

Бытовые, мульти сплит и
полупромышленные системы



LG 2014

Системы кондиционирования





07 Бытовые сплит-системы

46 Мульти сплит-системы

107 Полупромышленные сплит-системы

144 Синхронизация блоков

147 Компрессорно-конденсаторные блоки



Когда Вы включаете кондиционер начинается целое ART представление.

Передняя панель внутреннего блока приподнимается вверх и опускается под углом к Вам.

Новый Slim – это стиль большого города

При разработке кондиционеров необходимо учитывать ряд важнейших, на наш взгляд, факторов.

Первое, что поможет Вам в выборе производителя, — это его история и ответственность за качество своей продукции.

Второе, на что Вы посмотрите, — внешний вид и дизайн. Даже если в кондиционере есть все функции, которые только возможно.

Третье — это способность кондиционера создавать и поддерживать оптимальный микроклимат в Вашем доме, не создавая дискомфорта. Равномерное распределение воздуха, минимальный уровень шума и полное отсутствие переохлажденных зон.

И, наконец, четвертое — способность кондиционера не просто охлаждать или нагревать воздух, но и очищать его от микробов и вредных веществ. Находясь в городе, мы всегда хотим дышать чистым и свежим воздухом.

Мы учли все эти факторы, ведь мы занимаемся кондиционированием с 1968 года и с самых первых дней создали систему контроля качества, которая эффективно работает и становится все более требовательной к производимой продукции.

Ваш комфорт — наша работа.
С LG это всё возможно!

A	EER > 3,20	A	COP > 3,60
B	3,20 ≥ EER > 3,00	B	3,60 ≥ COP > 3,40
C	3,00 ≥ EER > 2,80	C	3,40 ≥ COP > 3,20
D	2,80 ≥ EER > 2,60	D	3,20 ≥ COP > 2,80
E	2,60 ≥ EER > 2,40	E	2,80 ≥ COP > 2,60
F	2,40 ≥ EER > 2,20	F	2,60 ≥ COP > 2,40
G	2,20 ≥ EER	G	2,40 ≥ COP

2014

Модельный ряд



**ARTCOOL
Stylist
INVERTER V**



**ARTCOOL
Gallery
INVERTER V**



**ARTCOOL
Slim
INVERTER V**



■ Охлаждение ■ Нагрев

		Уникальный дизайн	Бесшумная работа	Энерго-эффективность	Дополнительно	Фильтры	Комфортность	Монтаж
		 LED подсветка (стр.5)			●			
		 Сенсорное управление (стр.5)			●			
			 Уровень шума 19 дБ (стр.25)		●			
			 Режим "Тишина" (стр.25)		●			
		 Инвертор (стр.24)		●				
				 Защита от скачков напряжения (стр.36)				
		 Plasmaster Автоочистка (стр.29)						
							●	
		 Plasmaster Ionizer PLUS (стр.30)						
							●	
		 MULTI Protection Filter Разработано 3M (стр.32)						
							●	
		 Plasmaster Фильтр (стр.34)						
							●	
		 Новый фильтр Антибактерия (стр.35)		●				
							●	
							●	
			 Воздушный поток до 10м (стр.38)					
		 Jet Cool (стр.38)		●				
							●	
				 4-х стороннее распределение воздуха (стр.38)				
					●			
			 3-х стороннее распределение воздуха (стр.38)					
								●
		 Упрощенный монтаж (стр.35)						

			
Ionizer INVERTER V	Mega INVERTER V	Standard	Deluxe



●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

только в 18~24K

●

●

●

●

●

●

●





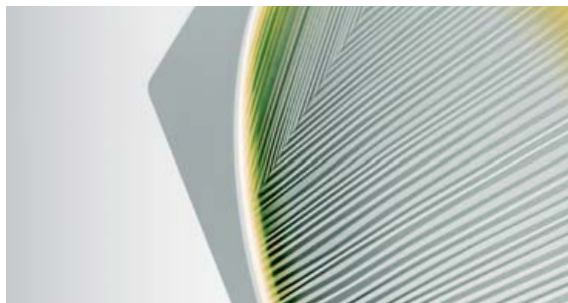
ARTCOOL Stylist

Мы создали не просто кондиционер, мы создали невероятно стильный элемент интерьера, который не только эффективно охлаждает воздух, но и украшает пространство вокруг себя



LED подсветка

Никогда раньше кондиционер не оснащался светодиодной подсветкой корпуса. На любой вкус 26 различных цветов, свет которых элегантно украсит любой интерьер



Воздушный поток 3D

Новый Stylist отличается инновационным воздушным потоком. Распределение 3D позволяет направлять поток в стороны и/или вниз. Такое решение позволяет создать максимальный комфорт в помещении, 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

Мы создали 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 светильник

Подробнее на стр. 5



Дизайн



Бесшумная работа

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

Подробнее на стр. 25



19 дБ

Экономия энергии

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

Подробнее на стр. 24



Технология Inverter V



Новый фильтр

Очистка воздуха

В Stylist применен новый фильтр Антибактерий, позволяющий улавливать частицы пыли до 10 нм и блокирует размножение бактерий

Подробнее на стр. 35

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
3D

Воздушный поток 3D

Подробнее на стр. 38



Нагрев

Эффективный нагрев

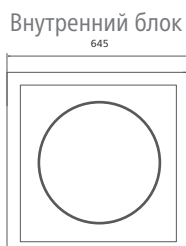
Работа сплит-системы в режиме Power Heating позволяет эффективно нагревать помещение в тот период времени, когда центральное отопление еще не включено или уже выключено, а на улице прохладно

Подробнее на стр. 40



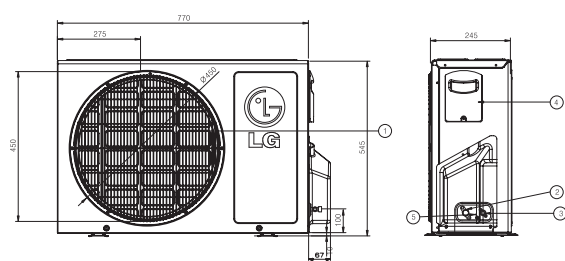
Нагрев

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 вентилей



ARTCOOL Stylist



Хладагент
R410A



Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

A COP > 3,60



A09UWK | A12UWK



Модель

Название модели

A09IWK

A12IWK

Внутренний блок

A09IWK.S3I0

A12IWK.S3I0

Уровень шума

В / С / Н / Ночной

дБ(А)±3

39 / 34 / 29 / 19

39 / 34 / 29 / 19

Холодоиздательность

кВт

2.50

3.50

Теплопроизводительность

кВт

3.00

3.50

Потребление электроэнергии

Охлаждение / Нагрев

Вт

780 / 830

1090 / 970

Рабочий ток

Охлаждение / Нагрев

А

3.7 / 4.0

5.0 / 4.5

EER

Вт/Вт

3.21

3.21

COP

Вт/Вт

3.61

3.61

Электропитание

Ø / В / Гц

1 / 230 / 50

1 / 230 / 50

Расход воздуха

Max

м³/мин

10.5

10.5

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

645 x 645 x 121

645 x 645 x 121

Вес нетто

кг

18

18

Допустимый перепад высоты

м

7

7

Наружный блок

A09UWK.U3I0

A12UWK.U3I0

Уровень шума

Max

дБ(А)±3

45

45

Расход воздуха

Max

м³/мин

33

33

Заправка фреоном (штатно 7.5м)

г

1000 R410a

1000 R410a

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

645 x 645 x 121

645 x 645 x 121

Вес нетто

кг

34

34

Диапазон допустимых температур

Охлаждение

°C

-10 ~ 48

-10 ~ 48

Нагрев

°C

-15 ~ 24

-15 ~ 24

Максимальная длина трассы

м

15

15





ARTCOOL Gallery

Легендарный Gallery уже вошел в историю как один из самых изящных и стильных кондиционеров за все время существования климатической техники. Нестандартная форма, сменные изображения и тонкий корпус – все это ARTCOOL Gallery



Сменные изображения

Главная отличительная особенность Gallery – возможность смены изображений на передней панели. Это может быть что угодно: ваш портрет, семейная фотография или просто любимое произведение искусства



Воздушный поток 3D

Распределение 3D позволяет направлять поток в стороны и/или вниз. Такое решение позволяет создать максимальный комфорт в помещении, особенно, когда кондиционер устанавливается над спальным местом



Искусство в каждой детали

Вместе с Gallery Ваше настроение всегда будет гораздо лучше, ведь в доме будет установлен не просто кондиционер, а настоящее произведение искусства



A09AW1 | A12AW1

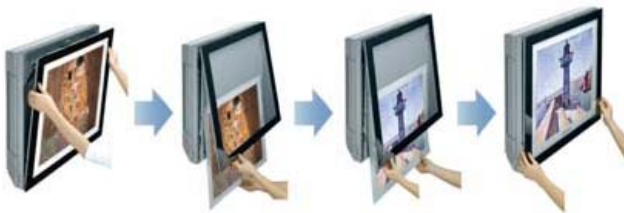
Дизайн

Именно дизайн этого кондиционера так полюбился тысячам пользователей по всему миру. Возможность смены изображений и квадратный корпус выгодно выделяют его из большинства современных сплит-систем

Подробнее на стр. 9



Стильный дизайн



Экономия энергии

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

Подробнее на стр. 24



Технология Inverter V



Jet Cool



Воздушный поток 3D

Очистка воздуха

В Gallery, помимо фильтров предварительной очистки воздуха, установлена система фильтрации Plasma, которая эффективно справляется с мельчайшими частицами пыли

Подробнее на стр. 34



Plasmaster



Power Heating

Нагрев

Комфортное охлаждение

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

Подробнее на стр. 38

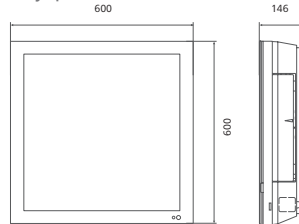
Эффективный нагрев

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

Подробнее на стр. 40

Габаритные размеры

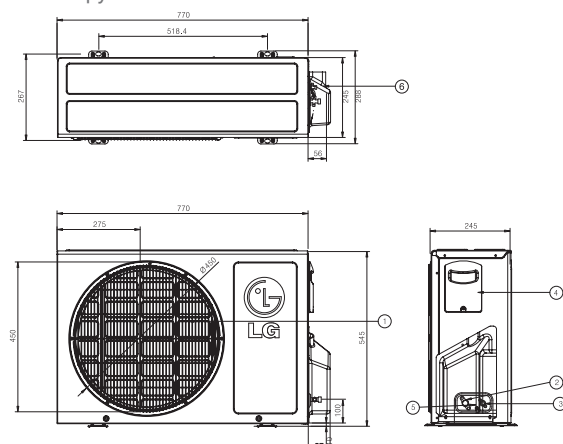
Внутренний блок



(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 вентилей

Наружный блок



ARTCOOL Gallery



Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

A COP > 3,60



A09AWU | A12AWU



Модель

Название модели

A09AW1

A12AW1

Внутренний блок

A09AW1.NFR2

A12AW1.NFR2

Уровень шума

В / С / Н / Ночной

дБ(А)±3

42 / 36 / 23 / -

42 / 36 / 25 / -

Холодоизготовительность

кВт

1.30~2.70~3.50

1.30~3.50~4.00

Теплопроизводительность

кВт

1.30~3.50~4.20

1.30~4.20~5.00

Потребление электроэнергии

Охлаждение / Нагрев

Вт

830 / 860

1090 / 1050

Рабочий ток

Охлаждение / Нагрев

А

3.8 / 4.4

4.9 / 5.2

EER

Вт/Вт

3.25

3.21

COP

Вт/Вт

3.65

3.62

Электропитание

Ø / В / Гц

1 / 220-240 / 50

1 / 220-240 / 50

Расход воздуха

Max

м³/мин

8

10.5

Питающий кабель

жил x мм²

3 x 1.0 (внутренний блок)

3 x 1.0 (внутренний блок)

Межблочный кабель

жил x мм²

4 x 1.5 (с заземлением)

4 x 1.5 (с заземлением)

Габаритные размеры

ШxВxГ

мм

600 x 600 x 146

600 x 600 x 146

Вес нетто

кг

15

15

Допустимый перепад высоты

м

7

7

Наружный блок

A09AWU.UFR2

A12AWU.UFR2

Уровень шума

Max

дБ(А)±3

48

48

Расход воздуха

Max

м³/мин

26

34

Заправка фреоном (штатно 7.5м)

г

R410A, 1.000

R410A, 1.000

Дополнительная заправка фреона

г/м

20

20

Фреонопроводы

Жидкостный

мм (")

6.35 (1/4)

6.35 (1/4)

Газовый

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

32

32

Диапазон допустимых температур

Охлаждение

°C

-5 ~ 48

-5 ~ 48

Нагрев

°C

-10 ~ 24

-10 ~ 24

Максимальная длина трассы

м

15

15





ARTCOOL *Slim*

Престиж, роскошь и новации.
Это лишь малая часть слов, которые
могут описать новый Slim.
Мы совместили невероятно стильный
дизайн с последними технологиями
в области кондиционирования воздуха



LED подсветка

В новом Slim все подчеркивает его премиальность. Светодиодные индикаторы работы кондиционера показывают установленную температуру и режим работы



Выдвижная передняя панель

Когда Вы включаете кондиционер начинается целое ART представление. Передняя панель внутреннего блока приподнимается вверх и опускается под углом к Вам. Новый Slim – это стиль большого города



Изыщная отделка корпуса

Передняя панель внутреннего блока изготовлена из закаленного стекла с элементами хромированной отделки, что придает новому Slim выразительность и элегантность



CA09RWK | CA12RWK

Дизайн

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

Подробнее на стр. 13



Дизайн



Бесшумная работа

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



19дБ

Подробнее на стр. 25

Экономия энергии

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

Подробнее на стр. 24



Технология Inverter V

Простой и быстрый монтаж

Монтаж ARTCOOL Slim выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя неудобств пользователю.



Подробнее на стр. 42

Комфортное охлаждение

В ARTCOOL Slim 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

Подробнее на стр. 38

Очистка воздуха

В Slim 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

Подробнее на стр. 28



Plasmaster^{PLUS} Ionizer



Plasmaster^{PLUS} Автоочистка



MULTI Protection Filter
Powered by 3M Tech



Фильтр Антибактерия

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.

