

2017

СИСТЕМЫ

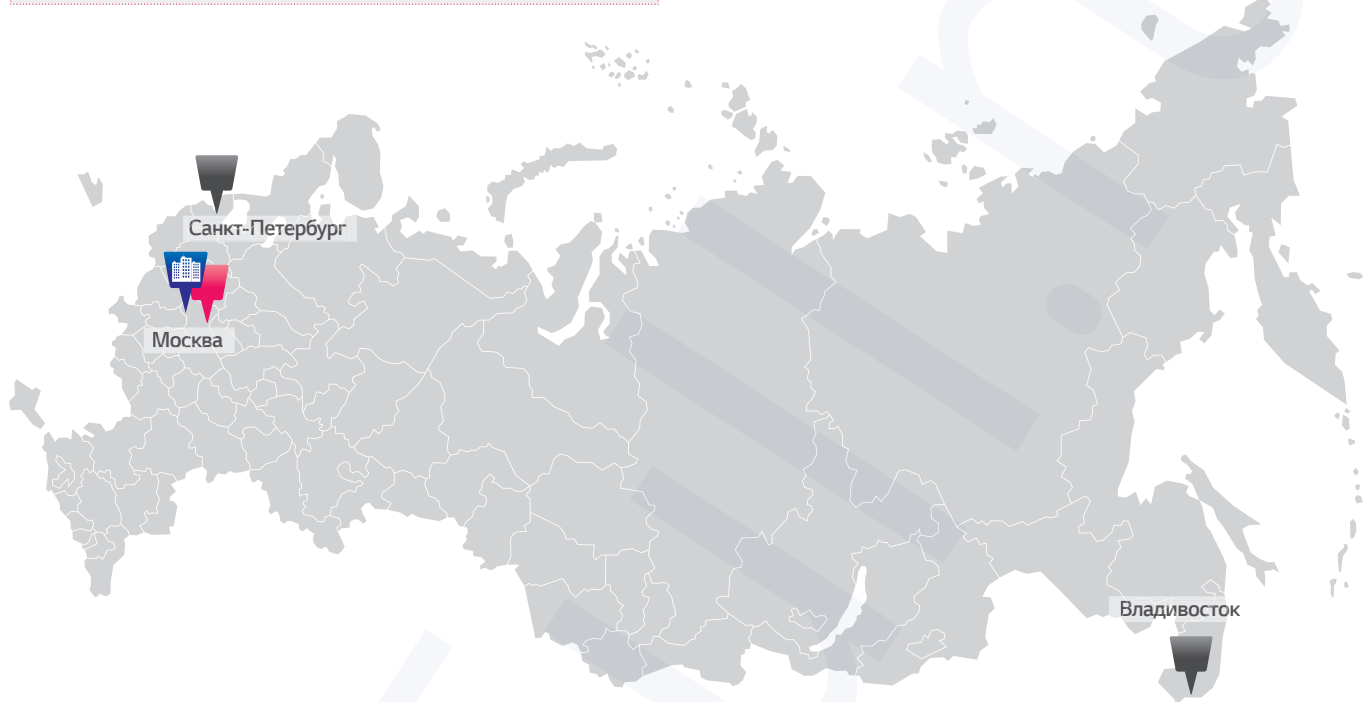
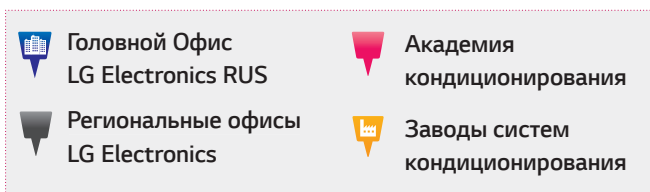
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Бытовые кондиционеры, полупромышленные
и мульти сплит-системы



2017 Версия 1

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

ЗАВОДЫ СИСТЕМ ОВиК в МИРЕ



ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ ОВиК

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

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

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

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

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

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

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





















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

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ











МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

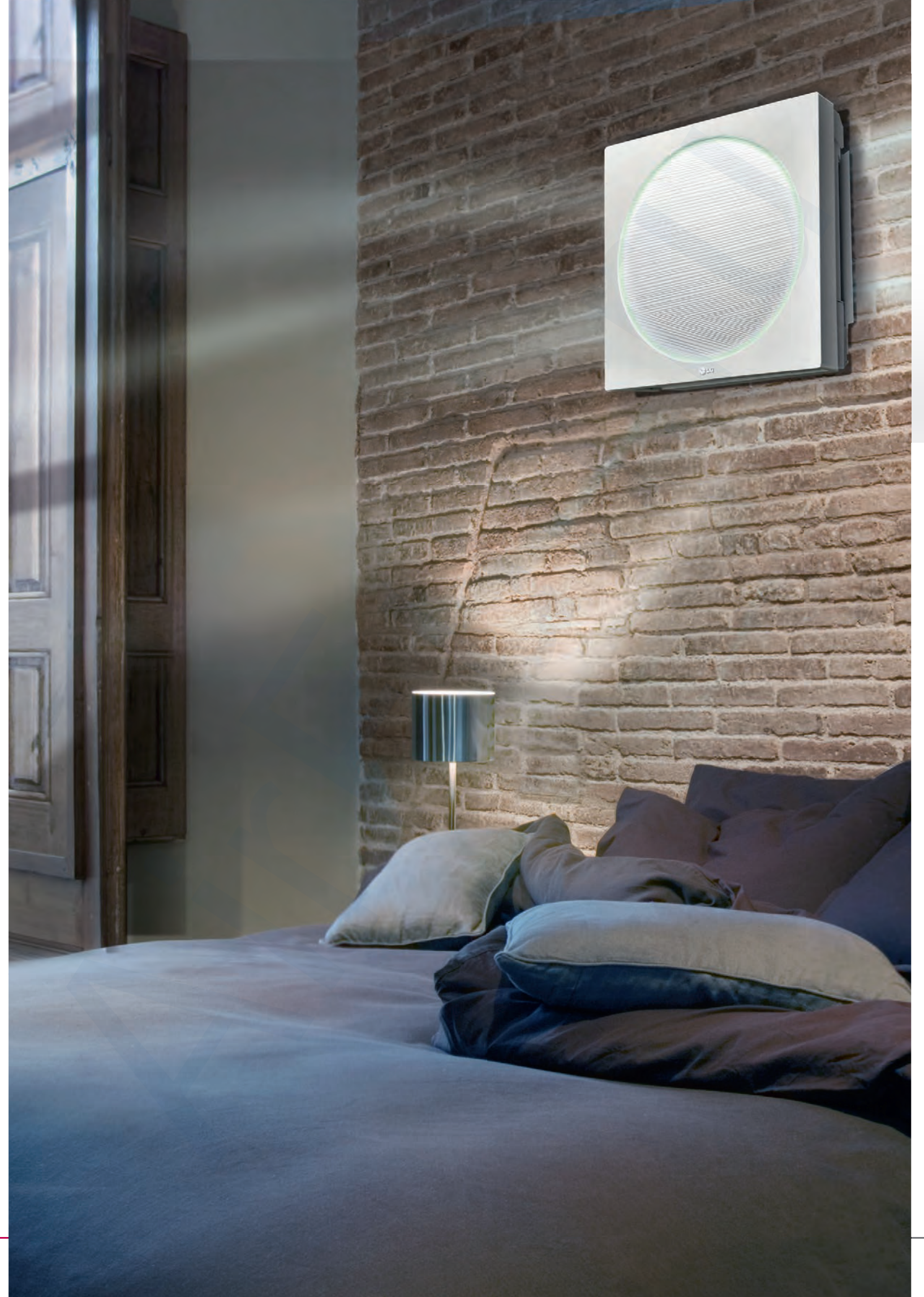


Smart Inverter

		Энергоэффективность		ИННОВАЦИИ		ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ		НАДЕЖНОСТЬ
		Охлаждение	Обогрев	Wi-Fi	Умная диагностика	Контроль энергоэффективности	Мониторинг энергоэффективности	Gold Fin™
ARTCOOL Stylist 	Только одиночная комбинация	9кБТЕ	12кБТЕ					
		 A+  A	 A+  A					
HYPER 	Совместим с мульти сплит системой	9кБТЕ	12кБТЕ					
		 A++  A++	 A++  A++	●	●	●	●	●
ARTCOOL Mirror 	Совместим с мульти сплит системой	9кБТЕ	12кБТЕ					
		 A++  A+	 A++  A+	●	●	●	●	●
MEGA Plus 	Только одиночная комбинация	9к	12к					
		 A++  A+	18к	24к				
			 A++  A+			●	●	●

1. При комбинировании в мульти сплит-систему Тихий режим 3дБ включается посредством Дип-переключателя на плате наружного блока

ОЧИСТКА ВОЗДУХА			БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ			КОМФОРТ			
									
Plasmaster Ionizer Plus	Фильтр двойной очистки	Автоочистка	Jet Cool	4-х стороннее распределение воздуха	Быстрый нагрев	Комфортная подача воздуха	Уровень шума 19дБ	Тихий режим 3дБ	Упрощенный монтаж
	•	•	•	• 3-х стороннее распределение воздуха	•		•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



ARTCOOL Stylist

Уникальный кондиционер ARTCOOL Stylist. Его отличительные особенности – акцентная светодиодная подсветка на передней панели, необычные формы и сверхмалая глубина внутреннего блока, которая составляет всего 121 мм.



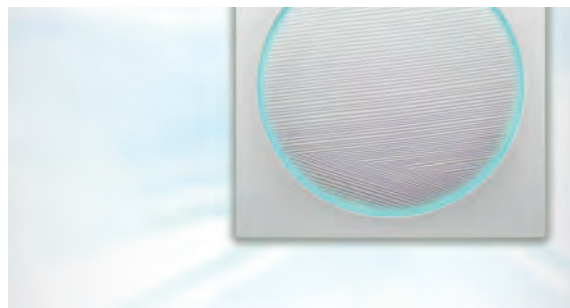
LED подсветка

Никогда раньше кондиционер не оснащался светодиодной подсветкой корпуса. На любой вкус 8 различных цветов, свет которых элегантно украсит любой интерьер



Воздушный поток 3D

ARTCOOL Stylist отличается инновационным воздушным потоком. Распределение 3D позволяет направлять поток в стороны и/или вниз. Такое решение создает максимальный комфорт для пользователя, особенно в тех случаях, когда кондиционер устанавливается над спальным местом



Революционное управление

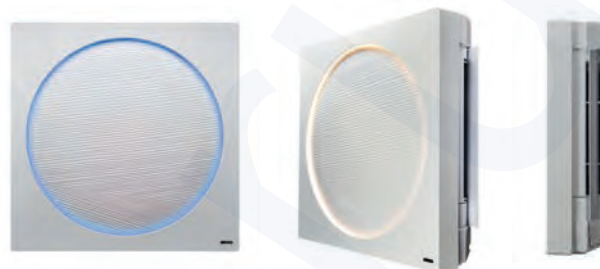
Сенсационное управление кондиционером, разработанное нами, позволит с удовольствием контролировать работу кондиционера. Это не просто пульт – это сенсорная touch панель необычной формы, которая будет привлекать внимание гостей Вашего дома



A09IWK | A12IWK

Дизайн

ARTCOOL Stylist – самый необычный кондиционер в мире. Именно дизайн этой модели качественно отличает ее от других сплит-систем. Корпус внутреннего блока оснащен светодиодной подсветкой, которая может быть использована как элемент декоративного освещения



Бесшумная работа

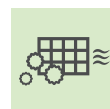
ARTCOOL Stylist отличается не только бесшумной работой внутреннего блока (всего 19 дБ), но и функцией снижения уровня шума наружного блока (на 3 дБ от минимального значения)



19 дБ

Очистка воздуха

В ARTCOOL Stylist применяется фильтр первичной очистки нового образца. Фильтр блокирует все частицы, размеры которых превышают 10нм



Новый фильтр

Экономия энергии

Технология Smart Inverter решает целый ряд задач: экономия электроэнергии, низкий уровень шума, повышенная надежность, отсутствие пусковых токов, а также повышенная комфортность пользователя

Комфортное охлаждение

Воздухораспределение нового Stylist устроено таким образом, что воздух распределяется в трех направлениях, что, в отличие от стандартных сплит-систем, значительно увеличивает комфорт пользователя



Jet Cool

Эффективный нагрев

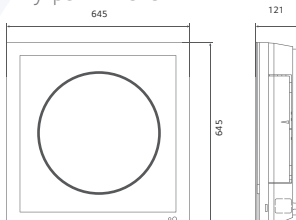
Работа сплит-системы в режиме Power Heating позволяет эффективно нагревать помещение в тот период времени, когда центральное отопление еще не включено или уже выключено, а на улице прохладно



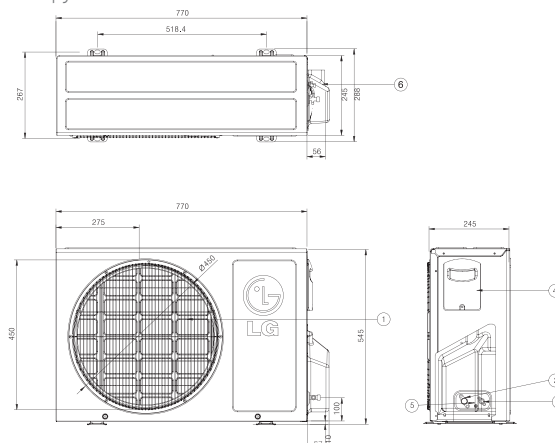
Нагрев

Габаритные размеры

Внутренний блок



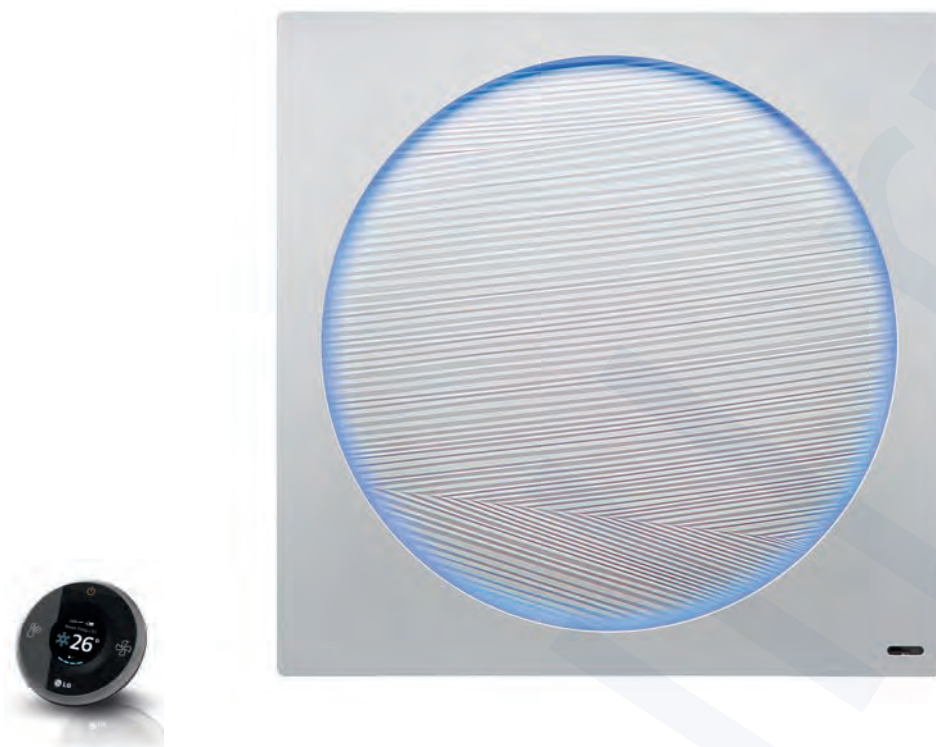
Наружный блок



(Размеры в мм)

Поз.	Наименование
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабелей электропитания и управления
5	Винт кабеля заземления
6	Защитная крышка запорных вентилей

ARTCOOL Stylist



Гарантия на компрессор в данной модели составляет 10 лет

Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности
A EER > 3,20 | **A COP > 3,60**



A09UWK | A12UWK



Модель			
Название модели		A09UWK	A12UWK
Внутренний блок		A09UWK	A12UWK
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	39 / 34 / 29 / 19
Холодопроизводительность		кВт	2.50
Теплопроизводительность		кВт	3.00
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	780 / 830
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3.7 / 4.0
EER		Вт/Вт	3.21
COP		Вт/Вт	3.61
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м3/мин	10.5
Питающий кабель		жил x мм ²	3 x 1.0 (наружный блок)
Межблочный кабель		жил x мм ²	4 x 0.75 (с заземлением)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	645 x 645 x 121
Вес нетто		кг	18
Допустимый перепад высоты		м	7
Наружный блок		A09UWK	A12UWK
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	45
Расход воздуха	Max	м3/мин	33
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	1000 R410a
Дополнительная заправка фреона		г/м	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35 (1/4)
	Газовый	мм (")	9.52 (3/8)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	770 x 545 x 288
Вес нетто		кг	34
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°С	-10 - 48
	Нагрев	°С	-15 - 24
Максимальная длина трассы		м	15

DM09RP | DM12RP

Бесшумная работа

Главное в нашей жизни – комфорт. Бесшумная работа кондиционера является одним из самых главных критериев для его выбора, поэтому уровень шума Nурег всего 19 дБ



19дБ

Экономия энергии

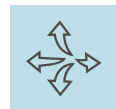
Технология Smart Inverter решает целый ряд задач: экономия электроэнергии, низкий уровень шума, повышенная надежность, отсутствие пусковых токов, а также повышенная комфортность пользователя

Комфортное охлаждение

В Nурег используется технология Jet Cool, которая позволяет охладить помещение в течение 5 минут, а оптимизированный воздушный поток уменьшает количество “мертвых зон” в помещении



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток

Очистка воздуха

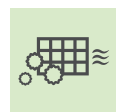
В Nурег применяются самые передовые разработки LG в области очистки воздуха от загрязнений. Комплексная система Plasmaster уничтожает бактерии, аллергены и вирусы, а встроенный ионизатор делает воздух максимально свежим



Plasmaster[™] Ionizer^{PLUS}



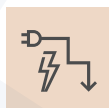
Plasmaster[™] Автоочистка



Фильтр Антибактерия

Контроль энергопотребления

Технология активного контроля производительности позволяет очень просто изменять уровень холодопроизводительности кондиционера и его энергопотребление



Контроль

Wi Fi управление

Встроенный Wi Fi модуль позволяет управлять Вашим кондиционером из любой точки мира, используя смартфон на базе платформ Android или iOS



Мониторинг энергопотребления

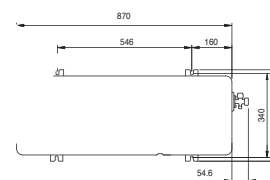
Теперь Вы можете отслеживать энергопотребление кондиционера в реальном времени. Информация выводится на передней панели внутреннего блока



Мониторинг

Габаритные размеры

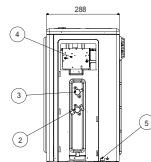
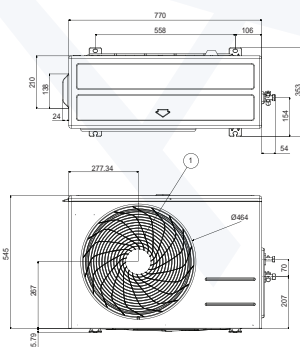
Внутренний блок



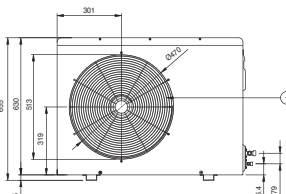
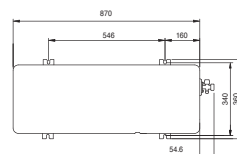
(Размеры в мм)

Поз.	Наименование
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабелей электропитания и управления
5	Винт кабеля заземления
6	Защитная крышка запорных вентилях

Наружный блок DM09RP



DM12RP



Hyper



Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

A COP > 3,60

DM09RP | DM12RP



Гарантия на компрессор
в данной модели
составляет 10 лет

Модель			DM09RP	DM12RP
Название модели			DM09RP	DM12RP
Внутренний блок			DM09RP	DM12RP
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(A)±3	41/35/24/19	41/35/24/19
Холодопроизводительность		кВт	2,50	3,50
Теплопроизводительность		кВт	3,20	4,00
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	556/712	898/975
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	A	2,5/3,2	4,0/4,3
EER		Вт/Вт	4,50	3,90
COP		Вт/Вт	4,49	4,10
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м3/мин	130	130
Питающий кабель		жил x мм²	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)
Межблочный кабель		жил x мм²	4 x 0.75 (с заземлением)	4 x 0.75 (с заземлением)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189
Вес нетто		кг	8,5	8,5
Допустимый перепад высоты		м	10,0	10,0
Наружный блок			DM09RP	DM12RP
Уровень шума	Max	дБ(A)±3	47	47
Расход воздуха	Max	м3/мин	35	35
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 1000	R410a 1000
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Вес нетто		кг	31	31
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрев	°C	-15 - 18	-15 - 18
Максимальная длина трассы		м	15	15

AM09BP | AM12BP

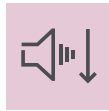
Дизайн

Этот кондиционер всегда будет ловить на себе взгляды гостей. Все, от элементов отделки до функционала, делает новый Mirror невероятным и стильным кондиционером



Бесшумная работа

Главное в нашей жизни – комфорт. Бесшумная работа кондиционера является одним из самых главных критериев для его выбора. Новый Mirror практически бесшумный.



19дБ

Wi Fi управление

Встроенный Wi Fi модуль позволяет управлять Вашим кондиционером из любой точки мира, используя смартфон на базе платформ Android или iOS



Экономия энергии

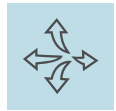
Технология Smart Inverter решает целый ряд задач: экономия электроэнергии, низкий уровень шума, повышенная надежность, отсутствие пусковых токов, а также повышенная комфортность пользователя

Комфортное охлаждение

В ARTCOOL Mirror воздушные потоки направлены в четыре стороны и имеют несколько ступеней оптимизации и регулирования. Такое решение позволяет создать максимально комфортные условия для пользователя



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток

Очистка воздуха

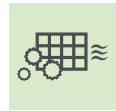
В Mirror применяются самые передовые разработки LG в области очистки воздуха от загрязнений. Комплексная система Plasmaster уничтожает бактерии, аллергены и вирусы, а встроенный ионизатор делает воздух максимально свежим



Plasmaster Ionizer PLUS



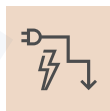
Plasmaster Автоочистка



Фильтр Антибактерия

Контроль энергопотребления

Технология активного контроля производительности позволяет очень просто изменять уровень холодопроизводительности кондиционера и его энергопотребление



Контроль

Мониторинг энергопотребления

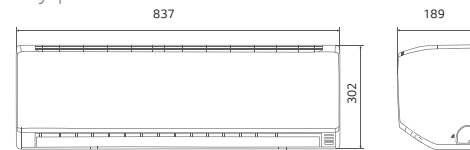
Теперь Вы можете отслеживать энергопотребление кондиционера в реальном времени. Информация выводится на передней панели внутреннего блока



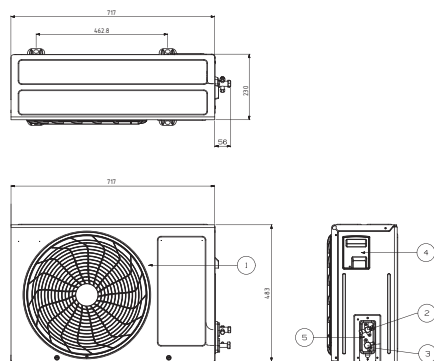
Мониторинг

Габаритные размеры

Внутренний блок



Наружный блок



ARTCOOL Mirror

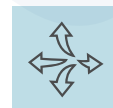
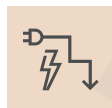


Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

A COP > 3,60



AM09BP | AM12BP



Гарантия на компрессор
в данной модели
составляет 10 лет

Модель		AM09BP		AM12BP	
Название модели		AM09BP		AM12BP	
Внутренний блок		AM09BP		AM12BP	
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	41/35/27/19	41/35/27/19	
Холодопроизводительность		кВт	2,50	3,50	
Теплопроизводительность		кВт	3,20	3,80	
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	670/840	1080/1000	
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3,0/3,7	4,7/4,5	
EER		Вт/Вт	3,73	3,24	
COP		Вт/Вт	3,81	3,80	
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха	Max	м3/мин	11,5	12,5	
Питающий кабель		жил x мм²	3 x 1,0 (наружный блок)	3 x 1,0 (наружный блок)	
Межблочный кабель		жил x мм²	4 x 0,75 (с заземлением)	4 x 0,75 (с заземлением)	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189	
Вес нетто		кг	8,5	8,5	
Допустимый перепад высоты		м	7,0	7,0	
Наружный блок		AM09BP		AM12BP	
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	49	49	
Расход воздуха	Max	м3/мин	27	27	
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 920	R410a 920	
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	
Вес нетто		кг	28	28	
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	-10 - 48	-10 - 48	
	Нагрев	°C	-10 - 24	-10 - 24	
Максимальная длина трассы		м	15	15	

P07EP | P09EP | P12EP | P18EP | P24EP

Бесшумная работа

Главное в нашей жизни – комфорт. Бесшумная работа кондиционера является одним из самых главных критериев для его выбора, поэтому уровень шума Mega Plus всего 19 дБ*



19дБ

Экономия энергии

Инверторная технология уже давно доказала свою эффективность. Помимо существенной экономии энергии пользователь получает максимальную надежность и комфорт от плавной регулировки температуры воздуха

Комфортное охлаждение

В новом Mega Plus используется технология Jet Cool, которая позволяет охладить помещение в течение 5 минут, а оптимизированный воздушный поток уменьшает количество "мертвых зон" в помещении.



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток

Очистка воздуха

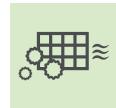
В кондиционере Mega Plus установлен ионизатор воздуха Plasmaster Ionizer PLUS, который насыщает воздух кислородом и способствует созданию оптимального микроклимата



Plasmaster Ionizer PLUS



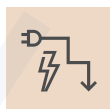
Plasmaster Автоочистка



Фильтр Антибактерия

Контроль энергопотребления

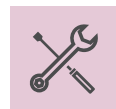
Технология активного контроля производительности позволяет очень просто изменять уровень холодопроизводительности кондиционера и его энергопотребление



Контроль

Простой и быстрый монтаж

Монтаж сплит-системы Mega Plus выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя каких-либо неудобств пользователю



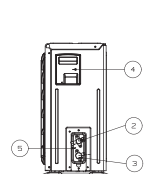
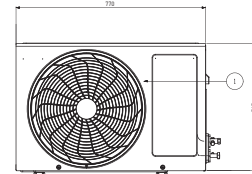
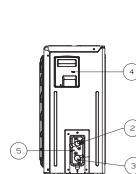
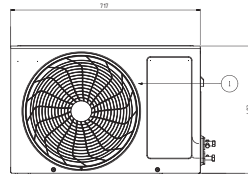
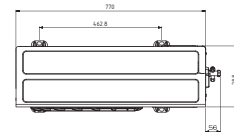
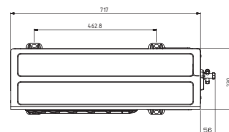
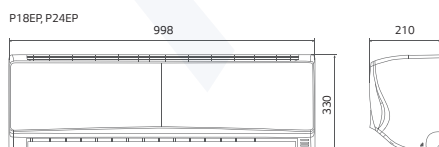
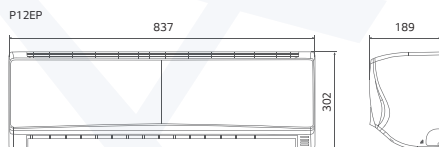
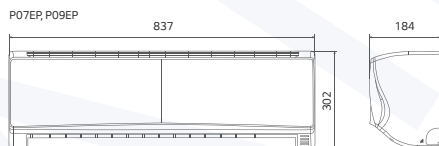
Мониторинг энергопотребления

Теперь Вы можете отслеживать энергопотребление кондиционера в реальном времени. Информация выводится на передней панели внутреннего блока



Мониторинг

Габаритные размеры



(Размеры в мм)

Поз.	Наименование
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабелей электропитания и управления
5	Винт кабеля заземления
6	Защитная крышка запорных вентилях

Mega Plus



Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20 | **A** COP > 3,60



Гарантия на компрессор
в данной модели
составляет 10 лет

P07EP | P09EP
P12EP | P18EP | P24EP



Модель			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Название модели			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Внутренний блок			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	33 / 27 / 23 / 19	41/35/27/19	41/35/27/19	44/42/37/31	47/42/37 /31
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,64	3,52	5,45	6,45
Теплопроизводительность		кВт	2,50	2,84	3,52	5,57	6,65
Потребление электроэнергии	Охлаждение/ Нагрев	Вт	610/650	776/747	1095/975	1680/1520	2010/1820
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3,0/3,1	3,7/3,5	5,0/4,7	7,7/7,0	8,8/8,3
EER		Вт/Вт	3,36	3,40	3,21	3,24	3,21
COP		Вт/Вт	3,85	3,80	3,61	3,66	3,65
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м3/мин	9,8	9,8	12,5	19,3	21,3
Питающий кабель		жил x мм²	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)
Межблочный кабель		жил x мм²	4 x 0,75 (с заземлением)	4 x 0,75 (с заземлением)	4 x 0,75 (с заземлением)	4 x 0,75 (с заземлением)	4 x 0,75 (с заземлением)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189	998 x 330 x 210	998 x 330 x 210
Вес нетто		кг	8,7	8,7	8,7	11,7	12,3
Допустимый перепад высоты		м	7,0	7,0	7,0	10,0	10,0
Наружный блок			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	49	50	50	53	55
Расход воздуха	Max	м3/мин	27	27	27	38	50
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 720	R410a 820	R410a 820	R410a 1260	R410a 1400
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	20	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
Вес нетто		кг	24,2	26,4	26,4	35,7	42,0
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48
	Нагрев	°C	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24
Максимальная длина трассы		м	15	15	15	15	15

Технология Smart Inverter

Технология управления инверторным приводом, которую мы постоянно совершенствуем, позволяет снизить потребление электроэнергии кондиционером на 60% по сравнению со стандартными системами



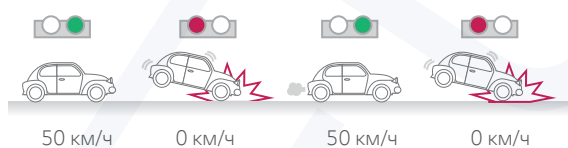
Почему популярность инверторных кондиционеров растет?

В странах ЕС и США от стандартных сплит-систем давно отказываются. Это связано с тем, что инверторные кондиционеры, во-первых, потребляют меньше энергии, во-вторых, их срок службы существенно выше, в-третьих, уровень шума инверторных систем гораздо ниже, в-четвертых, у инверторов нет пусковых токов, и, в-пятых, они гораздо точнее поддерживают заданную температуру

Стандарт



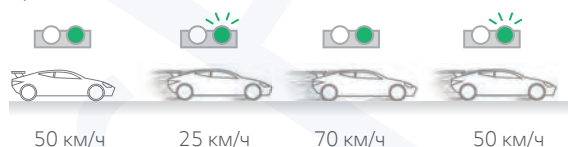
Представим себе движение автомобиля по схеме "Старт-стоп"



Smart Inverter



Представим себе движение автомобиля без остановок



Smart Inverter Стандарт

Как это работает?

• Компрессор BLDC

Разработанный LG Electronics привод постоянного тока характеризуется выдающейся надежностью и эффективностью работы



Улучшенный маслоотделитель

- Повышена надежность при полной нагрузке
- Повышена эффективность при низкой нагрузке

Эффективность привода

- Увеличение EER при низкой нагрузке

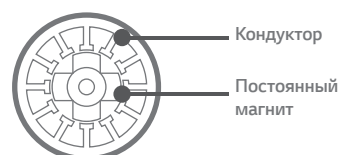
Снижение потерь компрессора

• Вентилятор Skew Fan

Снижение сопротивления потоку воздуха за счет использования наклонных лопаток вентилятора, а также увеличенный диаметр самого вентилятора позволили увеличить подачу воздуха с 720 м³/час до 930 м³/час при меньшей скорости. Сам вентилятор, благодаря приводу BLDC, имеет 13 ступеней регулировки, что позволяет плавно изменять частоту его вращения

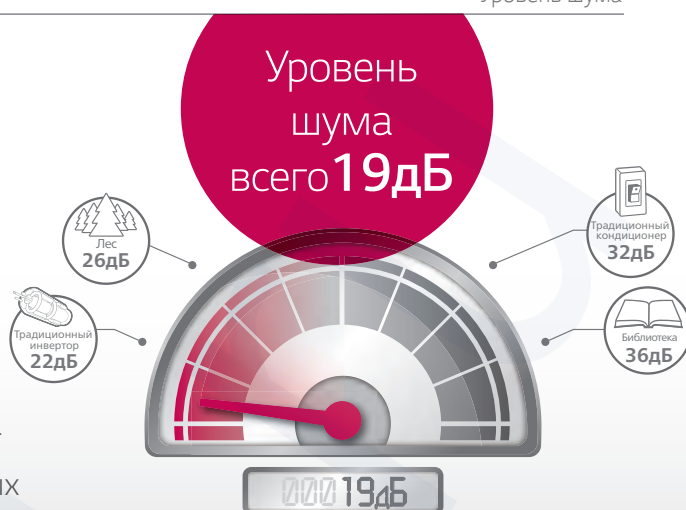
• Крутящий момент

Ротор с использованием постоянного неодимового магнита обеспечивает повышенный крутящий момент, что позволяет вентилятору иметь высокие напорно-расходные характеристики.



Практически бесшумные

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



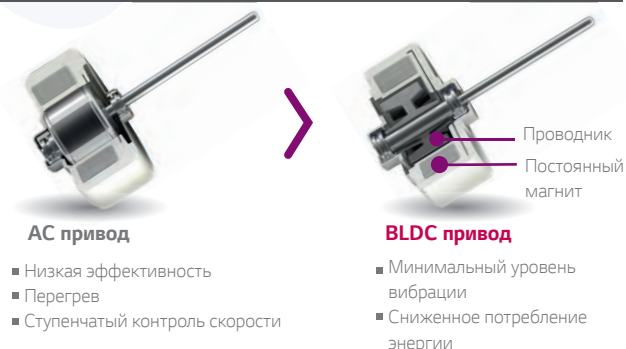
Вентилятор Skew Fan

Снижение сопротивления потоку воздуха за счет использования наклонных лопаток вентилятора, а также увеличенный диаметр самого вентилятора позволили увеличить подачу воздуха с 720 м³/час до 930 м³/час при равном потреблении энергии. Сам вентилятор, благодаря приводу BLDC, имеет 13 ступеней регулировки, что позволяет плавно изменять частоту его вращения



Привод вентилятора BLDC

Ротор с использованием постоянного неодимового магнита обеспечивает повышенный крутящий момент. Это позволяет вентилятору иметь высокие напорные характеристики и обеспечивать плавную регулировку работы при любой нагрузке



Технология ALVC

Конструкция двухроторного компрессора позволяет добиваться минимального уровня вибрации и шума наружного блока.