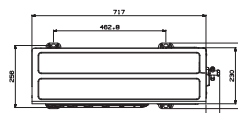
Подробнее на стр. 40



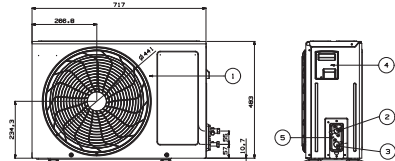
Нагрев

Габаритные размеры

Наружный блок



Внутренний блок





Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

A COP > 3,60



CA09UWK | CA12UWK



Модель

Название модели	CA09RWK	CA12RWK
Внутренний блок	CA09RWK.NNRO	CA12RWK.NNRO
Уровень шума	dB(A)±3	39 / 33 / 24 / 19
Холодопроизводительность	кВт	2.50
Теплопроизводительность	кВт	3.20
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	770 / 880
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	4 / 4.3
EER	Вт/Вт	3.21
COP	Вт/Вт	3.61
Электропитание	0 / В / Гц	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м³/мин
Питающий кабель		жил x мм²
Межблочный кабель		жил x мм²
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм
Вес нетто		кг
Допустимый перепад высоты		м
Наружный блок	CA09UWK.UNRO	CA12UWK.UNRO
Уровень шума	Max	dB(A)±3
Расход воздуха	Max	м³/мин
Заправка фреоном (штатно 7.5м)	г	R410a 830
Дополнительная заправка фреона	г/м	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")
	Газовый	мм (")
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм
Вес нетто		кг
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C
	Нагрев	°C
Максимальная длина трассы		м

CS09AWK | CS12AWK

Бесшумная работа

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



19дБ



LG
Skew Fan

Подробнее на стр. 25

Экономия энергии

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

Подробнее на стр. 24



Технология Inverter V

Комфортное охлаждение

В Ionizer 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

Подробнее на стр. 38

Очистка воздуха

В Ionizer 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

Подробнее на стр. 28



Plasmaster
Ionizer^{PLUS}



Plasmaster[®]
Автоочистка



MULTI
Protection Filter
Powered by 3M Tech



Фильтр
Антибактерия

Эффективный нагрев



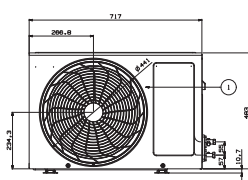
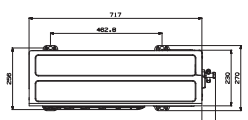
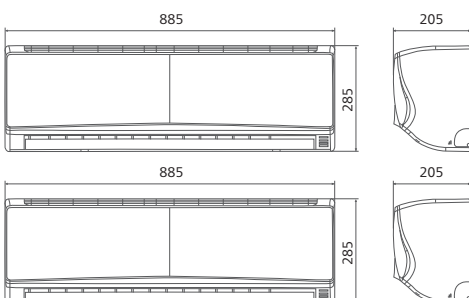
Нагрев

Power Heating

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

Подробнее на стр. 40

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 вентилей

Ionizer



Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

A COP > 3,60



CS09AWK | CS12AWK



Модель

Название модели	CS09AWK	CS12AWK
Внутренний блок	CS09AWK.NWA2	CS12AWK.NBA2
Уровень шума	B / C / H / Ночной	дБ(A)±3
	39 / 33 / 25 / 19	39 / 33 / 25 / 19
Холодопроизводительность	кВт	2.63
Теплопроизводительность	кВт	2.8
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт
	780 / 775	1090 / 970
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А
	3.60 / 3.58	4.94 / 4.46
EER	Вт/Вт	3.37
COP	Вт/Вт	3.61
Электропитание	Ø / В / Гц	1, 220-240, 50
Расход воздуха	Max	м³/мин
	8	10
Питающий кабель		жил х мм²
Межблочный кабель		3 x 1.0 (наружный блок)
Габаритные размеры	ШxВxГ	жил х мм²
	756 x 265 x 184	4 x 0.75 (с заземлением)
Вес нетто		885 x 285 x 210
Допустимый перепад высоты	м	9.2
	7	7
Наружный блок	CS09AWK.UWA2	CS12AWK.UBA2
Уровень шума	Max	дБ(A)±3
	47	47
Расход воздуха	Max	м³/мин
	27	27
Заправка фреоном (штатно 7.5м)	г	R410A, 600
Дополнительная заправка фреона	г/м	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")
	Газовый	мм (")
Габаритные размеры	ШxВxГ	6.35 (1/4) 9.52 (3/8)
		717 x 483 x 230
Вес нетто		717 x 483 x 230
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C
	Нагрев	-5 ~ 24
Максимальная длина трассы		18 ~ 48
		-5 ~ 24
		15

S09SWC | S12SWC | S18SWC | S24SWC

Бесшумная работа

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



19дБ



LG
Skew Fan

Подробнее на стр. 25

Экономия энергии

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

Подробнее на стр. 24



Технология
Inverter V

Комфортное охлаждение

В новом Mega 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

Подробнее на стр. 24

Очистка воздуха

В новом MEGA установлен ионизатор воздуха Plasmaster Ionizer Plus, который насыщает воздух кислородом и способствует созданию оптимального микроклимата



Plasmaster
Ionizer^{PLUS}



Plasmaster
Автоочистка



Фильтр
Антибактерия

Подробнее на стр. 28

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

Подробнее на стр. 40



Нагрев

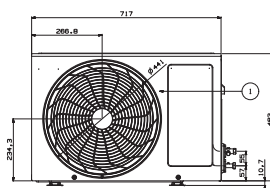
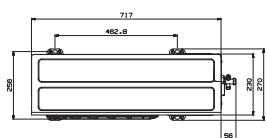
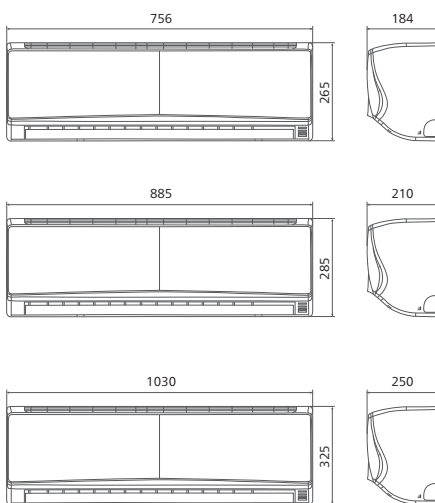
Простой и быстрый монтаж

Монтаж нового MEGA выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя каких-либо неудобств пользователю

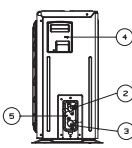
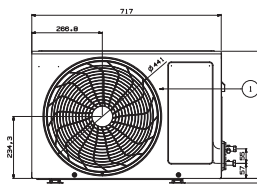
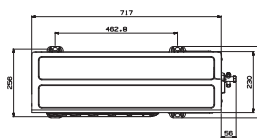
Подробнее на стр. 42



Габаритные размеры



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



* - для моделей S09SWC | S12SWC

Mega



Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20

Кроме модели S09WC

A COP > 3,60

S09WUC | S12WUC
S18WUC | S24WUC



EER > 3,20

Кроме модели S09WC



Модель

Название модели		S09WC	S12WC	S18WC	S24WC
Внутренний блок		S09WC.NWS3	S12SWC.NBS3	S18SWC.NBS3	S24SWC.NBS3
Уровень шума	B / C / H / Ночной	дБ(А)±3	39 / 33 / 25 / 19	39 / 33 / 25 / 19	42 / 40 / 35 / 29
Холодопроизводительность	кВт	2.50	3.50	5.10	6.45
Теплопроизводительность	кВт	2.64	3.60	5.57	6.45
Потребление электроэнергии	Охлаждение/ Нагрев	Вт	780 / 775	1090 / 970	1560 / 1540
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3.60/3.58	4.94/4.46	7.1/7.0
EER	Вт/Вт	3.21	3.21	3.27	3.21
COP	Вт/Вт	3.41	3.71	3.62	3.61
Электропитание	Ø / В / Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Расход воздуха	Max	м³/мин	8	10	17.8
Питающий кабель		жил х мм²	3 x 1.0 (нар.блок)	3 x 1.0 (нар.блок)	3 x 1.5 (нар.блок)
Межблочный кабель		жил х мм²	4 x 0.75 (с заземлением)	4 x 0.75 (с заземлением)	4 x 0.75 (с заземлением)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	756 x 265 x 184	885 x 285 x 210	1,030 x 325 x 250
Вес нетто		кг	7.4	9.2	12.4
Допустимый перепад высоты		м	7	7	10
Наружный блок		S09WUC.UW3	S12WUC.UB3	S18WUC.UC3	S24WUC.UC3
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	47	47	51
Расход воздуха	Max	м³/мин	27	27	38
Заправка фреоном (штатно 7.5м)	г	R410a, 600	R410a, 750	R410a, 1060	R410a, 1170
Дополнительная заправка фреона	г/м	20	20	30	30
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288
Вес нетто		кг	23.5	25.1	33.5
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
	Нагрев	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
Максимальная длина трассы		м	15	15	20

G07AHT | G09VHT | G12VHT | G18VHT | G24VHT

Защита AVP

Новая технология автоматической защиты системы от скачков напряжения AVP (Auto Voltage Protection), позволяет защитить узлы кондиционера от перепадов напряжения в электрической сети в диапазоне 170 ~290В*

Подробнее на стр. 36



AVP

Очистка воздуха

В кондиционере Standard применяется стандартный фильтр предварительной очистки воздуха от пыли

Подробнее на стр. 35



Фильтр
Антибактерия

Эффективный нагрев

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

Подробнее на стр. 40



Нагрев



Jet Cool

Форсированное охлаждение

В кондиционере Standard применяется функция Jet Cool, с помощью которой охлаждение помещения занимает не более 5 минут

Подробнее на стр. 24

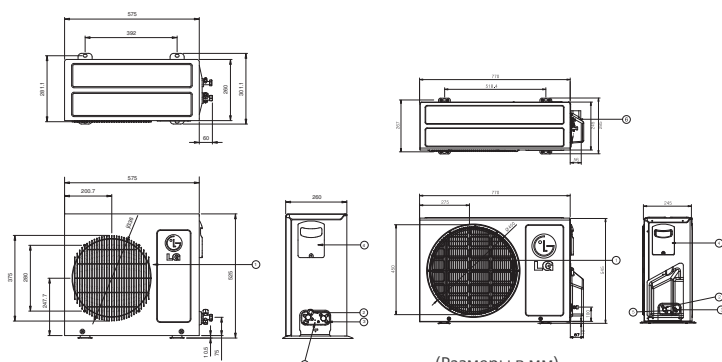
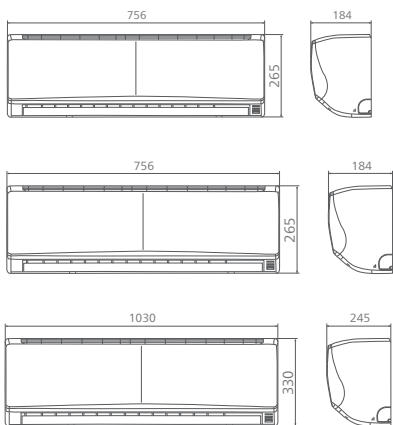


Простой и быстрый монтаж

Монтаж Standard выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя каких-либо неудобств пользователю

Подробнее на стр. 42

Габаритные размеры



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

Standard



Хладагент
R410A



G07AHT | G09VHT
G12VHT | G18VHT
G24VHT



Модель			G07AHT	G09VHT	G12VHT	G18VHT	G24VHT
Название модели							
Внутренний блок		07AHT.NWE0	G09VHT.NWE0	G12VHT.NBE2	G18VHT.NC1	G24VHT.NC2	
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	34/31/26/-	35/32/28/-	38/33/29/-	41/38/34/-	43/40/35/-
Холодопроизводительность	кВт		2.17	2.58	3.37	5.42	6.59
Теплопроизводительность	кВт		2.26	2.73	3.52	5.86	6.83
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	720/660	900/840	1050/975	1780/1820	2450/2250
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3,3/3,0	4,1/3,8	4,9/4,6	8,3/8,9	10,9/10,5
EER		Вт/Вт	3.01	2.87	3.21	3.05	2.69
COP		Вт/Вт	3.42	3.25	3.61	3.22	3.04
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	Max	м³/мин	6.4	6.6	8	15	19
Питающий кабель		жил х мм²	3x1,0 (внутр.блок)	3x1,0 (внутр.блок)	3x1,0 (внутр.блок)	3x1,5 (внутр.блок)	3x2,5 (внутр.блок)
Межблочный кабель		жил х мм²	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,5+2x0,75	3x2,5+2x0,75
Габаритные размеры	ШxВxГ	ММ	756 x 265 x 184	756 x 265 x 184	890 x 290 x 210	1030 x 320 x 245	1030 x 320 x 245
Вес нетто		кг	7.2	7.2	11	14.4	14.7
Допустимый перепад высоты		м	7	7	7	15	15
Наружный блок			G07AHT.UWE0	G09VHT.UWE0	G12VHT.UC2	G18VHT.UC1	G24VHT.UC2
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	45	46	48	54	55
Расход воздуха	Max	м³/мин	22	22	25	44	44
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a , 550	R410a , 620	R410a , 760	R410a , 1110	R410a , 1350
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	30	30
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8")
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,8(5/8")
Габаритные размеры	ШxВxГ	ММ	575 x 540 x 262	575 x 540 x 262	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Вес нетто		кг	23	26	30.2	45.2	55.2
Диапазон допустимых температур	Охлаждение Нагрев	°C	21-48 °C 1 - 24°C	21-48 °C 1-24°C	21-48 °C 1-24°C	21-48 °C 1-24°C	21-48 °C 1-24°C
Максимальная длина трассы		м	15	15	15	30	30

S30PK | S36PK

Очистка воздуха

В кондиционере Deluxe применяется стандартный фильтр предварительной очистки воздуха от пыли

Подробнее на стр. 35



Фильтр антибактерия

Эффективный нагрев

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

Подробнее на стр. 40



Нагрев

Комфортное охлаждение

В кондиционере Deluxe применяется функция Jet Cool, с помощью которой охлаждение помещения занимает не более 5 минут

Подробнее на стр. 24



Jet Cool

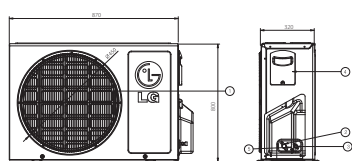
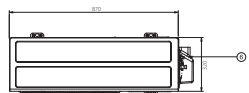
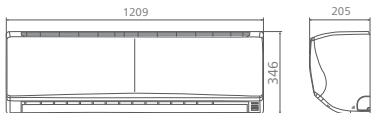
Простой и быстрый монтаж

Монтаж Deluxe выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя каких-либо неудобств пользователю

Подробнее на стр. 42



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 вентилей

Deluxe



Хладагент
R410A

S30PK | S36PK



Модель		S30PK	S36PK
Название модели		S30PK.NDG0	S36PK.NDG2
Внутренний блок			
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	48 / 45 / 41 / -
Холодоизвлечательность	кВт	8.5	9.25
Теплопроизводительность	кВт	9.08	10.15
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	3.260/3.470
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	14.7/15.2
EER	Вт/Вт	2.61	2.51
COP	Вт/Вт	2.62	2.74
Электропитание	Ø / В / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Расход воздуха	Max	м³/мин	21
Питающий кабель		жил х мм²	3 x 2.5 (нар.блок)
Межблочный кабель		жил х мм²	3 x 0.75 (с заземлением)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1209 x 346 x 205
Вес нетто		кг	18.0
Допустимый перепад высоты		м	15

Наружный блок		S30PK.UDG0	CS12AWK.UBA2
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	58
Расход воздуха	Max	м³/мин	48
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410A, 2450
Дополнительная заправка фреона		г/м	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35 (1/4)
	Газовый	мм (")	15.88 (5/8)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	870 x 800 x 320
Вес нетто		кг	75
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	21 ~ 48
	Нагрев	°C	1 ~ 24
Максимальная длина трассы		м	30



Инверторная технология

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

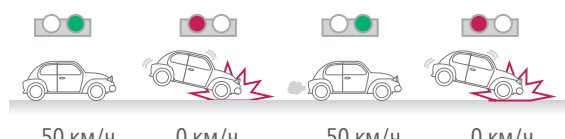


Почему популярность инверторных кондиционеров растет?