При этом циклические изменения крутящего момента снижены до 40% по сравнению с однороторным компрессором



Что еще влияет на уровень шума?

В наружных блоках используется комплекс мер для снижения вибрации и шума. Таким образом при правильном монтаже сплит-системы риск возникновения эффекта резонанса с фасадом дома снижается к минимуму

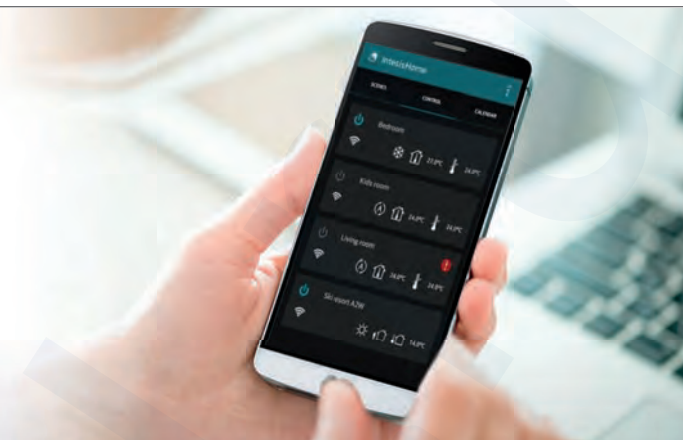


УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Встроенный Wi-Fi модуль

Управляйте Вашим кондиционером, используя смартфон на базе платформ Android или iOS.



• LG Smart ThinQ



Найдите и установите приложение "LG Smart ThinQ" в Google market или Apps

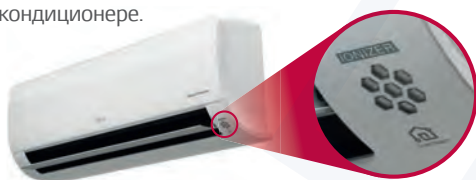


LG Smart ThinQ

• Как это работает

Встроенный Wi-Fi модуль

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



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



Простая регистрация и вход

Следуйте простым шагам при установке для активации приложения Smart ThinQ's.



Возможности Wi-Fi управления

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

Управление кондиционером с разных устройств



* Can be controlled by multiple users, but not simultaneously

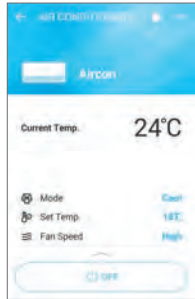
Управления разными кондиционерами одним устройством



Преимущества

Простое управление для разных задач

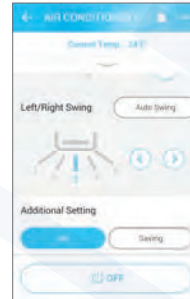
Вкл./Выкл., Темп.



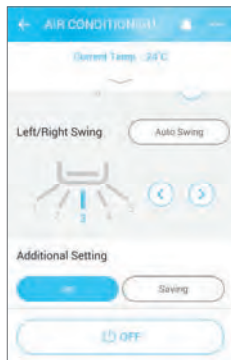
Режим, установка



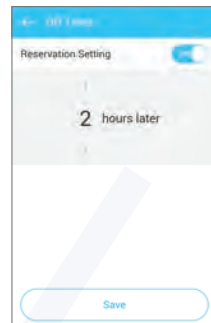
Управление жалюзи



Особые функции



Таймер



Энергопотребление



Умная диагностика



Контроль загрязнения фильтра



Используя приложение Smart ThinQ Вы можете управлять различными продуктами LG.

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



УМНАЯ ДИАГНОСТИКА



Умная диагностика

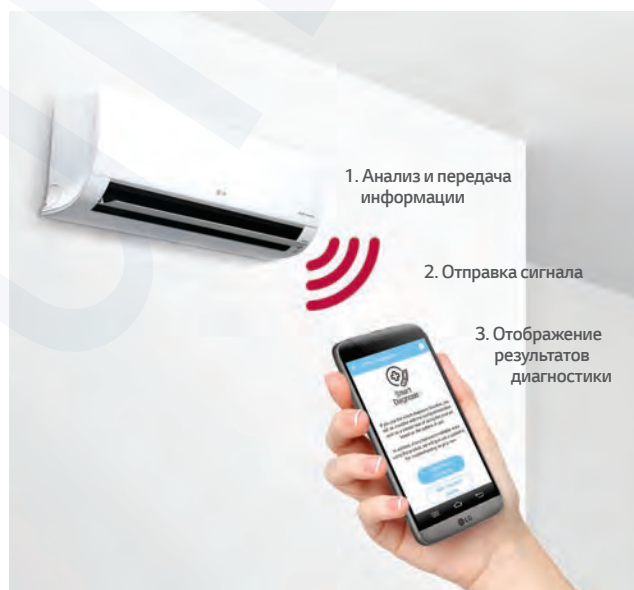
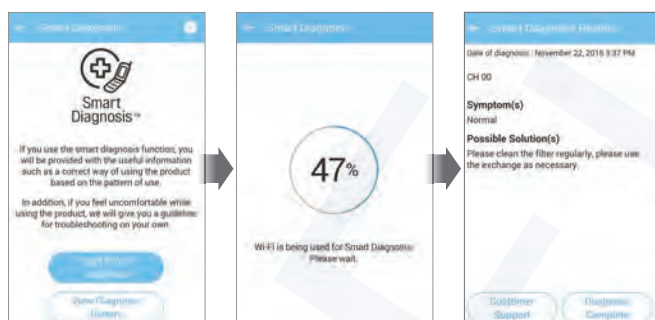
Функция умной диагностики позволяет Вам настраивать и возможные отклонения в работе через смартфон.

* При комбинировании в мульти сплит-систему эта функция может не работать

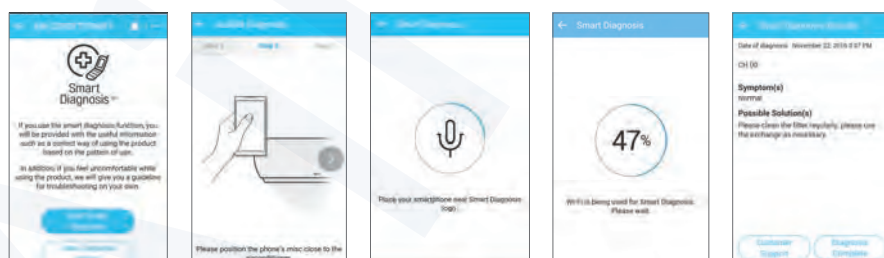


• Как это работает

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



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



• Передача информации

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

Для пользователей



Для специалистов



Экономия затрат электропотребления с помощью мониторинга ключевых функций управления

- Возможность быстрой диагностики на корректность монтажа

- Интуитивно легкая диагностика на проблемы путем сравнения текущих и предыдущих показателей работы

- Легкая проверка рабочего состояния кондиционера

УМНАЯ ДИАГНОСТИКА



Информирование о недостатке хладагента

Раннее информирование о недостатке хладагента позволяет защитить Ваш кондиционер от поломки

* При комбинировании в мульти сплит-систему функция обнаружения недостатка хладагента может не работать



• Как это работает

Производительность и эффективность работы при разных уровнях хладагента

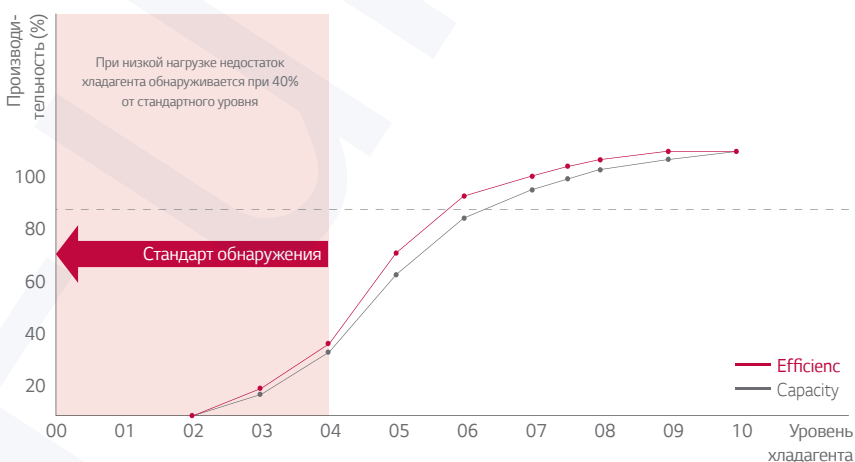
Раннее обнаружение недостатка хладагента
Кондиционер автоматически останавливается при обнаружении недостатка хладагент

3 уровня контроля недостатка хладагента:

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

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

Производительность и эффективность работы при разных уровнях хладагента



* Эта функция работает при следующих условиях:
- Внутренняя и наружная температуры более 20°C
- Только режимы работы на охлаждение и осушение

• Преимущества

Увеличенная продолжительность жизни кондиционера



Кондиционер оповещает Вас о недостатке хладагента

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



Расплавление изоляции обмоток компрессора



Подгорание фреоновое масла



Подгорание ротора



* Некоторые модели могут показывать символы CH и 38 попеременно



4-х ступенчатый активный контроль производительности

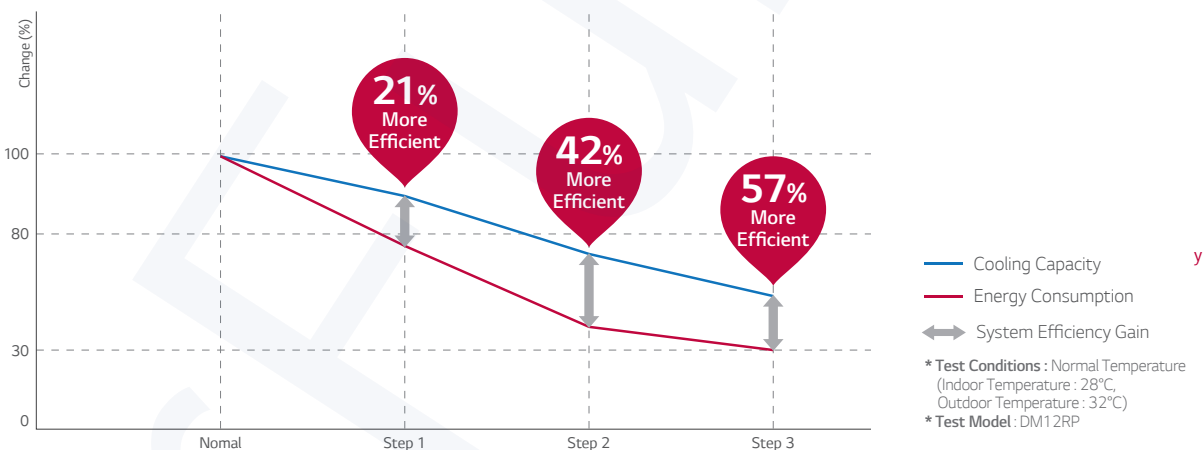
Технология активного контроля производительности позволяет очень просто изменять уровень холодопроизводительности кондиционера и энергопотребление посредством ограничения максимальной частоты компрессора.

* При комбинировании в мульти сплит-систему эта функция может не работать



• Концепция и преимущества

Поддержание комфортного микроклимата в помещении может стать затратным в течение жарких летних месяцев. Теперь Вы можете экономить собственные средства, используя технологию активного контроля производительности.

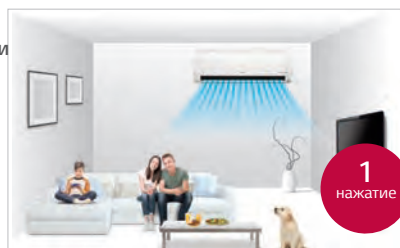


• Как это работает



Стандарт
100% производительности

Людно и много активности



Шаг 1
80% производительности

Несколько человек и низкий уровень активности



Шаг 2
60% производительности

Несколько человек и низкий уровень активности



Шаг 3
40% производительности

Несколько человек с минимальной активностью



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Мониторинг энергопотребления

Теперь Вы можете отслеживать энергопотребление кондиционера в реальном времени. Информация выводится на передней панели внутреннего блока.



• Как это работает

Дисплей энергопотребления и пульт дистанционного управления

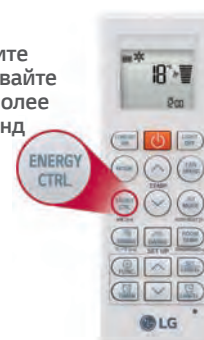
Стерилизация и дезодорирование

Свыше 3.000.000 ионов, генерируемых ионизатором Ionizer Plus делают воздух в помещении настолько чистым и свежим, что отличить квартиру от парка будет достаточно трудно.



Дисплей внутреннего блока

Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд



• Преимущества

Обычный режим

Показания заданной температуры



Режим отображения энергопотребления

На дисплей выводится информация об энергопотреблении

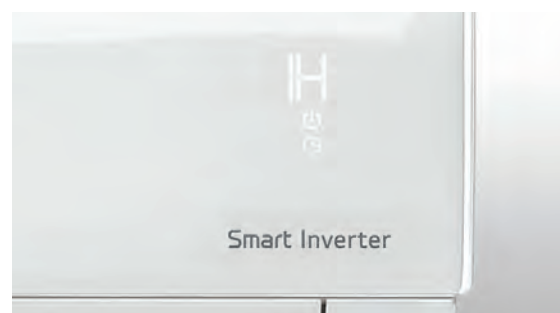


• Дополнительные возможности дисплея

Скорость вращения вентилятора

Дисплей	Скорость
F5	Высокая
F4	Средне-высокая
F3	Средняя
F2	Средне-низкая
F1	Низкая

Режим сна

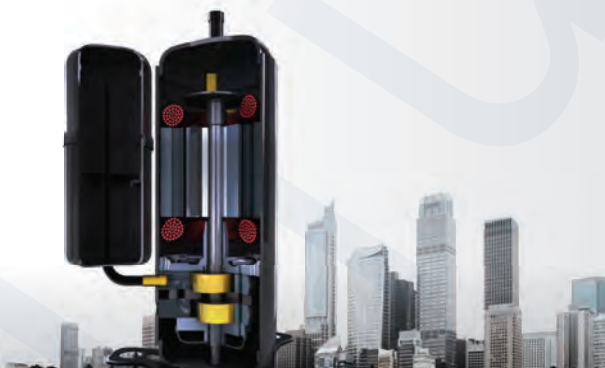


Например, установка 1 час



Высокая энергоэффективность

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



• Высокоэффективный компрессор и клапан переключения режимов

Обновленный двухроторный ротационный компрессор

Количество всасывающих портов компрессора было уменьшено с двух до одного для увеличения эффективности работы при низких оборотах

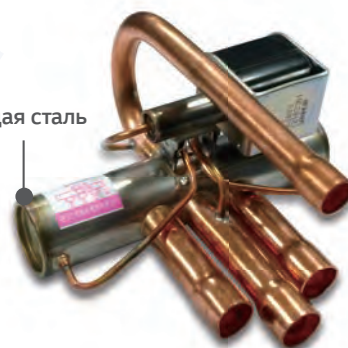
Обновленный клапан переключения режимов работы

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

1 порт всасывания
двухроторного
ротационного
компрессора



Нержавеющая сталь



• Увеличенная эффективность инвертора

Сердце инвертора претерпело немало изменений. Использование гибридных материалов (SiC Hybrid) позволило снизить потери энергии и повысить эффективность работы привода.



Очистка воздуха

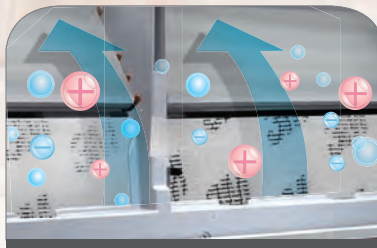
Жизнь приносит гораздо больше удовольствия, когда мы находимся в атмосфере чистого и свежего воздуха





Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Новый ионизатор воздуха, генерирующий более 3.000.000 ионов, является более мощным аналогом предшественного Plasmaster Ionizer



Plasmaster Автоочистка

Функция автоматической очистки предотвращает образование плесени и размножения бактерий в полостях теплообменника внутреннего блока сплит-системы



Фильтр Первичной ОЧИСТКИ

Двухслойный фильтр нового поколения предназначен для улавливания частиц пыли, а также бактерий стафилококка, пневмонии и загрязняющих веществ размером до 10µm

Plasmaster™ Ioniser^{PLUS}Z

Свыше 3.000.000 ионов, генерируемых ионизатором Ionizer Plus делают воздух в помещении настолько чистым и свежим, что отличить квартиру от парка будет достаточно трудно

Чистый и свежий воздух с новым Ionizer Plus

Количество генерируемых ионов увеличено с 2.000.000 до 3.000.000, что позволило более интенсивно насыщать воздух кислородом и стерилизовать его от бактерий и прочих вредных загрязнителей. Применение нового Ionizer Plus способствует созданию оптимального микроклимата в помещении



Как это работает?

Ionizer Plus



Чистый
и свежий
воздух

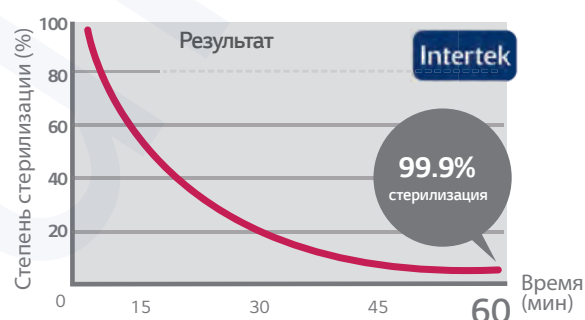


Эффективность стерилизации

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



Стерилизация Staphylococcus Aureus, 99,6% за 60 мин



50% удаление запахов за 30 мин

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



Уровень запаха	0	1	2	3	4	5
На что похожи неприятные запахи при увеличении концентрации?	Запаха нет	Запах городского парка	Естественный запах в квартире	Запах в уборной	Запах несвежих продуктов	Запах животных
Степень ощущения неприятных запахов человеком	Нет	Слабый запах	Неприятный запах	Явный неприятный запах	Сильно ощутимый неприятный запах	Максимально ощутимый неприятный запах

Удаление неприятных запахов из помещения

Сертификаты

Сертификаты	Институт
Эффективность удаления бактерий	Intertek
Эффективность устранения неприятных запахов	



Plasmaster Ionizer

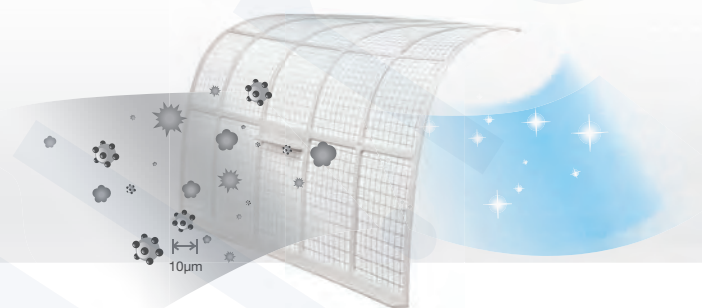


120 мин - 99% стерилизация

Фильтр первичной очистки

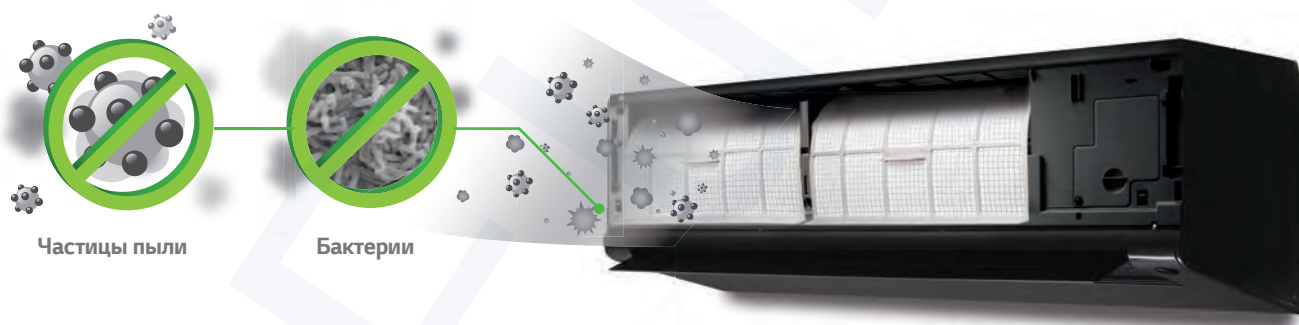
Эффективная защита

Обновленный фильтр первичной очистки успешно борется с частицами пыли и бактериями



Что такое фильтр первичной очистки?

Фильтр со специальным химическим напылением борется не только с частицами пыли, но и с некоторыми видами бактерий, являющихся вредными для человека



Частицы пыли

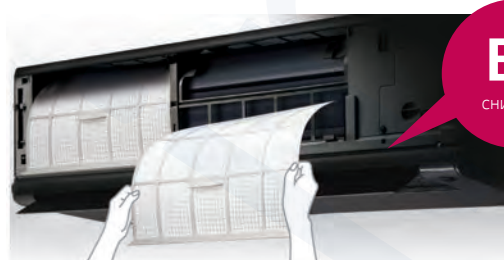
Бактерии

Легко снять

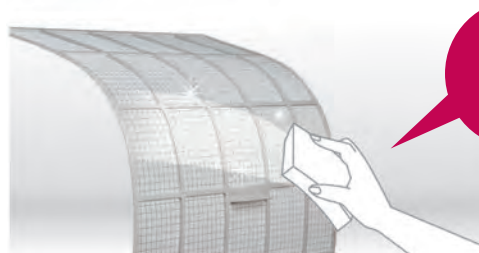
Демонтаж фильтра занимает несколько секунд

Легко мыть

Очистка фильтра занимает несколько минут



Ez*
снимаем



Ez
очищаем

*Ez от английского слова easy - просто

Бактерии, блокируемые фильтром

	Микроб	НИИ
Вид бактерий	Staphylococcus aureus	FIT*
	klebsiella pneumoniae	

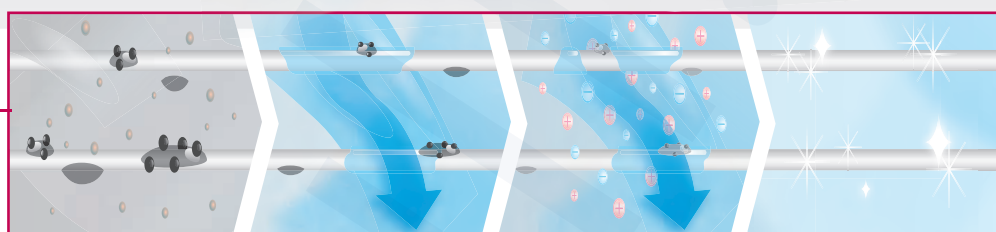
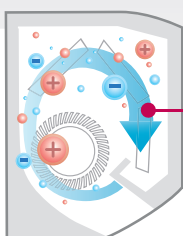


верификации на территории Азии

Plasmaster™ Автоочистка

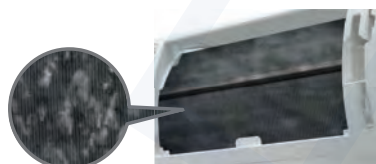
Никаких
запахов

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



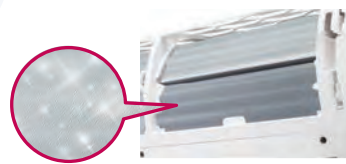
Без функции автоматической очистки

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



С функцией автоматической очистки

Функция автоматической очистки поверхности теплообменника позволяет полностью удалить остаточную влагу, тем самым препятствуя образованию плесени и размножению бактерий



Как это работает?

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

Почему так важно очищать поверхность теплообменника?

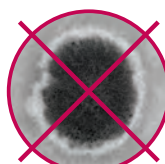
Plasmaster™ Случаи обращения пользователей к производителю систем кондиционирования, связанные с неприятными запахами от внутреннего блока, известны уже давно. В большинстве наших кондиционеров мы установили функцию автоматической очистки теплообменника, которая полностью удаляет эти запахи путем удаления влаги с поверхности испарителя. Наличие функции автоматической очистки значительно увеличивает промежуток времени для проведения регулярного технического обслуживания. В кондиционерах без такой функции необходимо регулярно проводить чистку фильтров и следить за чистотой поверхности испарителя.



Бактерия



Грибок

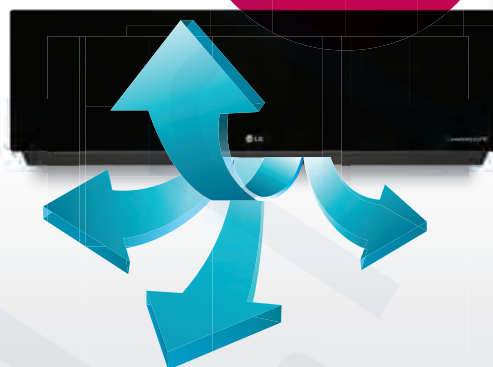


Плесень

Оптимизированный воздушный поток

Правильная организация воздушного потока является одной из самых важных задач для инженеров при проектировании новых моделей внутренних блоков. Ведь именно воздушный поток максимально влияет на комфорт пользователя

Контроль над воздухом



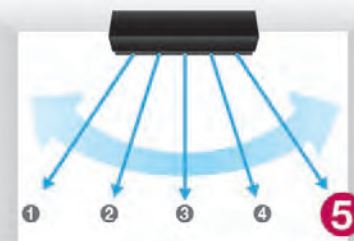
Комфортное воздухораспределение

Некоторые модели LG способны автоматически подавать нагретый воздух в четырех направлениях. Такое решение позволяет отапливать помещение равномерно, без "мертвых" зон. В моделях Stylist и Gallery используется распределение по принципу 3D. Это означает, что воздух может подаваться в трех направлениях влево, вправо и вниз. Каждая створка жалюзи может быть закрыта для того, чтобы обеспечить более комфортную для пользователя подачу воздуха



5 ступеней регулировки горизонтального потока

Помимо 5-ти ступенчатого изменения горизонтального потока в некоторых моделях этого года появилась возможность регулировки по вертикали в 6-ти направлениях



6 ступеней регулировки вертикального потока

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

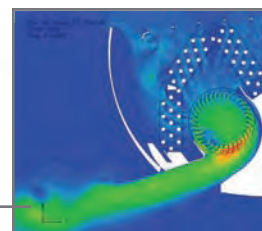


Охлаждение помещения за 5 минут с помощью Jet Cool

Функция Jet Cool предназначена для быстрого охлаждения помещения. Это особенно полезно летом в жаркую погоду, когда помещение быстро нагревается



Jet Cool



НИЗ.

ВЫС.

Мощный воздушный поток

Мощная воздушная струя позволяет значительно эффективнее охлаждать помещения повышенной площади.

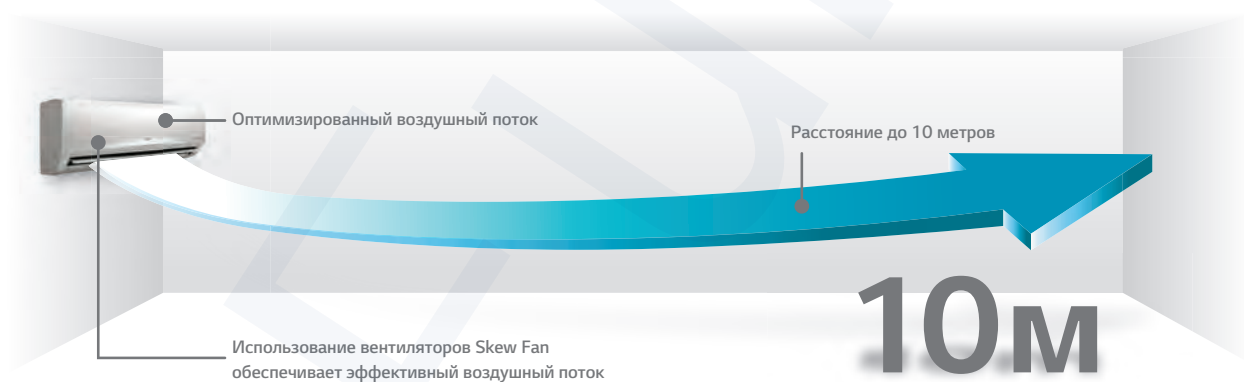
В кондиционерах LG максимальное эффективное расстояние от внутреннего блока до противоположной стены составляет 10м

до 10м



Воздушный поток 10 м

Увеличение диаметра вентилятора внутреннего блока позволяет эффективно использовать кондиционер в помещениях, расстояние между противоположными стенами которых, достигает до 10 метров



Быстрое охлаждение

Вентилятор Skew Fan

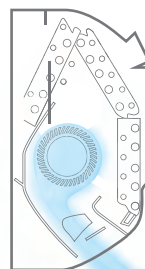
В среднем диаметр рабочего колеса вентилятора Skew Fan на 25% больше, чем у большинства аналогичных кондиционеров



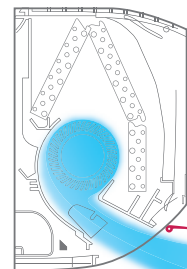
Оптимизация работы жалюзи

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

Обычные



LG



ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ



10 лет гарантии на инверторный компрессор

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



• Что такое 10 лет гарантии?

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



• Преимущества и сертификаты

Надёжный кондиционер

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

Сертификаты

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



Однороторный ротационный компрессор

Двухроторный ротационный компрессор





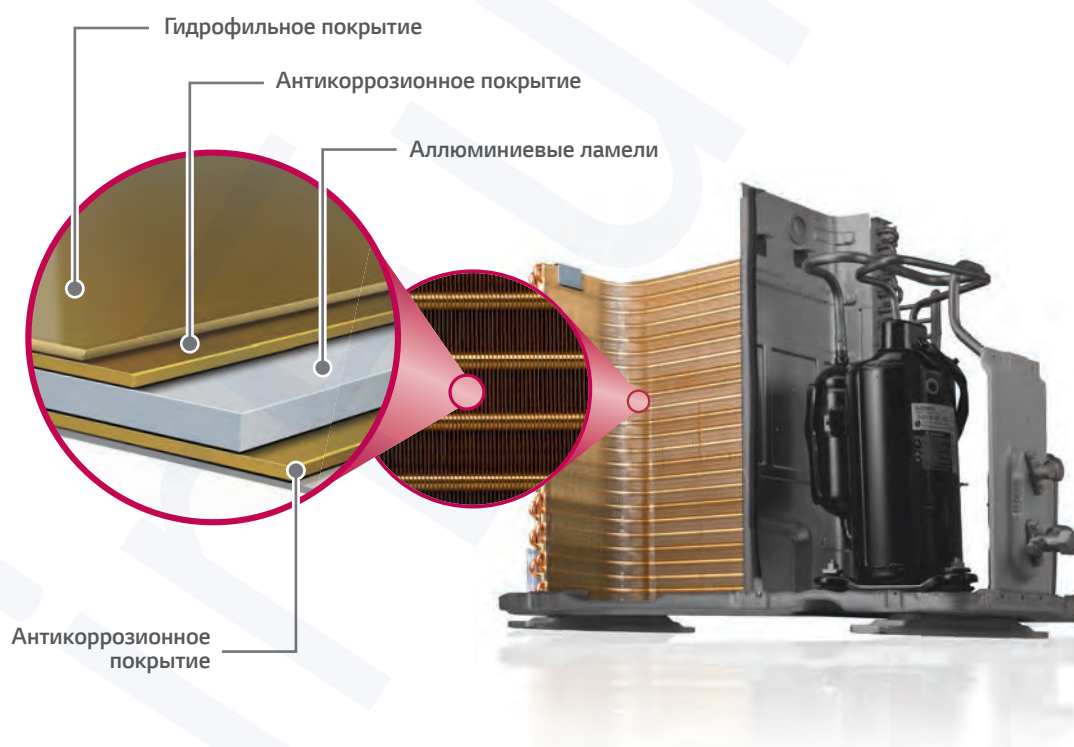
Антикоррозионное покрытие Gold Fin™

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



• Как это работает

Теплообменник наружного блока в укрупнённом виде



• Результаты испытаний

Традиционное исполнение



Покрытие Gold Fin™



* Результаты теста после 360 часов воздействия соляного раствора.

КОМФОРТ



Комфортное распределение воздуха

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



• Концепция

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

• Как это работает

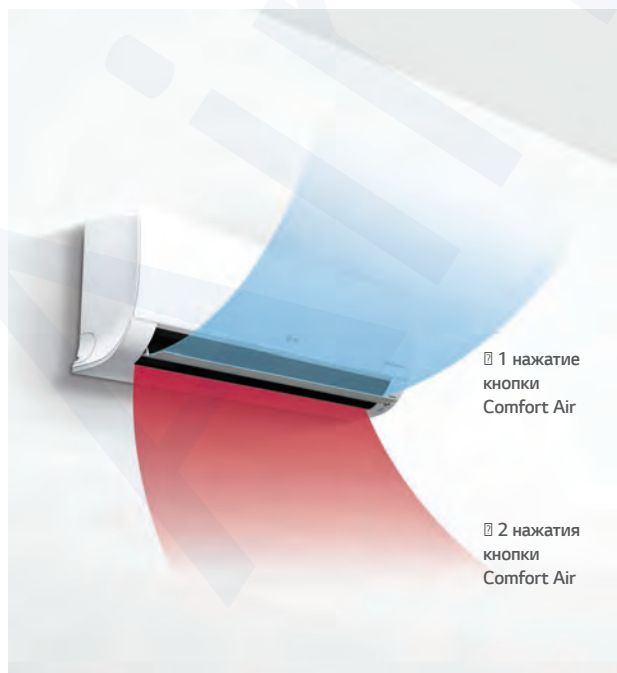
Функция комфортной подачи воздуха

Пульт управления



Комфортный поток воздуха

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



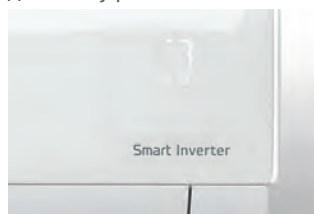
1 нажатие кнопки Comfort Air

2 нажатия кнопки Comfort Air

Вариант 1: Уклон с максимальным углом в 70°

Жалюзи переходят в максимально горизонтальное положение. Оптимально для работы в охлаждение.

Дисплей внутреннего блока



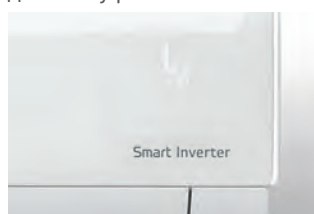
Дисплей пульта управления



Вариант 2: Уклон жалюзи близок к 0°

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

Дисплей внутреннего блока



Дисплей пульта управления





Функция понижения уровня шума

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

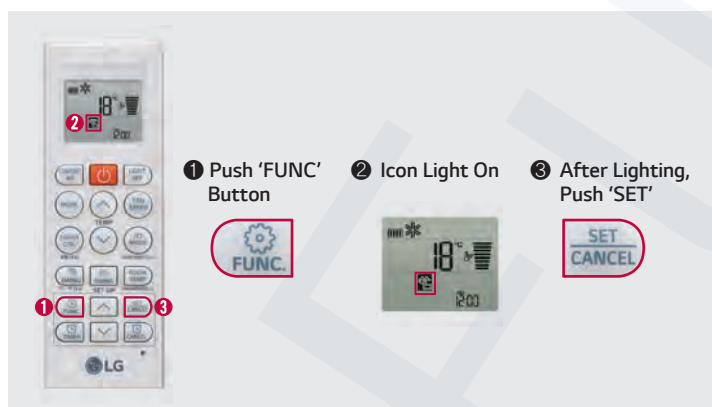
* При комбинировании в мульти сплит-систему функция понижения уровня шума работает только через настройки на плате наружного блока.



• Как это работает

При активации данного режима уровень шума наружного блока снижается на 3 дБ. При этом уровень шума внутреннего блока также понижается.

Активация режима

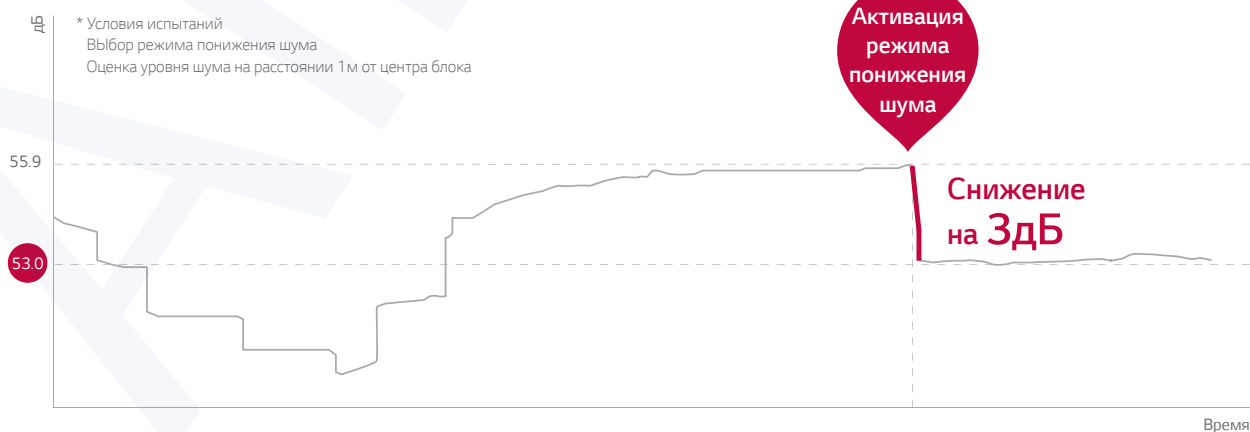


Контроль внешнего компрессора



• Результаты испытаний

График уровней шума



Эффективный нагрев

Экономия энергии до **80%**

В режиме нагрева сплит-системы LG Electronics потребляют до 80% меньше электроэнергии, чем электрические нагреватели. Применение кондиционера в качестве отопительного прибора актуально в переходный период или в южных регионах России

Работа в переходный период

В большинстве регионов России переходный период – это октябрь и март. Времена года, когда на улице достаточно прохладно, а централизованная система отопления еще/уже не работает. Именно в эти моменты использование кондиционера как отопительного прибора наиболее актуально



Почему лучше использовать кондиционер, а не электрический нагреватель?

Для получения 3,81 кВт тепловой энергии необходима одновременная работа четырех электрических нагревателей мощностью около 1,0 кВт или одной сплит-системы LG с потребляемой мощностью 1,05 кВт

Электрические нагреватели



Потребление энергии **3.81кВт**

Кондиционер LG



Потребление энергии **1.05кВт**

72%
экономия энергии





Как это работает?

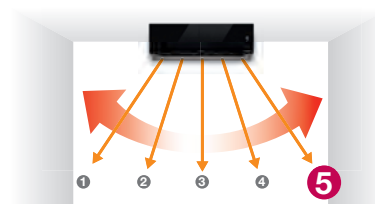
Комфортное воздухораспределение

Некоторые модели LG способны автоматически подавать нагретый воздух в четырех направлениях. Такое решение позволяет отапливать помещение равномерно, без "холодных" зон



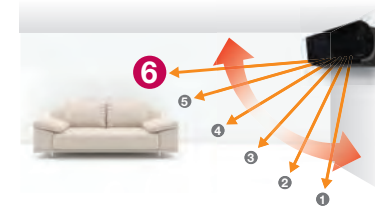
5 ступеней регулировки горизонтального потока

Для более точной подачи воздуха в сплит-системах LG есть возможность регулировки направления горизонтального потока воздуха в 5-ти положениях



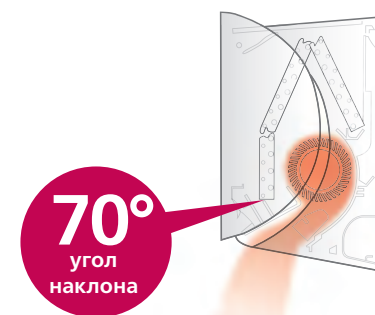
6 ступеней регулировки вертикального потока

Помимо 5-ти ступенчатого изменения горизонтального потока в некоторых моделях этого года появилась возможность регулировки по вертикали в 6-ти направлениях



Вертикальный воздушный поток

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

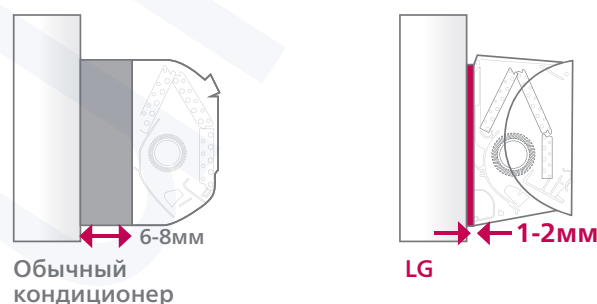


Простой и быстрый монтаж

Процесс установки кондиционера важен не только для специалиста по монтажу, но и для пользователя. Нам важно, чтобы кондиционер был установлен максимально качественно и как можно быстрее. Именно поэтому особое внимание мы уделяем организации монтажных работ наших кондиционеров

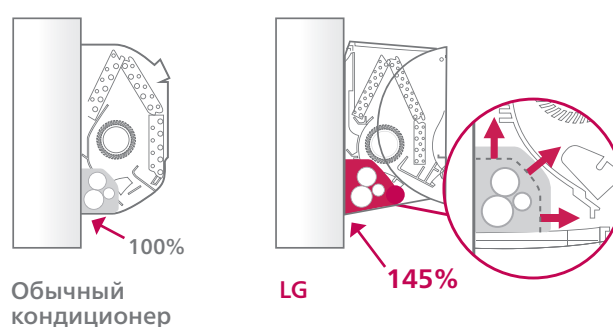
Плотное прилегание блока к стене

Благодаря улучшенной системе фиксации, внутренний блок прилегает к стене максимально плотно, что положительно сказывается на его внешнем виде



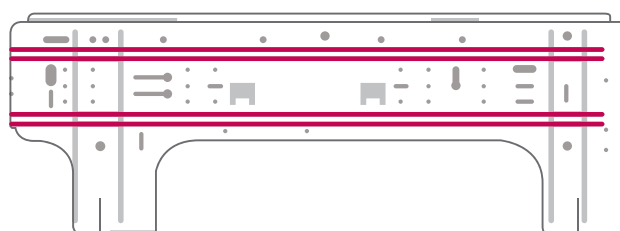
Больше пространства для труб

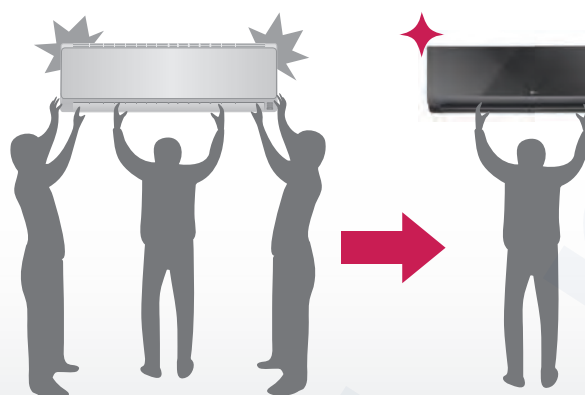
Увеличенная внутренняя полость для трубопроводов обеспечивает более технологичный и простой монтаж



Модифицированная монтажная пластина

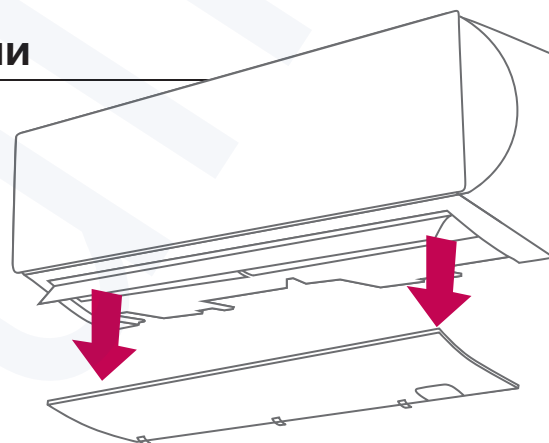
Технологическая карта процесса монтажа отображена непосредственно на поверхности пластины, что позволяет сэкономить время на изучение инструкции. Опора имеет несколько точек фиксации, что обеспечивает максимально плотное прилегание внутреннего блока к стене





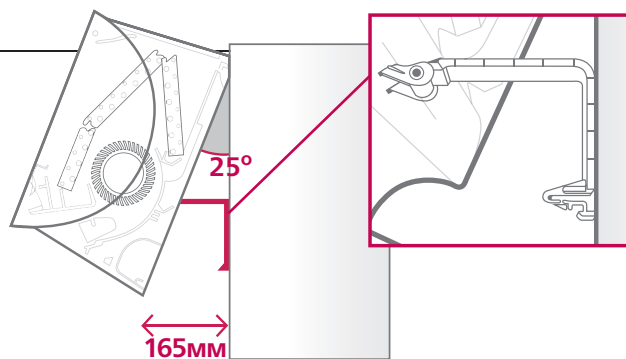
Съемная часть передней панели

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



Технологическая опора

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



MULTI

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Модельный ряд 44

Наружные блоки

-Multi F 48

-Multi.FDX 52

Внутренние блоки

-Настенный тип 60

-Кассетный тип 62

-Канальный тип 63

-Напольно-потолочный тип 64

-Консольный тип 65

**Блоки распределители
и разветвители**

66

Таблицы комбинаций

68

2016

Модельный ряд

Наружные блоки

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

Внутренние блоки

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

ART COOL Mirror *Зеркальный (R), Серебристый (V), Белый (W)

Отличие Multi F и Multi FDX

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



Различные комбинации системы

Пользователь может выбрать из 11-ти различных типов внутренних блоков, которые подходят под особенности любого интерьера



14 Наружных блоков

более
2000
Комбинаций

42 Внутренних блока

Увеличенная длина трубопроводов

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

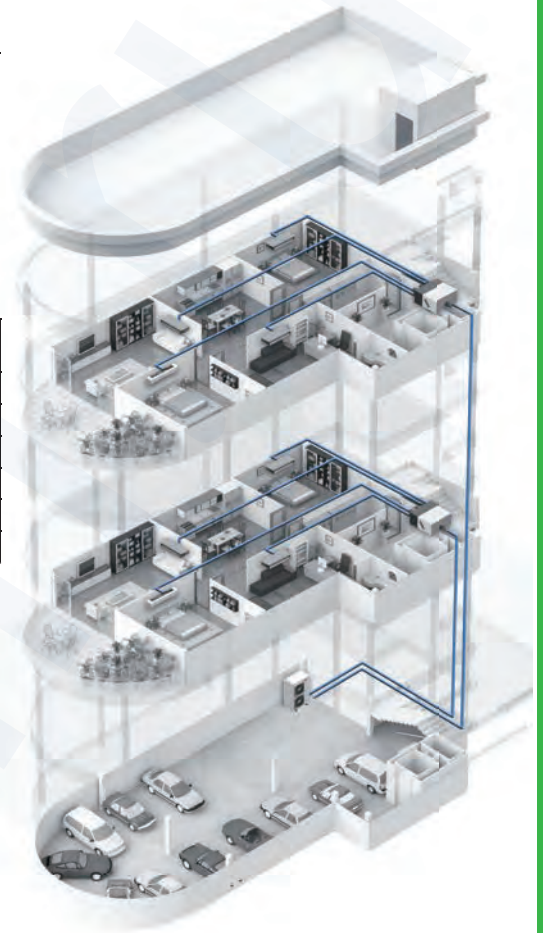
Multi F

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

Multi FDX

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

* Блок распределитель



Совместимы с инверторными полупромышленными системами

Инверторная полупром. система

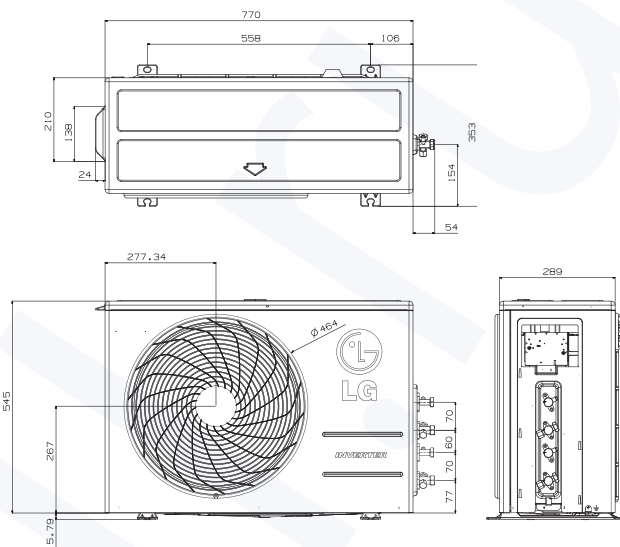
Совместимые модели

Мульти сплит-система



MU2M15 | MU2M17

MULTI F Smart Inverter

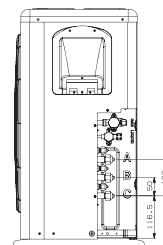
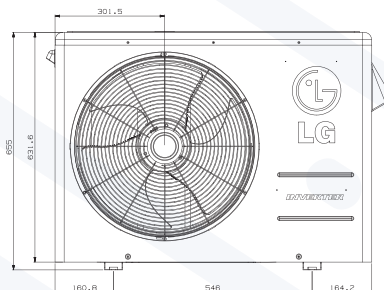
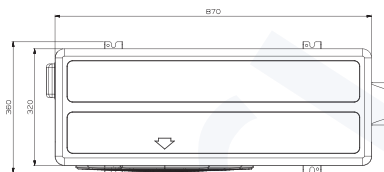


Сделано в Корее

Наружный блок				MU2M15 UL4R0	MU2M17 UL4R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				2	2
Макс. индекс производительности внутренних блоков				21	24
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	0.9/4.1/4.7	0.9/4.7/5.4
	Нагрев	Номинал	кВт	1.0/4.7/5.4	1.0/5.3/5.7
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	3.3	3.3
	Охлаждение	Номинал	кВт	0.2/1.0/1.4	0.2/1.3/1.7
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	0.2/1.1/1.5	0.2/1.2/1.7
	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	A	1.1/4.6/6.4	1.1/5.6/7.9
Рабочий ток	Нагрев	Мин/Ном/Макс	A	1.1/4.9/6.7	1.1/5.5/7.6
	Охлаждение	EER		4,15	3,75
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,40	4,25
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A	A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	28,20	28,20
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(A)	48	48
	Нагрев	Номинал	дБ(A)	51	51
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(A)	61	63
Габаритные размеры	ШxВxГ		мм	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Масса нетто			кг	37	37
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка		г	1400	1400
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	20
	Дополнительная заправка		г/м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°C CT	-10-48	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°C BT	-18-18	-18-18
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			A	16	16
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трубопроводов		м	30	30
	До каждого внутреннего блока		м	20	20
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн		м	15	15
	Внутр - Внутр		м	7.5	7.5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы) x кол-во		Ø6.35 (1/4)x2	Ø6.35 (1/4)x2
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		Ø9.52 (3/8)x2	Ø9.52 (3/8)x2

MU3M19 | MU3M21

MULTI F Smart Inverter

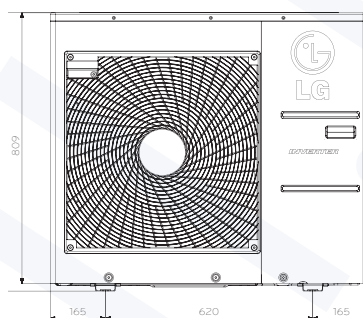


Сделано в Корее

Наружный блок				MU3M19 UE4R0	MU3M21 UE4R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				3	3
Макс. индекс производительности внутренних блоков				30	33
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	1.1/5.3/6.3	1.1/6.2/7.3
	Нагрев	Номинал	кВт	1.2/6.3/7.3	1.2/7.0/7.8
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Макс	кВт	4,4	4,9
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинал	кВт	0.3/1.3/1.8	0.3/1.6/2.2
	Нагрев	Номинал	кВт	0.3/1.5/2.1	0.3/1.7/2.4
Рабочий ток	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	А	1.2/5.8/8.7	1.2/7.2/10.0
	Нагрев	Мин/Ном/Макс	А	1.2/6.8/9.7	1.2/7.7/11.0
Кoeffициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,20	4,00
	Нагрев	COP		4,30	4,20
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A	A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	49	50
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	54	54
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	63	64
Габаритные размеры	ШxВxГ		мм	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Масса нетто			кг	45	45
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка		г	1700	1700
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	20
	Дополнительная заправка		г/м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°C СТ	-10-48	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°C ВТ	-18-18	-18-18
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20	20
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	50	50
	До каждого внутреннего блока		м	25	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	15	15
	Внутр - Внутр	Макс	м	7,5	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	ø6.35 (1/4)x3	ø6.35 (1/4)x3
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	ø9.52 (3/8)x3	ø9.52 (3/8)x3

MU4M25 | MU4M27 | MU5M30

MULTI F Smart Inverter



Сделано в Корее

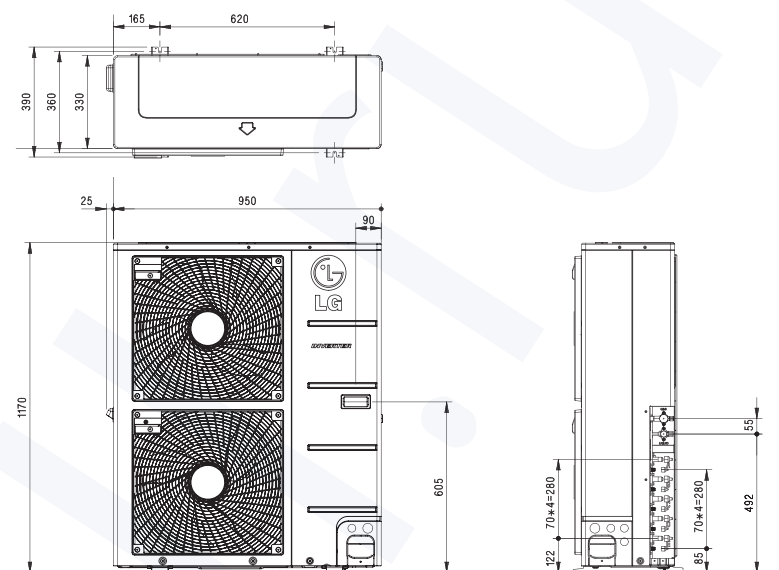
Наружный блок				MU4M25 U44R0	MU4M27 U44R0	MU5M30 U44R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				4	4	5
Макс. индекс производительности внутренних блоков				39	41	48
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	1.3/7.0/8.5	1.3/7.9/9.5	1.3/8.8/10.6
	Нагрев	Номинал	кВт	1.5/8.4/9.4	1.5/9.1/10.6	1.5/10.1/12.1
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	5.9	6.4	7.1
	Охлаждение	Номинал	кВт	0.4/1.6/2.7	0.4/2.0/3.2	0.4/2.3/3.6
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	0.6/1.9/3.0	0.6/2.1/3.5	0.6/2.3/3.7
	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	А	1.9/7.4/12.1	1.9/8.9/14.4	1.9/10.2/16.2
Рабочий ток	Нагрев	Мин/Ном/Макс	А	2.8/8.6/13.4	2.8/9.6/15.7	2.8/10.4/16.8
	Охлаждение	EER		4,30	4,00	3,90
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,40	4,30	4,41
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A	A/A	A/A
Класс энергоэффективности	Охлаждение	Номинал	м ³ /мин	60	60	60
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	49	50	50
Расход воздуха	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53	54	54
	Нагрев	Макс	дБ(А)	64	65	66
Уровень звукового давления	Охлаждение	ШхВхГ	мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	Нагрев	ШхВхГ	мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Уровень шума	Охлаждение	ШхВхГ	мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	Нагрев	ШхВхГ	мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	ШхВхГ	мм		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Масса нетто	ШхВхГ	мм		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
	ШхВхГ	мм		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Хладагент	Тип			61	61	61
	Заводская заправка			R410A	R410A	R410A
	Макс. длина трассы при заводской заправке			2800	2800	3200
	Дополнительная заправка			20	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°C CT	-10-48	-10-48	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°C BT	-18-18	-18-18	-18-18
Электроснабжение				1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)				3x2,5	3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)				4x0,75	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)				25	25	25
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы			70	70	75
	До каждого внутреннего блока			25	25	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс		15	15	15
	Внутр - Внутр	Макс		7.5	7.5	7.5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	Ø6.35 (1/4)x4	Ø6.35 (1/4)x4	Ø6.35 (1/4)x5
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	Ø9.52 (3/8)x4	Ø9.52 (3/8)x4	Ø9.52 (3/8)x5

MU5M40

MULTI F Smart Inverter



Сделано в Корее



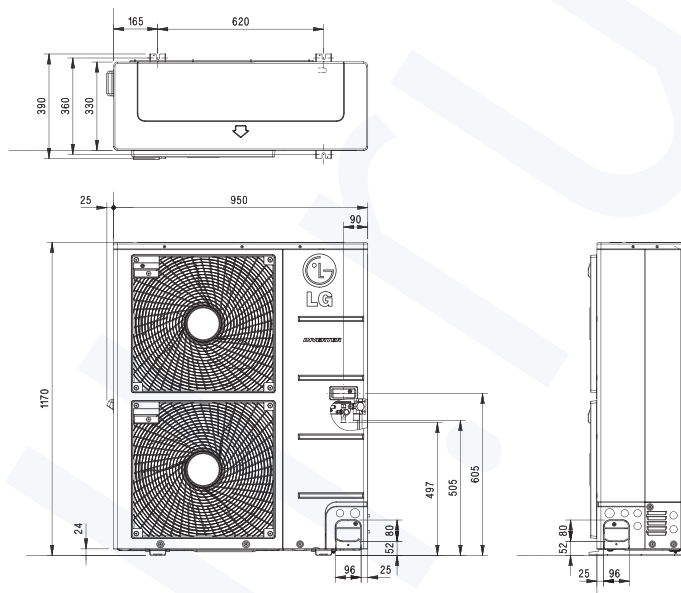
Наружный блок				MU5M40 UO2R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				5
Макс. индекс производительности внутренних блоков				52
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	11,2 (0,9-13,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	12,5 (1,0-15,0)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	8,8
	Охлаждение	Номинал	кВт	2,7 (0,8-4,2)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	2,8 (0,8-4,5)
	Охлаждение	Номинал	А	12,1 (3,5-18,4)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	12,5 (3,6-19,7)
	Охлаждение	EER		4,10
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,45
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	90
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШхВхГ		мм	950×1170×330
Масса нетто			кг	84,0
Хладагент	Тип			R410A
	Заводская заправка		г	3800
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18-18
Электропитание			ØВ/Гц	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во х мм ²	3×3,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во х мм ²	4×0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	30
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	85
	До каждого внутреннего блока		м	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	15
	Внутр - Внутр	Макс	м	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) × кол-во	Ø 6,35 (1/4)×5
	Газ		мм (дюймы) × кол-во	Ø 9,52 (3/8)×5

FM40AH

MULTI F Smart Inverter



Сделано в Корее



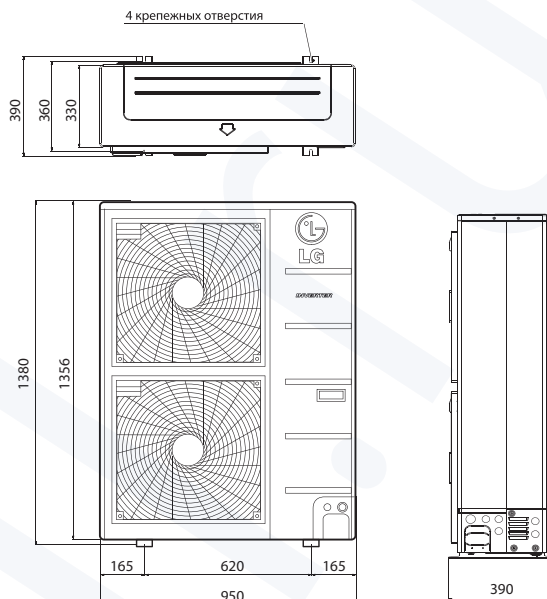
Наружный блок				FM40AH UO2R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				7
Индекс производительности внутренних блоков				мин - макс 16 - 52
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	11,2 (2,8-13,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	12,5 (3,1-15,0)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	11,0
	Охлаждение	Номинал	кВт	2,7 (0,8-4,2)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	2,8 (0,8-4,5)
	Охлаждение	Номинал	А	12,1 (3,5-18,4)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	12,5 (3,6-19,7)
	Охлаждение	EER		4,10
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,45
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	90
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШхВхГ			мм 950x1170x330
Масса нетто				кг 82,0
Хладагент	Тип			R410A
	Заводская заправка			г 3800
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5
		Ответвление	м	35
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18-18
Электропитание				φ/В/Гц 1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)				Кол-во х мм ² 3x3,5
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя			Кол-во х мм ² 4x1,25
	От блока распределителя до внутр. блока			Кол-во х мм ² 4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)				А 30
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)			м 100
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)			м 50
	Суммарная длина ответвлений			м 50
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)			м 15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)		φ 9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюймы)		φ 19,05 (3/4)

FM48AH | FM56AH

MULTI F Smart Inverter



Сделано в Корее



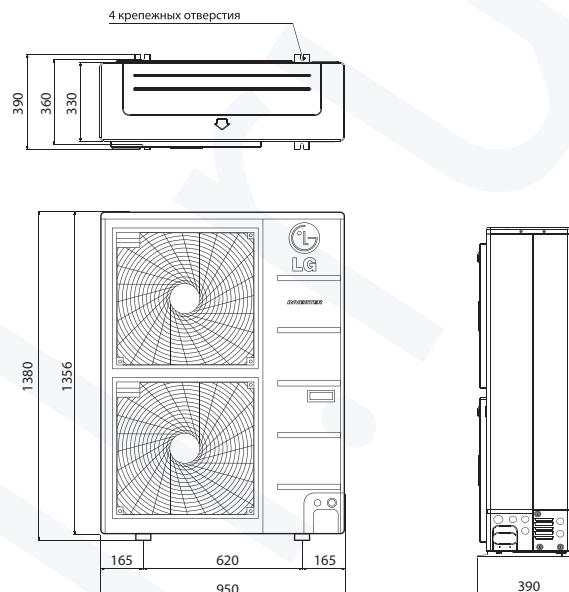
Наружный блок				FM48AH U32R0	FM56AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				8	9
Индекс производительности внутренних блоков				19 – 63	23 – 73
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	14,0 (3,3-17,0)	15,5 (4,0-18,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	16,0 (3,7-17,3)	17,4 (4,5-18,8)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	14,8	16,1
	Охлаждение	Номинал	кВт	3,2 (0,8-5,1)	3,9 (1,0-5,9)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	3,7 (1,3-5,2)	4,2 (1,5-6,2)
	Охлаждение	Номинал	А	13,2 (3,9-22,3)	16,1 (4,6-25,7)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	15,6 (6,9-22,7)	16,8 (7,4-27,2)
	Охлаждение	EER		4,41	4,01
Кoeffициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,37	4,18
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A	A/A
Расход воздуха	Номинал	м ³ /мин		120	120
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	54	54
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	56	56
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	68	69
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм		950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто		кг		96,0	96,0
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка		г	4400	4400
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5	5
		Ответвление	м	40	45
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10-48	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18-18	-18-18
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3x4,0	3x4,0
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя		Кол-во x мм ²	4x1,25	4x1,25
	От блока распределителя до внутр. блока		Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	40	40
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)		м	135	145
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)		м	55	55
	Суммарная длина ответвлений		м	80	90
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)		м	15	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы)	φ 19,05 (3/4)	φ 19,05 (3/4)

FM41AH

MULTI F Smart Inverter



Сделано в Корее



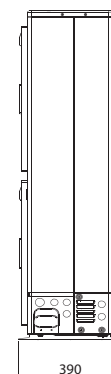
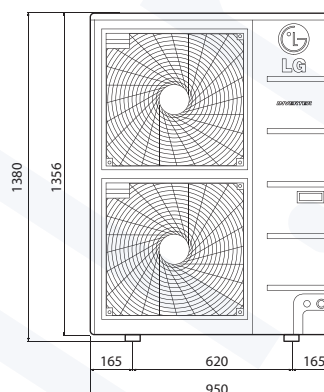
Наружный блок				FM41AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				7
Индекс производительности внутренних блоков				мин - макс 16 - 54
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	12,1 (2,8-14,1)
	Нагрев	Номинал	кВт	12,5 (3,2-15,2)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	11,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинал	кВт	2,4 (0,8-3,8)
	Нагрев	Номинал	кВт	2,5 (0,9-4,7)
Рабочий ток	Охлаждение	Номинал	А	3,3 (1,5-5,7)
	Нагрев	Номинал	А	3,3 (1,7-6,9)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,68
	Нагрев	COP		4,92
Класс энергоэфф-ти	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A+
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	120
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШxВxГ		мм	950x1380x330
Масса нетто			кг	96,0
Хладагент	Тип			R410A
	Заводская заправка		г	4400
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5
		Ответвление	м	35
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18-18
Электропитание			φ/В/Гц	3/380-415/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	5x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя		Кол-во x мм ²	4x1,25
	От блока распределителя до внутр. блока		Кол-во x мм ²	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)		м	125
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)		м	55
	Суммарная длина ответвлений		м	70
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)		м	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы)	φ 19,05 (3/4)

FM49AH | FM57AH

MULTI F Smart Inverter



Сделано в Корее



Наружный блок				FM49AH U32R0	FM57AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				8	9
Индекс производительности внутренних блоков				19 - 63	23 - 73
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	14,0 (3,3-17,0)	15,5 (4,0-18,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	16,0 (3,7-17,3)	17,4 (4,5-18,8)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	13,6	15,2
	Охлаждение	Номинал	кВт	3,2 (0,8-5,1)	3,9 (1,0-5,9)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	3,7 (1,3-5,2)	4,2 (1,5-6,2)
	Охлаждение	Номинал	А	4,4 (1,8-7,3)	5,4 (2,3-8,4)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	5,1 (2,1-7,5)	5,5 (2,5-9,0)
	Охлаждение	EER		4,41	4,01
Кoeffициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,37	4,18
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A	A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	120	120
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	54	54
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	56	56
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	68	69
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм		950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто		кг		96,0	96,0
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка		г	4400	4400
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5	5
		Ответвление	м	40	45
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10-48	-10-48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18-18	-18-18
Электропитание			φ/В/Гц	3/380-415/50	3/380-415/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	5x2,5	5x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя		Кол-во x мм ²	4x1,25	4x1,25
	От блока распределителя до внутр. блока		Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20	20
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)		м	135	145
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)		м	55	55
	Суммарная длина ответвлений		м	80	90
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)		м	15	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы)	φ 19,05 (3/4)	φ 19,05 (3/4)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Аксессуары для наружного блока		
Центральный контроллер AC EZ	Плата PI485	Учет электроэнергии
 PQCSZ250S0	 PMNFP14A1	 PQNUD1S00

Центральный контроллер AC EZ



PQCSZ250S0

- Команды: вкл/выкл, частота вращения вент-ра, режим работы, тем-ра воздуха
- Максимальное управление до 32 внутренних блоков
- Индикатор режима работы и график работы до 8 событий
- Требуется плата PI485
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12В

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Плата PI485



PMNFP14A1

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

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Блок учета потребляемой электроэнергии



PQNUD1S00

- Подключение к наружному блоку с помощью платы PI485
- Суммарное энергопотребление всей системы
- Суммарное и текущее потребление каждого блока
- Суммарное энергопотребление системой за определенный период
- Резервное копирование данных

* Требуется ваттметр (приобретается отдельно)

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

ДОЗАПРАВКА СИСТЕМЫ

MULTI F

Способ расчета количества фреона при необходимости дозаправки системы

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

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

Пример №1

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

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

Длина трубопровода в помещении А = 10 м

Длина трубопровода в помещении В = 8 м

Длина трубопровода в помещении С = 18 м

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

При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

Пример №2

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

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

Длина трубопровода в помещении А = 10 м

Длина трубопровода в помещении В = 8 м

Длина трубопровода в помещении С = 18 м

Длина трубопровода в помещении D = 12 м

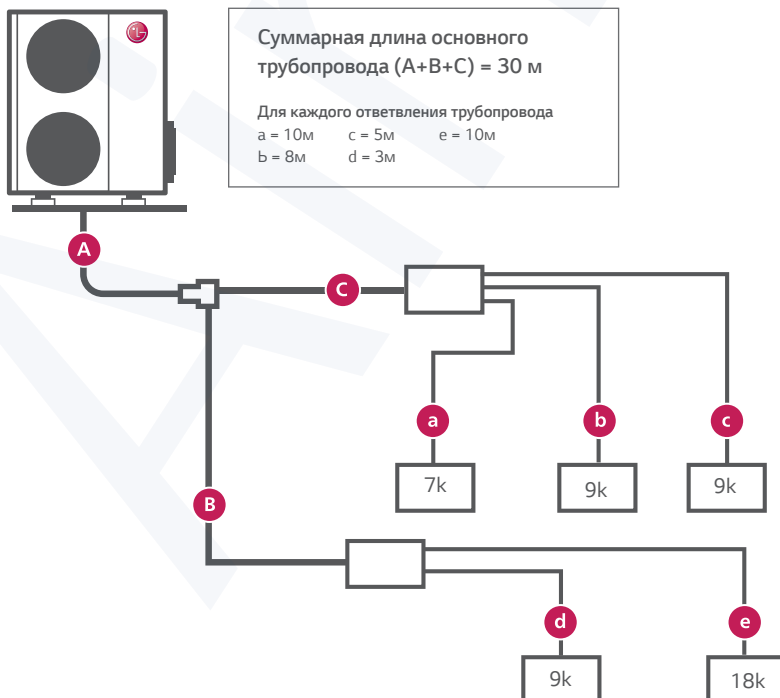
Длина трубопровода в помещении E = 5 м

Дополнительная заправка хладагента (г) = ((10 - 7,5) × 20 г/м + (8 - 7,5) × 20 г/м + (18 - 7,5) × 20 г/м + (12 - 7,5) × 20 г/м + (5 - 7,5) × 20 г/м) - ((5-5) × 150) = 310 г