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

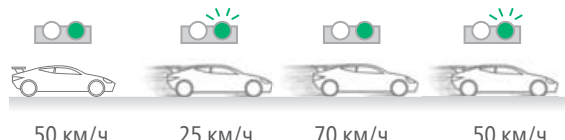
Стандарт

Представим себе движение автомобиля по схеме "Старт-стоп"



Inverter

Представим себе движение автомобиля без остановок



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

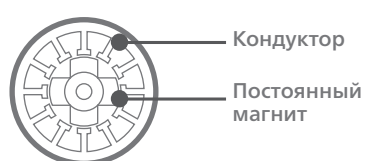
Эффективность привода

 - Увеличение EER при низкой нагрузке

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.



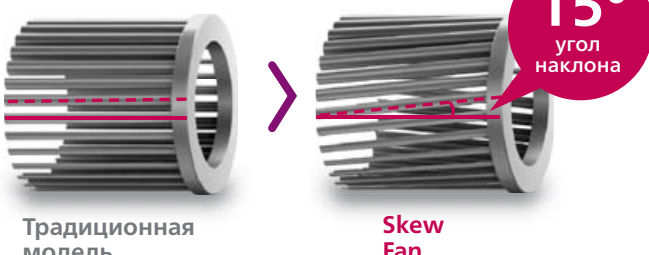
Практически бесшумные

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 засчет 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



Очистка воздуха

Описание и принципы работы систем очистки воздуха в кондиционерах LG



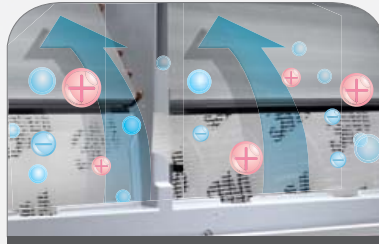
*Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

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



*Plasmaster™ Ionizer

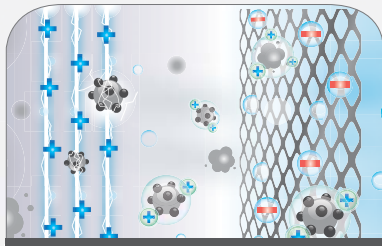
Ионизатор Ionizer генерирует свыше 2.000.000 ионов, полностью стерилизует воздух, делая его чистым и свежим



*Plasmaster Автоочистка

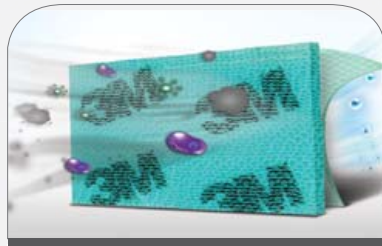
Функция автоматической очистки предотвращает образование плесени и размножения бактерий в полостях теплообменника внутреннего блока сплит-системы





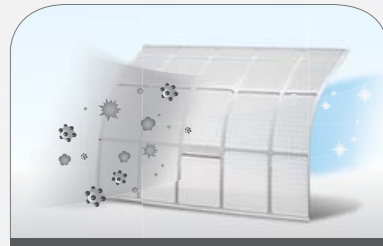
Plasmaster Фильтр

Этот фильтр справляется с частицами пыли любого размера. При использовании Plasmaster фильтра облегчает протекание аллергических реакций



MULTI Фильтр разработано с 3М

Уникальная разработка LG и 3M позволяет уничтожать вредные микробы и вещества с эффективностью до 99,9%. Это комплексная очистка воздуха как от микробов, так и от пыли



Фильтр Антибактерия

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



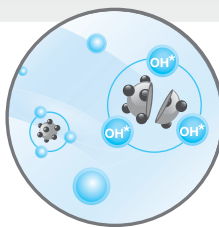


Системы очистки воздуха, используемые в сплит-системах LG Electronics, модифицируются и совершенствуются из года в год. Для повышения качества обработки воздуха мы проводим исследования в ведущих биологических институтах Южной Кореи, Японии, США и странах ЕС. Наши системы очистки эффективно уничтожают частицы пыли, микробы и аллергены, значительно повышая комфорт пользователя



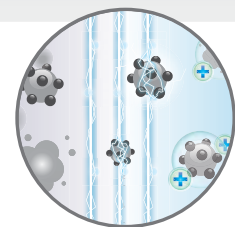
Plasmaster™ Auto Cleaning

Очистка поверхности
теплообменника
от загрязнений



Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Насыщение воздуха ионами
и создание эффект свежести.
Генерирует до 3.000.000
ионов

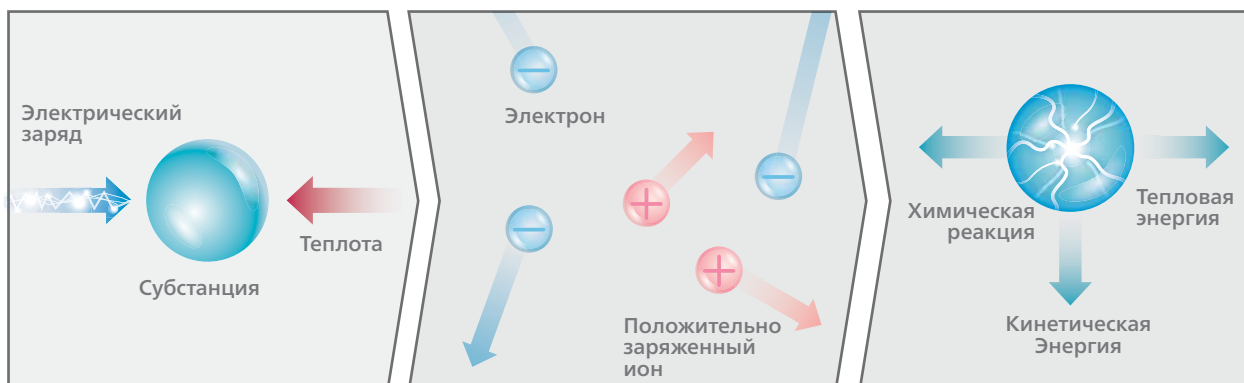


Plasmaster™ Filter

Эффективная борьба
с мельчайшими
частицами пыли
и бактериями

Как это работает?

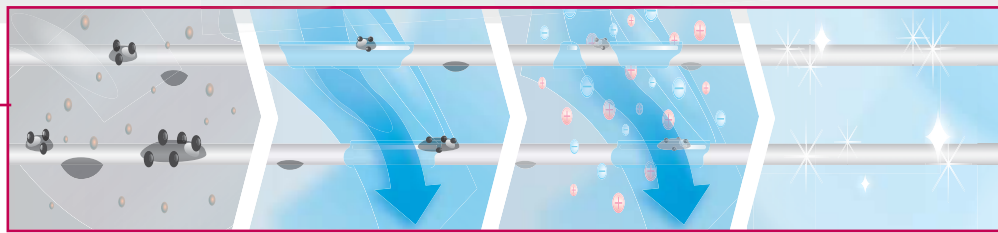
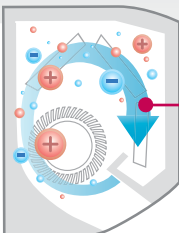
Плазма является одним из четырех основных состояний материи, похожим на газ, в котором некоторая часть частиц находится в ионизированной форме. Плазменный электрод, расположенный на ионизаторе, генерирует отрицательные ионы и заряжает частицы в воздухе. Эти частицы улавливаются фильтром с помощью электростатического заряда, и воздух на выходе из кондиционера оказывается абсолютно очищенным от таких примесей, как пыль, бактерии, плесень и неприятные запахи.





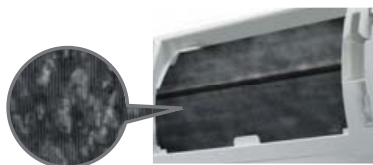
Plasmaster™ Автоочистка

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?

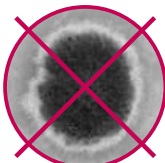
Plasmaster™ Случаи обращения пользователей к производителю систем кондиционирования, связанные с неприятными запахами от внутреннего блока, известны уже давно. В большинстве наших кондиционеров мы установили функцию автоматической очистки теплообменника, которая полностью удаляет эти запахи путем удаления 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



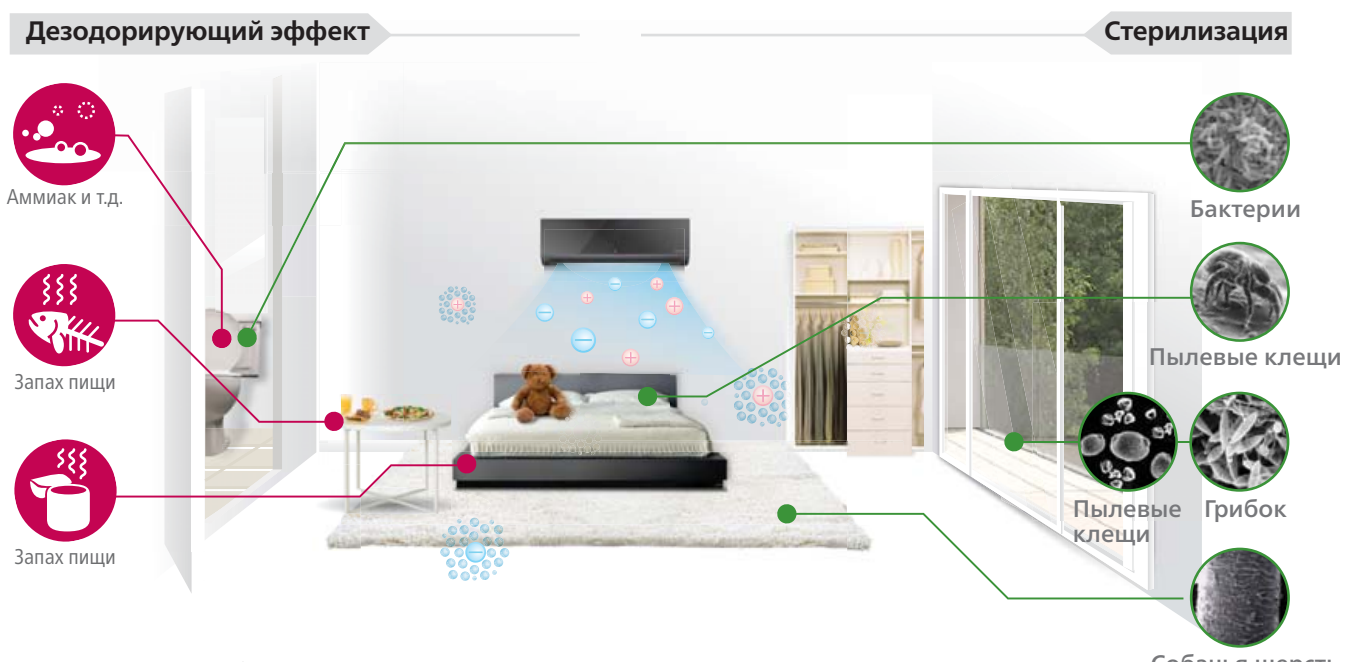
Плесень



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

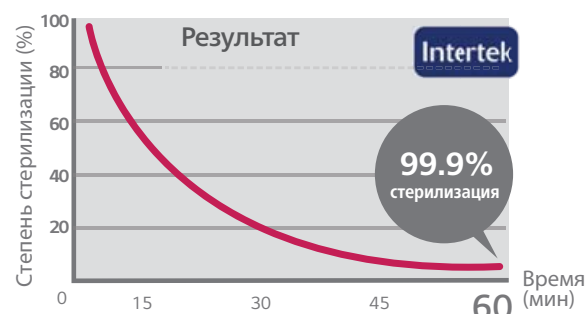


Эффективность стерилизации

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

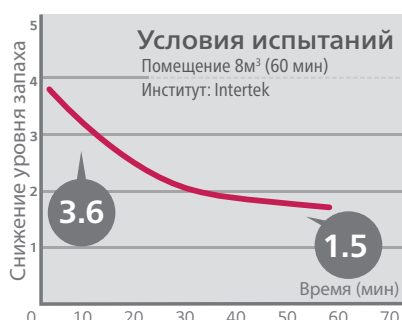


Стерилизация Staphylococcus Aureus, 99,6% за 60 мин



50% удаление запахов за 30 мин

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



Удаление неприятных запахов из помещения

Сертификаты

Сертификаты	Институт
Эффективность удаления бактерий	Intertek
Эффективность устранения неприятных запахов	



Plasmaster Ionizer



120 мин - 99% стерилизация



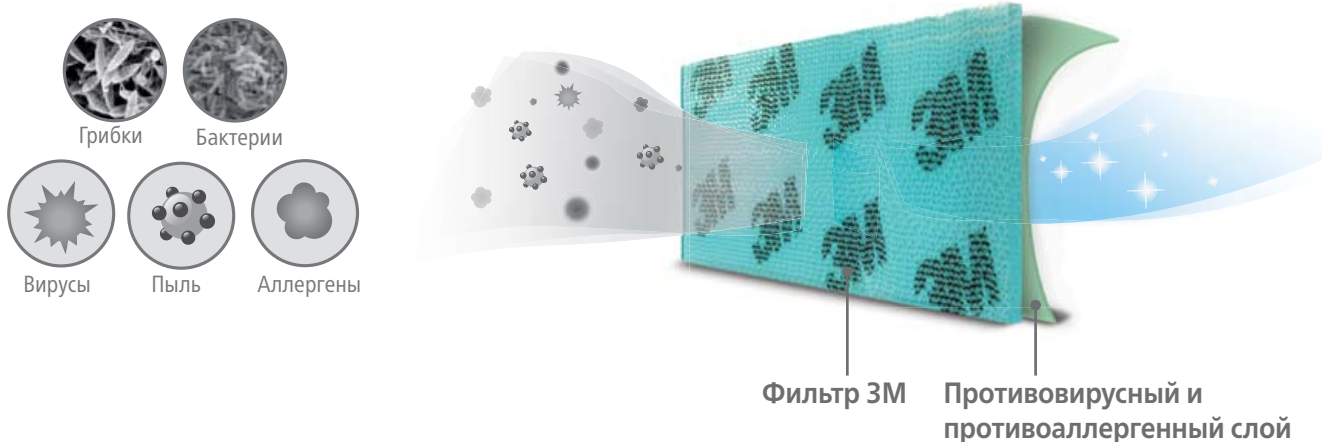
MULTI Фильтр

разработано совместно 3M Tech

Уникальная разработка LG Electronics и 3M – фильтр полной защиты 3M, позволяет уничтожать вредные вещества и микробы, а также блокировать мельчайшие микрочастицы пыли. Использование такого фильтра в помещении снижает риск возникновения вирусных заболеваний и облегчает протекание аллергических реакций

Что такое фильтр 3M?

Фильтр 3M эффективно борется с вирусами и бактериями, эффективно уничтожая их и, тем самым, снижая риск возникновения заболеваний или аллергических реакций. Система была разработана совместно с компанией 3M



Как это работает?