Дополнительная заправка системы составит 310 г

MULTI F DX

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



Использование блока-распределителя

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

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

* При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Настенный тип ARTCOOL | Gallery

Уникальный дизайн

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



Как заменить изображение



ARTCOOL / Deluxe



Зеркальный
MS07/09/12/18/24AWR



Серебристый
MS07/09/12/18/24AWV



Белый
MS07/09/12/18/24AWW



Deluxe
MS07/09/12/18/24AQ

Подача воздуха в трех направлениях

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



Стандартный режим работы
(подача воздуха в трех направлениях)



Форсированное охлаждение
(подача воздуха вниз)



Ночной режим
(подача воздуха в сторону)

НАСТЕННЫЙ ТИП Standard



PQWRHQFDB
Входит в комплект поставки

- Классический настенный блок. Отличается простым и лаконичным дизайном
- Производительность от 1,5 до 6,7 кВт
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее

Smart Inverter

Внутренний блок				MS05SQ ^{NCORO}	MS07SQ ^{NCORO}	MS09SQ ^{NCORO}	MS12SQ ^{NCORO}	MS15SQ ^{NCORO}	MS18SQ ^{NCORO}	MS24SQ ^{NCORO}
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	1,5/1,6	2,1/2,3	2,6/2,9	3,5/3,9	4,2/5,4	5,3/5,8	6,7/7,5
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Электропитание			В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	8,1/6,9/6,3	8,1/6,9/6,3	7,0/6,5/6,0	9,5/8,0/6,5	10,5/9,0/7,5	16,2/14,2/12,3	20,4/17,0/13,2
Уровень шума		Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/30/27	36/30/27	34/31/27	39/36/31	43/38/34	37/33/28	42/39/36
Дегидратация			л/ч	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	756x270x190	756x270x190	895x289x215	895x289x215	895x289x215	1030x325x255	1030x325x255
Масса нетто	Корпус		кг	7,2	7,2	9,0	9,0	9,0	13,0	13,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)	ø 12,7 (1/2)
	Дренаж		мм	16	16	16	16	16	16	16

Аксессуары:

PREMTB001 - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

НАСТЕННЫЙ ТИП Deluxe



PQWRHQFDB
Входит в комплект поставки

- Внутренний блок серии Deluxe отличается стильным дизайном и улучшенными материалами корпуса.
- Встроенный электростатический фильтр Plasma
- Производительность от 2,1 до 6,7 кВт
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее

Smart Inverter

Внутренний блок				MS07AQ ^{NCORO}	MS09AQ ^{NCORO}	MS12AQ ^{NCORO}	MS18AQ ^{NCORO}	MS24AQ ^{NCORO}
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,1/2,3	2,6/2,9	3,5/3,9	5,3/5,8	6,7/7,5
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Электропитание			В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	5,6/5,0/4,6	7,0/6,5/6,0	9,5/8,0/6,5	16,2/14,2/12,3	20,4/17,0/13,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	33/30/26	34/31/27	39/36/31	37/33/28	42/39/36
Дегидратация			л/ч	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	895x289x210	895x289x210	895x289x210	1030x325x250	1030x325x250
Масса нетто	Корпус		кг	9,5	9,5	9,5	13,8	13,8
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)	ø 12,7 (1/2)
	Дренаж		мм	16	16	16	16	16

Аксессуары:

PREMTB001 - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

НАСТЕННЫЙ ТИП Gallery

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

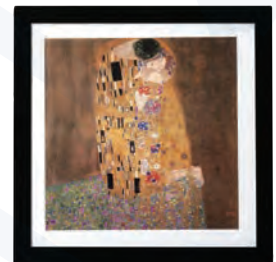


Сделано в Корее

Smart Inverter



PQWRHQFDB
Входит в комплект поставки



MA09AH1 | MA12AH1

Внутренний блок				MA09AH1 NF1R0	MA12AH1 NF1R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9	3,5/3,9
Потребляемая мощность		Ном	Вт	40	40
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,1
Электропитание			Ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м³/мин	7,7/5,9/4,4	8,9/7,3/5,6
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38/32/27	44/38/32
Дегидратация			л/ч	1,2	1,4
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	600×600×145	600×600×145
Масса нетто	Корпус		кг	15,0	15,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Дренаж		мм	16	16

Аксессуары:

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

НАСТЕННЫЙ ТИП ARTCOOL

- Дизайнерский внутренний блок с передней панелью из закаленного стекла.
- Выпускается в трех цветах: черный, белый и серебристый
- Производительность от 2,1 до 6,7 кВт
- Встроенный электростатический фильтр Plasma
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее

Smart Inverter



PQWRHQFDB
Входит в комплект поставки



*R - зеркальный | V - серебристый | W - белый

Внутренний блок				MS07AW* NBORO	MS09AW* NBORO	MS12AW* NBORO	MS18AW* NCORO	MS24AW* NCORO
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,1/2,3	2,6/2,9	3,5/3,9	5,3/5,8	6,7/7,5
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Электропитание			Ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м³/мин	5,6/5,0/4,6	7,0/6,5/6,0	9,5/8,0/6,5	16,2/14,2/12,3	20,4/17,0/13,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	33/30/26	34/31/27	39/36/31	37/33/28	42/39/36
Дегидратация			л/ч	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	895×289×205	895×289×205	895×289×205	1030×325×245	1030×325×245
Масса нетто	Корпус		кг	10,2	10,2	10,2	14,2	14,2
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
	Дренаж		мм	16	16	16	16	16

Аксессуары:

PREMTB001 - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

КАССЕТНЫЙ ТИП MT | CT



Сделано в Корее

Smart Inverter



PQWRH00FDB
Приобретается
отдельно



PQRCVSLQW
Входит в комплект
поставки

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

Производительность (кВт)				1,5	2,1	2,6	3,5	5,3	6,7		
1-поточный кассетный блок						MT09AH	MT11AH				
4-поточный кассетный блок			MT06AH	MT08AH	CT09	CT12	CT18	CT24			
Внутренний блок				MT09AH NU1R0		MT11AH NU1R0		MT06AH NR0R0		MT08AH NR0R0	
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9		3,5/3,9		1,5/1,6		2,1/2,3	
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	-/20/-		-/20/-		10/20/20		10/20/20	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,2		0,2		0,4		0,4	
Электропитание			øВ/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м³/мин	7,5/7,3/6,8		8,1/7,4/7,0		7,5/6,0/5,0		7,5/6,0/5,0	
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/34/32		37/36/33		31/27/24		31/27/24	
Дегидратация			л/ч	1,1		1,2		0,8		1	
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	860×132×450		860×132×450		570×214×570		570×214×570	
Масса нетто	Корпус		кг	13,5		13,5		14,0		14,0	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)	
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)	
Передняя панель	Модель			PT-UUC		PT-UUC		PT-UQC		PT-UQC	
	Цвет			Белый		Белый		Белый		Белый	
	Размеры	ШхВхГ	мм	1100×34×500		1100×34×500		700×22×700		700×22×700	
	Масса		кг	4,4		4,4		3,0		3,0	
Внутренний блок				CT09 NR2R0		CT12 NR2R0		CT18 NQ2R0		CT24 NP2R0	
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9		3,5/3,9		5,3 /5,8		6,7/7,5	
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/20/20		10/20/20		10/30/40		20/50/60	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4		0,4		0,4		0,6	
Электропитание			øВ/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м³/мин	8,5/7,0/6,0		9,5/8,0/7,0		13,0/12,0/11,0		17,0/15,0/13,0	
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/33/30		38/35/32		41/39/36		38/36/34	
Дегидратация			л/ч	1,4		1,7		2,1		2,4	
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	570x214x570		570x214x570		570x256x570		840x204x840	
Масса нетто	Корпус		кг	14,0		14,0		15,5		20,5	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*	
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)		ø 12,7 (1/2)		ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*	
Передняя панель	Модель			PT-UQC		PT-UQC		PT-UQC		PT-UMC1	
	Цвет			Белый		Белый		Белый		Белый	
	Размеры	ШхВхГ	мм	700x22x700		700x22x700		700x22x700		950x25x950	
	Масса		кг	3,0		3,0		3,0		5,0	

* Для подключения блока CT24 к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блока-распределителю системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостный порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4"

Аксессуары:

PTEGM0 - автоматически опускающаяся передняя панель для очистки воздушного фильтра внутреннего блока (для модели CT24) (см. стр.114)

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

(для моделей MT06AH, MT08AH, CT09, CT12 и CT18) (см. стр. 114)

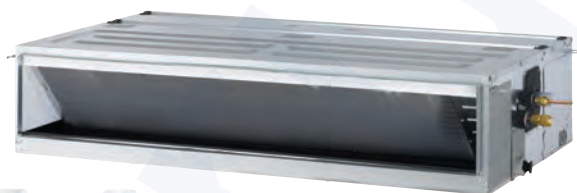
PTDCM - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком (для модели CT24) (см. стр.114)

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (опция)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- Встроенный дренажный насос 700 мм (для моделей CM является опцией)
- Сделан в Южной Корее

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

CB | CM



PQRCVSL0QW
Входит в комплект поставки





PQWRHQ0FDB
Приобретается отдельно



Сделано в Корее

Smart Inverter

Производительность (кВт)				2,6	3,5	5,3	6,7
Низко-напорный				CB09L	CB12L	CB18L	CB24L
Средне-напорный						CM18	CM24
Внутренний блок				CB09L N12R0	CB12L N22R0	CB18L N22R0	CB24L N32R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9	3,5/3,9	5,3/5,8	6,7/7,7
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс (25 Па)	Вт	30/50/50	80/95/95	95/120/120	90/150/150
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,8	0,8	1,0
Электропитание			В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	9,0/7,0/5,5	10,0/8,5/7,0	15,0/12,5/10,0	20,0/16,0/12,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	30/26/23	31/28/27	36/34/31	39/35/32
Дегитратация			л/ч	1,1	1,2	1,7	2,2
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	700x190x700	900x190x700	900x190x700	1100x190x700
Масса нетто	Корпус		кг	17,5	23,0	23,0	27,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*
Напор вентилятора			Па	25 (0 ~ 50)	25 (0 ~ 50)	25 (0 ~ 50)	25 (0 ~ 50)
Внутренний блок				CM18 N14R0	CM24 N14R0		
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	5,3/5,8	6,7/7,7		
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс (25 Па)	Вт	50/80	50/90		
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,5		
Электропитание			В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50		
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	16,5/14,5/13,0	18,0/16,5/14,5		
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	34/32/30	35/34/32		
Дегитратация			л/ч	2,0	2,5		
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	900x270x700	900x270x700		
Масса нетто	Корпус		кг	24,0	24,0		
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*		
	Газ		мм (дюймы)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*		
Напор вентилятора			Па	60 (25 ~ 150)	60 (25 ~ 150)		

* Для подключения блоков CM24 и CB24L к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блоку-распределителю системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостной порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4"

Аксессуары:

ABZCA - зональный контроллер. Позволяет индивидуально кондиционировать до 4-х отдельных зон (тем-ра, вкл/выкл) (см. стр. 123)

PQCSZ250SO - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков (см. стр. 121)

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.122)

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП CV



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



Сделано в Корее



Smart Inverter



PQRWRHQFDB
Входит в комплект поставки



PQRVCVSLQ0W
Приобретается отдельно

Производительность (кВт)		2,6	3,5	5,3	6,7
Напольно-потолочный		CV09	CV12		
Потолочный				CV18	CV24

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

Внутренний блок				CV18 NJ2R0	CV24 NJ2R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	5,3/5,8	6,7/7,7
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	30/50	40/60
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,6
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	12,4/11,4/10,4	13,9/12,9/11,9
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	42/40/39	44/43/41
Дегитратация			л/ч	2,3	3,2
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	950×650×220	950×650×220
Масса нетто	Корпус		кг	22,0	23,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*
	Газ		мм (дюймы)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*

* Для подключения блока CV24 к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блока-распределителя системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостной порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4"

** Модели CV18 и CV24 производятся в КНР

Аксессуары:

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

КОНСОЛЬНЫЙ ТИП CQ

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



Сделано в Корее


Smart Inverter



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



PQRCVSLQW
Приобретается отдельно

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

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

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

Аксессуары:

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр.115)

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Блок-распределитель

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

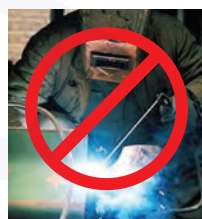
Технологичный монтаж с помощью различных блоков-распределителей

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

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

Возможности

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



Без сварки



Только резьбовые соединения

Технические характеристики

Модель	PMBD3620		PMBD3630		PMBD3640	
Присоединяемые внутренние блоки	Кол-во внутренних блоков	1-2	1-3	1-4		
	Производительность	кБТЕ/ч	5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24	5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24	5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24	
Электропитание		кВт/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 200 - 240 / 50	1 / 200 - 240 / 50	
Потребляемая мощность		Вт	10	10	10	
Рабочий ток		А	0,05	0,05	0,05	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	302 × 143 × 252	302 × 143 × 252	302 × 143 × 252	
Вес нетто		кг	4,8	4,9	5	
Диаметры трубопроводов (к наружному блоку)	Жидкость	Ø мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	
	Газ	Ø мм (дюймы)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	
Диаметры трубопроводов (к внутреннему блоку)	Жидкость	Ø мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4) × 2шт	Ø 6,35 (1/4) × 3шт	Ø 6,35 (1/4) × 4шт	
	Газ	Ø мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8) × 2шт	Ø 9,52 (3/8) × 3шт	Ø 9,52 (3/8) × 4шт	
Принадлежности	Кронштейн	шт	4	4	4	
	Винт	шт	8	8	8	
	Инструкция	шт	1	1	1	

Примечание.

1. Трубноое соединение должно соответствовать размеру трубок подключаемого внутреннего блока.
(Используйте переходники из комплекта поставки внутреннего блока для изменения диаметра трубопроводов (для моделей СТ24 | CM24 | CV24 | CB24L))
2. Блок-распределитель должен быть установлен в помещении.

Разветвители

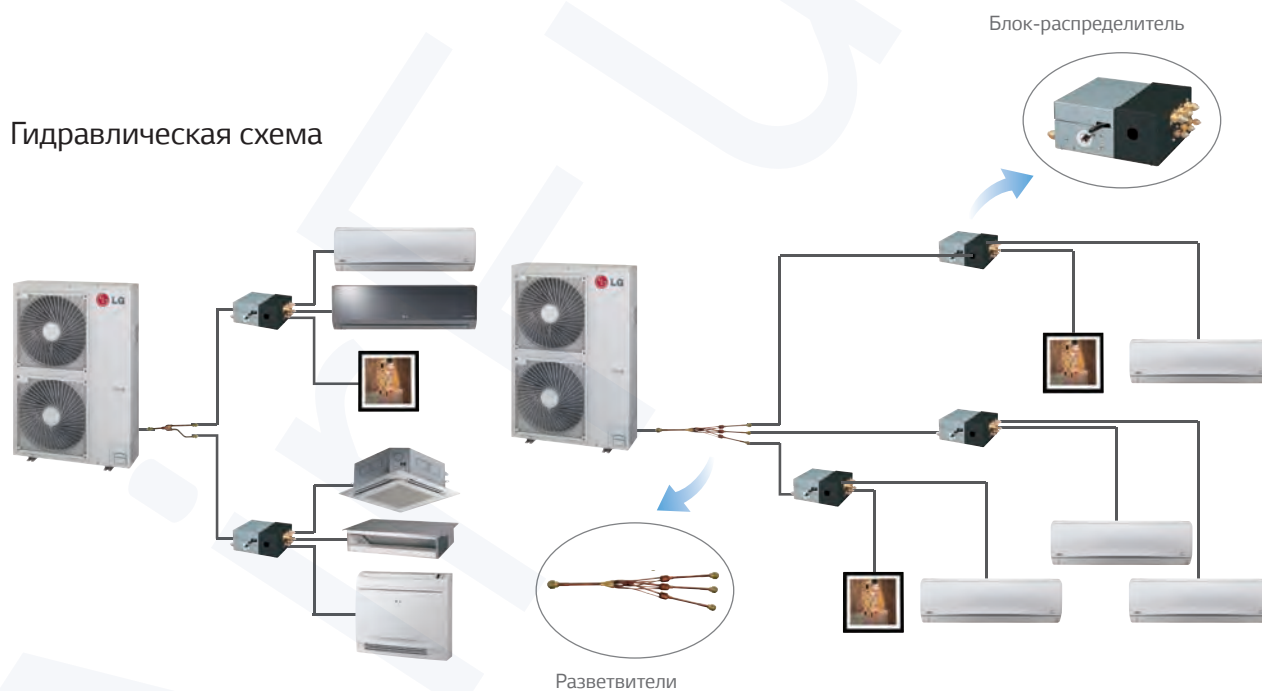
PMBL5620 (2 блока) / PMBL1203F0 (3 блока)



Возможности

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

Гидравлическая схема



Технические характеристики

(Ед. изм. : мм)

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

MU2M15

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

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кВт/ч

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

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кВт/ч

MU2M17

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

Примечание:

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

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

Примечание:

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

MU3M19

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

Примечание:

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

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

Примечание:

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

MU3M21

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

Примечание:

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

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

Примечание:

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

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

Примечание:

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

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

Примечание:

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

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
										Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт			
4 Блока	5	5	5	5	20	1.5	1.5	1.5	1.5	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.0	759	1,342	1,823
	5	5	5	7	22	1.5	1.5	1.5	2.1	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	853	1,471	2,122
	5	5	5	9	24	1.5	1.5	1.5	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	5	7	7	24	1.5	1.5	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	5	7	9	26	1.5	1.5	2.1	2.6	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,020	1,855	2,772
	5	7	7	7	26	1.5	2.1	2.1	2.1	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,020	1,855	2,772
	5	5	5	12	27	1.5	1.5	1.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	9	28	1.5	1.5	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	9	28	1.5	2.1	2.1	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	7	28	2.1	2.1	2.1	2.1	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	7	12	29	1.5	1.5	2.1	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	5	15	30	1.5	1.5	1.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	9	9	30	1.5	2.1	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	9	30	2.1	2.1	2.1	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	12	31	1.5	1.5	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	12	31	1.5	2.1	2.1	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	7	15	32	1.5	1.5	2.1	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	9	9	32	2.1	2.1	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	9	9	9	32	1.5	2.6	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	5	18	33	1.5	1.5	1.5	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	9	12	33	1.5	2.1	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	12	33	2.1	2.1	2.1	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	15	34	1.5	1.5	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	12	12	34	1.5	1.5	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	15	34	1.5	2.1	2.1	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	9	9	9	34	2.1	2.6	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	7	18	35	1.5	1.5	2.1	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	9	9	12	35	1.5	2.6	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	9	12	35	2.1	2.1	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	9	15	36	1.5	2.1	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	12	12	36	1.5	2.1	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	15	36	2.1	2.1	2.1	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	9	9	9	9	36	2.6	2.6	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	18	37	1.5	1.5	2.6	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	12	15	37	1.5	1.5	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	18	37	1.5	2.1	2.1	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	9	9	12	37	2.1	2.6	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	9	9	15	38	1.5	2.6	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	9	15	38	2.1	2.1	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	12	12	38	2.1	2.1	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	5	24	39	1.5	1.5	1.5	7.0	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
5	7	9	18	39	1.5	2.1	2.6	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	7	12	15	39	1.5	2.1	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
9	9	9	12	39	2.6	2.6	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	7	7	18	39	2.1	2.1	2.1	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	9	9	15	40	2.1	2.6	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	9	12	12	40	2.1	2.6	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	5	7	24	41	1.5	1.5	2.1	7.0	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	9	12	15	41	1.5	2.6	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	12	12	12	41	1.5	3.5	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	7	12	15	41	2.1	2.1	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	7	9	18	41	2.1	2.1	2.6	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	

Примечание:

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

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

Примечание:

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

FM40AH

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

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 52 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт				БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт			
16	9,600	2.8	16,955	5.0	18,513	5.4	800	844	1,279	10,752	3	21,633	6	25,188	7	890	1,066	1,162
18	10,500	3.1	17,759	5.2	19,707	5.8	833	899	1,347	11,760	3	22,407	7	25,913	8	931	1,116	1,258
19	11,400	3.3	18,563	5.4	20,900	6.1	866	953	1,415	12,768	4	23,182	7	26,637	8	972	1,166	1,354
20	12,000	3.5	19,367	5.7	21,741	6.4	898	1,008	1,483	13,440	4	23,956	7	27,362	8	1,013	1,216	1,450
21	12,600	3.7	20,171	5.9	22,582	6.6	931	1,063	1,550	14,112	4	24,731	7	28,087	8	1,055	1,265	1,547
22	13,200	3.9	20,975	6.1	23,423	6.9	964	1,117	1,618	14,784	4	25,505	7	28,811	8	1,096	1,315	1,643
23	13,800	4.0	21,779	6.4	24,264	7.1	997	1,172	1,686	15,456	5	26,279	8	29,536	9	1,137	1,365	1,739
24	14,400	4.2	22,583	6.6	25,105	7.4	1,029	1,227	1,754	16,023	5	27,054	8	30,261	9	1,178	1,415	1,835
25	15,000	4.4	23,387	6.9	25,946	7.6	1,062	1,281	1,822	16,590	5	27,828	8	30,985	9	1,219	1,465	1,931
26	15,600	4.6	24,191	7.1	26,787	7.9	1,095	1,336	1,890	17,157	5	28,602	8	31,710	9	1,260	1,515	2,027
27	16,200	4.7	24,995	7.3	27,628	8.1	1,128	1,391	1,958	17,724	5	29,377	9	32,434	10	1,301	1,564	2,124
28	16,800	4.9	25,799	7.6	28,469	8.3	1,160	1,445	2,026	18,290	5	30,151	9	33,159	10	1,342	1,614	2,220
29	17,400	5.1	26,603	7.8	29,310	8.6	1,193	1,500	2,093	18,857	6	30,926	9	33,884	10	1,384	1,664	2,316
30	18,000	5.3	27,407	8.0	30,151	8.8	1,226	1,555	2,161	19,424	6	31,700	9	34,608	10	1,425	1,714	2,412
31	18,600	5.5	28,211	8.3	30,992	9.1	1,259	1,610	2,229	19,991	6	32,474	10	35,333	10	1,466	1,764	2,508
32	19,200	5.6	29,015	8.5	31,833	9.3	1,291	1,664	2,297	20,558	6	33,249	10	36,058	11	1,507	1,814	2,604
33	19,800	5.8	29,819	8.7	32,674	9.6	1,324	1,719	2,365	21,125	6	34,023	10	36,782	11	1,548	1,863	2,701
34	20,400	6.0	30,622	9.0	33,515	9.8	1,357	1,774	2,433	21,692	6	34,797	10	37,507	11	1,589	1,913	2,797
35	21,000	6.2	31,426	9.2	34,355	10.1	1,390	1,828	2,501	22,259	7	35,572	10	38,232	11	1,630	1,963	2,893
36	21,600	6.3	32,230	9.4	35,196	10.3	1,422	1,883	2,568	22,825	7	36,346	11	38,956	11	1,672	2,013	2,989
37	22,200	6.5	33,034	9.7	36,037	10.6	1,455	1,938	2,636	23,392	7	37,121	11	39,681	12	1,713	2,063	3,085
38	22,800	6.7	33,838	9.9	36,878	10.8	1,488	1,992	2,704	23,959	7	37,895	11	40,406	12	1,754	2,113	3,181
39	23,400	6.9	34,642	10.2	37,719	11.1	1,521	2,047	2,772	24,526	7	38,669	11	41,130	12	1,795	2,162	3,278
40	24,000	7.0	35,446	10.4	38,560	11.3	1,553	2,102	2,840	25,093	7	39,444	12	41,855	12	1,836	2,212	3,374
41	24,600	7.2	36,250	10.6	39,401	11.5	1,586	2,156	2,908	25,660	8	40,218	12	42,580	12	1,877	2,262	3,470
42	25,200	7.4	37,054	10.9	40,242	11.8	1,619	2,211	2,976	26,227	8	40,992	12	43,304	13	1,918	2,312	3,566
43	25,800	7.6	37,858	11.0	41,083	12.0	1,652	2,237	3,043	26,794	8	41,236	12	44,029	13	1,960	2,345	3,662
44	26,400	7.7	38,413	11.3	41,924	12.3	1,684	2,262	3,111	27,360	8	41,480	12	44,754	13	2,001	2,377	3,758
45	27,000	7.9	39,134	11.5	42,765	12.5	1,717	2,288	3,179	27,927	8	41,724	12	45,478	13	2,042	2,410	3,855
46	27,600	8.1	39,400	11.5	43,606	12.8	1,750	2,313	3,247	28,494	8	41,968	12	46,203	14	2,083	2,442	3,951
47	28,200	8.3	40,019	11.7	44,447	13.0	1,783	2,339	3,315	29,061	9	42,212	12	46,927	14	2,124	2,475	4,047
48	28,800	8.4	40,740	11.9	45,288	13.3	1,815	2,364	3,383	29,628	9	42,456	12	47,652	14	2,165	2,507	4,143
49	29,400	8.6	41,300	12.1	46,129	13.5	1,848	2,390	3,451	30,195	9	42,700	13	48,377	14	2,206	2,540	4,239
50	30,000	8.8	41,440	12.1	46,503	13.6	1,881	2,416	3,519	30,762	9	42,870	13	49,101	14	2,247	2,573	4,335
51	30,600	9.0	41,580	12.2	46,877	13.7	1,914	2,442	3,586	31,329	9	43,040	13	49,826	15	2,289	2,606	4,432
52	31,200	9.1	41,720	12.2	47,252	13.8	1,946	2,468	3,654	31,896	9	43,210	13	50,551	15	2,330	2,639	4,528
53	31,800	9.3	41,860	12.3	47,626	14.0	1,979	2,494	3,722	32,462	10	43,380	13	51,275	15	2,371	2,672	4,624
54	32,400	9.5	42,000	12.3	48,000	14.1	2,012	2,520	3,790	33,029	10	43,550	13	52,000	15	2,412	2,705	4,720

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 54 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)				
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум			Номинал		Максимум		Минимум			Номинал		Максимум	
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум		
16	9,600	2.8	16,955	5.0	18,513	5.4	800	844	1,279	10,752	3	21,633	6	25,188	7	890	1,066	1,162		
18	10,500	3.1	17,759	5.2	19,707	5.8	833	899	1,347	11,760	3	22,407	7	25,913	8	931	1,116	1,258		
19	11,400	3.3	18,563	5.4	20,900	6.1	866	953	1,415	12,768	4	23,182	7	26,637	8	972	1,166	1,354		
20	12,000	3.5	19,367	5.7	21,741	6.4	898	1,008	1,483	13,440	4	23,956	7	27,362	8	1,013	1,216	1,450		
21	12,600	3.7	20,171	5.9	22,582	6.6	931	1,063	1,550	14,112	4	24,731	7	28,087	8	1,055	1,265	1,547		
22	13,200	3.9	20,975	6.1	23,423	6.9	964	1,117	1,618	14,784	4	25,505	7	28,811	8	1,096	1,315	1,643		
23	13,800	4.0	21,779	6.4	24,264	7.1	997	1,172	1,686	15,456	5	26,279	8	29,536	9	1,137	1,365	1,739		
24	14,400	4.2	22,583	6.6	25,105	7.4	1,029	1,227	1,754	16,023	5	27,054	8	30,261	9	1,178	1,415	1,835		
25	15,000	4.4	23,387	6.9	25,946	7.6	1,062	1,281	1,822	16,590	5	27,828	8	30,985	9	1,219	1,465	1,931		
26	15,600	4.6	24,191	7.1	26,787	7.9	1,095	1,336	1,890	17,157	5	28,602	8	31,710	9	1,260	1,515	2,027		
27	16,200	4.7	24,995	7.3	27,628	8.1	1,128	1,391	1,958	17,724	5	29,377	9	32,434	10	1,301	1,564	2,124		
28	16,800	4.9	25,799	7.6	28,469	8.3	1,160	1,445	2,026	18,290	5	30,151	9	33,159	10	1,342	1,614	2,220		
29	17,400	5.1	26,603	7.8	29,310	8.6	1,193	1,500	2,093	18,857	6	30,926	9	33,884	10	1,384	1,664	2,316		
30	18,000	5.3	27,407	8.0	30,151	8.8	1,226	1,555	2,161	19,424	6	31,700	9	34,608	10	1,425	1,714	2,412		
31	18,600	5.5	28,211	8.3	30,992	9.1	1,259	1,610	2,229	19,991	6	32,474	10	35,333	10	1,466	1,764	2,508		
32	19,200	5.6	29,015	8.5	31,833	9.3	1,291	1,664	2,297	20,558	6	33,249	10	36,058	11	1,507	1,814	2,604		
33	19,800	5.8	29,819	8.7	32,674	9.6	1,324	1,719	2,365	21,125	6	34,023	10	36,782	11	1,548	1,863	2,701		
34	20,400	6.0	30,622	9.0	33,515	9.8	1,357	1,774	2,433	21,692	6	34,797	10	37,507	11	1,589	1,913	2,797		
35	21,000	6.2	31,426	9.2	34,355	10.1	1,390	1,828	2,501	22,259	7	35,572	10	38,232	11	1,630	1,963	2,893		
36	21,600	6.3	32,230	9.4	35,196	10.3	1,422	1,883	2,568	22,825	7	36,346	11	38,956	11	1,672	2,013	2,989		
37	22,200	6.5	33,034	9.7	36,037	10.6	1,455	1,938	2,636	23,392	7	37,121	11	39,681	12	1,713	2,063	3,085		
38	22,800	6.7	33,838	9.9	36,878	10.8	1,488	1,992	2,704	23,959	7	37,895	11	40,406	12	1,754	2,113	3,181		
39	23,400	6.9	34,642	10.2	37,719	11.1	1,521	2,047	2,772	24,526	7	38,669	11	41,130	12	1,795	2,162	3,278		
40	24,000	7.0	35,446	10.4	38,560	11.3	1,553	2,102	2,840	25,093	7	39,444	12	41,855	12	1,836	2,212	3,374		
41	24,600	7.2	36,250	10.6	39,401	11.5	1,586	2,156	2,908	25,660	8	40,218	12	42,580	12	1,877	2,262	3,470		
42	25,200	7.4	37,154	10.9	40,242	11.8	1,619	2,211	2,976	26,227	8	40,992	12	43,304	13	1,918	2,312	3,566		
43	25,800	7.6	37,958	11.0	41,083	12.0	1,652	2,237	3,043	26,794	8	41,236	12	44,029	13	1,960	2,345	3,662		
44	26,400	7.7	38,413	11.3	41,924	12.3	1,684	2,262	3,111	27,360	8	41,480	12	44,754	13	2,001	2,377	3,758		
45	27,000	7.9	39,134	11.5	42,765	12.5	1,717	2,288	3,179	27,927	8	41,724	12	45,478	13	2,042	2,410	3,855		
46	27,600	8.1	39,400	11.5	43,606	12.8	1,750	2,313	3,247	28,494	8	41,968	12	46,203	14	2,083	2,442	3,951		
47	28,200	8.3	40,019	11.7	44,447	13.0	1,783	2,339	3,315	29,061	9	42,212	12	46,927	14	2,124	2,475	4,047		
48	28,800	8.4	40,740	11.9	45,288	13.3	1,815	2,364	3,383	29,628	9	42,456	12	47,652	14	2,165	2,507	4,143		
49	29,400	8.6	41,300	12.1	46,129	13.5	1,848	2,390	3,451	30,195	9	42,700	13	48,377	14	2,206	2,540	4,239		
50	30,000	8.8	41,440	12.1	46,503	13.6	1,881	2,416	3,519	30,762	9	42,870	13	49,101	14	2,247	2,573	4,335		
51	30,600	9.0	41,580	12.2	46,877	13.7	1,914	2,442	3,586	31,329	9	43,040	13	49,826	15	2,289	2,606	4,432		
52	31,200	9.1	41,720	12.2	47,252	13.8	1,946	2,468	3,654	31,896	9	43,210	13	50,551	15	2,330	2,639	4,528		
53	31,800	9.3	41,860	12.3	47,626	14.0	1,979	2,494	3,722	32,462	10	43,380	13	51,275	15	2,371	2,672	4,624		
54	32,400	9.5	42,000	12.3	48,000	14.1	2,012	2,520	3,790	33,029	10	43,550	13	52,000	15	2,412	2,705	4,720		

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора.
Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 63 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Модельный ряд	102
Настенный тип	
-Инверторные модели	105
Кассетный тип	
-Стандартные модели	107
-Инверторные модели	109
Канальный тип средне- и высоконапорный	
-Инверторные модели	117
Канальный тип низконапорный	
-Инверторные модели	120
Напольно-потолочный тип	
-Стандартные модели	125
-Инверторные модели	127
Консольный тип	
-Инверторные модели	133
Колонный тип	
-Стандартные модели	135
-Инверторные модели	136
Синхронная работа блоков (SYNCHRO)	138
Компрессорно-конденсаторные блоки	141
Габаритные размеры	142

2017







Модельный ряд

Универсальные внутренние блоки

Тип кВт (окл.)	Кассетный тип		Канальный тип		Напольно-потолочный / потолочный тип		Консольный тип	Настенный и колонный тип
	Стандарт	Инвертор	Инвертор	Инвертор	Стандарт	Инвертор	Инвертор	Инвертор
2,5		 CT09		 CB09L		 CV09	 CQ09	
3,5	 UT12	 CT12		 CB12L	 UV12	 CV12	 CQ12	
5,0	 UT18	 CT18	 CM18	 CB18L	 UV18	 CV18	 CQ18	
7,0	 UT24	 CT24W	 CM24	 CB24L	 UV24	 CV24		
8,0	 UT30	 UT30W	 UM30		 UV30	 UV30W		 UJ30
10,0	 UT36	 UT36W	 UM36		 UV36	 UV36W		 UJ36
12,5		 UT42W	 UM42			 UV42W		
13,4/ 14,0*	 UT48	 UT48W	 UM48		 UV48	 UV48W		 UP48
15,0	 UT60	 UT60W	 UM60		 UV60	 UV60W		
19,0			 UB70W					
23,0			 UB85W					

* Производительность указана для стандартной (13,4 кВт) и инверторной (14,0 кВт) серий, соответственно.

Универсальные наружные блоки

Тип кВт (охл.)	Стандарт	Инвертор 1Ф	Инвертор 3Ф
2,5		 UU09W	
3,5	 UU12	 UU12W	
5,0	 UU18	 UU18W	
7,0	 UU24	 UU24W	
8,0	 UU30	 UU30W	
10,0	 UU37	 UU36W	 UU37W
12,5		 UU42W	 UU43W
13,4/ 14,0*	 UU48	 UU48W	 UU49W
15,0	 UU60	 UU60W	 UU61W
			 UU70W
			 UU85W

* Производительность указана для стандартной (неинверторной) (13,4 кВт) и инверторной (14,0 кВт) серий, соответственно.

Блоки колонного типа

Тип кВт (охл.)	Колонный тип Стандарт
13,5	 P05AH
20,0	 P08AH

НАСТЕННЫЙ ТИП



Серия Smart Inverter

настенный тип UJ30 | UJ36

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

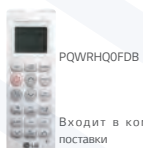


Сделано в Корее



PQRCVLSLOQW

Приобретается отдельно



PQWRHQQFDB

Входит в комплект поставки

UU30W



UU36W
UU37W



Внутренний блок			UJ30 NV2R0	UJ36 NV2R0	UJ36 NV2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	8,0 (3,2-8,8)	10,0 (4,0- 11,0)	10,0 (4,0- 11,0)
	Нагрев	кВт	9,0 (3,6- 9,9)	11,0 (4,4- 12,1)	11,0 (4,4- 12,1)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	2,5 (0,81- 3,5)	2,82 (0,99- 4,12)	2,82 (0,99- 4,12)
	Нагрев	кВт	2,72 (0,95- 4,0)	3,09 (1,08- 4,62)	3,09 (1,08- 4,62)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,5	0,6	0,6
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,22	3,55	3,55
	Нагрев	COP	3,31	3,56	3,56
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -15 до 48	От -15 до 48	От -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	22 / 19 / 16	27 / 24 / 20	27 / 24 / 20
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	45 / 42 / 40	48 / 45 / 41	48 / 45 / 41
Дегидратация		л/ч	3,0	3,4	3,4
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус	мм	1190 x 346 x 265	1190 x 346 x 265	1190 x 346 x 265
	Корпус	кг	15,7	16,0	16,0
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16

Наружный блок			UU30W U42R0	UU36W U02R0	UU37W U02R0
Компрессор	Тип		Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	2000	2800	2800
	Тип		R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)		дБ(А)±3	52 / 48	53 / 51	54 / 50
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 834 x 330	950 x 1170 x 330	950 x 1170 x 330
Масса нетто		кг	60	81	85
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	32	32	20
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 5,0	5 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	3 / 380 - 415 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	10,83 / 11,82	12,25 / 13,43	7,1 / 7,7
Расход воздуха		м ³ /мин	58	32 x 2	32 x 2
Дозаправка хладагента (трасса > 7,5м)		г/м	40	40	40

Аксессуары:

PQCSZ250S0 - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков (см. стр. 114)

PVMNFP14A1 - плата P1485. Преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера (см. стр. 115)

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств (см. стр. 115)

КАССЕТНЫЙ ТИП



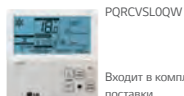
Серия Standard

4-х поточный кассетный тип UT12 | UT18

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



Сделано в Корее



Входит в комплект поставки



Приобретается отдельно

UU12



UU18



Внутренний блок			UT12 NRDR0	UT18 NQDR0
Передняя панель			PT-UQC	PT-UQC
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	3,5	5,0
	Нагрев	кВт	3,75	5,67
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	1,29	1,85
	Нагрев	кВт	1,32	1,93
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,3	0,3
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока	Ø/В/Гц		1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,62	2,84
	Нагрев	COP	2,84	2,94
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -5 до 43	От -5 до 43
	Нагрев	°С ВТ	от -10 до 24	от -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)	м ³ /мин		9,5 / 8 / 7	13 / 12 / 11
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3		38 / 35 / 32	41 / 39 / 37
Дегидратация	л/ч		1,2	2,17
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус	мм	570 x 269 x 570	570 x 269 x 570
	Декоративная панель	мм	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700
Масса без упаковки	Корпус	кг	19	19
	Декоративная панель	кг	3	3
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Дренаж	мм	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)

Наружный блок			UU12 ULDR0	UU18 UEDR0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество	г	1200	1300
	Тип		R410A	R410A
Уровень шума	дБ(А)±3		47	52
Размеры	Ш x В x Г		770x540x245	870x655x320
Масса нетто	кг		31	52
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Автоматический выключатель (УЗО)	А		16	16
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил x мм ²		3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил x мм ²		4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		15/10	50/30
Электропитание внутреннего блока	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50	1,220-240,50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	5,84/5,92	8,16/8,91
Расход воздуха	м ³ /мин		26	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов >7,5м)	г/м		20	35

Серия Standard

4-х поточный кассетный тип UT24 | UT30 | UT36 | UT48 | UT60

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



Сделано в Корее



PQRCSLOQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ00FDB

Приобретается отдельно

UU24
UU30



UU37



UU48
UU60



Внутренний блок			UT24 NPDR0	UT30 NPDR0	UT36 NNDRO	UT48 NMDRO	UT60 NMDRO
Передняя панель			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
Производительность	Охлаждение	кВт	7,0	8,0	10,0	13,4	15,0
	Нагрев	кВт	7,5	9,0	11,0	15,0	17,0
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	2,49	3,62	3,80	5,63	5,90
	Нагрев	кВт	2,60	3,60	3,40	5,05	5,80
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,6	0,6	0,6	0,72	0,72
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220 -240 / 50	1 / 220 -240 / 50	1 / 220 -240 / 50	1 / 220 -240 / 50	1 / 220 -240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,81	2,21	2,63	2,43	2,42
	Нагрев	COP	2,88	2,50	3,24	2,87	2,93
Диапазон рабочих Температур	Охлаждение	°С СТ	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43
	Нагрев	°С ВТ	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	17/15/13	19 / 17 / 15	24 / 22 / 19	34 / 32 / 30	34 / 32 / 30
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	39/37/34	43/40/37	43/40/37	49 / 47 / 43	49 / 47 / 43
Дегидратация		л/ч	2,1	2,5	2,7	4,4	5,5
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм(840×204×840	840×204×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840
	Декоративная панель	мм	950×25×950	950×25×950	950×25×950	950×25×950	950×25×950
Масса	Корпус	кг	21	21	23,5	26	26
	Декоративная панель	кг	5	5	5	5	5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (выс,32, внутр, 25)	VP25 (выс,32, внутр, 25)	VP25 (выс,32, внутр, 25)	VP25 (выс,32, внутр, 25)	VP25 (выс,32, внутр, 25)

Наружный блок			UU24 UEDR0	UU30 UEDR0	UU37 UEDR0	UU48 U3DR0	UU60 U3DR0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Количество	г	1950	1870	2450	3300	3500
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Уровень шума	дБ(А)±3	52	53	52	55	55
Размеры	Ш x В x Г	мм	870×808×320	870×808×320	870×1060×320	950×1380×330	950×1380×330
Масса нетто		кг	60	64	85	105	105
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	20	32	25	32	32
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3×2,5	3×3,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	40/30	50/30	50/30	50/30	40/30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	11,4/12,6	17,2/16,3	7,5/7,7	6,5/6,4	6,9/6,7
Расход воздуха		м ³ /мин	53	53	32×2	55×2	55×2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов >7,5м)		г/м	45	45	45	50	50

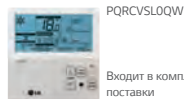
Серия Smart Inverter

4-х ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП СТ09 | СТ12 | СТ18 | СТ24

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



Сделано в Корее



PQRCVSLQQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно

UU09W
UU12W



UU18W



UU24W



Внутренний блок			CT09 NR2R0	CT12 NR2R0	CT18 NQ2R0	CT24 NP2R0
Передняя панель			PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UMC1
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	2,5 (1,0 ~ 2,8)	3,5 (1,4 ~ 3,7)	5,0 (2,0 ~ 5,5)	7,0 (2,8 ~ 7,8)
	Нагрев	кВт	3,0 (1,0 ~ 3,3)	4,0 (1,6 ~ 4,4)	5,5 (2,2 ~ 6,05)	8,0 (3,2 ~ 8,8)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	0,75 (0,26 ~ 0,99)	1,06 (0,37 ~ 1,4)	1,46 (0,51 ~ 2,06)	1,92 (0,7 ~ 2,84)
	Нагрев	кВт	0,81 (0,28 ~ 1,16)	1,1 (0,39 ~ 1,57)	1,52 (0,53 ~ 2,17)	2,21 (0,77 ~ 3,35)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,4	0,4	0,4	0,6
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240/50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,33	3,30	3,42	3,65
	Нагрев	COP	3,70	3,64	3,62	3,62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -10 до 43	От -10 до 43	От -15 до 48	От -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8 / 7	13 / 12 / 11	13 / 15 / 17
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	39 / 37 / 34
Дегидратация		л/ч	1,4	1,7	2,1	2,4
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус	мм	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840x204x840
	Декоративная панель	мм	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	950x25x950
Масса без упаковки	Корпус	кг	14	14	15,5	20,5
	Декоративная панель	кг	3	3	3	5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)

Наружный блок			UU09W ULDR0	UU12W ULDR0	UU18W UE2R0	UU24W U42R0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	1000	1000	1400	2000
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Низк./Выс.)		дБ(А)±3	47/48	47 / 48	48 / 48	47 / 50
Размеры	Ш x В x Г	мм	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	950 x 834 x 330
Масса нетто		кг	32	32	46	60
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	16	16	20	32
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	15 / 10 ,	15 / 10 ,	40 / 30	50 / 30
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	3,3 / 3,5	4,6 / 4,8	6,3 / 6,6	8,3 / 9,6
Расход воздуха		м ³ /мин	32	50	50	58
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	20	20	20	40

Серия Smart Inverter

4-х поточный кассетный тип

UT30W | UT36W | UT42W | UT48W | UT60W

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



Сделано в Корее



PQRQVSLQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQQFDB

Приобретается отдельно

UU30W



UU36W



UU42W
UU48W
UU60W



Внутренний блок			UT30W NP2R0	UT36W NN2R0	UT42W NM2R0	UT48W NM2R0	UT60W NM2R0
Передняя панель			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	8,0 (3,2- 8,8)	10,0 (4,0- 11,0)	12,5 (5,0- 13,8)	14,0 (5,48- 15,7)	15,0 (5,92- 16,3)
	Нагрев	кВт	9,0 (3,6- 9,9)	11,0 (4,4- 12,1)	14,0 (5,0- 15,4)	15,5 (6,4- 17,6)	16,9 (6,8- 18,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	2,5 (0,81- 3,5)	2,82 (0,99- 4,12)	3,88 (1,35- 5,13)	4,62 (1,62- 6,09)	5,4 (1,89- 7,13)
	Нагрев	кВт	2,72 (0,95- 4,0)	3,09 (1,08- 4,62)	3,89 (1,36- 5,53)	4,51 (1,58- 6,49)	5,5 (1,93- 7,87)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0
Поддача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,20	3,55	3,22	3,03	2,78
	Нагрев	COP	3,31	3,56	3,60	3,44	3,07
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -15 до 48	От -15 до 48	От -15 до 48	От -15 до 48	От -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	19 / 17 / 15	24 / 22 / 19	30 / 28 / 26	34 / 32 / 30	34 / 32 / 30
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	43 / 40 / 37	43 / 40 / 37	46 / 44 / 40	49 / 47 / 43	49 / 47 / 43
Дегидратация		л/ч	2,5	2,7	3,6	4,4	5,5
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус	мм	840 x 204 x 840	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Декоративная панель	мм	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
Масса без упаковки	Корпус	кг	20,5	22,3	24,6	24,6	24,6
	Декоративная панель	кг	5	5	5	5	5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)

Наружный блок			UU30W U42R0	UU36W U02R0	UU42W U32R0	UU48W U32R0	UU60W U32R0
Компрессор	Тип		Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный
	Хладагент	Количество	2000	2800	3400	3400	3400
Уровень шума (Выс./Низк.)	Тип	дБ(А)±3	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Размеры	Ш x В x Г	52 / 48	53 / 51	54 / 52	54 / 52	55 / 52
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 834 x 330	950 x 1170 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330
Масса нетто		кг	60	81	92	92	92
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	32	32	40	40	40
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	10,83 / 11,82	12,25 / 13,43	16,91 / 16,86	20,09 / 19,74	23,48 / 23,91
Расход воздуха		м ³ /мин	58	32 x 2	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	40	40	40	40	40

Серия Smart Inverter

4-х поточный кассетный тип

UT36W | UT42W | UT48W | UT60W



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



Сделано в Корее



PQRCVSL00W

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно

UU37W



UU43W
UU49W
UU61W



Внутренний блок			UT36W NN2R0 PT-UMC1	UT42W NM2R0 PT-UMC1	UT48W NM2R0 PT-UMC1	UT60W NM2R0 PT-UMC1
Передняя панель						
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	10,0 (4,0- 11,0)	12,5 (5,0- 13,8)	14,0 (5,48- 15,7)	15,0 (5,92- 16,3)
	Нагрев	кВт	11,0 (4,4- 12,1)	14,0 (5,0- 15,4)	15,5 (6,4- 17,6)	16,9 (6,8- 18,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	2,82 (0,99- 4,12)	3,88 (1,35- 5,13)	4,62 (1,62- 6,09)	5,4 (1,89- 7,13)
	Нагрев	кВт	3,09 (1,08- 4,62)	3,89 (1,36- 5,53)	4,51 (1,58- 6,49)	5,5 (1,93- 7,87)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,6	1,0	1,0	1,0
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока			Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,55	3,22	3,03	2,78
	Нагрев	COP	3,56	3,60	3,44	3,07
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -15 до 48	От -15 до 48	От -15 до 48	От -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18	От -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)			м³/мин	24 / 22 / 19	30 / 28 / 26	34 / 32 / 30
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)			дБ(А)±3	43 / 40 / 37	46 / 44 / 40	49 / 47 / 43
Дегидратация			л/ч	2,7	3,6	4,4
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус	мм	840×246×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840
	Декоративная панель	мм	950×25×950	950×25×950	950×25×950	950×25×950
Масса без упаковки	Корпус	кг	22,3	24,6	24,6	24,6
	Декоративная панель	кг	5	5	5	5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)

Наружный блок			UU37W UO2R0	UU43W U32R0	UU49W U32R0	UU61W U32R0	
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	
Хладагент	Количество	г	2800	3400	3400	3400	
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	
Уровень шума (Выс./Низк.)			дБ(А)±3	54 / 50	51 / 53	55 / 51	
Размеры			Ш x В x Г	мм	950 x 1170 x 330	950×1380×330	950×1380×330
Масса нетто			кг	85	96	96	
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20	20	20	
Кабель питания (с заземлением)			Кл-во жил x мм²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
Межблочный кабель (с заземлением)			Кл-во жил x мм²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	
Макс. длина трубопроводов/перепад высот			м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	
Электропитание наружного блока			Ø/В/Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	
Рабочий ток			Нагрев/Охлаждение	А	7,1 / 7,7	9,7 / 9,7	11,6 / 11,2
Расход воздуха			м³/мин	32 x 2	55 x 2	55 x 2	
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)			г/м	40	40	40	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ КАССЕТНОГО ТИПА

Беспроводной пульт управления

PQWRHQ0FDB

- Команды: вкл/выкл, частота вращения вент-ра, тем-ра воздуха
- Индикатор режима работы
- ИК-приемник встроенный
- Температурный датчик встроенный
- Режим работы изм еняется с центрального контроллера
- Подсветка экрана



Упрощенный центральный контроллер AC EZ

PQCSZ250S0

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



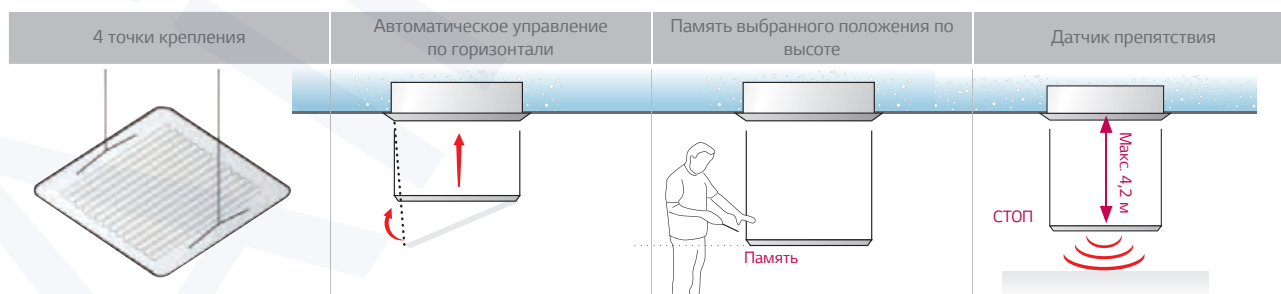
*Этот аксессуар совместим со всеми моделями наружных блоков полупромышленной серии, кроме моделей UU09W / UU12W / UU12

Автоматическое перемещение передней панели

PTEGMO

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

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



Декоративный корпус для внутреннего блока

PTDCM / PTDCQ

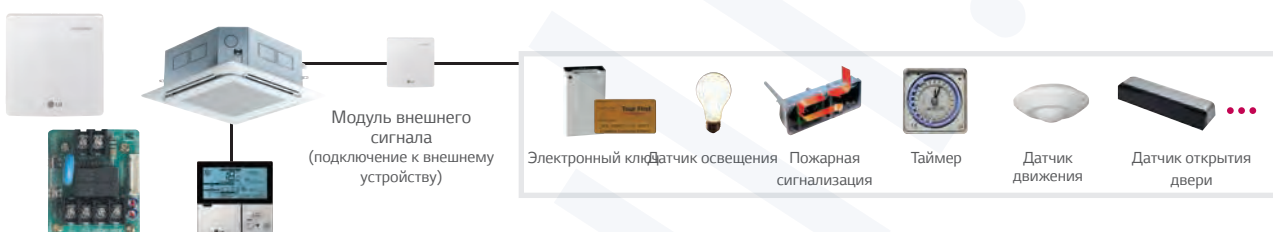
- Позволяют сохранить изящный интерьер помещения
- Закрывают боковые стороны внутреннего блока
- Возможность использования внутреннего блока кассетного типа при отсутствии подвесных потолков

Модель	Передняя панель
PTDCM	PT-UMC1
PTDCQ	PT-UQC



Модули внешних сигналов

PDRYCB000 / PDRYCB400



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

Плата PI485

PMNFP14A1

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

*Этот аксессуар совместим со всеми моделями наружных блоков полупромышленной серии, кроме моделей UU09W / UU12W / UU12



КАНАЛЬНЫЙ ТИП



Серия Smart Inverter

Высоконапорный каналный тип

UB70W | UB85W

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



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

Приобретается отдельно

UU70W



UU85W



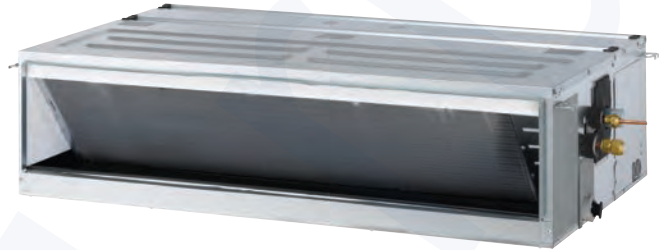
Внутренний блок			UB70W N94R0	UB85W N94R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	19,0 (7,6-20,9)	23,0 (9,2-25,3)
	Нагрев	кВт	22,4 (9,0-24,6)	27,0 (10,8-29,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	6,69	8,19
	Нагрев	кВт	6,4	8,31
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	3,0	3,0
Подача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

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

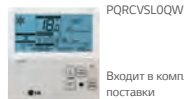
Серия Smart Inverter

Средненапорный канальный тип CM18 | CM24 | UM30

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



Сделано в Корее



PQRCVSLQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU18W



UU24W
UU30W

Внутренний блок			CM18 N14R0	CM24 N14R0	UM30 N14R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	5,0 (2,0- 5,5)	7,0 (2,8- 7,8)	8,0 (3,2- 8,8)
	Нагрев	кВт	5,5 (2,2 - 6,05)	8,0 (3,2 - 8,8)	9,0 (3,6- 9,9)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	1,54 (0,54- 2,03)	2,34 (0,82- 3,46)	2,28 (0,8- 3,5)
	Нагрев	кВт	1,66 (0,58- 2,37)	2,49 (0,87- 3,63)	2,49 (0,87- 3,56)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,4	0,5	0,8
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока			Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,25	3,03	3,51
	Нагрев	COP	3,31	3,21	3,61
Диапазон рабочих Температур	Охлаждение	°С СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)			м ³ /мин	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)			дБ(А)±3	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Дегидратация			л/ч	2	2
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
	Масса	кг	23,8	24,2	25,3
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)	VP25 (вн,32, внутр, 25)
Напор вентилятора			Па	60 (25 - 150)	60 (25 - 150)

Наружный блок			UU18W UE2R0	UU24W U42R0	UU30W U42R0
Компрессор	Тип	Двухроторный ротационный			Двухроторный ротационный
	Количество	г	1400	2000	2000
Хладагент	Тип	R410A			R410A
	Уровень шума (Выс/Низк.)	дБ(А)±3	48 / 48	47 / 50	52 / 48
Размеры	Ш x В x Г	мм	870 x 655 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Масса нетто			кг	48	61
Трубопроводы	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20	32
Кабель питания (с заземлением)			Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот			м	40 / 30	50 / 30
Электропитание наружного блока			Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	6,3 / 6,6	8,3 / 9,6	10,83 / 11,82
Расход воздуха			м ³ /мин	50	58
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)			г/м	20	40



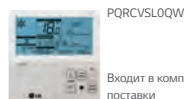
Серия Smart Inverter

Средненапорный канальный тип UM36 | UM42 | UM48 | UM60

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

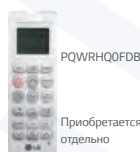


Сделано в Корее



PQRCVSLQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

Приобретается отдельно



UU37W



UU43W
UU49W
UU61W

Внутренний блок			UM36 N24R0	UM42 N24R0	UM48 N34R0	UM60 N34R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	10,0 (4,0- 11,0)	12,5 (5,0- 13,8)	14,0 (5,48- 15,7)	15,0 (5,92- 16,3)
	Нагрев	кВт	11,0 (4,4- 12,1)	14,0 (5,0- 15,4)	15,5 (6,4- 17,6)	16,9 (6,8- 18,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	3,06 (1,07-4,63)	3,89 (1,36- 5,48)	4,36 (1,53- 6,14)	5,09 (1,72- 6,94)
	Нагрев	кВт	3,2 (1,12-4,99)	3,49 (1,22- 5,46)	4,42 (1,55- 6,54)	4,53 (1,59-6,72)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	1,3	1,5	1,1	1,65
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,21	3,22	3,41	3,31
	Нагрев	COP	3,51	3,63	3,6	3,51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Дегидратация		л/ч	3,2	3,6	4,5	5,0
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 360 x 700	1250 x 360 x 700
Масса	Корпус	кг	36	37	41,5	41,5
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)
Напор вентилятора		Па	60 (40 - 150)	60 (40 - 150)	60 (40 - 150)	60 (40 - 150)

Наружный блок			UU36W UO2R0	UU42W U32R0	UU48W U32R0	UU60W U32R0
Компрессор	Тип		Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный
	Количество	г	2800	3400	3400	3400
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)		дБ(А)±3	53 / 51	54 / 52	54 / 52	55 / 52
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 1170 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330
Масса нетто		кг	81	92	92	92
Трубопроводы	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	40	40	40	40
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил x мм ²		3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил x мм ²		4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	12,25 / 13,43	16,91 / 16,86	20,09 / 19,74	23,48 / 23,91
Расход воздуха		м ³ /мин	32 x 2	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов >7,5м)		г/м	40	40	40	40

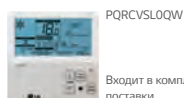
Серия Smart Inverter

Средненапорный канальный тип UM36 | UM42 | UM48 | UM60

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



Сделано в Корее



PQRCVSLQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

Приобретается отдельно



UU37W

UU43W
UU49W
UU61W

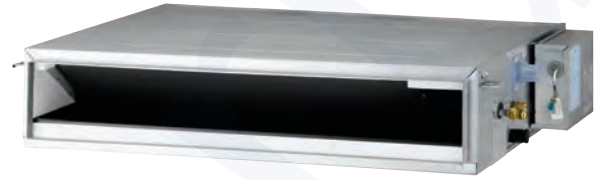
Внутренний блок			UM36 N24R0	UM42 N24R0	UM48 N34R0	UM60 N34R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	10,0 (4,0- 11,0)	12,5 (5,0- 13,8)	14,0 (5,48- 15,7)	15,0 (5,92- 16,3)
	Нагрев	кВт	11,0 (4,4- 12,1)	14,0 (5,0- 15,4)	15,5 (6,4- 17,6)	16,9 (6,8- 18,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	3,06 (1,07-4,63)	3,89 (1,36- 5,48)	4,36 (1,53- 6,14)	5,09 (1,72- 6,94)
	Нагрев	кВт	3,2 (1,12-4,99)	3,49 (1,22- 5,46)	4,42 (1,55- 6,54)	4,53 (1,59-6,72)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	1,3	1,5	1,1	1,65
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,21	3,22	3,41	3,31
	Нагрев	COP	3,51	3,63	3,6	3,51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Дегидратация		л/ч	3,2	3,6	4,5	5,0
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 360 x 700	1250 x 360 x 700
Масса	Корпус	кг	36	37	41,5	41,5
	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)
Напор вентилятора		Па	60 (40 - 150)	60 (40 - 150)	60 (40 - 150)	60 (40 - 150)

Наружный блок			UU37W UO2R0	UU43W U32R0	UU49W U32R0	UU61W U32R0
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
	Количество	г	2800	3400	3400	3400
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Уровень шума (Выс./Низк.)	дБ(А)±3	54 / 50	51 / 53	55 / 51	55 / 51
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 1170 x 330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто		кг	85	96	96	96
	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Трубопроводы	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Автоматический выключатель (УЗО)	А	20	20	20	20
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил x мм²		5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил x мм²		4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	7,1 / 7,7	9,7 / 9,7	11,6 / 11,2	13,5 / 13,8
Расход воздуха		м³/мин	32 x 2	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	40	40	40	40

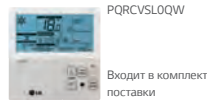
Серия Smart Inverter

Низконапорный канальный тип CB09L | CB12L | CB18L | CB24L

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- ИК-приемник встроен в пульт
- Встроенный дренажный насос 700 мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVLSLOQW

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

Приобретается отдельно

UU09W
UU12W



UU18W



UU24W



Внутренний блок			CB09L N12R0	CB12L N22R0	CB18L N22R0	CB24L N32R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	2,5 (1,0-2,8)	3,5 (1,4- 3,7)	5,0 (2,0- 5,5)	7,0 (2,8- 7,8)
	Нагрев	кВт	3,0 (1,2-3,3)	4,0 (1,6- 4,4)	5,5 (2,2- 6,1)	8,0 (3,2- 8,8)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	0,7 (0,25- 1,06)	1,0 (0,35- 1,3)	1,6 (0,56-2,2)	2,4 (1,2-2,8)
	Нагрев	кВт	0,9 (0,32- 1,3)	1,0 (0,35- 1,5)	1,8 (0,63 - 2,7)	2,2 (0,77-3,3)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,4	0,8	0,8	1,0
Поддача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,48	3,41	3,11	3,01
	Нагрев	COP	3,51	3,81	3,41	3,61
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -10 до 43	от -10 до 43	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	9 / 7 / 5,5	10 / 8,5 / 7	15 / 12,5 / 10	20 / 16 / 12
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Дегидратация		л/ч	1,1	1,2	1,7	2,2
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1100 x 190 x 700
Масса	Корпус	кг	17,5	23	23	31
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)	VP25 (вн. 32, внутр. 25)
Напор вентилятора		Па	25 (0 - 50)	25 (0 - 50)	25 (0 - 50)	25 (0 - 50)

Наружный блок			UU09W ULDR0	UU12W ULDR0	UU18W UE2R0	UU24W U42R0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	1000	1000	1400	2000
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)		дБ(А)±3	47/48	47 / 48	48 / 48	47 / 50
Размеры	Ш x В x Г	мм	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	950 x 834 x 330
Масса нетто		кг	32	32	48	61
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	16	16	20	30
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	15 / 10,	15 / 10,	40 / 30	50 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	3,3 / 3,5	4,6 / 4,8	6,3 / 6,6	8,3 / 9,6
Расход воздуха		м ³ /мин	32	50	50	58
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	20	20	20	40

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Беспроводной пульт управления

PQWRHQ0FDB

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



Упрощенный центральный контроллер AC EZ

PQCSZ250S0

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

*Этот аксессуар совместим со всеми моделями наружных блоков полупромышленной серии, кроме моделей UU09W / UU12W / UU12

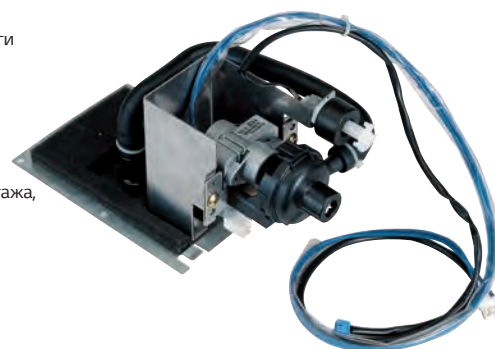


Дренажный насос

ABDPG

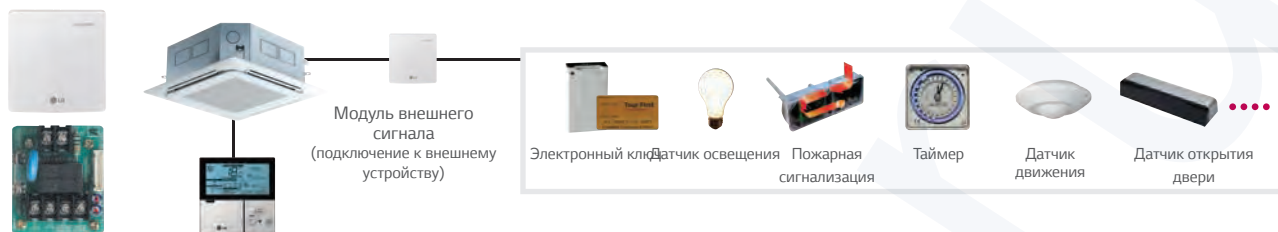
Необходим для эффективного удаления конденсата в случае, если естественное удаление влаги затруднено или не осуществляется в полном объеме

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



Модули внешних сигналов

PDRYCB000 / PDRYCB400



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

Плата PI485

PMNFP14A1

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

* Этот аксессуар совместим со всеми моделями наружных блоков полупромышленной серии, кроме моделей UU09W / UU12W / UU12

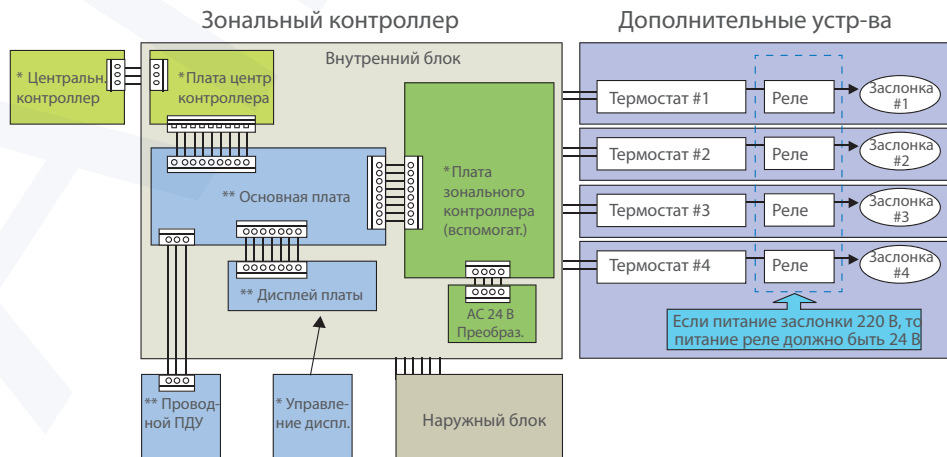
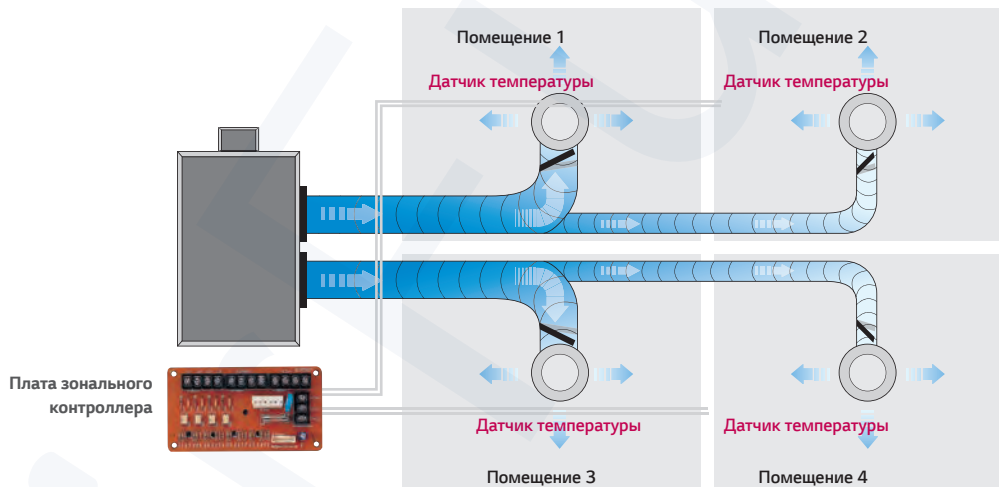
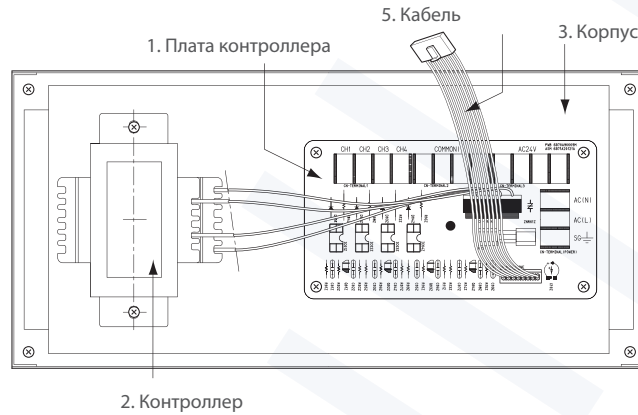
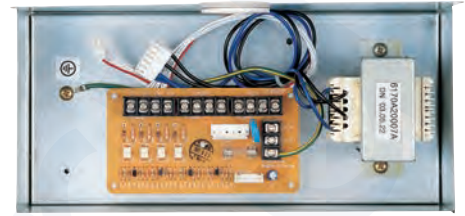