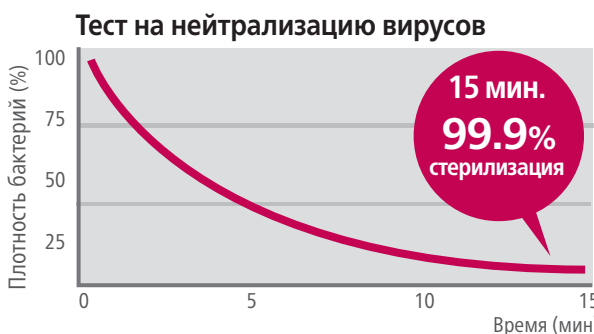
Улавливание крупных частиц пыли до 3 нм

Фильтр 3M блокирует микрочастицы, вирусы и бактерии

В результате химической реакции на поверхности фильтра вредоносные микробы и вещества полностью уничтожаются

99,9%
уничтожения
бактерий
и вирусов

Преимущества 3М фильтра



Тест на удаление грибка: шкала роста концентрации микробов

Эффективность нейтрализации грибка	1-я степень		2-я степень	3-я степень	4-я степень
	1 st GRADE	0~10%			
Эффективность нейтрализации грибка					
0~10%			10~30%	30~60%	Over 60%

Сертификаты соответствия

	Тип	Сертифицировано
Бактерия	Стафилококк золотистый, ATCC 6538P	Центр биоисследований института JSTRI, Япония
	Кишечная палочка, NBRC 3301	Центр биоисследований института JSTRI, Япония
	Леогинеллэс (ATCC33152 SG1)	Научно исследовательский центр Kitasato, Япония
	MP3C (IID 1677)	Научно исследовательский центр Kitasato, Япония
Грибок	Aspergillus Niger ATCC 9642	FITI (Intertek : ASTM G21-96 Standard), Китай
	Chaetomium Globosum ATCC 6205	FITI (ASTM G21-96 Standard), Китай
	Penicillium Pinophilum ATCC 11797	
	Gliocladium Virens ATCC 9645	
	Aureobasidium Pullulans ATCC 15233	

	Тип	Сертифицировано
Грибок	Aspergillus Niger ATCC 6275	KATRI (AATCC 30, TEST 3 (1999))
	Вирус гриппа A (H1N1)	Национальный институт эпидемологии и вирусных заболеваний, Вьетнам
	Вирус гриппа A (H1N1)	Научно исследовательский центр Kitasato, Япония
	Птичий грипп (H5N1)	Школа ветеринарной медицины и биологических исследований, Индонезия
	Птичий грипп (NIBRG-14, H5N1)	Вирулогоческая компания Retroscreen Virology (Лондон, Англия)
	Птичий грипп (H5N1)	Агрокультурная исследовательская лаборатория, Китай



Plasmaster™
Фильтр

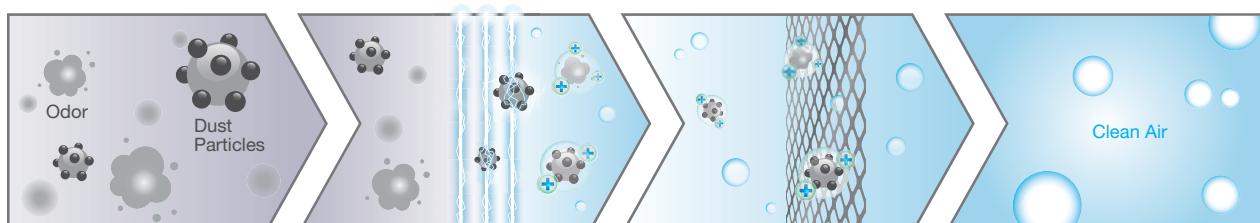
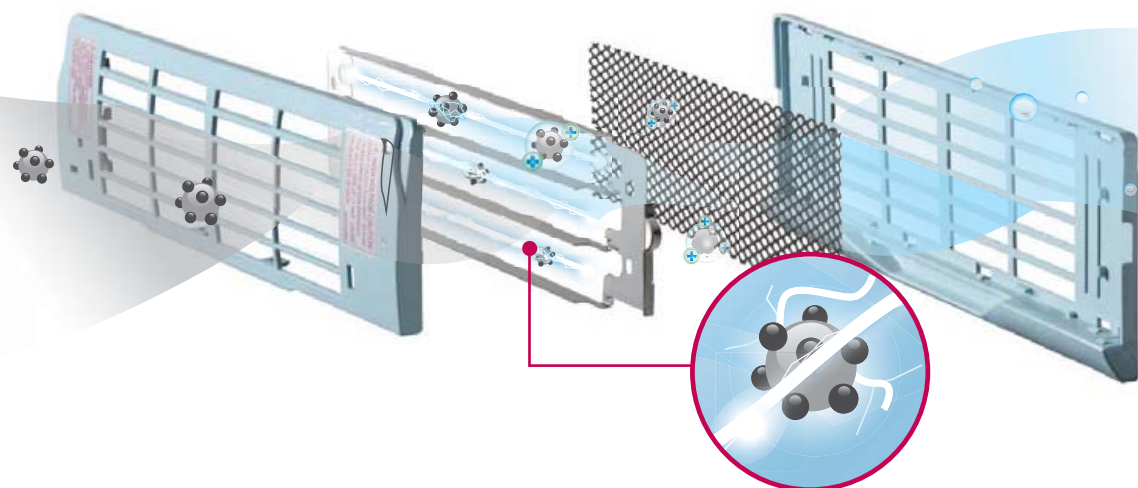
Скажем
пыли
нет

Система очистки воздуха эффективно удаляет мельчайшие частицы пыли и дыма, а также облегчает протекание allerгических реакций



Что такое фильтр Plasma?

Фильтр крайне эффективно справляется с мельчайшими частицами пыли путем создания электростатической ловушки, на поверхности которой частицы оседают и не попадают в помещение. Таким образом фильтр Plasma успешно облегчает протекание протекания allerгических реакций и делает воздух максимально чистым



Загрязненный воздух

Ионизация
частицы получают (+)
заряд

Нейтрализация
частиц фильтром

Чистый воздух

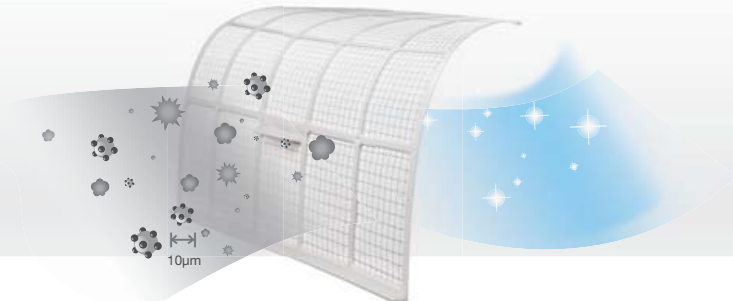
Электростатическое поле, создаваемое
фильтром улавливает положительно
заряженные частицы и оставляет их на
своей поверхности



Воздушный фильтр Антибактерия

Обновленный воздушный фильтр
Антибактерия успешно борется
с частицами пыли и бактериями

Эффективная
защита



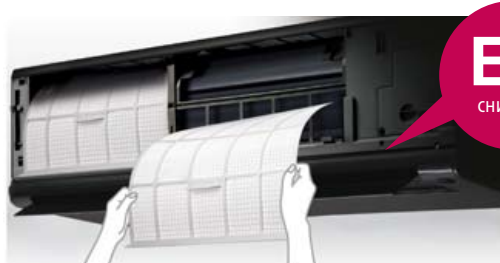
Что такое фильтр Антибактерия?

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



Легко снять

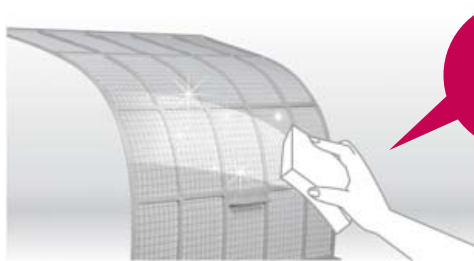
Демонтаж фильтра занимает несколько секунд



*Ez от английского слова easy - просто

Легко мыть

Очистка фильтра занимает несколько минут



Ez
очищаем

Бактерии, блокируемые фильтром



	Микроб	НИИ
Вид бактерии	Staphylococcus aureus	FITI*
	klebsiella pneumoniae	

* FITI - исследовательский институт с штаб-квартирой в Южной Корее.
Является одним из крупнейших центров тестирования и верификации на территории Азии

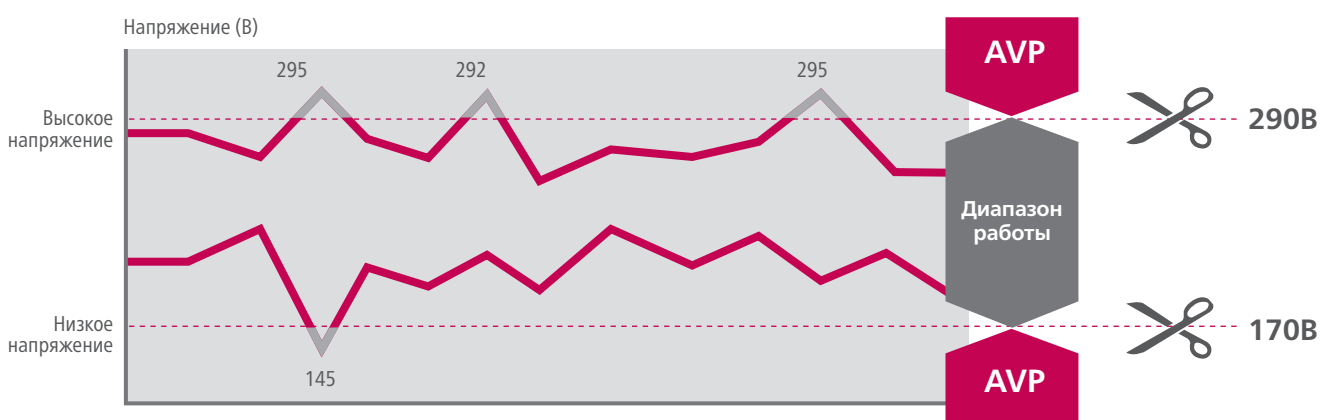


Автоматическая защита от перепадов напряжения

Мы подготовили серию Standard для больших побед. Наша цель — создание максимально надежного кондиционера, который будет выполнять свою функцию на протяжении многих лет, не давая повода усомниться в своем качестве. В 2014 году в серии Standard штатно устанавливается система AVP (Automatic Voltage Protection), защищающая электрические узлы кондиционера от скачков напряжения в сети

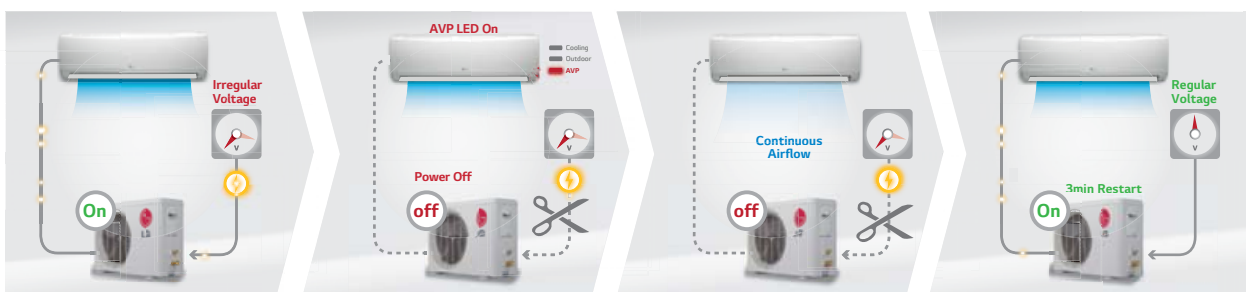
Что такое AVP?

Система автоматической защиты от перепадов напряжения впервые была использована в странах Африки, где скачки в электрической сети случались ежедневно. Инженеры LG выбрали наиболее оптимальный диапазон от 170В до 290В, за границами которого срабатывает AVP и защищает кондиционер от выхода из строя



Как это работает?

Система AVP осуществляет мониторинг напряжения в реальном времени и надежно защищает внутренние узлы кондиционера от скачков напряжения



Компрессор выключается при скачке напряжение выше/ниже диапазона 170~290В

LED дисплей отображает включение AVP

Вентилятор внутреннего блока продолжает работу

Компрессор автоматически перезапускается

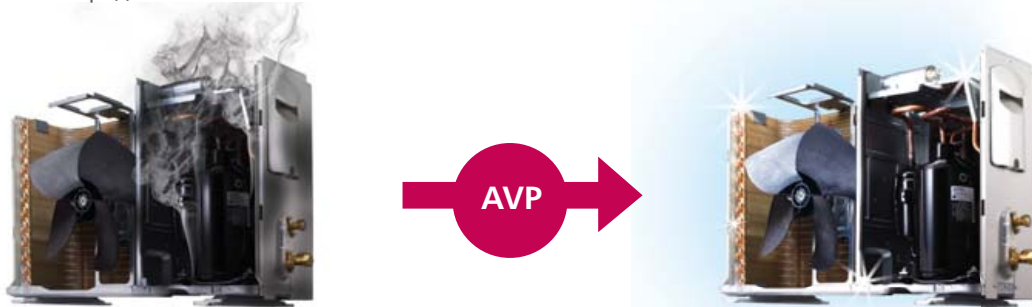


Защита
компрессора

В чем преимущество AVP?

- **Компрессор под защитой**

Компрессор серии Standard полностью защищен и опасаться его выхода из строя в случае резкого скачка напряжения не придется.



- **Функция автоматического перезапуска**

В серии Standard предусмотрена функция автоматического перезапуска внутреннего блока в случае скачка напряжения. Система AVP сама проверяет напряжение в сети каждые 3 минуты и отслеживает состояние сети



- **Преимущества системы AVP перед обычными системами защиты**



или



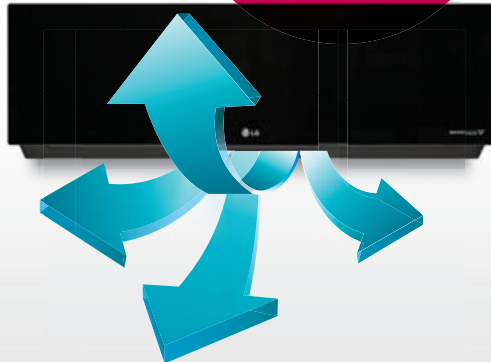
	Встроенный	Авторестарт 3 мин	Работа вентилятора	Настройка AVP Вкл/Выкл	Дисплей
LG AVP	○	○	○	○	○
Внешний элемент защиты				○	



Оптимизированный воздушный поток

Контроль над воздухом

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



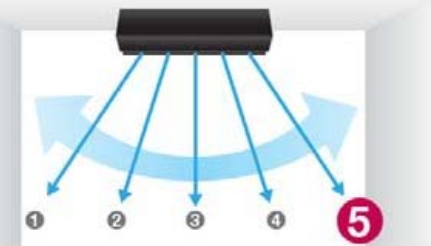
Комфортное воздухораспределение

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

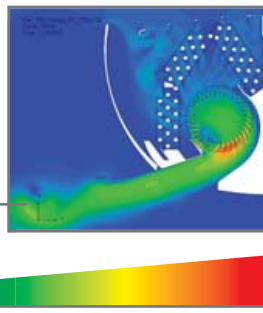


Охлаждение помещения за 5 минут с помощью Jet Cool

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



Jet Cool





Мощный воздушный поток

до 10м



Мощная воздушная струя позволяет значительно эффективнее охлаждать помещения повышенной площади.