Независимое зональное управление

ABZCA

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

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



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ,
ПОТОЛОЧНЫЙ
И КОНСОЛЬНЫЙ ТИП



Серия Standard

Напольно-потолочный тип UV12 | UV18 | UV24 | UV30

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



Внутренний блок			UV12 NEDRO	UV18 NBDRO	UV24 NBDRO	UV30 NBDRO
Производительность	Охлаждение	кВт	3,5	5,0	7,0	8,0
	Нагрев	кВт	3,75	5,4	7,3	8,8
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	1,3	1,84	2,49	3,53
	Нагрев	кВт	1,32	2	2,60	3,65
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,4	0,56	0,56	0,56
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,52	2,42	2,61	2,21
	Нагрев	COP	2,84	2,70	2,81	2,41
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°С ВТ	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		мЗ/мин	9,2 / 7,6 / 6,9	13,5 / 12 / 11	15 / 13,5 / 12	18 / 16 / 14
Дегидратация		л/ч	40 / 36 / 31	43 / 40 / 37	45 / 42 / 39	45 / 42 / 39
Дегидратация		л/ч	1,2	1,42	3,2	3,5
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	900x200x490	1200x205x615	1200x205x615	1200x205x615
Масса	Корпус	кг	13,7	30	30	30
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16	16

Наружный блок			UU12 ULDR0	UU18 UEDRO	UU24 UEDRO	UU30 UEDRO
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество	г	1200	1300	1950	1870
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Автоматический выключатель (УЗО)		А	16	16	20	32
Уровень шума		дБ(А)±3	47	52	52	53
Размеры	Ш x В x Г	мм (дюйм)	770x540x245	870x655x320	870x808x320	870x808x320
Масса нетто		кг	31	52	60	64
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x3,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	15/10	50/30	40/30	50/30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	5,84/5,92	8,16/8,91	11,4/12,6	17,2/16,3
Расход воздуха		м³/мин	26	53	53	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	20	35	45	45

Серия Standard

Потолочный тип UV36 | UV48 | UV60

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



UU37



UU48
UU60



Внутренний блок			UV36 NKDRO	UV48 NLDRO	UV60 NLDRO
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,4	15,0
	Нагрев	кВт	11,0	15,0	17,0
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	3,72	5,3	5,9
	Нагрев	кВт	3,78	5	5,8
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,97	0,67 x 2	0,67 x 2
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,69	2,49	2,42
	Нагрев	COP	2,91	3	2,93
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°С ВТ	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24
Расход воздуха		м ³ /мин	29 / 27 / 24	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	44 / 42 / 40	54 / 52 / 50	56 / 54 / 52
Дегидратация		л/ч	3,5	5,8	6,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	1350x630x220	1750x630x220	1750x630x220
	Корпус	кг	35	45	45
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16

Наружный блок			UU37 UEDRO	UU48 U3DRO	UU60 U3DRO
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный
Хладагент	Количество	г	2450	3300	3500
	Тип		R410A	R410A	R410A
Автоматический выключатель (УЗО)		А	25	32	32
Уровень шума		дБ(А)±3	52	55	55
Размеры	Ш x В x Г	мм (дюйм)	870x1060x320	950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто		кг	85	105	105
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50/30	50/30	40/30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	3,380-415,50	3,380-415,50	3,380-415,50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	7,5/7,7	6,5/6,4	6,9/6,7
Расход воздуха		м ³ /мин	32x2	55x2	55x2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	45	50	50

Серия Smart Inverter

Напольно-потолочный тип CV09 | CV12

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



Сделано в Корее



PQRVSL0QW

Приобретается отдельно



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки



UU09W
UU12W

Внутренний блок			CV09 NE2R0	CV12 NE2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	2,5 (1,0-2,8)	3,5 (1,4-3,7)
	Нагрев	кВт	3,0 (1,0-3,3)	4,0 (1,6-4,4)
Потребляемая мощность всей системы (мин.-ном.-макс)	Охлаждение	кВт	0,75 (0,26 - 0,99)	1,06 (0,37 - 1,4)
	Нагрев	кВт	0,81 (0,28 - 1,16)	1,1 (0,39-1,57)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,4	0,4
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,33	3,03
	Нагрев	COP	3,61	3,22
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -10 до 43	от -10 до 43
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха		м ³ /мин	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Дегидратация		л/ч	1,1	1,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
	Корпус	кг	13,7	13,7
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Дренаж	мм	16	16

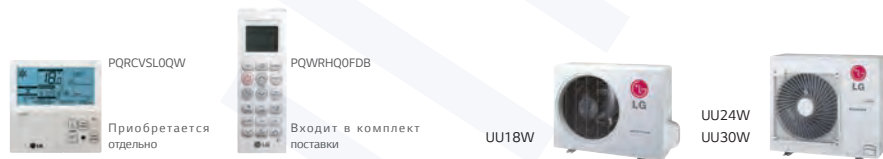
Наружный блок			UU09W ULDR0	UU12W ULDR0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество	г	1000	1000
	Тип		R410A	R410A
Уровень шума		дБ(А)±3	47/48	47/48
Размеры	Ш x В x Г	мм (дюйм)	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245
Масса нетто		кг	32	32
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	16	16
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	15 / 10	15 / 10
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	3,3 / 3,5	4,6 / 4,8
Расход воздуха		м ³ /мин	32	50
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	20	20

Серия Smart Inverter

Потолочный тип

CV18 | CV24 | UV30W

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



Внутренний блок			CV18 NJ2R0	CV24 NJ2R0	UV30W NJ2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	5,0 (2,0- 5,5)	7,0 (2,8- 7,8)	8,0 (3,2- 8,8)
	Нагрев	кВт	5,5 (2,2 - 6,05)	8,0 (3,2 - 8,8)	9,0 (3,6- 9,9)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	1,46 (0,51 - 2,06)	1,92 (0,7-2,84)	2,5 (0,81- 3,5)
	Нагрев	кВт	1,52 (0,53- 2,17)	2,21 (0,77 - 3,35)	2,72 (0,95- 4,0)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,4	0,6	0,6
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,54	3,25	3,17
	Нагрев	COP	3,76	3,37	3,30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
Температур	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)	м ³ /мин		12,4 / 11,4 / 10,4	12,4 / 11,4 / 10,4	12,4 / 11,4 / 10,4
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3		42 / 40 / 39	42 / 40 / 39	42 / 40 / 39
Дегидратация	л/ч		2,3	2,3	2,3
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	950 x 650 x 220	950 x 650 x 220	950 x 650 x 220
	Корпус	кг	22	23	23
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16

Наружный блок			UU18W UE2R0	UU24W U42R0	UU30W U42R0	
Компрессор	Тип	Двухроторный ротационный			Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	1400	2000	2000	
	Тип		R410A	R410A	R410A	
Уровень шума (Выс./Низк.)	дБ(А)±3		48 / 48	47 / 50	52 / 48	
Размеры	Ш x В x Г	мм	870 x 655 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	
Масса нетто	кг		48	61	60	
Трубопроводы	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газовый	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Автоматический выключатель (УЗО)	А		20	32	32	
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил x мм ²		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил x мм ²		4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		40 / 30	50 / 30	50 / 30	
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	6,3 / 6,6	8,3 / 9,6	10,83 / 11,82	
Расход воздуха	м ³ /мин		50	58	58	
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)	г/м		20	40	40	

Серия Smart Inverter

Потолочный тип

UV36W | UV42W | UV48W | UV60W

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



Внутренний блок			UV36W NK2R0	UV42W NL2R0	UV48W NL2R0	UV60W NL2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	10,0 (4,0~ 11,0)	12,5 (5,0~ 13,8)	14,0 (5,48~ 15,7)	15,0 (5,92~ 16,3)
	Нагрев	кВт	11,0 (4,4~ 12,1)	14,0 (5,0~ 15,4)	15,5 (6,4~ 17,6)	16,9 (6,8~ 18,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	2,78 (0,97~ 4,38)	3,89 (1,36~ 5,28)	4,28 (1,5~ 5,82)	5,24 (1,83~ 7,0)
	Нагрев	кВт	3,08 (1,08~ 4,68)	3,68 (1,29~ 5,69)	4,49 (1,57~ 5,69)	5,42 (1,9~ 7,87)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,7	1,0	1,1	1,2
Подача питания к системе н			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,59	3,21	3,27	2,86
	Нагрев	COP	3,6	3,80	3,54	3,14
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	21,4 / 19,8 / 18,2	28,6 / 26,9 / 25,2	30 / 28,3 / 26,6	31,5 / 29,7 / 28
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	45 / 44 / 41	46 / 44 / 43	47 / 46 / 44	48 / 47 / 45
Дегидратация		л/ч	3,5	4,5	5,8	6,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	1350 x 650 x 220	1750 x 650 x 220	1750 x 650 x 220	1750 x 650 x 220
	Корпус	кг	38	42,5	42,5	42,5
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16	16

Наружный блок			UU36W UO2R0	UU42W U32R0	UU48W U32R0	UU60W U32R0
Компрессор	Тип		Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный	Двухроторн, ротационный
Хладагент	Количество	г	2800	3400	3400	3400
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)		дБ(А)±3	53 / 51	54 / 52	54 / 52	55 / 52
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 1170 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330
Масса нетто		кг	81	92	92	92
Диаметры трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	32	40	40	40
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	12,25 / 13,43	16,91 / 16,86	20,09 / 19,74	23,48 / 23,91
Расход воздуха		м ³ /мин	55 x 2	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	40	40	40	40

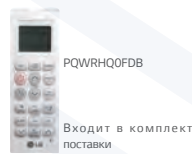
Серия Smart Inverter



Потолочный тип

UV36W | UV42W | UV48W | UV60W

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



Внутренний блок			UV36W NK2R0	UV42W NL2R0	UV48W NL2R0	UV60W NL2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	10,0 (4,0- 11,0)	12,5 (5,0- 13,8)	14,0 (5,48- 15,7)	15,0 (5,92- 16,3)
	Нагрев	кВт	11,0 (4,4- 12,1)	14,0 (5,0- 15,4)	15,5 (6,4- 17,6)	16,9 (6,8- 18,7)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	2,78 (0,97- 4,38)	3,89 (1,36- 5,28)	4,28 (1,5- 5,82)	5,24 (1,83- 7,0)
	Нагрев	кВт	3,08 (1,08- 4,68)	3,68 (1,29- 5,69)	4,49 (1,57- 5,69)	5,42 (1,9- 7,87)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,7	1,0	1,1	1,2
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,59	3,21	3,27	2,86
	Нагрев	COP	3,6	3,80	3,54	3,14
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	Нагрев	°С ВТ	от - 18 до 18	от - 18 до 18	от - 18 до 18	от - 18 до 18
		м³/мин	21,4 / 19,8 / 18,2	28,6 / 26,9 / 25,2	30 / 28,3 / 26,6	31,5 / 29,7 / 28
Дегидратация		л/ч	4,5	4,5	5,8	6,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	1350 x 650 x 220	1750 x 650 x 220	1750 x 650 x 220	1750 x 650 x 220
	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16	16

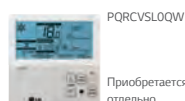
Наружный блок			UU37W UO2R0	UU43W U32R0	UU49W U32R0	UU61W U32R0
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	2800	3400	3400	3400
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)		дБ(А)±3	54 / 50	51 / 53	55 / 51	55 / 51
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 1170 x 330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто		кг	85	96	96	96
Трубопроводы	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	20	20	20	20
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	7,1 / 7,7	9,7 / 9,7	11,6 / 11,2	13,5 / 13,8
Расход воздуха		м³/мин	32 x 2	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	40	40	40	40

Серия Smart Inverter Консольный тип CQ09 | CQ12 | CQ18

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



Сделано в Корее



PQRCVSLQW

Приобретается отдельно



PQWRHQQFDB

Входит в комплект поставки

UU09W
UU12W



UU18W



Внутренний блок			CQ09 NA0R0	CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	2,5 (1,0 - 2,8)	3,5 (1,4 - 3,7)	5,0 (2,0 - 5,5)
	Нагрев	кВт	3,0 (1,2 - 3,3)	4,0 (1,6 - 4,4)	5,5 (2,2 - 6,1)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	0,64 (0,28 - 0,96)	1,06 (0,37 - 1,43)	1,49 (0,52 - 2,07)
	Нагрев	кВт	0,74 (0,33 - 1,18)	1,08 (0,38 - 1,54)	1,4 (0,49 - 2,16)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,6	0,6	0,7
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,91	3,30	3,57
	Нагрев	COP	4,05	3,70	3,69
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	от -10 до 43	от -10 до 43	от -15 до 48
Температур	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
		м ³ /мин	8,5 / 6,7 / 5,0	9,2 / 7,6 / 6,6	12,4 / 11,4 / 10,4
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Дегидратация		л/ч	1,1	1,2	2,3
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	770 x 600 x 210	770 x 600 x 210	770 x 600 x 210
	Масса	кг	14	14	14
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Дренаж	мм	16	16	16

Наружный блок			UU09W ULDR0	UU12W ULDR0	UU18W UE2R0
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	1000	1000	1400
	Тип		R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс/Низк.)		дБ(А)±3	47/48	47 / 48	48 / 48
Размеры	Ш x В x Г	мм	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320
Масса нетто		кг	32	32	48
Трубопроводы	Жидкостный	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	16	16	20
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	15 / 10,	15 / 10,	40 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	3,3 / 3,5	4,6 / 4,8	6,3 / 6,6
Расход воздуха		м ³ /мин	32	50	50
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	20	20	20

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Проводной пульт управления

PQRCVSLOQW (белый)

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



Упрощенный центральный контроллер AC EZ

PQCSZ250S0

- Команды: вкл/выкл, частота вращения вент-ра, режим работы, тем-ра воздуха
- Максимальное управление до 32 внутренних блоков
- Индикатор режима работы
- График работы до 8 событий
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12В
- Требуется установка платы PI485



*Этот аксессуар совместим со всеми моделями наружных блоков полупромышленной серии, кроме моделей UU09W / UU12W / UU12

Модули внешних сигналов

PDRYCB000 / PDRYCB400



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

Плата PI485

PMNFP14A1

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

*Этот аксессуар совместим со всеми моделями наружных блоков полупромышленной серии, кроме моделей UU09W / UU12W / UU12



КОЛОННЫЙ ТИП



Серия Standard

Колонный тип

P05AH | P08AH

- Система очистки воздуха PLASMA эффективно удаляет вредоносные бактерии и аллергены (модель P08AH)
- Антибактериальный фильтр
- Функция Auto Swing для равномерного распределения воздуха в 4-х направлениях (модель P05AH)
- Блокировка клавиатуры контроллера
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRH5F0

Входит в комплект поставки



P05AH



P08AH

Внутренний блок		P05AH NT0R0		P08AH NF1R0	
Производительность	Охлаждение	кВт	13,5	20,0	
	Нагрев	кВт	14,0	21,0	
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	5,3	7,0	
	Нагрев	кВт	5	6	
	Электронагреватель	кВт	4	10	
Рабочий ток всей системы	Охлаждение	А	9,5	11,1	
	Нагрев	А	9	10	
Электропитание внутреннего блока	Только внутр. блок	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
	Электронагреватель	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50	
	Кабель питания электронагревателя	кл-во жил x мм ²	3 x 2,5	5 x 2,5	
	УЗО электронагревателя	А	25	20	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,19	2,40	
	Нагрев	COP	2,81	3,50	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -5 до 48	От -5 до 48	
	Нагрев	°С ВТ	От -10 до 24	От -10 до 24	
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	30/28/26	57/-/48	
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	Расстояние 1 м	дБ(А)±3	53/51/48	62/-/59	
Дегидратация		л/ч	6	8,1	
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	590 x 1850 x 440	1050 x 1880 x 495	
Масса	Корпус	кг	60	132	
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газовый	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
Дренаж		мм	40	25	

Наружный блок		P05AH UT0R0		P08AH UF1R0	
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	
Вентилятор	Направление потока		Горизонтальное	Горизонтальное	
Расход воздуха		м ³ /мин	104	135	
Уровень шума		дБ(А)±3	58	63	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	900 x 1160 x 370	950 x 1380 x 330	
Масса		кг	90	113	
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газовый	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
Автоматический выключатель (УЗО)		А	32	32	
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3 x 4,0	5 x 6,0	
Межблочный кабель (с заземл.)		Кл-во жил x мм ²	4 x 1,25	4 x 1,25	
Макс. длина трубопроводов		м	40	40	
Макс. перепад высот		м	25	25	
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 5м)		г/м	40	60	

Серия Smart Inverter

Колонный тип

UP48

- Антибактериальный фильтр
- Функция Auto Swing для равномерного распределения воздуха в 4-х направлениях
- Стильный дизайн, отмеченный престижной наградой Red Dot Award
- Блокировка клавиатуры контроллера
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки



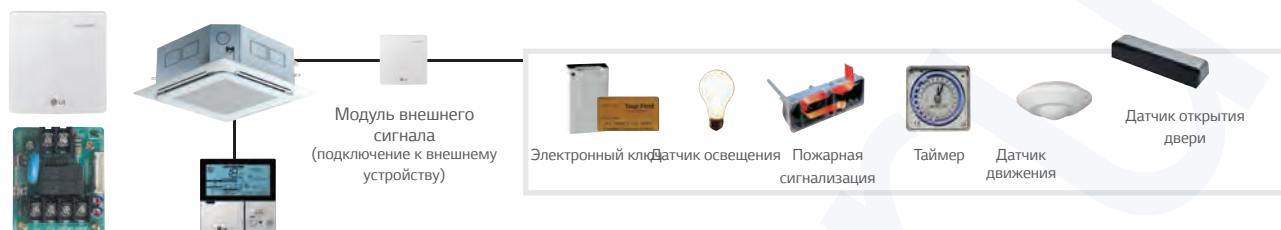
UU48W
UU49W

Внутренний блок			UP48 NT2R0	UP48 NT2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	14,0 (5,48 ~ 15,7)	14,0 (5,48 ~ 15,7)
	Нагрев	кВт	15,9 (6,4 ~ 17,6)	15,9 (6,4 ~ 17,6)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	4,2 (1,5 ~ 4,7)	4,2 (1,5 ~ 4,7)
	Нагрев	кВт	4,5 (1,4 ~ 5,2)	4,5 (1,4 ~ 5,2)
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,9	0,9
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,33	3,33
	Нагрев	COP	3,54	3,54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°С	от -18 до 18	от -18 до 18
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	31 / 27 / 23	31 / 27 / 23
		дБ(А)±3	52 / 49 / 45	52 / 49 / 45
Дегидратация		л/ч	5	5
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	590 x 1840 x 460	590 x 1840 x 460
	Масса	кг	50	50
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Дренаж			VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)

Наружный блок			UU48W U32R0	UU49W U32R0
Компрессор	Тип		Двухроторн. ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	3400	3400
	Тип		R410A	R410A
Вентилятор	Направление потока		Горизонтальное	Горизонтальное
Уровень шума (Выс/Низк.)		дБ(А)±3	54 / 52	55 / 51
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 1380 x 330	950x1380x330
Масса нетто		кг	92	96
Трубопроводы	Жидкостный	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15.88 (5/8)	15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	40	16
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	3 x 5,0	5 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм²	4 x 0,75	4 x 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	75 / 30	75 / 30
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220 - 240 / 50	3 / 380 - 415 / 50
Рабочий ток	Нагрев/Охлаждение	А	20,09 / 19,74	11,6 / 11,2
Расход воздуха		м³/мин	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м)		г/м	40	40

Модули внешних сигналов

PDRYCB000 / PDRYCB400



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

Плата PI485

PMNFP14A1

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

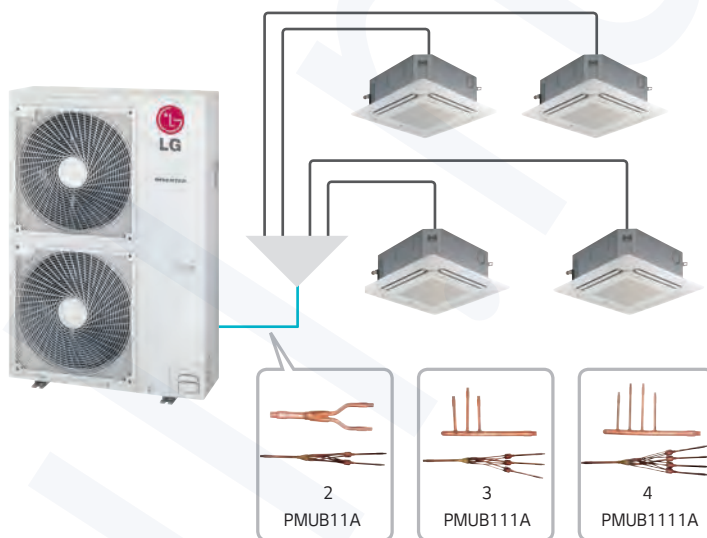


Синхронная работа блоков

ПРАКТИЧНОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА

Synchro

- Подключение до 4-х внутренних блоков
- Упрощенная гидравлическая схема
- Инвертор 1Ф: 12,5 / 14,0 / 15,0 кВт
- Инвертор 3Ф: 12,5 / 14,0 / 15,0 / 19,0 / 23,0 кВт



Комбинирование

		Комбинации внутренних блоков								
		Пример монтажа								
		Дуо			Трио			Квартро		
ВБ : ВНУТРЕННИЙ БЛОК НБ : НАРУЖНЫЙ БЛОК РЗ : РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПУЛЬТ : ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ										
Наружные блоки	Производительность (кВт)	кассетный тип	канальный тип	потолочный тип	кассетный тип	канальный тип	потолочный тип	кассетный тип	канальный тип	потолочный тип
UU42W UU43W	12,5 14,0	CT24 *2	CM24 *2 CB24L *2	CV24 *2	CT18 *3	CM18 *3 CB18L *3	CV18 *3	CT12 *4	CB12L *4	-
UU48W UU49W	14,0 16,0	CT24 *2	CM24 *2 CB24L *2	CV24 *2	CT18 *3	CM18 *3 CB18L *3	CV18 *3	CT12 *4	CB12L *4	-
UU60W UU61W	15,0 17,0	UT30W *2	UM30 *2	UV30W *2	CT18 *3	CM18 *3 CB18L *3	CV18 *3	CT12 *4	CB12L *4	-
UU70W	19,0 22,4	UT36W *2	UM36*2	UV36W*2	CT24 *3	CM24 *3 CB24L *3	CV24 *3	CT18 *4	CM18 *4 CB18L *4	CV18 *4
UU85W	23,0 27,0	UT42W *2	UM42*2	UV42W*2	CT24 *3	CM24 *3 CB24L *3	CV24 *3	CT18 *4	CM18 *4 CB18L *4	CV18 *4
Аксессуары	Проводной пульт управления*	PQRCVSL0QW*								
	Разветвитель (обязательно)	PMUB11A			PMUB111A			PMUB1111A		
	Контроллер AC EZ (опционально)	PQCSZ250S0								

Разветвители

Модель	Кол-во внутренних блоков	Производительность (%)
PMUB11A	2	50:50 (1:1)
PMUB111A	3	33:33:33 (1:1:1)
PMUB1111A	4	25:25:25:25 (1:1:1:1)

* Для внутренних блоков кассетного и канального типов проводной пульт входит в комплект поставки, для блоков потолочного типа (CV18 / CV24 / UV30W / UV36W / UV42W) проводной пульт приобретается отдельно

Серия Smart Inverter

UU42W / UU43W / UU48W / UU49W /

UU60W / UU61W / UU70W / UU85W

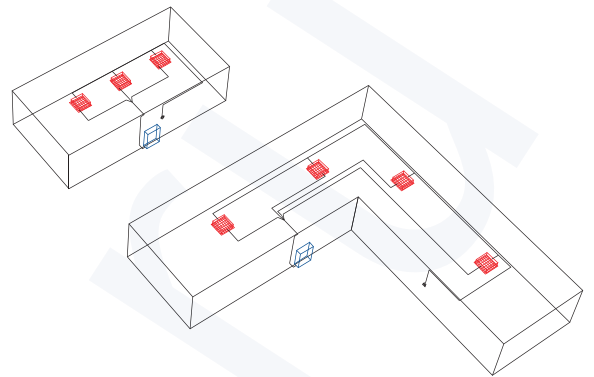
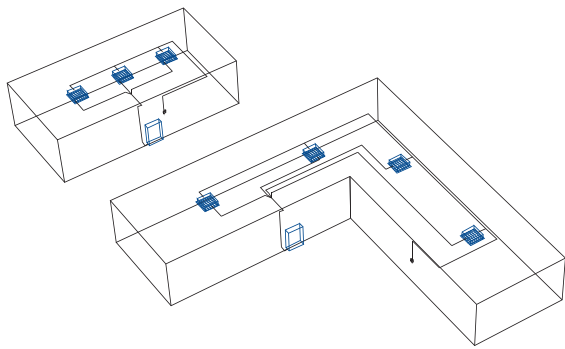
Система является оптимальным экономическим и технологическим решением для помещений сложной конфигурации, в которых предусматривается единый температурный режим по всей площади. Такими помещениями могут быть офисы или магазины Т-образной и Г-образной формы, или конференц-залы, имеющие вытянутую прямоугольную форму.



Сделано в Корее

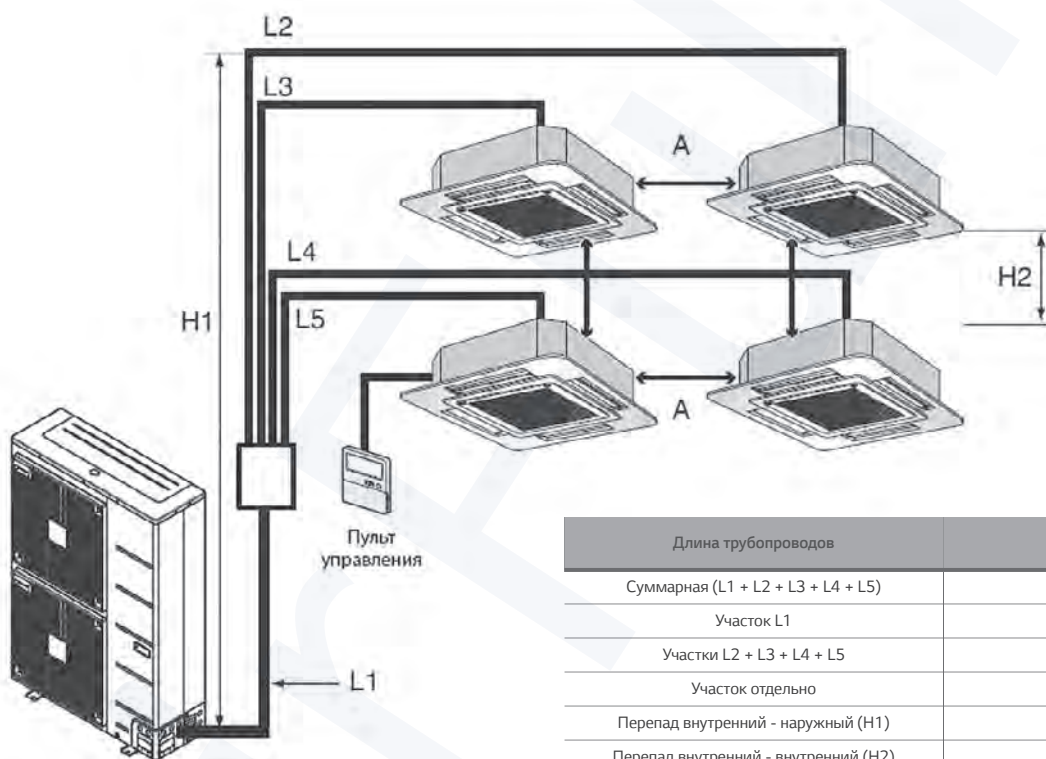
Совместимые модели				CT12 / CT18 / CT24 / UT30W / UT36W / UT42W CB12L / CB18L / CB24L CM18 / CM24 / UM30 / UM36 / UM42 CV18 / CV24 / UV30W / UV36W / UV42W											
Внутренние блоки															
Внутренние блоки															
Производительность	Охлаждение	мин / сред / макс	кВт	* см. таблицу комбинаций											
	Нагрев	мин / сред / макс	кВт												
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	Номинал	кВт												
	Нагрев	Номинал	кВт												
Рабочий ток	Охлажд / нагрев	Номинал	А												
Электро питание внутреннего блока			ØВ/Гц												
Коэффициент энергоэффективности EER															
Коэффициент энергоэффективности COP															
Подсоединение трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)							* см. спецификации внутренних блоков					
	Газ		мм (дюймы)							* Перечисленные ниже функции не работают в режиме Синхро					
	Дренаж	Н,Д,В,Д	мм	- Групповое управление											
Расход воздуха		Выс / сред / низк	м ³ /мин	- Зональное управление											
Звуковое давление	Охлаждение	Выс / сред / низк	дБ(А)	- Модули сухого контакта											
Уровень шума	Охлаждение	Максимум	дБ(А)	- Автоматическая смена режимов											
Дегидратация			л/ч												
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм												
Масса нетто	Корпус		кг												
Привод вентилятора			Вт												
Наружные блоки				UU42W / UU43W U32R0	UU48W / UU49W U32R0	UU60W / UU61W U32R0	UU70W U34R0	UU85W U74R0							
Компрессор	Тип			Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный							
Рабочий ток	Охлажд / Нагрев			А	16,91/16,86 9,7/9,7	20,09/19,76 11,6/11,2	23,48/23,91 13,5/13,8	11,5 / 10,7	13,5 / 13,6						
Расход воздуха	Номинал			м ³ /мин	110	110	110	110	110						
	Охлаждение	Номинал			дБ(А)	52	52	52	55	59					
Звуковое давление	Нагрев	Номинал			дБ(А)	54	54	54	58	60					
	Охлаждение	Максимум			дБ(А)	67	68	71	73	74					
Габаритные размеры	ШхВхГ			мм	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	1090 x 1625 x 380						
Масса нетто	Тип			кг	92 / 96	92 / 96	92 / 96	110	144						
	Заправка			г	3,400	3,400	3,400	5,200	5,500						
Хладагент	Дозаправка			г/м	информация по дозаправке системы Synchro указана на стр. 148										
	Охлаждение	Мин-Макс			°С СТ	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-20 - 48	-20 - 48					
Диапазон температуры	Нагрев	Мин-Макс			°С ВТ	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18					
	Электропитание*			ØВ/Гц	1 / 220-240 / 50 или 3 / 380-415 / 50 в зависимости от наружного блока				3 / 380-415 / 50						
Кабель питания	Жил х мм ²				3 x 5,0 5 x 2,5	3 x 5,0 5 x 2,5	3 x 5,0 5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5						
Межблочный кабель	Жил х мм ²				4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 1,0	4 x 1,0						
Автоматический выключатель (УЗО)				А	40 20	40 20	40 20	30	30						
Фреоновый провод	Жидкость	мм (дюймы)			Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)						
	Газ	мм (дюймы)			Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø25,4 (1 1/1)	Ø22,2 (7/8)						
Длины трубопроводов	Полная длина			м	80	80	80	80	80						
	Основная магистраль			м	45	45	45	45	45						
	Суммарная длина всех ответвлений			м	40	40	40	40	40						
	Длина одного ответвления			м	15	15	15	15	15						
Максимальные перепады высот	Внутренний ~ Наружный блок			м	30	30	30	30	30						
	Внутренний ~ Внутренний блок			м	1	1	1	1	1						

Принцип работы системы LG Synchro



* Все внутренние блоки работают синхронно и в одном режиме;
 * Все внутренние блоки управляются с одного пульта управления и работают при одинаковой установленной температуре внутреннего воздуха;

* Количество внутренних блоков от 1 до 4;
 * Подключение внутренних блоков осуществляется через стандартные разветвители.



Длина трубопроводов	Максимум (м)
Суммарная (L1 + L2 + L3 + L4 + L5)	80
Участок L1	45
Участки L2 + L3 + L4 + L5	40
Участок отдельно	15
Перепад внутренний - наружный (H1)	30
Перепад внутренний - внутренний (H2)	1
(L1 + L2), (L1 + L3), (L1 + L4), (L1 + L5)	70
A	10

Комбинация	Дополнительная заправка хладагентом (г)
Дуо	Хладагент = (L1 - b) x B + (L2 + L3) x C
Трио	Хладагент = (L1 - b) x B + (L2 + L3 + L4) x C
Кватро	Хладагент = (L1 - b) x B + (L2 + L3 + L4 + L5) x C

Диаметр трубопроводов (мм)	C (г/м ²)
Φ 6,35	35
Φ 9,52	40

Управление испарителем приточной установки

PUCKA0

Комплект подключения наружных блоков полупромышленных и мультizonальных систем к приточным установкам



PUCKA0

- Полное управление фреоновым испарителем приточной установки
- Интеграция в общую систему центрального управления (при установке платы PI485 в наружный блок)

* Совместимо со всеми моделями полупромышленной серии, кроме UU09W / UU12W / UU12

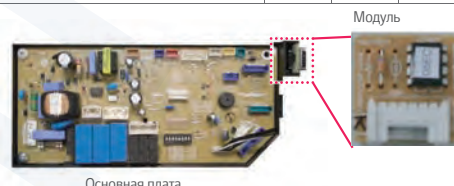
Технические характеристики

Тип	Модель	Примечание	Габариты (мм)		
			Ш	В	Г
Плата управления испарителем	PUCKA0	ЭРВ не требуется	280	135	280

Комплект предназначен для управления вентиляционной установкой, обслуживающей помещения средней и большой площади.

Помимо комплекта плат управления требуются следующие компоненты:

- 1) наружный блок полупромышленной серии (не инверторный или инверторный)
- 2) проводной пульт управления. В комплект входит набор сменных модулей для использования с испарителем разной холодопроизводительности (см. таблицу), по умолчанию установлен модуль EBR65102903 - на 24 кВт/ч.

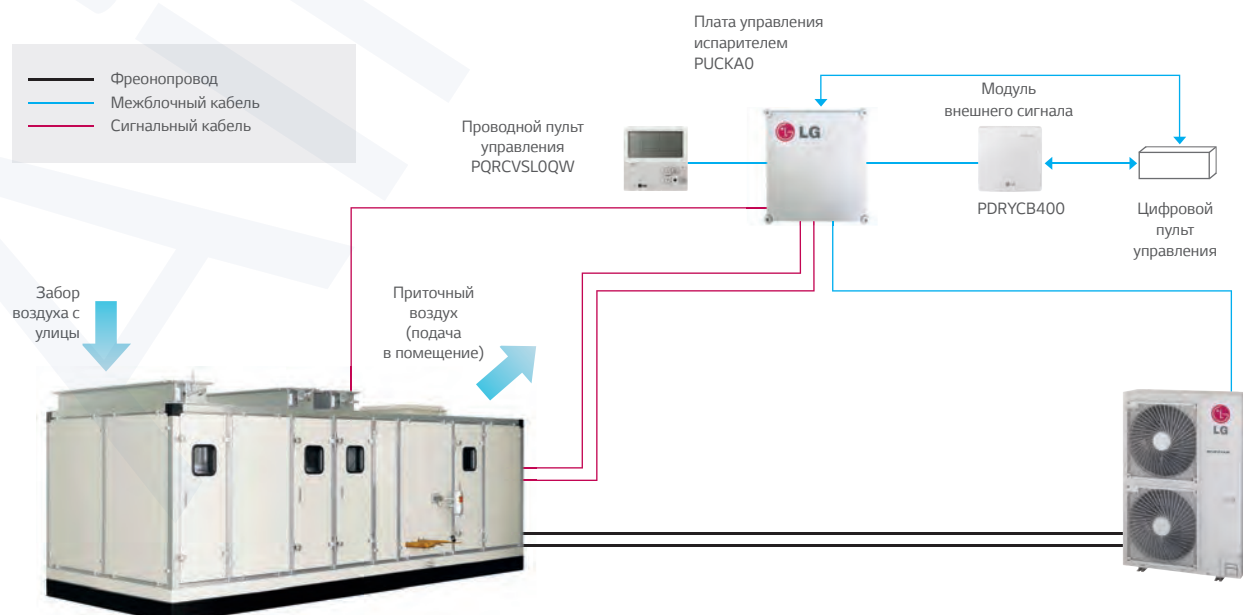


Сменный модуль платы управления. Код изделия	Рекомендуемый объем теплообменника вент. установки (дм ³)	Максимальная мощность теплообменника (кВт)	Интенсивность воздушного потока (м ³ /час)	Модель наружного блока
EBR65102902	2,4	5,0	1080-1260	UU18 / UU18W
EBR65102903	2,6	7,1	1200-1380	UU24 / UU24W
EBR65102904	2,9	8,0	1320-1560	UU30 / UU30W
EBR65102905	3,1	10,0	1500-1920	UU37 / UU36W / UU37W
EBR65102906	3,4	12,5	1860-2100	UU42W / UU43W
EBR65102907	4,0	14,0	1980-2700	UU48 / UU48W / UU49W
EBR65102908	4,7	15,0	2520-3300	UU60 / UU60W / UU61W
EBR77627409	5,2	20,0	3600-4200	UU70W
EBR77627406	5,9	23,0	3840-4800	UU85W

- Внутренний объем теплообменника вент. установки должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице
- В зависимости от производительности испарителя необходимо заменить модуль на основной плате (сменные модули входят в комплект поставки).

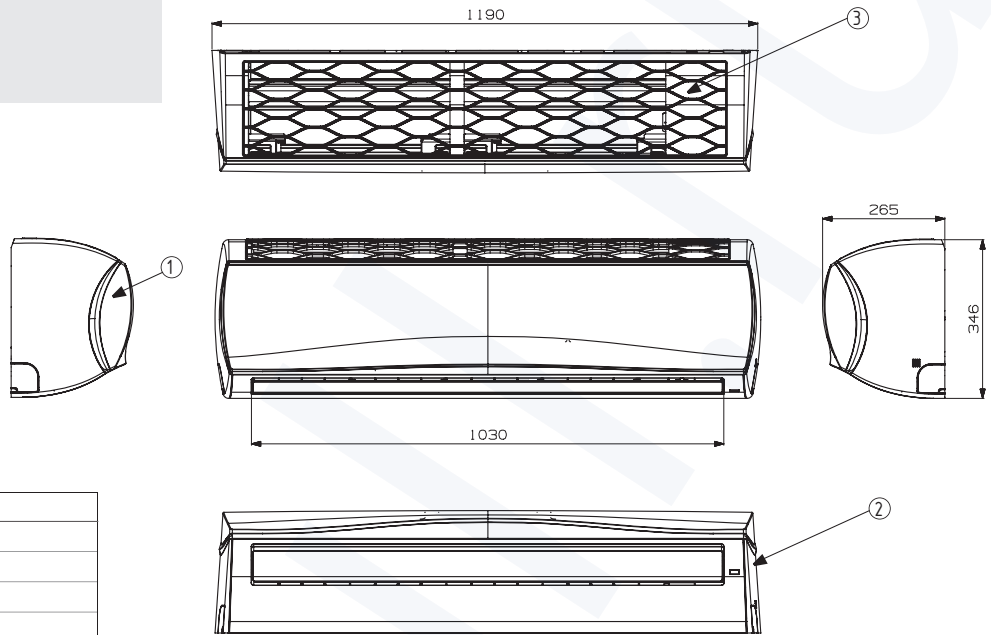
Варианты применения

НАРУЖНЫЙ БЛОК ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ LG



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА

UJ30 UJ36

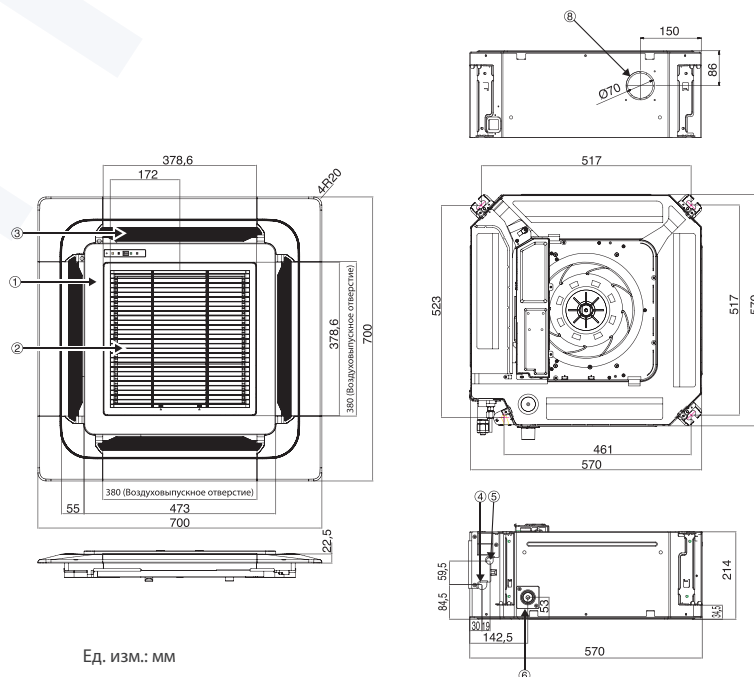


No.	Описание
1	Передняя панель
2	ИК-приемник сигнала
3	Всасывающая решетка
4	Монтажная пластина

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ 4-Х ПОТОЧНЫЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

CT09 UT12
CT12



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

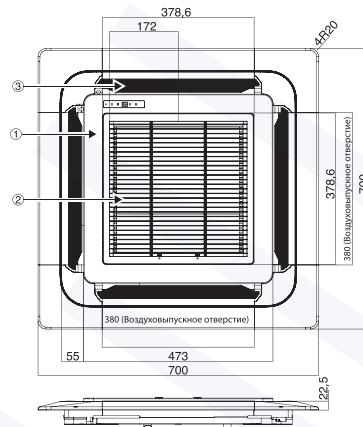
Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ 4-Х ПОТОЧНЫЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

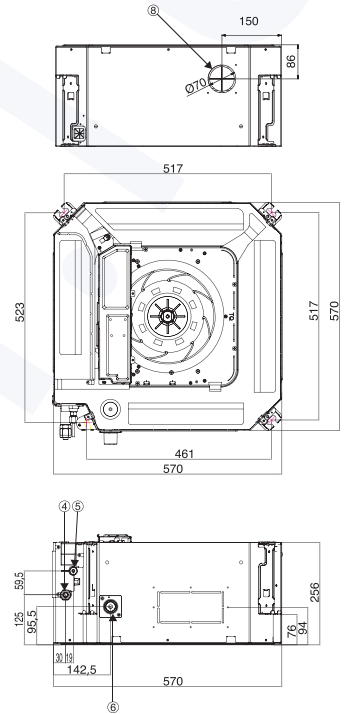
UT18

CT18

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



Ед. изм.: мм



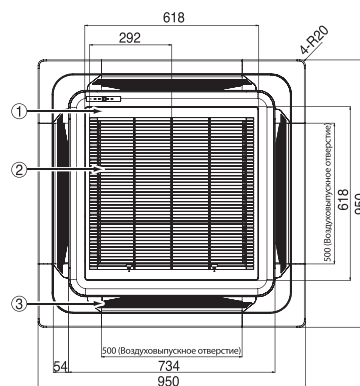
UT24

CT24

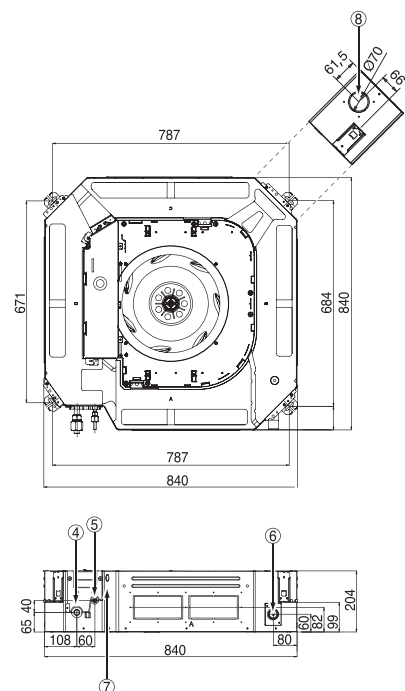
UT30

UT30W

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



Ед. изм.: мм



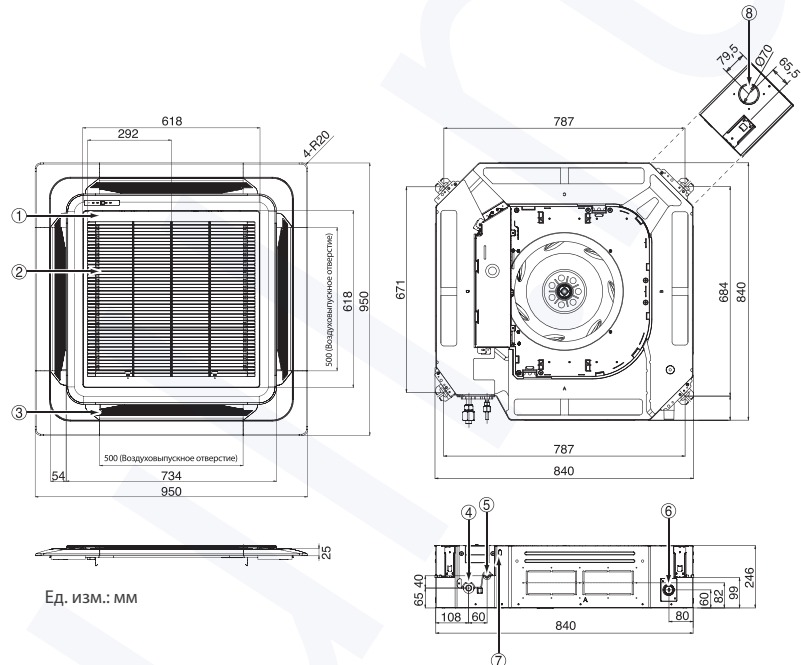
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

4-Х ПОТОЧНЫЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

UT36

UT36W

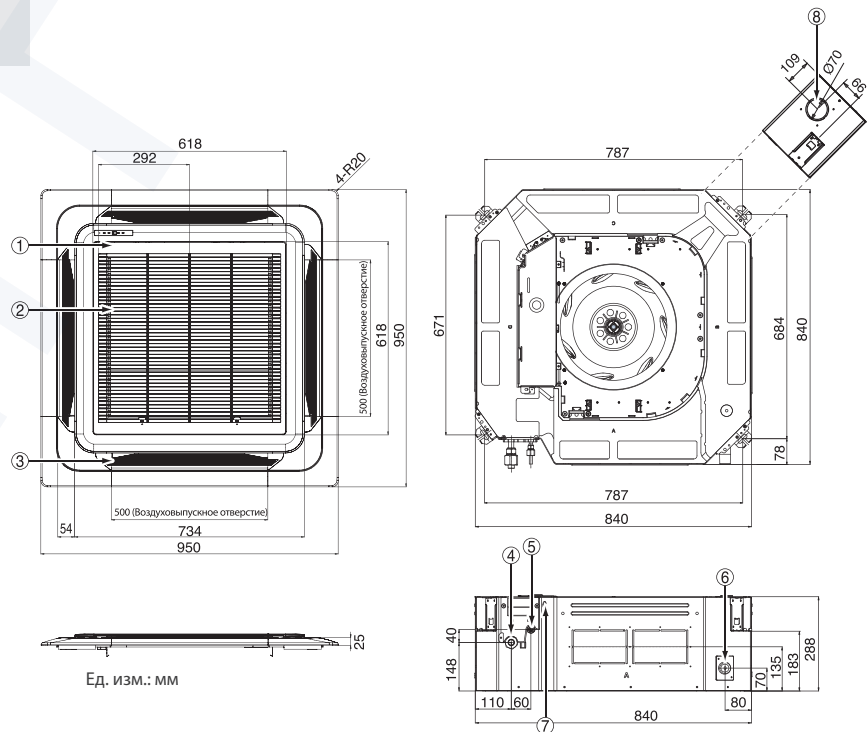
No.	Описание
1	Декоративная панель (PT-UMC1)
2	Воздухозаборная решетка
3	Воздухораспределительная решетка
4	Подсоединение газового трубопровода
5	Подсоединение жидкостного трубопровода
6	Подсоединение дренажного шланга
7	Подключение кабеля электропитания
8	Подача свежего воздуха (Ø70)



UT48
UT60

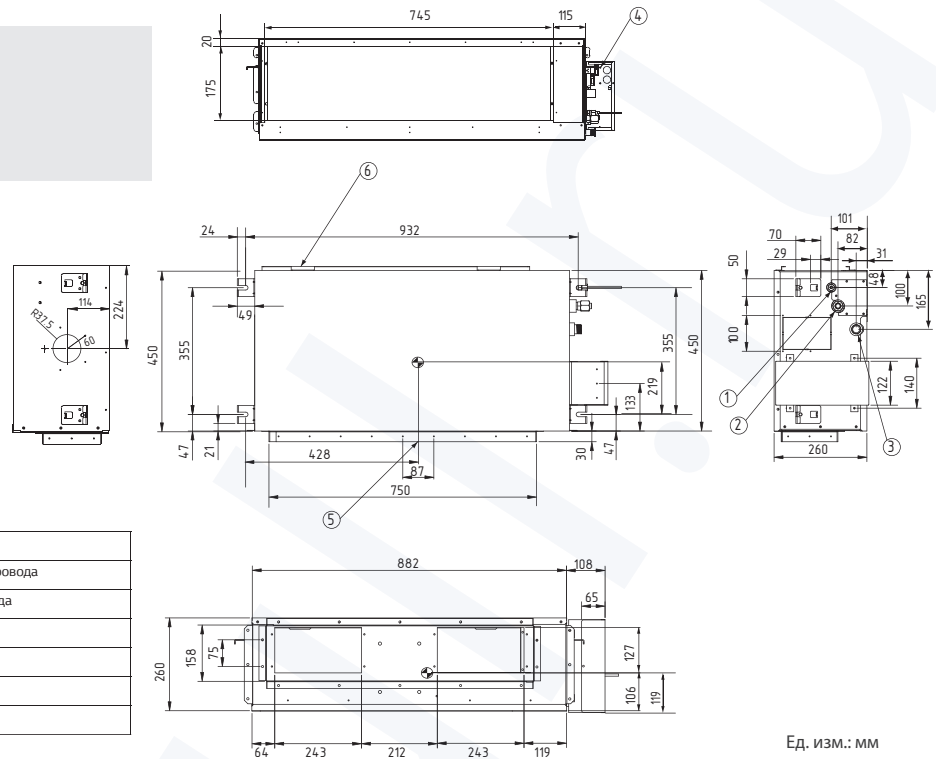
UT42W
UT48W
UT60W

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



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

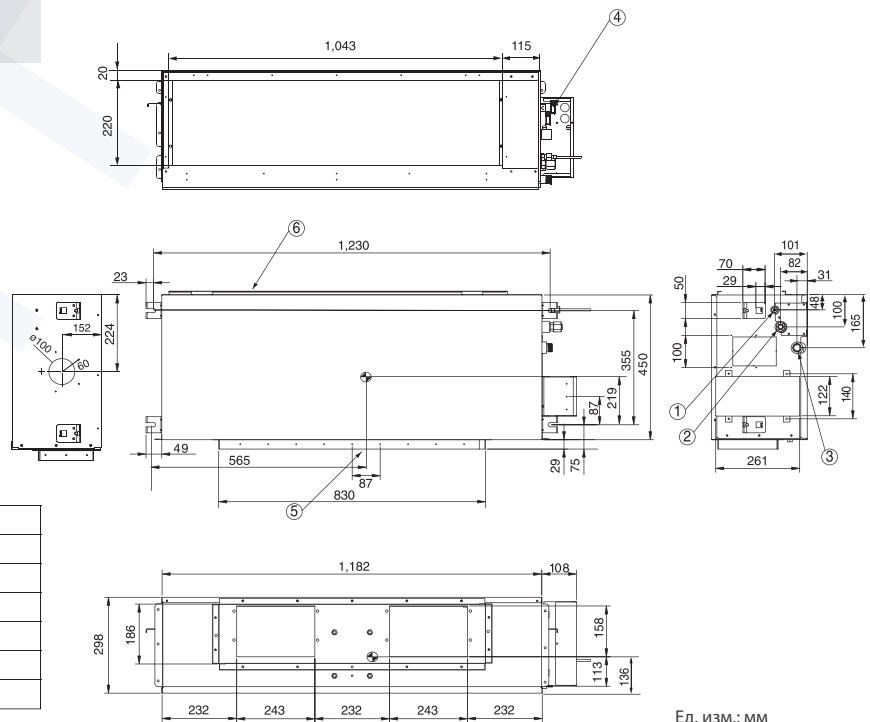
UB18
UB24



No.	Описание
1	Подсоединение жидкостного трубопровода
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение дренажного шланга
4	Подключение кабеля электропитания
5	Нагнетание воздуха
6	Забор воздуха

Ед. изм.: мм

UB30
UB36



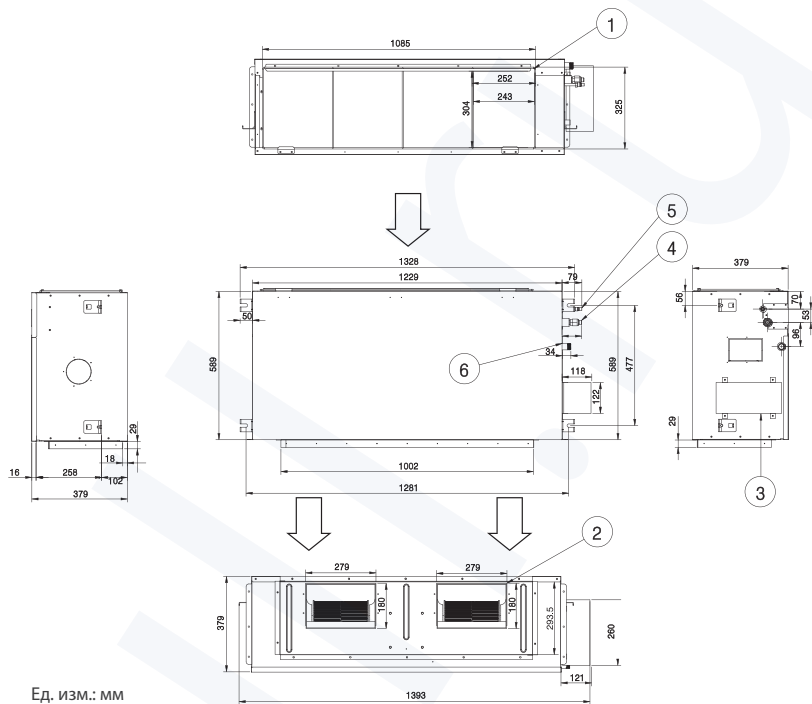
No.	Описание
1	Подсоединение жидкостного трубопровода
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение дренажного шланга
4	Подключение кабеля электропитания
5	Нагнетание воздуха
6	Забор воздуха

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

UB48
UB60

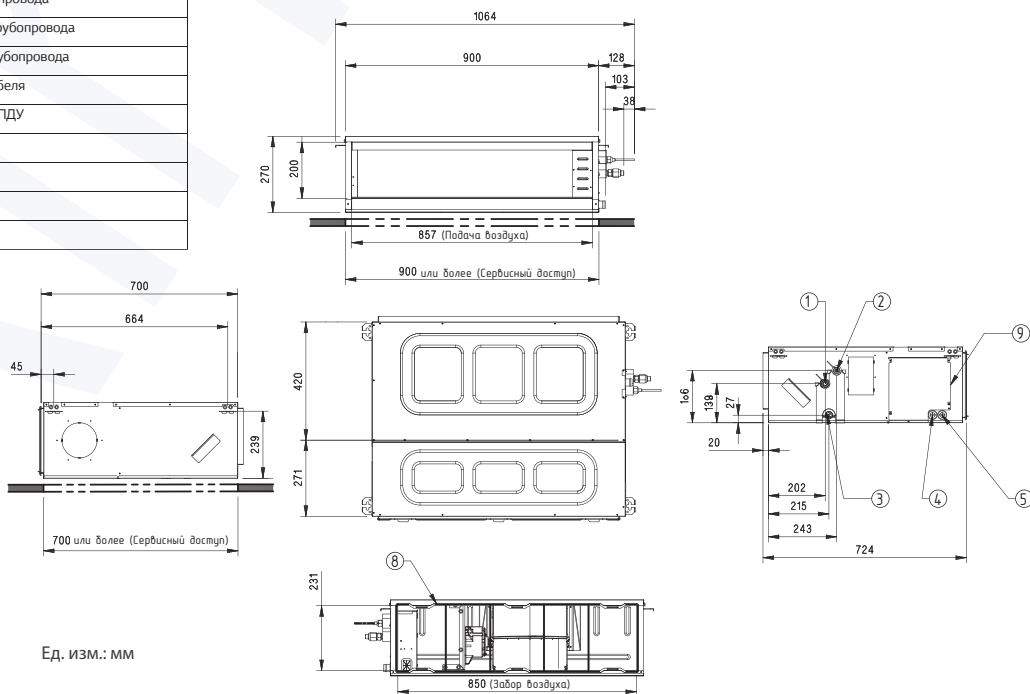
No.	Описание
1	Забор воздуха
2	Нагнетание воздуха
3	Блок управления
4	Подсоединение газового трубопровода
5	Подсоединение жидкостного трубопровода
6	Подсоединение дренажного шланга



CM18
CM24

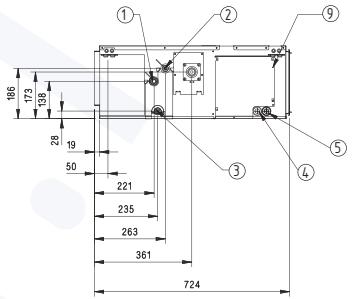
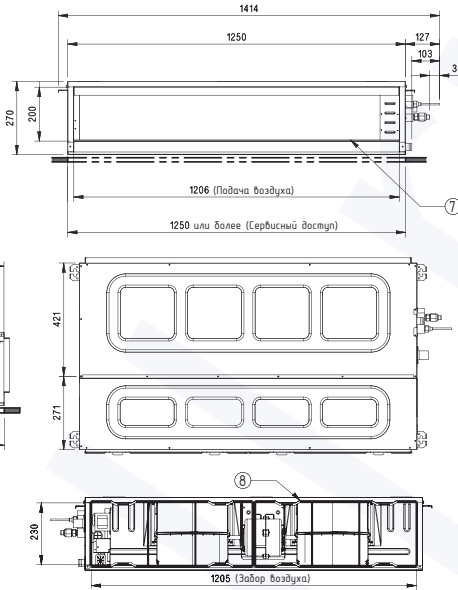
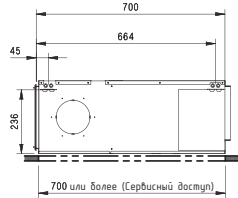
UM30

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



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

UM36
UM42

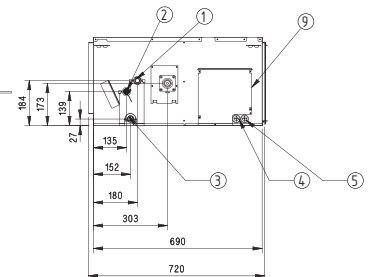
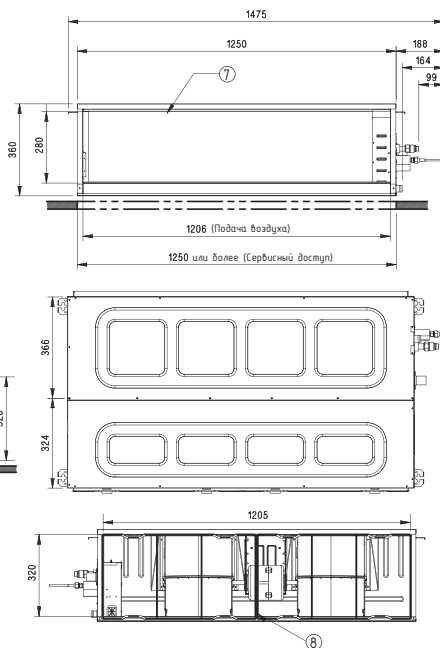
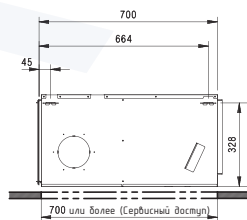


No.	Описание
1	Подключение газового трубопровода
2	Подключение жидкостного трубопровода
3	Подключение дренажного трубопровода
4	Отверстие для питающего кабеля
5	Отверстие для подключения ПДУ
6	Забор воздуха
7	Подача воздуха
8	Воздушный фильтр
9	Крышка

Ед. изм.: мм

UM48
UM60

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

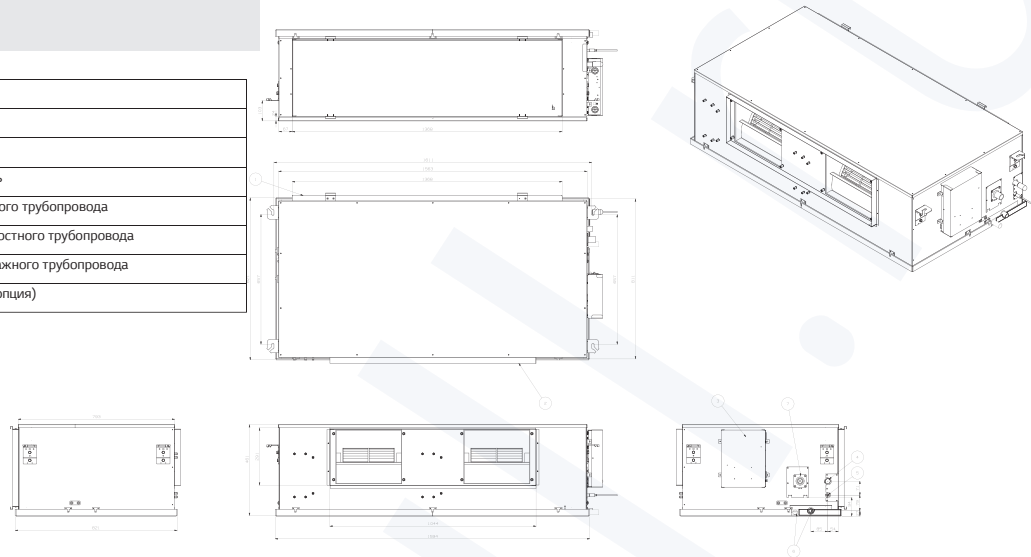


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

UB70
UB85

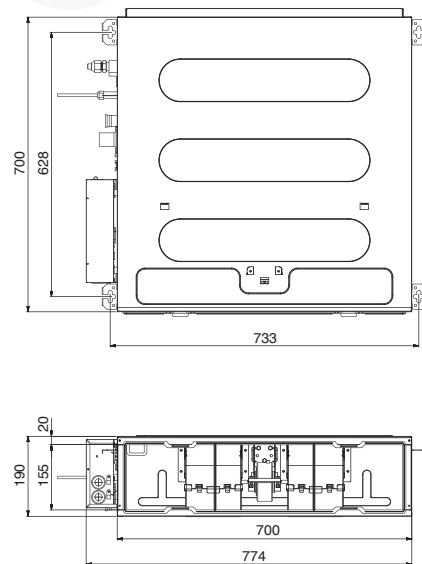
No.	Описание
1	Забор воздуха
2	Подача воздуха
3	Контрольная панель
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода
6	Подключение дренажного трубопровода
7	Дренажная помпа (опция)



Ед. изм.: мм

CB09L

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

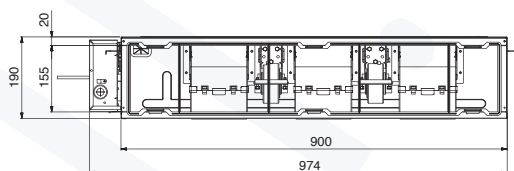
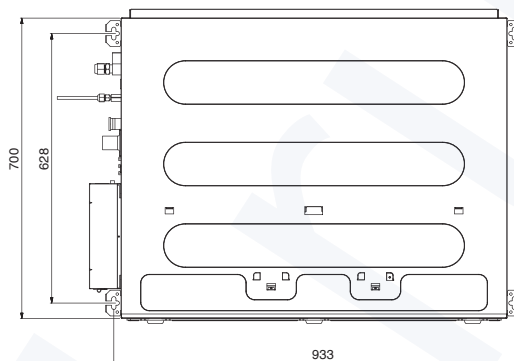


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

CB12L
CB18L

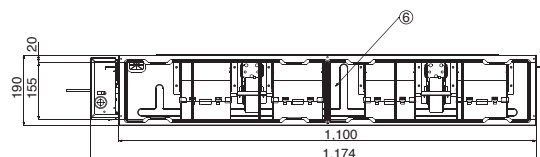
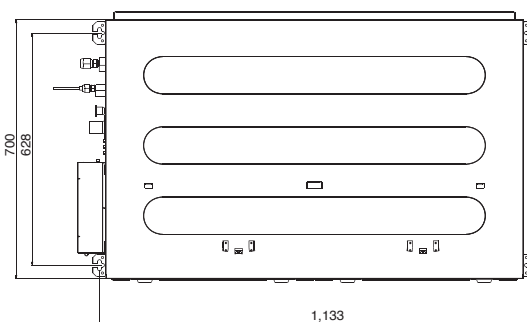
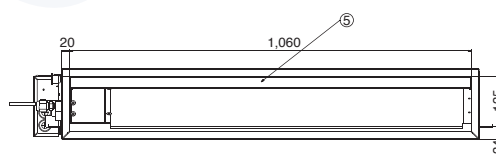
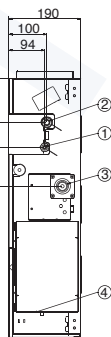
No.	Описание
1	Подключение жидкостного трубопровода
2	Подключение газового трубопровода
3	Подключение дренажного трубопровода
4	Подключение питания
5	Подача воздуха
6	Забор воздуха



Ед. изм.: мм

CB24L

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

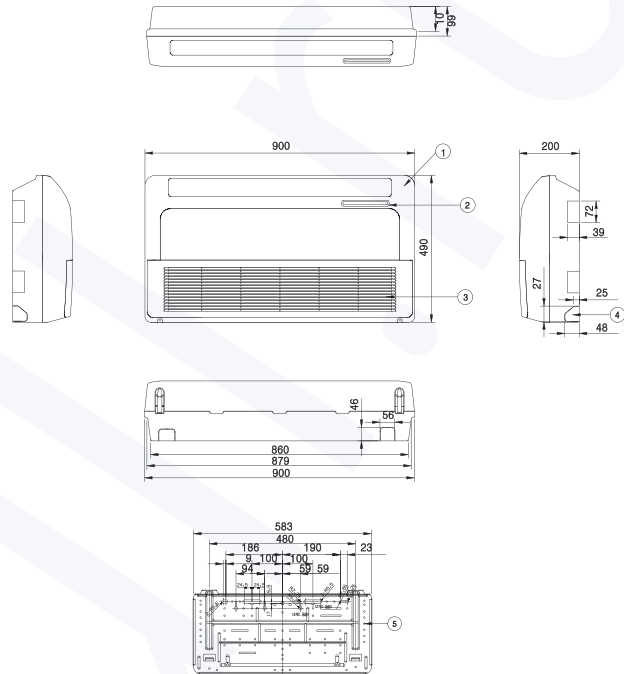


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО И ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

CV09 CV12

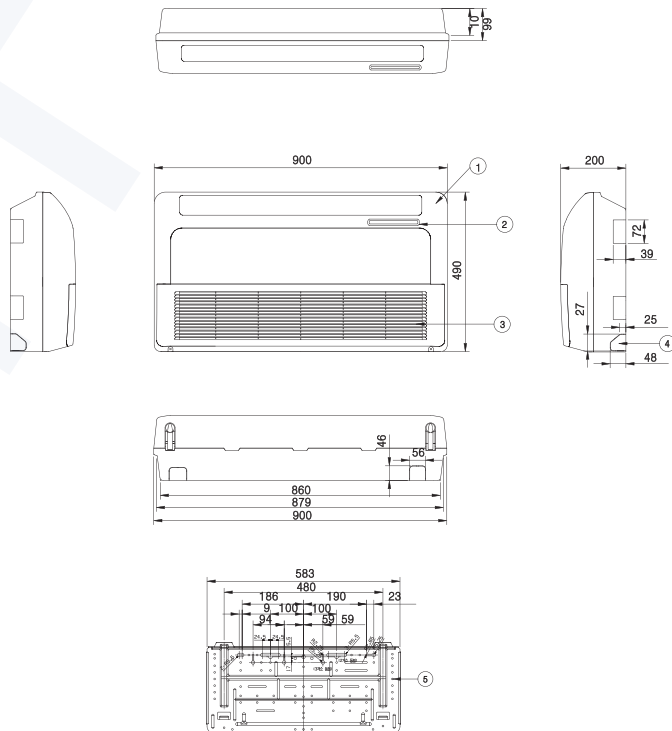
No.	Описание
1	Подача воздуха. Фронтальная решетка
2	ИК-приемник сигнала
3	Забор воздуха
4	Отверстие
5	Монтажная пластина