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

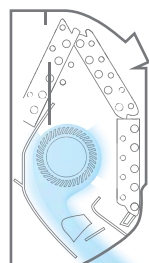
В среднем диаметр рабочего колеса вентилятора Skew Fan на 25% больше, чем у большинства аналогичных кондиционеров



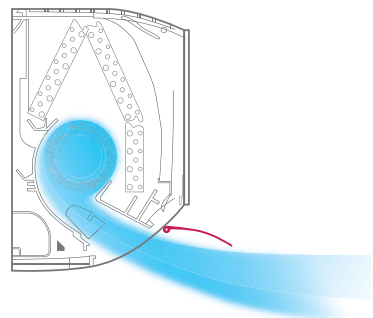
Оптимизация работы жалюзи

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

Обычные



LG





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



Потребление энергии

1.05кВт

72%
экономия
энергии



Как это работает?

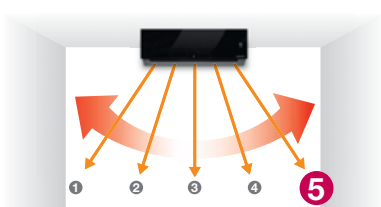
Комфортное воздухораспределение

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



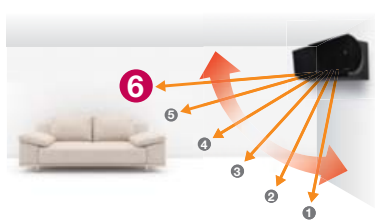
5 ступеней регулировки горизонтального потока

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 комфорта микроклимата в помещении



70°
угол
наклона

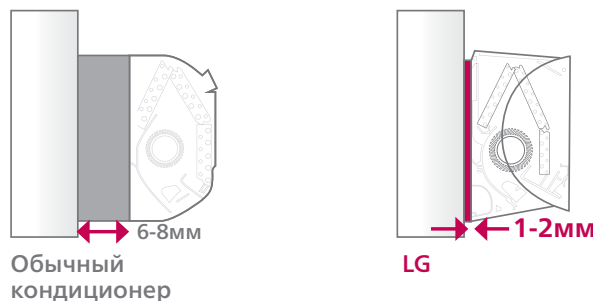


Простой и быстрый монтаж

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

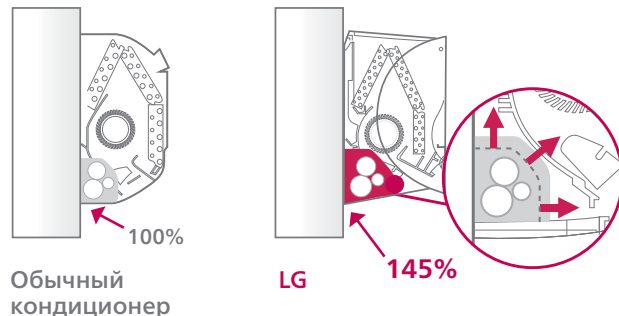
Плотное прилегание блока к стене

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



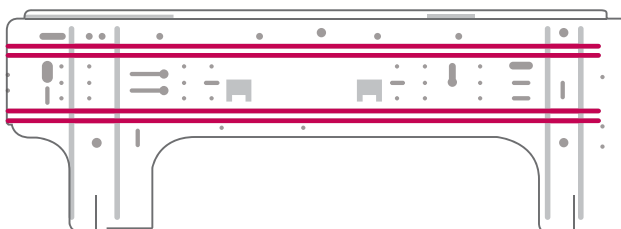
Больше пространства для труб

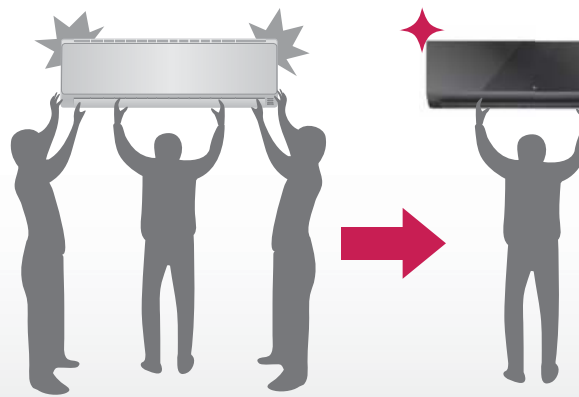
Увеличенная внутренняя полость для трубопроводов обеспечивает более технологичный и простой монтаж



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

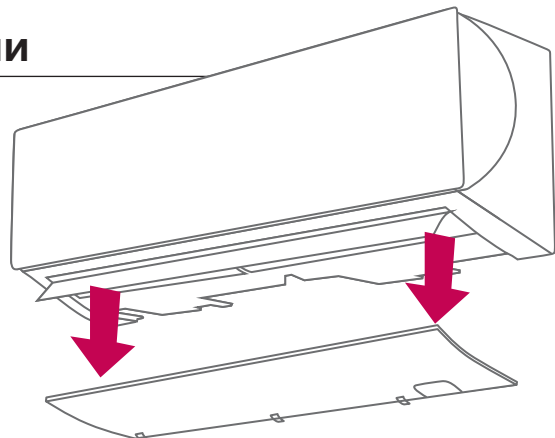




Простой
монтаж

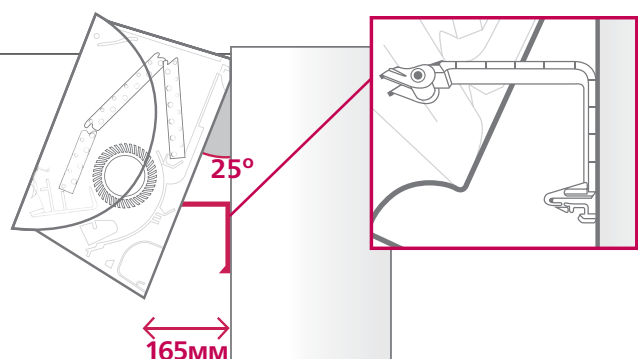
Съемная часть передней панели

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



Технологическая опора

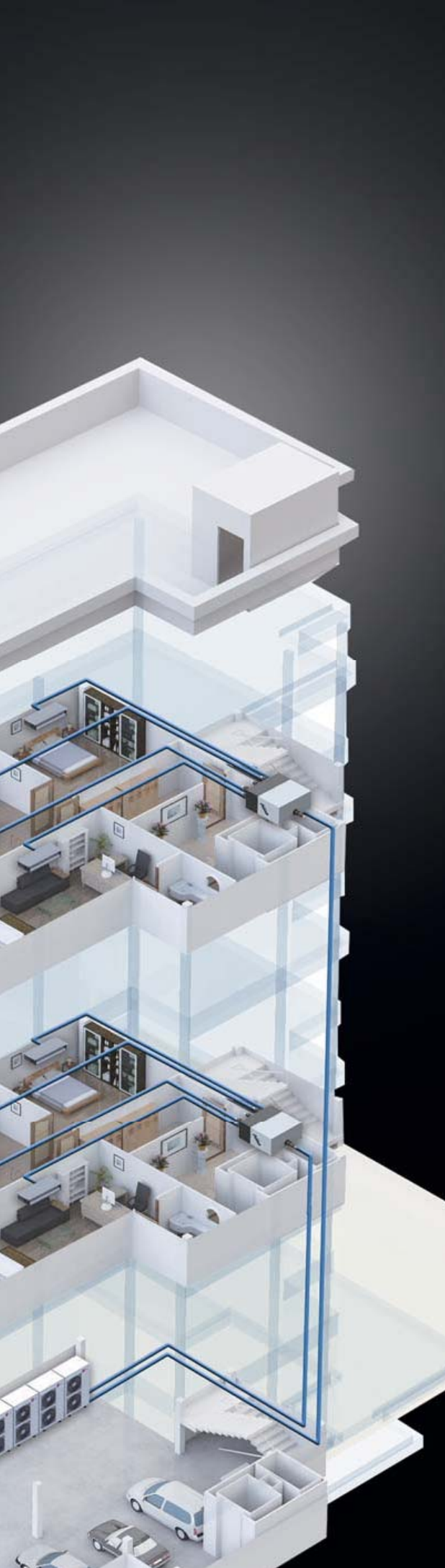
Технологическая опора обеспечивает зазор между внутренним блоком и стеной для удобства подсоединения трубопроводов



MULTI

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



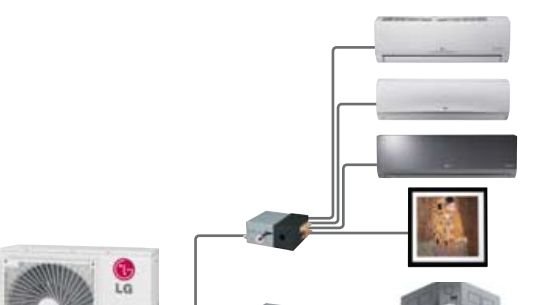
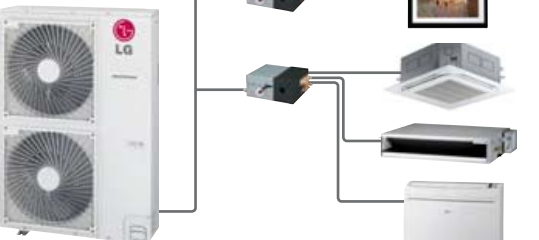


 **LG**
Life's Good

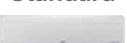
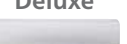
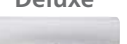
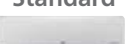
2014

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 кВт (охл/нагр)	Настенный тип	Кассетный типа	Канальный тип		Напольно- потолочный типа	Консольный типа
			Выс.	Низ.		
1.5 / 1.6	Standard  MS05SQ	 MT06AH				
2.1 / 2.3	Deluxe  MS07AQ ART COOL  MS07AW*	Standard  MS07SQ	 MT08AH			
2.6 / 2.9	Deluxe  MS09AQ ART COOL  MS09AW* ART COOL Gallery  MA09AH1	Standard  MS09SQ	 MT09AH		 CB09L	 CV09
3.5 / 3.9	Deluxe  MS12AQ ART COOL  MS12AW* ART COOL Gallery  MA12AH1	Standard  MS12SQ	 MT11AH		 CB12L	 CV12
4.2 / 5.4		Standard  MS15SQ				
5.3 / 5.8	Deluxe  MS18AQ ART COOL  MS18AW*	Standard  MS18SQ	 CT18	 CM18	 CB18L	 CV18
6.7 / 7.5	Deluxe  MS24AQ ART COOL  MS24AW*	Standard  MS24SQ	 CT24	 CM24	 CB24L	 CV24

Отличие Multi F и Multi FDX

В модельном ряду мульти сплит-систем LG Electronics существует два принципиально разных вида оборудования - это классические Multi F и технологичные 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 145м



Различные комбинации системы

Пользователь может выбрать из 14-ти различных типов внутренних блоков, которые подходят под особенности любого интерьера



Увеличенная длина трубопроводов

В особенности наружный блок FM56AH имеет максимальную длину трубопроводов до 145 м и перепад высот до 30м, что обеспечивает расширенные возможности для монтажа системы, и области ее применения

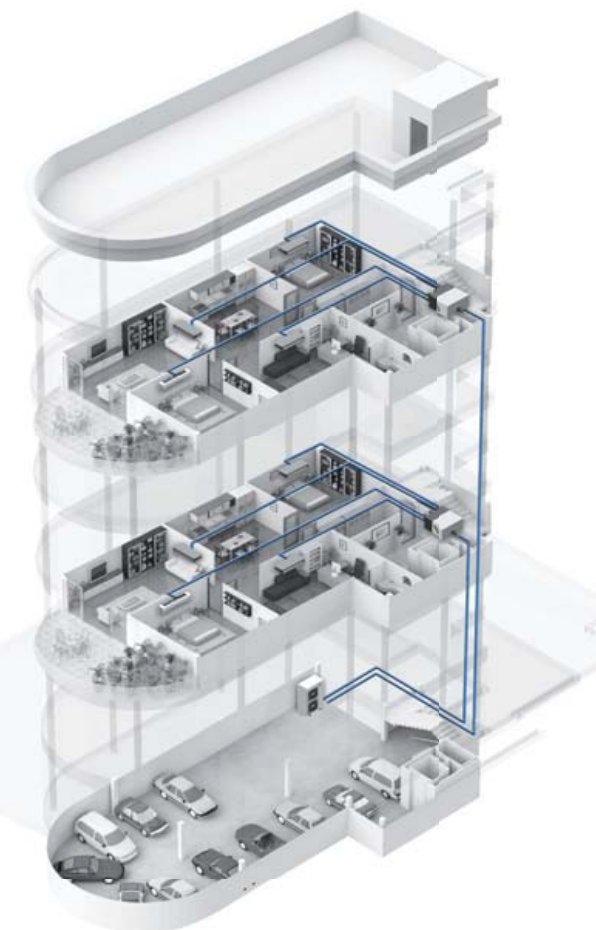
Multi F

(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
	Внутренний - внутренний	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
	Внутренний - внутренний	15	15	15

* Блок распределитель



Совместимы с полупромышленными системами



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ **Multi F / FDX**



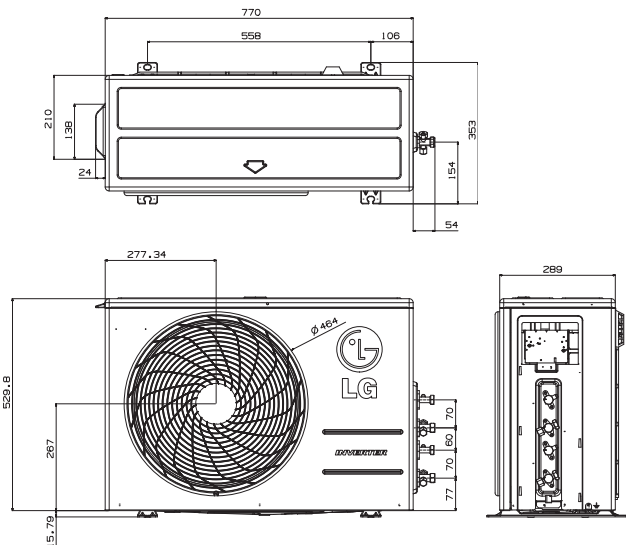
 **LG**
Life's Good

MU2M15 | MU2M17

MULTI F



Сделано в Корее



Наружный блок

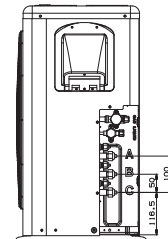
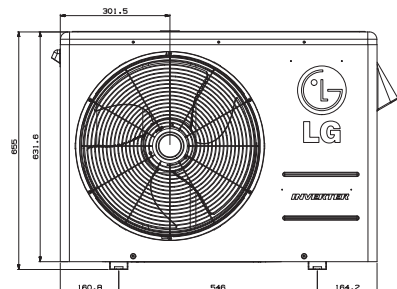
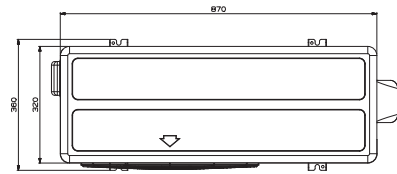
	MU2M15 UL2R0			MU2M17 UL2R0		
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		2		2		
Индекс производительности внутренних блоков	макс	21		24		
Производительность	Охлаждение Номинал кВт	4.1 (0.9~5.4)		4.7 (0.9~5.4)		
	Нагрев Номинал кВт	4.7 (1.0~5.7)		5.3 (1.0~5.7)		
При низкой температуре	Нагрев -7°C Номинал кВт	3.3		3.7		
Потребляемая мощность	Охлаждение Номинал кВт	1.0 (0.3~1.6)		1.3 (0.3~1.6)		
	Нагрев Номинал кВт	1.1 (0.3~1.7)		1.3 (0.3~1.7)		
Рабочий ток	Охлаждение Мин/Ном/Макс А	4.6 (1.3~7.4)		5.8 (1.3~7.4)		
	Нагрев Мин/Ном/Макс А	4.9 (1.3~7.5)		5.8 (1.3~7.5)		
Коэффициент энергoeffективности	Охлаждение EER	4.02		3.72		
	Нагрев COP	4.34		4.12		
Класс энергoeffективности	Охлаждение/Нагрев EER/COP	A/A		A/A		
Расход воздуха	Номинал м³/мин	28.2		28.2		
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинал дБ(А)	49		49		
	Нагрев Номинал дБ(А)	51		51		
Уровень шума	Охлаждение Макс дБ(А)	59		62		
Габаритные размеры	ШxВxГ мм	770x545x288		770x545x288		
Масса нетто	кг	37.0		37.0		
	Тип	R410A		R410A		
Хладагент	Заводская заправка г	1400		1400		
	Макс. длина трассы при заводской заправке* м	37.5				
	Дополнительная заправка г/м	20		20		
Температурный диапазон	Охлаждение Мин~Макс °C CT	-10~46		-10~46		
	Нагрев Мин~Макс °C BT	-18~18		-18~18		
Электропитание	Ø/В/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50		
Питающий кабель (с заземлением)	Кол-во х мм²	3x2.5		3x2.5		
Межблочный кабель (с заземлением)	Кол-во х мм²	4x0.75		4x0.75		
Автоматический выключатель (УЗО)	А	16		16		
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трубопроводов м	30		30		
	До каждого внутреннего блока м	20		20		
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн м	15		15		
	Внутр - Внутр м	7.5		7.5		
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы) x кол-во	ø 6.35 (1/4) x 2		ø 6.35 (1/4) x 2		
	Газ мм (дюймы) x кол-во	ø 9.52 (3/8) x 2		ø 9.52 (3/8) x 2		

MU3M19 | MU3M21

MULTI F



Сделано в Корее

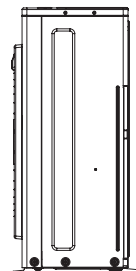
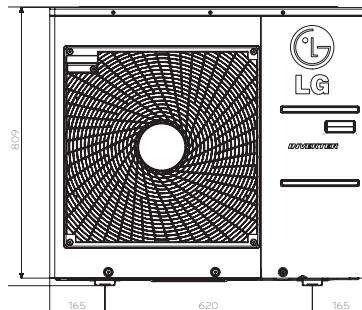
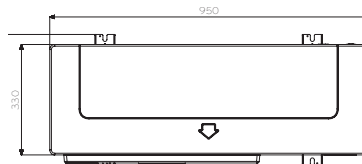


Наружный блок

	MU3M19 UL2R0			MU3M21 UE2R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		3		3
Индекс производительности внутренних блоков	макс	30		33
Производительность	Охлаждение Номинал кВт	5.3 (1.4~6.3)		6.2 (1.4~7.3)
	Нагрев Номинал кВт	6.3 (1.4~7.3)		7.0 (1.5~7.8)
При низкой температуре	Нагрев -7°C Макс кВт	4.4		4.9
Потребляемая мощность	Охлаждение Номинал кВт	1.3 (0.1~2.1)		1.6 (0.1~2.4)
	Нагрев Номинал кВт	1.5 (0.2~2.6)		1.7 (0.2~2.7)
Рабочий ток	Охлаждение Мин/Ном/Макс А	6.0 (0.6~9.0)		6.6 (0.6~10.3)
	Нагрев Мин/Ном/Макс А	7.0 (0.8~11.5)		7.4 (0.9~11.8)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение EER	4.10		3.90
	Нагрев COP	4.10		4.11
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев EER/COP	A/A		A/A
Расход воздуха	Номинал м³/мин	50		50
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинал дБ(A)	50		51
	Нагрев Номинал дБ(A)	52		53
Уровень шума	Охлаждение Макс дБ(A)	64		64
Габаритные размеры	ШxВxГ мм	870x655x320		870x655x320
Масса нетто	кг	45.0		45.0
	Тип	R410A		R410A
Хладагент	Заводская заправка г	1700		1800
	Макс. длина трассы при заводской заправке* м	20		20
Температурный диапазон	Охлаждение Мин-Макс °C CT	-10~48		-10~48
	Нагрев Мин-Макс °C BT	-18~18		-18~18
Электропитание	Ø/B/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)	Кол-во х мм²	3x2.5		3x2.5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кол-во х мм²	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	Ø 6.35 (1/4)x3		Ø 6.35 (1/4)x3
	Газ мм (дюймы) x кол-во	Ø 9.52 (3/8)x3		Ø 9.52 (3/8)x3

MU2M15 | MU2M17 | MU5M30

MULTI F



Сделано в Корее

Наружный блок

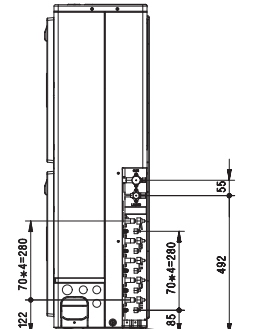
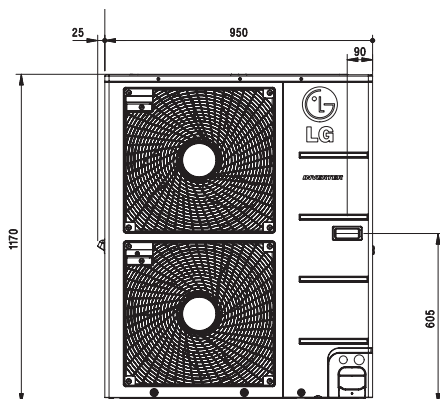
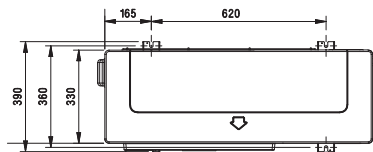
			MU4M25 U42R0	MU4M27 U42R0	MU5M30 U42R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков			4	4	5
Индекс производительности внутренних блоков	Макс		39	41	48
Производительность	Охлаждение	Номинал кВт	7.0 (1.3~8.5)	7.9 (1.3~9.5)	8.8 (1.3~10.6)
	Нагрев	Номинал кВт	8.4 (1.5~9.4)	9.1 (1.5~10.6)	10.1 (1.5~12.1)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал кВт	5.9	6.4	7.1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинал кВт	1.7 (0.4~2.6)	2.0 (0.4~3.0)	2.2 (0.4~3.4)
	Нагрев	Номинал кВт	1.8 (0.5~3.0)	2.0 (0.5~3.6)	2.2 (0.5~3.7)
Рабочий ток	Охлаждение	Мин/Ном/Макс А	7.2 (2.0~11.1)	8.5 (2.0~13.2)	9.9 (2.0~16.2)
	Нагрев	Мин/Ном/Макс А	8.1 (2.2~12.8)	9.1 (2.2~15.8)	9.8 (2.2~16.5)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	4.21	4.00	4.00
	Нагрев	COP	4.69	4.52	4.60
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	EER/COP	A+/A+	A/A	A/A+
Расход воздуха	Номинал	м ³ /мин	60	60	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал дБ(А)	51	51	51
	Нагрев	Номинал дБ(А)	53	53	53
Уровень шума	Охлаждение	Макс дБ(А)	62	63	64
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	950x834x330	950x834x330	950x834x330
Масса нетто		кг	64.0	64.0	64.0
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка г		3200	3200	3200
	Макс. длина трассы при заводской заправке* м		20	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс °C СТ	-10~48	-10~48	-10~48
	Нагрев	Мин~Макс °C ВТ	-18~18	-18~18	-18~18
Электропитание		Ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)		Кол-во х мм ²	3×2.5	3×2.5	3×2.5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кол-во х мм ²	4×0.75	4×0.75	4×0.75
Автоматический выключатель (УЗО)		А	25	25	25
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы м		70	70	75
	До каждого внутреннего блока м		25	25	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс м	15	15	15
	Внутр - Внутр	Макс м	7.5	7.5	7.5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы) × кол-во	Ø 6.35 (1/4)×4	Ø 6.35 (1/4)×4	Ø 6.35 (1/4)×5
	Газ	мм (дюймы) × кол-во	Ø 9.52 (3/8)×4	Ø 9.52 (3/8)×4	Ø 9.52 (3/8)×5

MU5M40

MULTI F



Сделано в Корее



Наружный блок

MU5M40 UO2R0

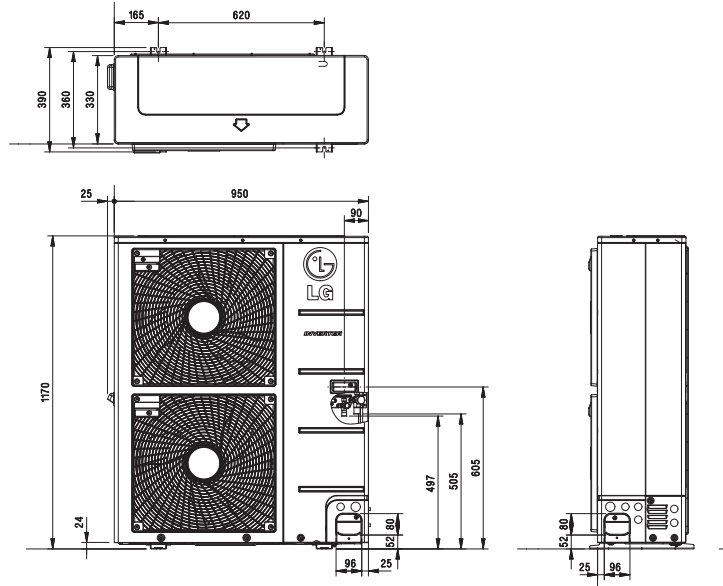
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		5
Индекс производительности внутренних блоков	макс	52
Производительность	Охлаждение Номинал кВт	11.2 (0.9~13.5)
	Нагрев Номинал кВт	12.5 (1.0~15.0)
При низкой температуре	Нагрев -7°C Номинал кВт	8.8
Потребляемая мощность	Охлаждение Номинал кВт	2.7 (0.8~4.2)
	Нагрев Номинал кВт	2.8 (0.8~4.5)
Рабочий ток	Охлаждение Номинал А	12.1 (3.5~18.4)
	Нагрев Номинал А	12.5 (3.6~19.7)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение EER	4.10
	Нагрев COP	4.45
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев EER/COP	A/A
Расход воздуха	Номинал м³/мин	90
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинал дБ(А)	53
	Нагрев Номинал дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение Макс дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШxВxГ мм	950x1170x330
Масса нетто		84.0
Хладагент	Тип	R410A
	Заводская заправка г	3800
	Макс. длина трассы при заводской заправке* м	20
Температурный диапазон	Охлаждение Мин~Макс °C СТ	-10~48
	Нагрев Мин~Макс °C ВТ	-18~18
Электропитание	Ø/В/Гц	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)	Кол-во х мм²	3x3.5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кол-во х мм²	4x0.75
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) x кол-во	ø 6.35 (1/4)x5
	Газ мм (дюймы) x кол-во	ø 9.52 (3/8)x5

FM40AH

MULTI F DX



Сделано в Корее



Наружный блок

Макс. количество подключаемых внутренних блоков

FM40AH UO2R0

7

Индекс производительности внутренних блоков

16 ~ 52*

МИН ~ МАКС

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
------------------------	-------------	---------	-----	------

Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинал	кВт	2.7 (0.8~4.2)
-----------------------	------------	---------	-----	---------------

	Нагрев	Номинал	кВт	2.8 (0.8~4.5)
--	--------	---------	-----	---------------

Рабочий ток	Охлаждение	Номинал	А	12.1 (3.5~18.4)
-------------	------------	---------	---	-----------------

	Нагрев	Номинал	А	12.5 (3.6~19.7)
--	--------	---------	---	-----------------

Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4.10
---------------------------------	------------	-----	--	------

	Нагрев	COP		4.45
--	--------	-----	--	------

Класс энергоэфф-ти	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	ШxВxГ		мм	950×1170×330
--------------------	-------	--	----	--------------

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		0/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
----------------------------------	--	---	--	----

	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)	м		100
--	--	---	--	-----

Максимальная длина трубопроводов	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)		ø 9.52 (3/8)
------------------------	----------	------------	--	--------------

	Газ	мм (дюймы)		ø 19.05 (3/4)
--	-----	------------	--	---------------

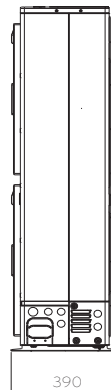
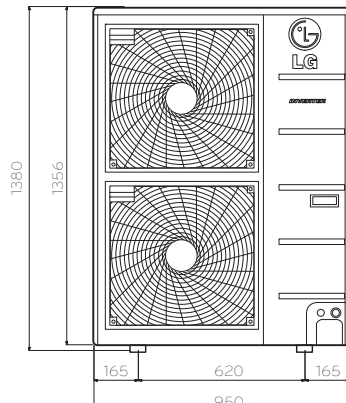
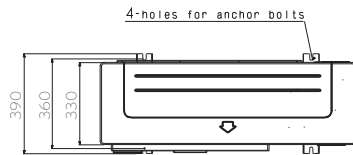
*При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1.3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1.3 = 23.4.

FM48AH | FM56AH

MULTI F DX



Сделано в Корее



Наружный блок

	FM48AH U32R0			FM56AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		8		9
Индекс производительности внутренних блоков	мин ~ макс	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
Потребляемая мощность	Охлаждение Номинал кВт	3.2 (0.8~5.1)		3.9 (1.0~5.9)
	Нагрев Номинал кВт	3.7 (1.3~5.2)		4.2 (1.5~6.2)
Рабочий ток	Охлаждение Номинал А	13.2 (3.9~22.3)		16.1 (4.6~25.7)
	Нагрев Номинал А	15.6 (6.9~22.7)		16.8 (7.4~27.2)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение EER	4.41		4.01
	Нагрев COP	4.37		4.18
Класс энергоэфф-ти	Охлаждение/Нагрев EER/COP	A+/A		A/A
Расход воздуха	Номинал м³/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	950x1380x330		950x1380x330
Масса нетто		96.0		96.0
	Тип	R410A		R410A
	Заводская заправка	4400		4400
Хладагент	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль м Ответвление м	5 40	5 45
	Охлаждение Мин~Макс	°C CT	-10~48	-10~48
	Нагрев Мин~Макс	°C BT	-18~18	-18~18
Электропитание		Ø/B/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)		Кол-во х мм²	3x4.0	3x4.0
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя	Кол-во х мм²	4x1.25	4x1.25
	От блока распределителя до внутр. блока	Кол-во х мм²	4x0.75	4x0.75
Автоматический выключатель (УЗО)		А	40	40
	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)	м	135	145
Максимальная длина трубопроводов	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)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Газ	мм (дюймы)	Ø 19.05 (3/4)	Ø 19.05 (3/4)

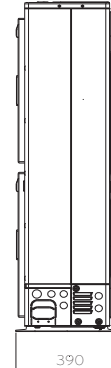
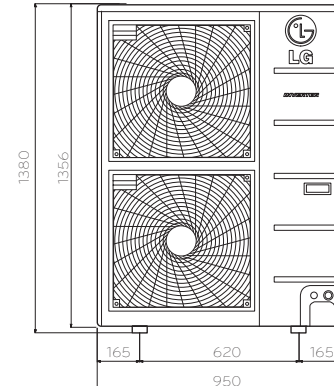
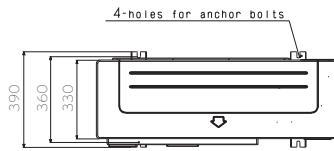
*При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1,3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1.3 = 23.4.