UV12

No.	Описание
1	Воздухораспределительная решетка
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала с ПДУ
3	Воздухозаборная решетка
4	Разъем для кабеля питания
5	Монтажная пластина

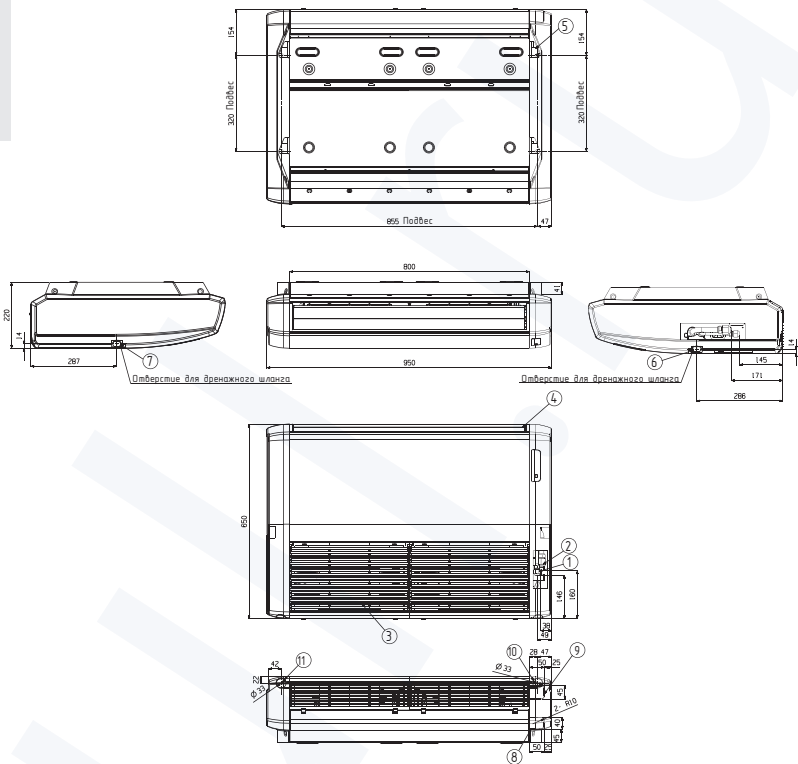
Ед. изм.: мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО И ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

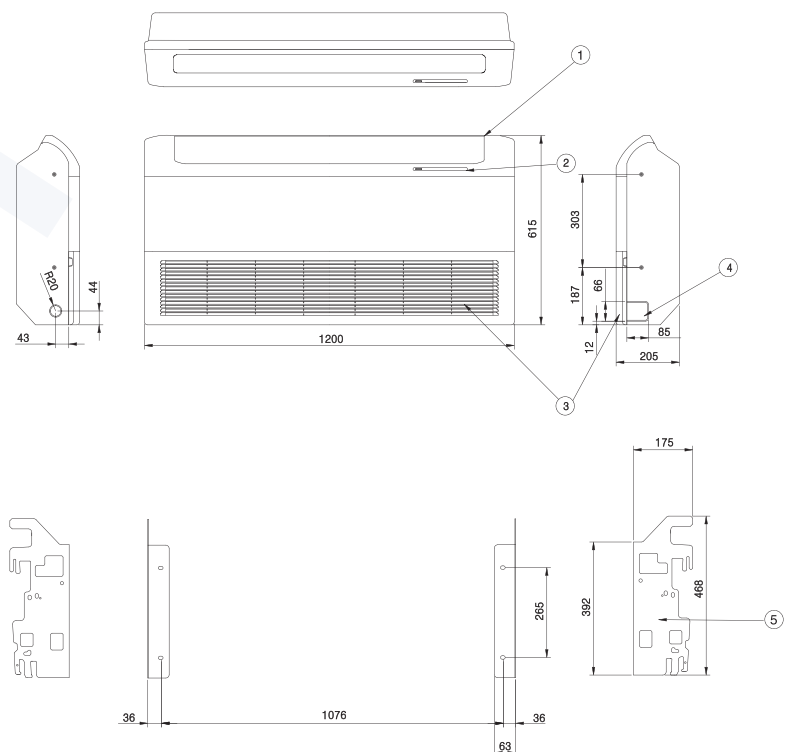
CV18
CV24
UV30

No.	Описание
1	Жидкостный трубопровод
2	Газовый трубопровод
3	Всасывающая решетка
4	Подача воздуха
5	Подвес
6	Дренажный шланг (правая сторона)
7	Дренажный шланг (левая сторона)
8	Проводное подключение
9	Подключение трубопроводов
10	Дренажный трубопровод (правая сторона)
11	Дренажный трубопровод (левая сторона)



Ед. изм.: мм

UV18
UV24
UV30

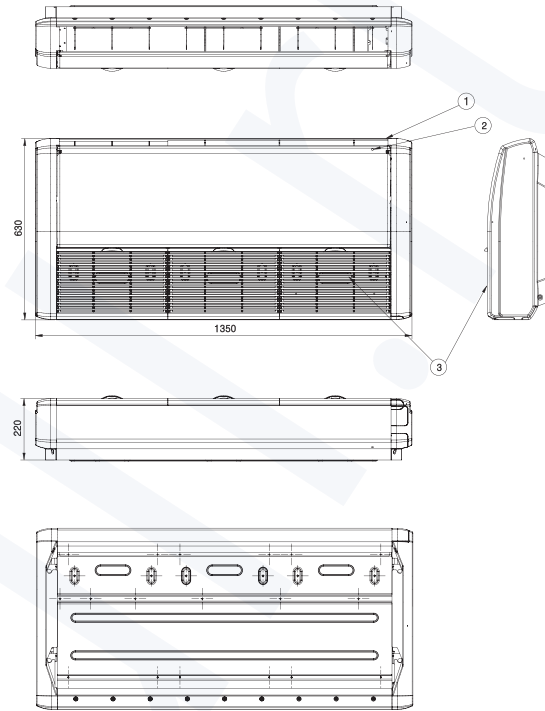


Ед. изм.: мм

No.	Описание
1	Воздухораспределительная решетка
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала с ПДУ
3	Воздухозаборная решетка
4	Разъем для кабеля питания
5	Монтажная пластина

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО И ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

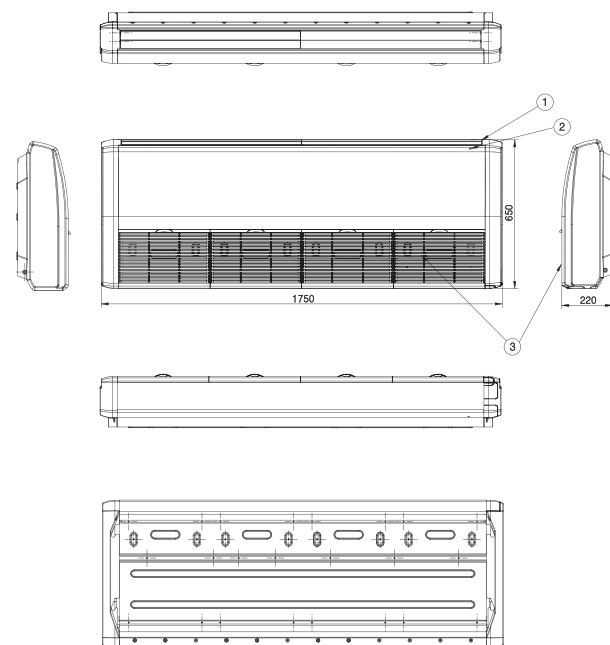
UV36
UV36W



No.	Описание
1	Воздухораспределительная решетка
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала с ПДУ
3	Воздухозаборная решетка

Ед. изм.: мм

UV42W
UV48W
UV60W

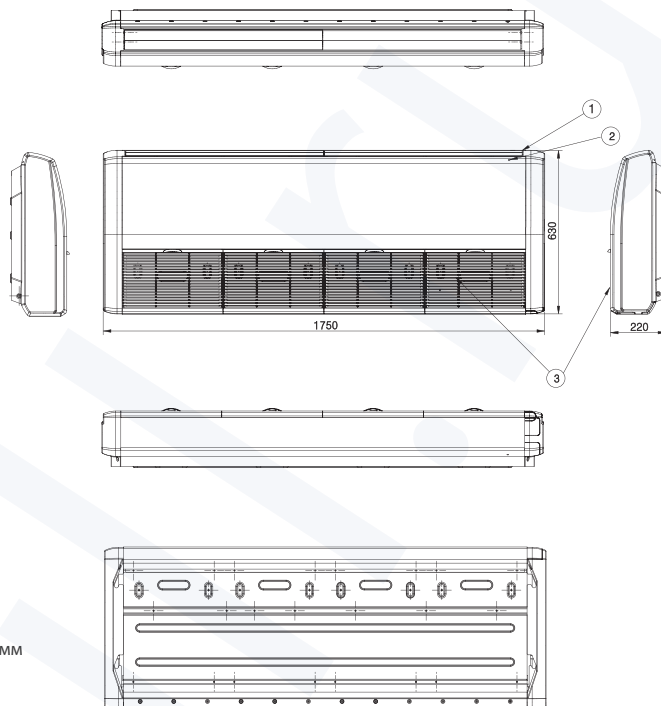


No.	Описание
1	Подача воздуха. Фронтальная решетка
2	ИК-приемник сигнала
3	Забор воздуха

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО И ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

UV48
UV60

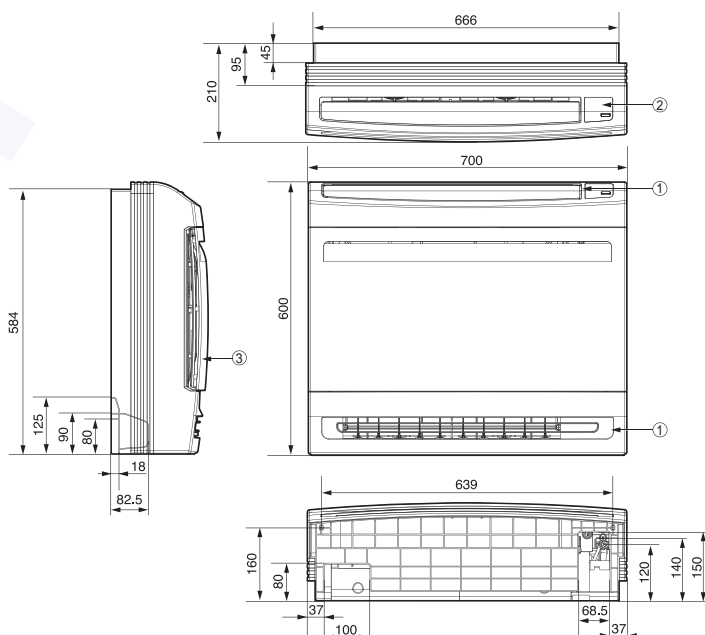


No.	Описание
1	Воздухораспределительная решетка
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала с ПДУ
3	Воздухозаборная решетка

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО И ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

CQ09
CQ12
CQ18



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

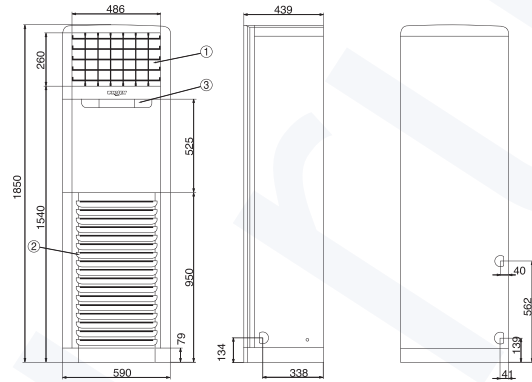
Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КОЛОННОГО ТИПА

P05AH

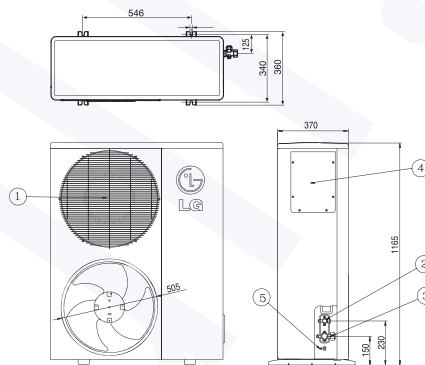
No.	Описание
1	Воздухораспределительное отверстие
2	Воздухозаборное отверстие
3	Дисплей управления

Ед. изм.: мм



No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Сервисный вентиль (жидкость) (Ø9.52)
3	Сервисный вентиль (газ) (Ø19.05)
4	Блок управления
5	Заземление

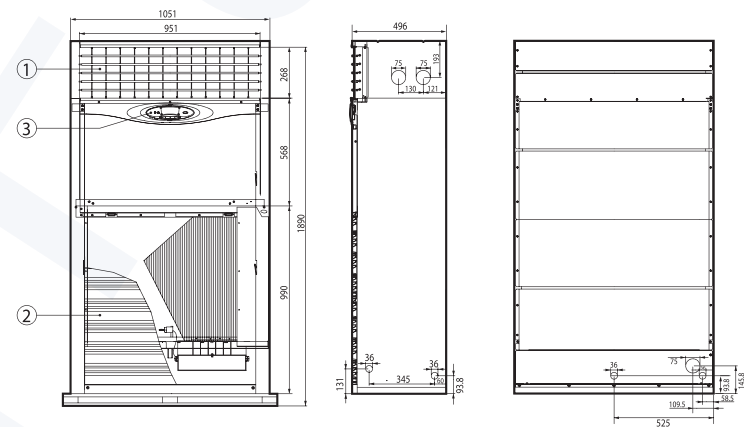
Ед. изм.: мм



P08AH

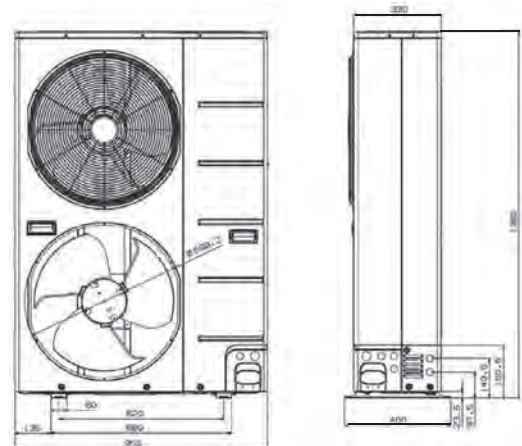
No.	Описание
1	Воздухораспределительное отверстие
2	Воздухозаборное отверстие
3	Дисплей управления

Ед. изм.: мм



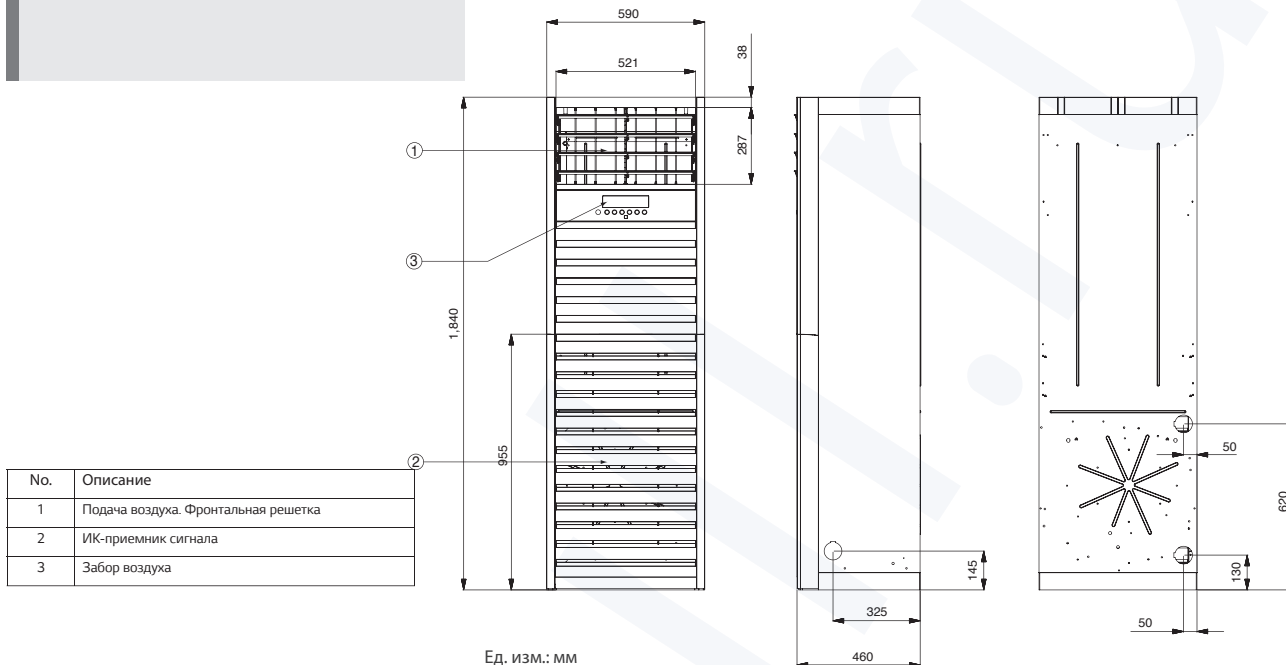
No.	Описание
1	Сервисный вентиль (газ) (Ø19.05)
2	Сервисный вентиль (жидкость) (Ø9.52)
3	Решетка вентилятора
4	Блок управления
5	Отверстие для соединительного кабеля

Ед. изм.: мм



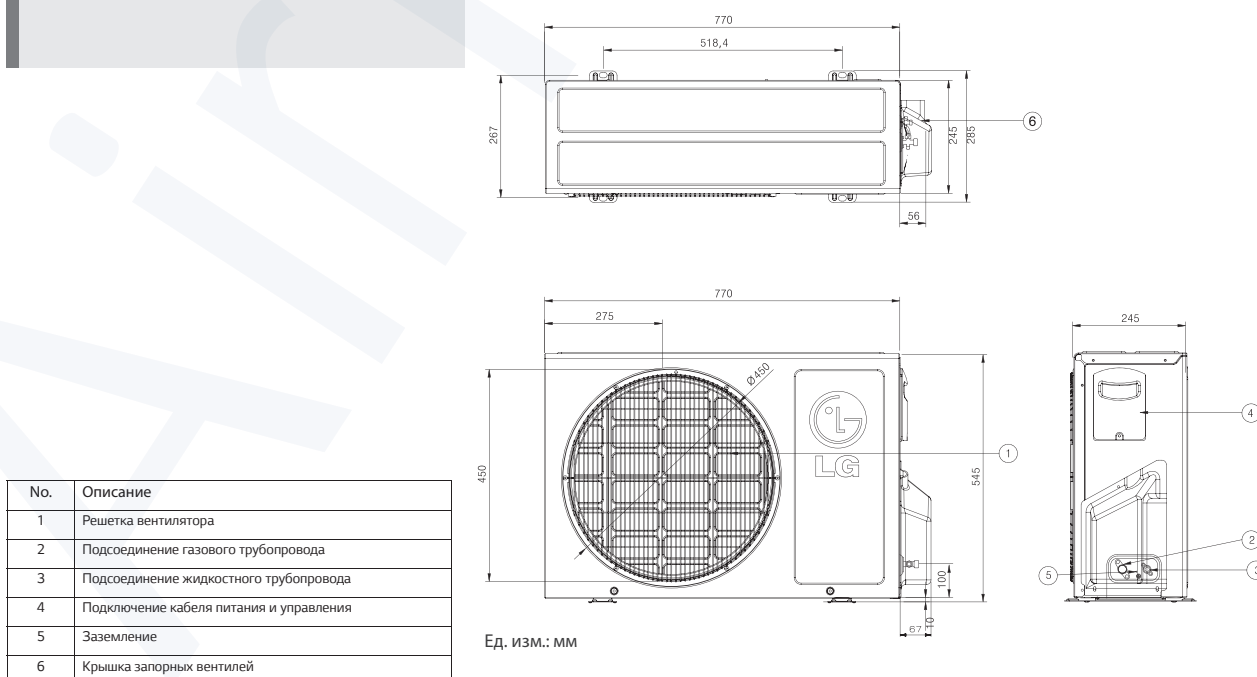
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КОЛОННОГО ТИПА

UP48



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

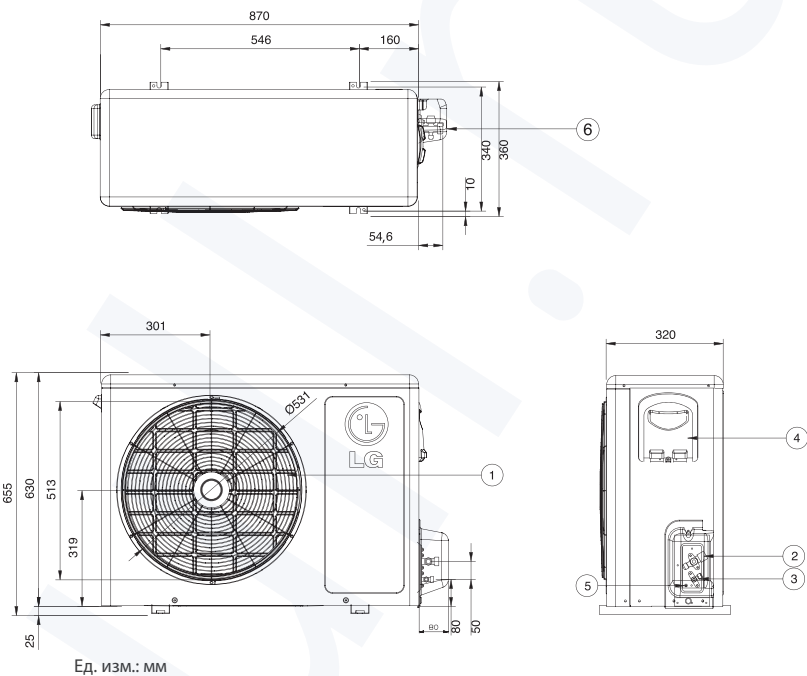
UU12



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

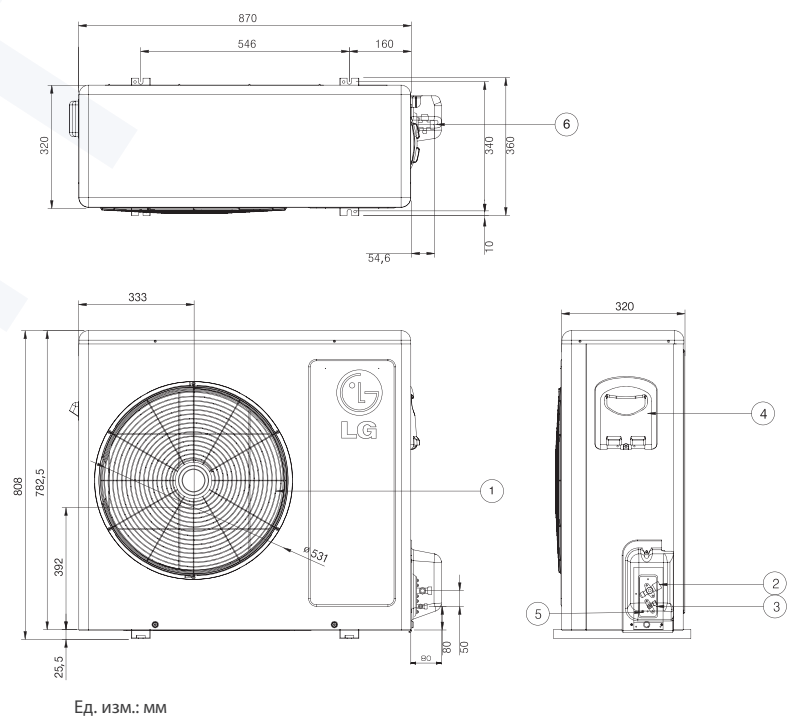
UU18

No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления
5	Заземление
6	Крышка запорных вентилях



UU24 UU30

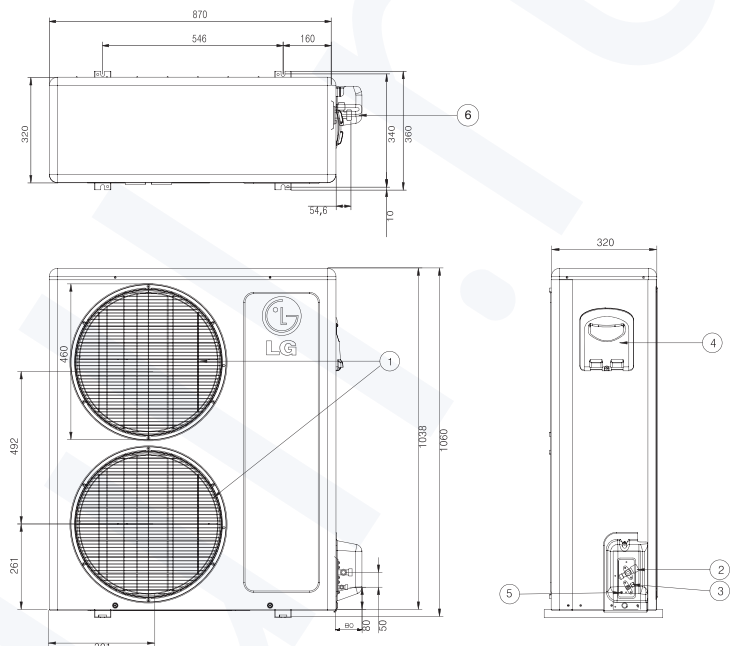
No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления
5	Заземление
6	Крышка запорных вентилях



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

UU37

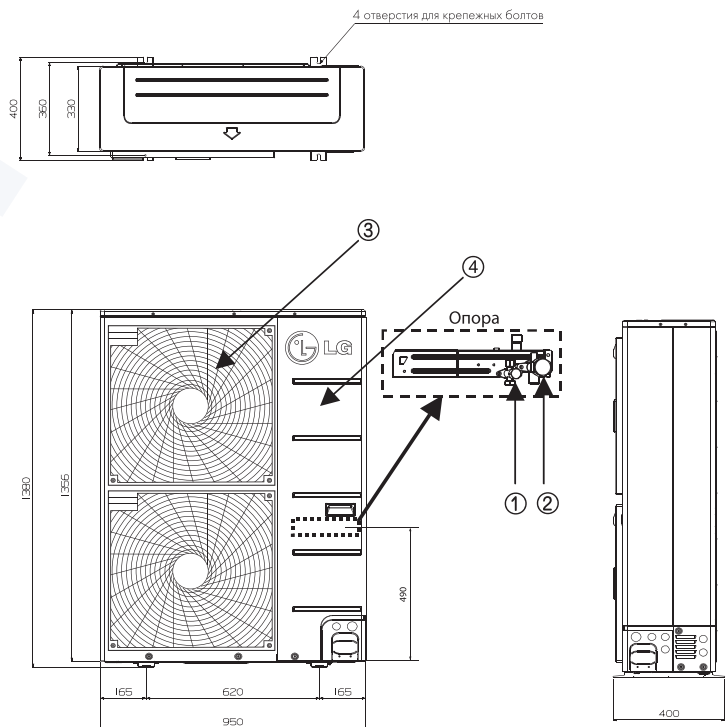
No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления
5	Заземление
6	Крышка запорных вентилей



Ед. изм.: мм

UU48 UU60

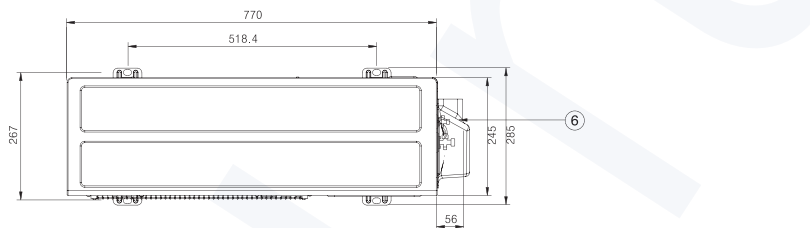
No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления



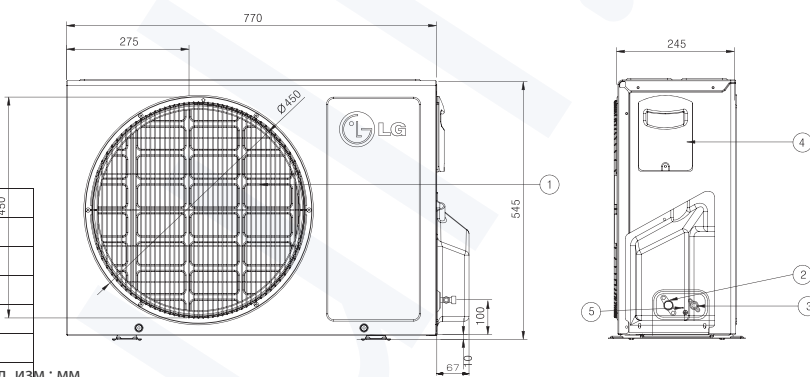
Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

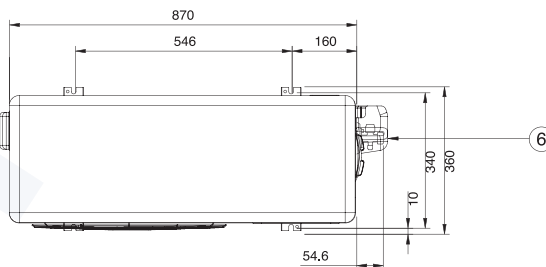
UU09W
UU12W



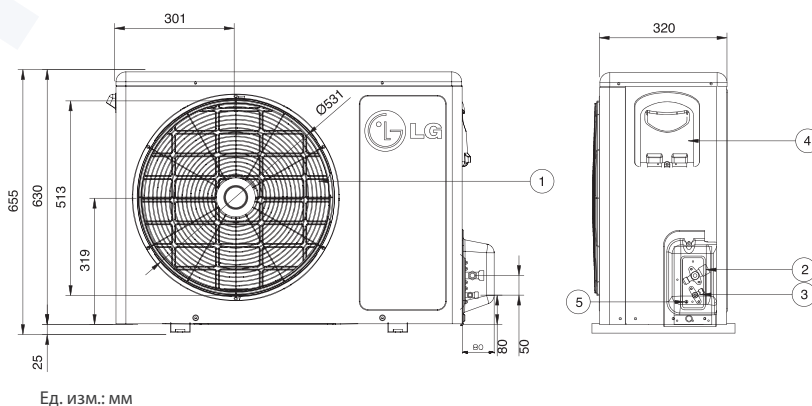
No.	Описание	450
1	Решетка вентилятора	
2	Подсоединение газового трубопровода	
3	Подсоединение жидкостного трубопровода	
4	Подключение кабеля питания и управления	
5	Заземление	
6	Крышка запорных вентилей	Ед. изм.: мм



UU18W

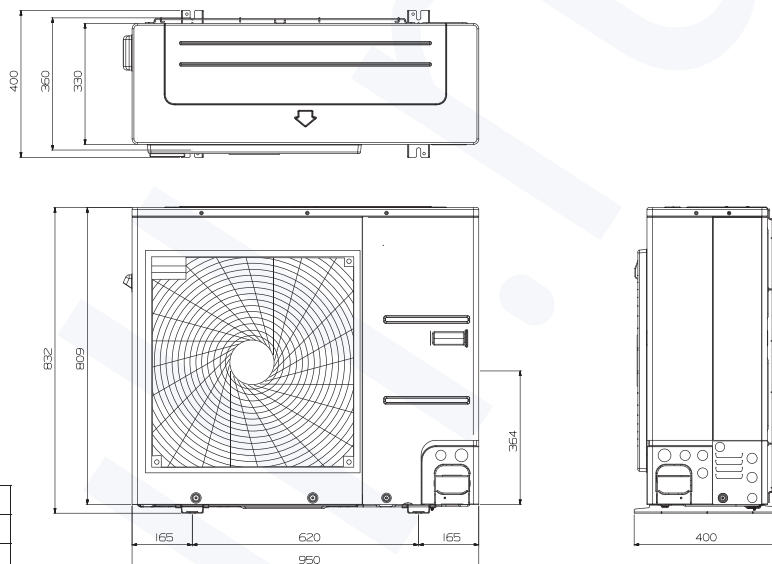


No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления
5	Заземление
6	Крышка запорных вентилей



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

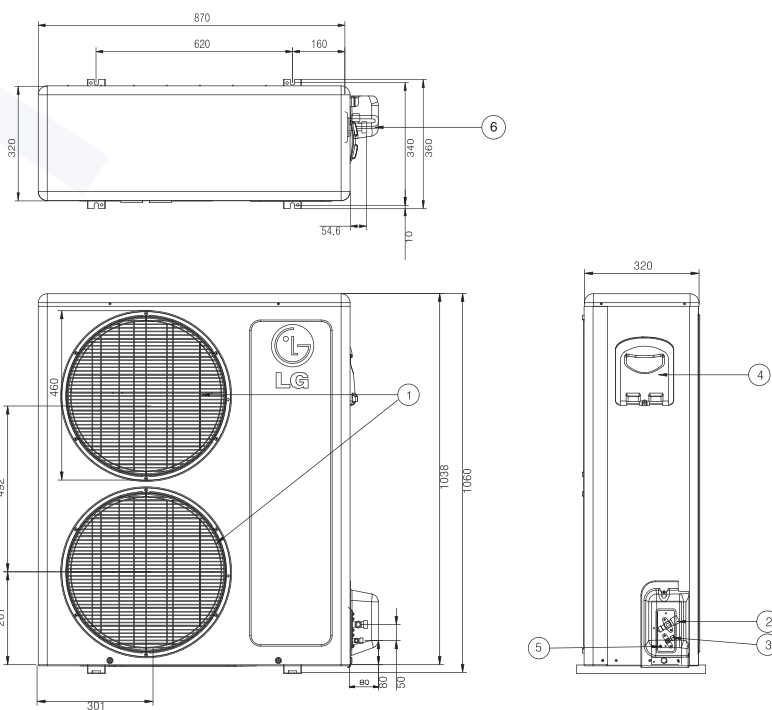
UU24W
UU30W



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

Ед. изм.: мм

UU36W
UU37W



No.	Описание
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления
5	Заземление
6	Крышка запорных вентилей

Ед. изм.: мм



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 ©2017. Все права защищены. Отпечатано в России.

2017 СМІСТЕМЫ КОНДУЦІОНІРОВАННЯ