FM41AH

MULTI F DX



Сделано в Корее



Наружный блок

Макс. количество подключаемых внутренних блоков

FM41AH U32R0

7

Индекс производительности внутренних блоков				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 энергозэффективности	Охлаждение	EER		4.68
	Нагрев	COP		4.92
Класс энергозэфф-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		950×1380×330
Масса нетто		кг		96.0
Хладагент			Тип	R410A
	Заводская заправка		Г	4400
Хладагент	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5
		Ответвление	м	35
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°C CT	-10~48
	Нагрев	Мин~Макс	°C BT	-18~18
Электропитание		0/В/Гц		3/380-415/50
Питающий кабель (с заземлением)		Кол-во х мм ²		5x2.5
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		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)		ø 9.52 (3/8)
	Газ	мм (дюймы)		ø 19.05 (3/4)

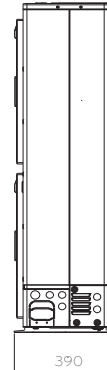
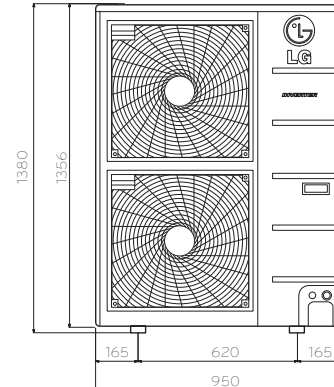
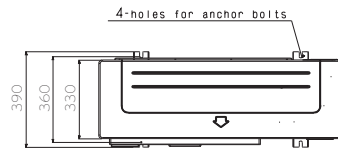
*При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1,3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1.3 = 23.4.

FM49AH | FM57AH

MULTI F DX



Сделано в Корее



Наружный блок			FM49AH U32R0	FM57AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков			8	9
Индекс производительности внутренних блоков	мин ~ макс		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
Потребляемая мощность	Охлаждение Номинал кВт		3.2 (0.8~5.1)	3.9 (1.0~5.9)
	Нагрев Номинал кВт		3.7 (1.3~5.2)	4.2 (1.5~6.2)
Рабочий ток	Охлаждение Номинал А		4.4 (1.8~7.3)	5.4 (2.3~8.4)
	Нагрев Номинал А		5.1 (2.1~7.5)	5.5 (2.5~9.0)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение EER		4.41	4.01
	Нагрев COP		4.37	4.18
Класс энергоэфф-ти	Охлаждение/Нагрев EER/COP		A+/A	A/A
Расход воздуха	Номинал м³/мин		120	120
Звуковое давление	Охлаждение Номинал дБ(A)		54	54
	Нагрев Номинал дБ(A)		56	56
Уровень шума	Охлаждение Макс дБ(A)		68	69
Габаритные размеры	ШxВxГ мм		950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто		кг	96.0	96.0
	Тип		R410A	R410A
	Заводская заправка	г	4400	4400
Хладагент	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль м	5	5
		Ответвление м	40	45
Температурный диапазон	Охлаждение Мин~Макс °C CT		-10~48	-10~48
	Нагрев Мин~Макс °C BT		-18~18	-18~18
Электропитание		0/В/Гц	3/380-415/50	3/380-415/50
Питающий кабель (с заземлением)		Кол-во х мм²	5x2.5	5x2.5
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя	Кол-во х мм²	4x1.25	4x1.25
	От блока распределителя до внутр. блока	Кол-во х мм²	4x0.75	4x0.75
Автоматический выключатель (УЗО)		А	20	20
	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)	м	135	145
Максимальная длина трубопроводов	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)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	Газ	мм (дюймы)	ø 19.05 (3/4)	ø 19.05 (3/4)

*При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1,3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1.3 = 23.4.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Аксессуары для наружного блока		
Центральный контроллер AC EZ	Контроллер для серверных	Плата PI485
 PQCSZ250S0	 PQCSA001T0	 PMNFP14A0

ВУ - вентиляционная установка

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 12V

Контроллер для серверных помещений LG



PQCSA001T0

- Предназначен для коммутации двух систем кондиционирования
- Попеременное включение кондиционеров
- Автоматическое переключение на резервный блок
- Защита от перебоев электропитания
- Запуск и остановка системы кондиционирования (автоматически)
- Интеграция в систему пожаротушения здания
- Требуется плата PI485

Плата PI485



PMNFP14A0

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

ДОЗАПРАВКА СИСТЕМЫ

MULTI F

Способ расчета количества фреона при необходимости дозаправки системы

Дополнительная заправка хладагента (г) =

((Длина трубопровода в помещении A - 7,5) x 20 г/м +

(Длина трубопровода в помещении B - 7,5) x 20 г/м +...) -((CF* Коэффициент коррекции) x 150)

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

Пример №1

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

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

Длина трубопровода в помещении A = 10 м

Длина трубопровода в помещении B = 8 м

Длина трубопровода в помещении C = 18 м

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

При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

Пример №2

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

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

Длина трубопровода в помещении A = 10 м

Длина трубопровода в помещении B = 8 м

Длина трубопровода в помещении C = 18 м

Длина трубопровода в помещении D = 12 м

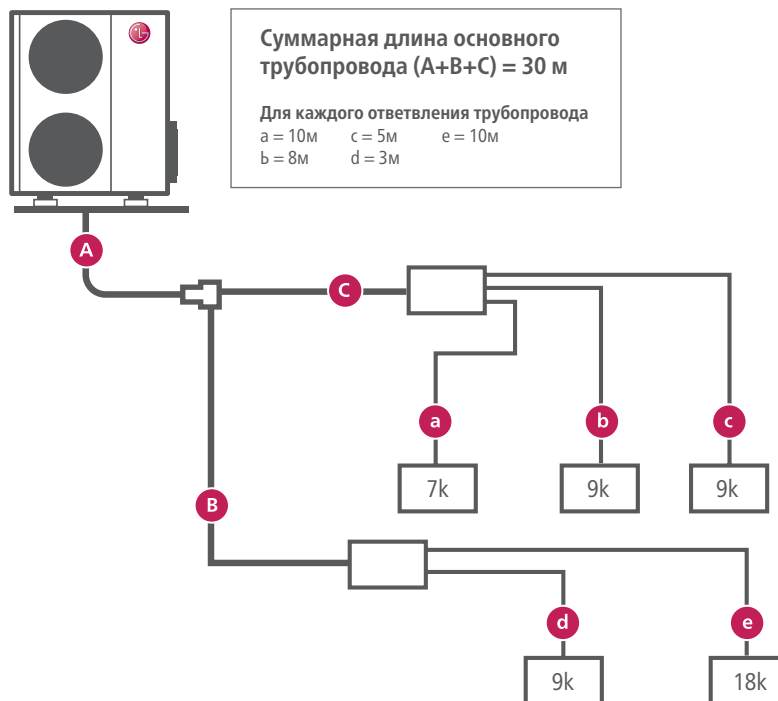
Длина трубопровода в помещении E = 5 м

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

Дополнительная заправка системы составит 310 г

MULTI F DX

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



Дополнительная заправка (г) =
((Длина трубопровода в помещении A - Стандартная длина) x 20 г/м
+ (Длина трубопровода в помещении B - Стандартная длина) x 20 г/м +...)
- CF (Коэффициент коррекции) x 100 *

CF = Максимальное число подключаемых внутренних блоков

- Общее число подключенных внутренних блоков

Использование блока-распределителя

Дополнительная заправка (г) =

((Длина основного трубопровода - Стандартная длина) x 50 г/м
+ (Длина ответвления в помещении A - Стандартная длина) x 20 г/м +...
+ (Длина ответвления в помещении B - Стандартная длина) x 20 г/м
+ (Длина ответвления в помещении C - Стандартная длина) x 20 г/м +...)

- CF (Коэффициент коррекции) x 100 *

CF = Максимальное число подключаемых внутренних блоков

- Общее число подключенных внутренних блоков

Дополнительная заправка =

((30-5) x 50 + (10-5) x 20 + (8-5) x 20
+ (5-5) x 20 + (3-5) x 20 + (10-5) x 20)

- (7-5) x 100 = 1270 г

*При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



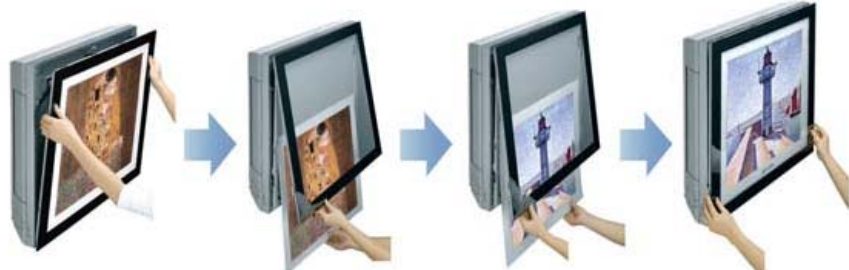
Настенный тип ARTCOOL | Gallery | Panel

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



Panel



Серебристый

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 комфорtnого кондиционирования



Стандартный режим работы
(подача воздуха в трех направлениях)



Форсированное охлаждение
(подача воздуха вниз)



Ночной режим
(подача воздуха в сторону)

НАСТЕННЫЙ ТИП

Standard



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки

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

Внутренний блок			MS05SQ NWORO	MS07SQ NWORO	MS09SQ NBORO	MS12SQ NBORO	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
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0.1	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	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
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
Дегидратация			л/ч	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	2.6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	756x270x190	756x270x190	895x289x215	895x289x215	895x289x215	1030x325x255
Масса нетто	Корпус		кг	7.2	7.2	9.0	9.0	13.0	13.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	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 12.7 (1/2)	ø 12.7 (1/2)

Аксессуары:

PQRCVLSQW - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком
PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП

Deluxe



PQWRHQ0FDB
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

Внутренний блок			MS07AQ NBORO	MS09AQ NBORO	MS12AQ NBORO	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
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	40
Рабочий ток		Ном	А	0.1	0.2	0.2	0.3
Электропитание			Ø/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	5.6/5.0/4.6	7.0/6.5/6.0	9.5/8.0/6.5	16.2/14.2/12.3
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	33/30/26	34/31/27	39/36/31	37/33/28
Дегидратация			л/ч	0.9	1.1	1.2	1.9
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	895x289x210	895x289x210	895x289x210	1030x325x250
Масса нетто	Корпус		кг	9.5	9.5	9.5	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)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)

Аксессуары:

PQRCVLSQW - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком
PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП

Panel | 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
- Сделан в Южной Корее



Внутренний блок			MA09AH1 NF1R0	MA12AH1 NF1R0	MA09AHV NF1R0	MA12AHV NF1R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2.6/2.9	3.5/3.9	2.6/2.9
Потребляемая мощность		Ном	Вт	40	40	40
Рабочий ток		Ном	А	0.1	0.1	0.1
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк		м ³ /мин	7.7/5.9/4.4	8.9/7.3/5.6	7.7/5.9/4.4
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38/32/27	44/38/32	38/32/27
Дегидратация			л/ч	1.2	1.4	1.2
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	600×600×145	600×600×145	600×600×145
Масса нетто	Корпус		кг	15.0	15.0	15.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	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)

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
- Сделан в Южной Корее



*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
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	40
Рабочий ток		Ном	А	0.1	0.2	0.2	0.3
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк		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
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	33/30/26	34/31/27	39/36/31	37/33/28
Дегидратация			л/ч	0.9	1.1	1.2	1.9
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	895×289×205	895×289×205	895×289×205	1030×325×245
Масса нетто	Корпус		кг	10.2	10.2	10.2	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)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)

Аксессуары:

PQRCVLS0QW - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком
PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

КАССЕТНЫЙ ТИП MT | CT



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
Внутренний блок						
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2.6/2.9	3.5/3.9	1.5/1.6
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	-/20/-	-/20/-	10/20/20
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0.2	0.2	0.4
Электропитание		Ø/В/Гц		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
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/34/32	37/36/33	31/27/24
Дегитратация			л/ч	1.1	1.2	0.8
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	860x132x450	860x132x450	570x214x570
Масса нетто	Корпус		кг	13.5	13.5	14.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)		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)
Передняя панель	Модель			PT-UUC	PT-UUC	PT-UQC
	Цвет			Белый	Белый	Белый
	Размеры	ШхВхГ	мм	1100x34x500	1100x34x500	700x22x700
	Масса		кг	4.4	4.4	3.0
Внутренний блок						
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2.6/2.9	3.5/3.9	5.3 /5.8
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/20/20	10/20/20	10/30/40
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0.4	0.4	0.4
Электропитание		Ø/В/Гц		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
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/33/30	38/35/32	41/39/36
Дегитратация			л/ч	1.4	1.7	2.1
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	570x214x570	570x214x570	570x256x570
Масса нетто	Корпус		кг	14.0	14.0	15.5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)		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 12.7 (1/2)
Передняя панель	Модель			PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
	Цвет			Белый	Белый	Белый
	Размеры	ШхВхГ	мм	700x22x700	700x22x700	700x22x700
	Масса		кг	3.0	3.0	3.0

Аксессуары:

PQWRHQ0FDB - беспроводной пульт управления внутренним блоком

PQCSA001TO - устройство для коммутации двух кондиционеров (контроллер для серверных) собственного производства.

PQCSZ250SO - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков

PTEGM0 - автоматически опускающаяся передняя панель для очистки воздушного фильтра внутреннего блока

PTDCQ - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком (для моделей 06-18k)

PTDCM - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком (для модели 24k)

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

КАНАЛЬНЫЙ ТИП СВ | СМ

- 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 700мм
- Сделан в Южной Корее



PQRCVSLOQW
Входит в комплект поставки



Производительность (кВт)	2,6	3,5	5,3	6,7
Низко-напорный		CB09L	CB12L	CB18L
Высоко-напорный				CM18 CM24
Внутренний блок				
Производительность	Охлаждение/Нагрев Ном	кВт	2.6/2.9	3.5/3.9
Потребляемая мощность	Мин/Ном/Макс(25 Па)	Вт	30/50/50	80/95/95
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев Ном	А	0.4	0.8
Электропитание		∅/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк	м³/мин	9.0/7.0/5.5	10.0/8.5/7.0
Уровень шума	Охлаждение Выс/Сред/Низк	дБ(А)	30/26/23	31/28/27
Дегритратия		л/ч	1.1	1.2
Габаритные размеры	Корпус ШхВхГ	мм	700x190x700	900x190x700
Масса нетто	Корпус	кг	17.5	23.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ	мм (")	∅ 6.35 (1/4) ∅ 9.52 (3/8)	∅ 6.35 (1/4) ∅ 12.7 (1/2)
Напор вентилятора	Мин~Макс	Па	0~49	0~49
Внутренний блок				
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	0.9	1.0
Электропитание		∅/В/Гц	1/220~240/50	1/220~240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк	м³/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
Дегритратия		л/ч	2.0	2.5
Габаритные размеры	Корпус ШхВхГ	мм	900x270x700	900x270x700
Масса нетто	Корпус	кг	24.0	24.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ	мм (дюймы)	∅ 6.35 (1/4) ∅ 12.7 (1/2)	∅ 6.35 (1/4) ∅ 12.7 (1/2)
Напор вентилятора	Мин~Макс	Па	25 ~ 150	25 ~ 150

Аксессуары:

PQVRHQ0FDB - беспроводной пульт управления внутренним блоком. Требуется монтаж проводного пульта
 ABZCA - зональный контроллер. Позволяет индивидуально кондиционировать до 4-х отдельных зон (тем-ра, вкл/выкл)
 PQCSA001T0 - устройство для коммутации двух кондиционеров (контроллер для серверных) собственного производства.
 PQCSZ250S0 - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков
 PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП CV



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки

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

Производительность (кВт)	2.6	3.5	5.3	7.0
Напольно-потолочный		CV09	CV12	
Потолочный				CV18 CV24

Внутренний блок			CV09 NE2R0	CV12 NE2R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2.6/2.9
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/30
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0.4
Электропитание		Ø/В/Гц		1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк		м³/мин	7.6/6.9/6.2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38/35/32
Дегитратация		л/ч		1.2
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм	900x490x200
Масса нетто	Корпус		кг	13.7
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	Ø 6.35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	Ø 9.52 (3/8)

Внутренний блок			CV18 NJ2R0	CV24 NJ2R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	5.3/5.8
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	30/50
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0.4
Электропитание		Ø/В/Гц		1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк		м³/мин	12.4/11.4/10.4
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	42/40/39
Дегитратация		л/ч		2.3
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм	950x650x220
Масса нетто	Корпус		кг	22.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	Ø 6.35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	Ø 12.7 (1/2)

* Модели CV18 и CM24 производство КНР

Аксессуары:

PQRCVSL0QW - проводной пульт управления

PQCSA001T0 - устройство для коммутации двух кондиционеров (контроллер для серверных) собственного производства.

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

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

КОНСОЛЬНЫЙ ТИП

CQ

- Оптимизированный воздушный поток при нагреве направлен вверх и вниз, при охлаждении вверх, при режиме нагрева пола вниз
- 5 ступеней контроля открытия створки жалюзи
- Сделан в Южной Корее



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки

Производительность (кВт)	2.6	3.5	5.3	
Консольный тип		CQ09	CQ12	CQ18

Внутренний блок			CQ09 NA0R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А
Электропитание		Ø/В/Гц	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк	м³/мин	8.5/6.7/5.0
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)
Дегитратация		л/ч	1.2
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм
Масса нетто	Корпус		кг
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ	мм (дюймы)	ø 6.35 (1/4) ø 9.52 (3/8)

Внутренний блок			CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	3.5/3.9
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/30
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0.6
Электропитание		Ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк	м³/мин	9.0/6.9/5.2	10.1/8.6/7.2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	39/32/27
Дегитратация		л/ч	1.4	2.3
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм	700x600x210
Масса нетто	Корпус		кг	14.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ	мм (дюймы)	ø 6.35 (1/4) ø 9.52 (3/8)	ø 6.35 (1/4) ø 12.7 (1/2)

Аксессуары:

PQRCSVSL0QW - проводной пульт управления

PQCSA001T0 - устройство для коммутации двух кондиционеров (контроллер для серверных) собственного производства.

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

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Блок-распределитель

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

Технологичный монтаж с помощью различных блоков-распределителей

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

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

Возможности

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



Без сварки



Только резьбовые соединения

Технические характеристики

Модель	PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640	
Присоединяемые внутренние блоки	Кол-во внутренних блоков Производительность кБТЕ/ч	1~2 5 / 7 / 9 / 12 / 18 / 24	1~3 5 / 7 / 9 / 12 / 18 / 24	1~4 5 / 7 / 9 / 12 / 18 / 24
Электропитание	ø/В/Гц	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 200 ~ 240 / 50	1 / 200 ~ 240 / 50
Потребляемая мощность	В	10	10	10
Рабочий ток	А	0.05	0.05	0.05
Габаритные размеры	ШxВxГ мм	302 x 143 x 252	302 x 143 x 252	302 x 143 x 252
Вес нетто	кг	4.8	4.9	5
Диаметры трубопроводов (к наружному блоку)	Жидкость Газ	ø 9.52 (3/8) ø 19.05 (3/4)	ø 9.52 (3/8) ø 19.05 (3/4)	ø 9.52 (3/8) ø 19.05 (3/4)
Диаметры трубопроводов (к внутреннему блоку)	Жидкость Газ	ø 6.35 (1/4) x 2шт ø 9.52 (3/8) x 2шт	ø 6.35 (1/4) x 3шт ø 9.52 (3/8) x 3шт	ø 6.35 (1/4) x 4шт ø 9.52 (3/8) x 4шт
Принадлежности	Кронштейн Винт Инструкция	шт шт шт	4 8 1	4 8 1

Примечание.

- Трубное соединение должно соответствовать размеру трубок подключаемого внутреннего блока.
(При необходимости используйте переходники из комплекта поставки внутреннего блока (для моделей CT24 | CB24 | CV24))
- Блок-распределитель должен устанавливаться в помещении.

Разветвители

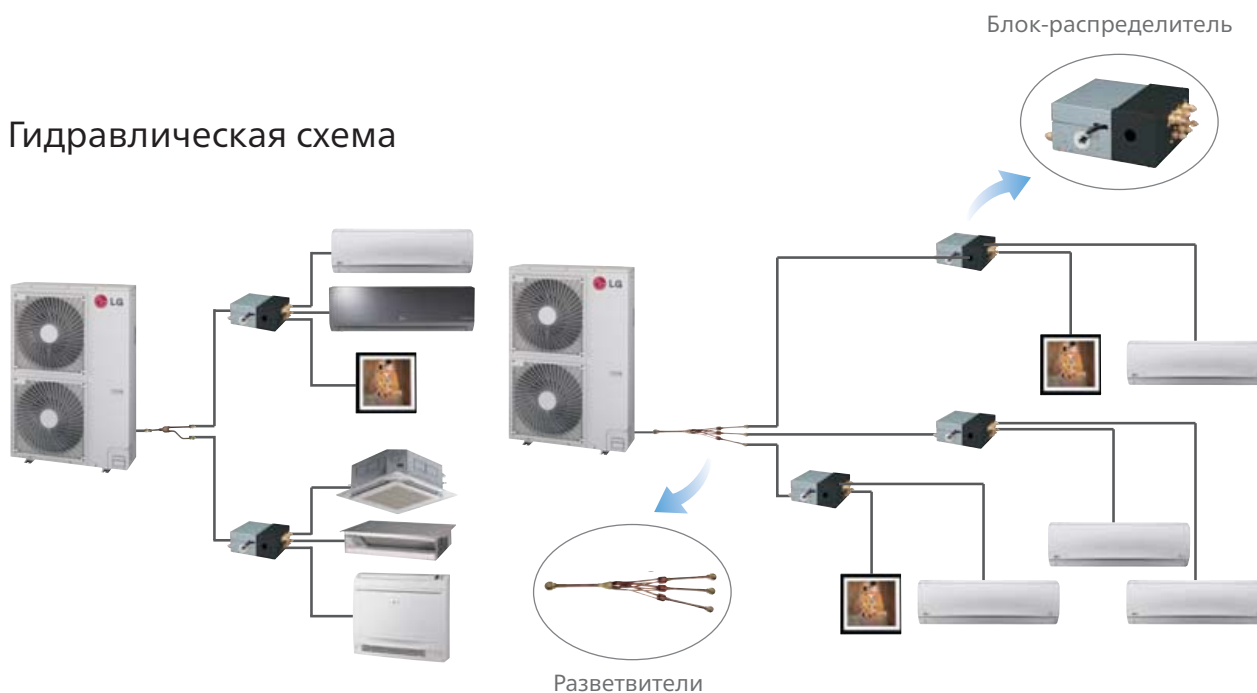
PMBL5620 (2 блока) / PMBL1203F0 (3 блока)



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	Кол-во блоков-распределителей	Совместимость	Разветвители	
			Газ	Жидкость
PMBL5620	2 блока	Для всех моделей		
PMBL1203F0	3 блока	Для всех моделей		

MU2M15

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)			Охлаждение								Потребляемая мощность (Вт)		
				Производительность (кВт)		Общая производительность				Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	5	1.5	-	3,000	0.9	5,000	1.5	6,000	1.8	290	480	600
	7	-	7	2.1	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,400	2.5	320	520	620
	9	-	9	2.6	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	400	660	850
	12	-	12	3.5	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	530	880	1,220
2 Блока	5	5	10	1.5	1.5	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	480	800	1,090
	5	7	12	1.5	2.1	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	530	880	1,220
	5	9	14	1.5	2.6	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	620	1,020	1,450
	7	7	14	2.1	2.1	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	620	1,020	1,450
	7	9	16	2.1	2.6	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	770	1,260	1,630
	5	12	17	1.4	3.3	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	770	1,260	1,630
	9	9	18	2.3	2.3	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	770	1,260	1,630
	7	12	19	1.7	3.0	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	770	1,260	1,630
	9	12	21	2.0	2.7	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	770	1,260	1,630

Примечание.

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кБт/ч
- К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)			Нагрев								Потребляемая мощность (Вт)		
				Производительность (кВт)		Общая производительность				Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	5	1.6	-	3,300	1.0	5,500	1.6	6,000	1.8	290	480	600
	7	-	7	2.5	-	5,100	1.5	8,400	2.5	9,200	2.7	340	560	710
	9	-	9	3.2	-	6,500	1.9	10,800	3.2	11,800	3.5	420	700	890
	12	-	12	3.9	-	8,000	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	520	860	1,120
2 Блока	5	5	10	1.6	1.6	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	450	740	940
	5	7	12	1.6	2.3	8,000	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	520	860	1,090
	5	9	14	1.7	3.0	9,600	2.8	16,000	4.7	17,200	5.0	650	1,080	1,390
	7	7	14	2.3	2.3	9,600	2.8	16,000	4.7	17,200	5.0	650	1,080	1,390
	7	9	16	2.3	3.0	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	780	1,280	1,660
	5	12	17	1.6	3.7	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	780	1,280	1,660
	9	9	18	2.6	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	780	1,280	1,660
	7	12	19	1.9	3.3	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	780	1,280	1,660
	9	12	21	2.3	3.0	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	780	1,280	1,660

Примечание.

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кБт/ч
- К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU2M17

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)			Охлаждение								Потребляемая мощность (Вт)		
				Производительность (кВт)		Общая производительность				Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	5	1.5	-	3,000	0.9	5,000	1.5	6,000	1.8	290	480	600
	7	-	7	2.1	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,400	2.5	320	520	620
	9	-	9	2.6	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	400	660	850
	12	-	12	3.5	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	530	880	1,220
	15	-	15	4.2	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	663	1,100	1,525
2 Блока	5	5	10	1.5	1.5	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	480	800	1,090
	5	7	12	1.5	2.1	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	530	880	1,220
	5	9	14	1.5	2.6	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	620	1,020	1,450
	7	7	14	2.1	2.1	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	620	1,020	1,450
	7	9	16	2.1	2.6	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	5	12	17	1.4	3.3	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	9	9	18	2.3	2.3	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	7	12	19	1.7	3.0	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	5	15	20	1.2	3.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	9	12	21	2.0	2.7	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	7	15	22	1.5	3.2	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	9	15	24	1.8	2.9	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630
	12	12	24	2.3	2.3	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	760	1,260	1,630

Примечание.

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кБте/ч
- К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)			Нагрев								Потребляемая мощность (Вт)		
				Производительность (кВт)		Общая производительность				Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	5	1.6	-	3,300	1.0	5,500	1.6	6,000	1.8	290	480	600
	7	-	7	2.5	-	5,100	1.5	8,400	2.5	9,200	2.7	340	560	710
	9	-	9	3.2	-	6,500	1.9	10,800	3.2	11,800	3.5	420	700	890
	12	-	12	3.9	-	8,000	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	520	860	1,120
	15	-	15	4.2	-	11,152	3.2	18,400	5.4	20,212	5.8	689	1,140	1,485
2 Блока	5	5	10	1.6	1.6	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	450	740	940
	5	7	12	1.6	2.3	8,000	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	520	860	1,090
	5	9	14	1.7	3.0	9,600	2.8	16,000	4.7	17,200	5.0	650	1,080	1,390
	7	7	14	2.3	2.3	9,600	2.8	16,000	4.7	17,200	5.0	650	1,080	1,390
	7	9	16	2.3	3.0	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	5	12	17	1.6	3.7	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	9	9	18	2.6	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	7	12	19	1.9	3.3	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	5	15	20	1.3	4.0	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	9	12	21	2.3	3.0	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	7	15	22	1.7	3.6	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	9	15	24	2.0	3.3	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660
	12	12	24	2.6	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	770	1,280	1,660

Примечание.

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кБте/ч
- К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU3M19

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)				Охлаждение											
					Производительность (кВт)			Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
1 Блок	БЛОК-А	БЛОК-В	БЛОК-С	Всего	Блок-А	Блок-В	БЛОК-С	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	5	-	-	5	1.5	-	-	4,600	1.3	5,000	1.5	6,000	1.8	140	358	578
	7	-	-	7	2.1	-	-	4,600	1.3	7,000	2.1	8,400	2.5	196	502	809
	9	-	-	9	2.6	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	252	645	1,040
	12	-	-	12	3.5	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	336	860	1,387
	15	-	-	15	4.2	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	420	1,075	1,734
2 Блока	18	-	-	18	5.3	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	5	-	10	1.5	1.5	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	280	717	1,156
	5	7	-	12	1.5	2.1	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	336	860	1,387
	5	9	-	14	1.5	2.6	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	392	1,003	1,618
	7	7	-	14	2.1	2.1	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	392	1,003	1,618
	7	9	-	16	2.1	2.6	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	448	1,147	1,849
	5	12	-	17	1.5	3.5	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	476	1,218	1,964
	9	9	-	18	2.6	2.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	12	-	19	1.9	3.3	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	15	-	20	1.3	4.0	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	9	12	-	21	2.3	3.0	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	15	-	22	1.7	3.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	18	-	23	1.5	5.3	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	9	15	-	24	2.0	3.3	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	12	12	-	24	2.6	2.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	18	-	25	1.5	3.8	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	9	18	-	27	1.8	3.5	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	12	15	-	27	2.4	2.9	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	12	18	-	30	2.1	3.2	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	15	15	-	30	2.7	2.7	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
3 Блока	5	5	5	15	1.5	1.5	1.5	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	420	1,075	1,733
	5	5	7	17	1.5	1.5	2.1	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	476	1,218	1,964
	5	5	9	19	1.4	1.4	2.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	7	7	19	1.4	1.9	1.9	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	7	9	21	1.3	1.8	2.3	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	7	7	21	1.8	1.8	1.8	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	5	12	22	1.2	1.2	2.9	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	9	9	23	1.1	2.1	2.1	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	7	9	23	1.6	1.6	2.1	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	7	12	24	1.1	1.5	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	5	15	25	1.1	1.1	3.2	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	9	9	25	1.5	1.9	1.9	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	9	12	26	1.0	1.8	2.4	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	7	12	26	1.4	1.4	2.4	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	7	15	27	1.0	1.4	2.9	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	9	9	27	1.8	1.8	1.8	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080	
	7	9	12	28	1.3	1.7	2.3	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	9	15	29	0.9	1.6	2.7	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	5	12	12	29	0.9	2.2	2.2	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	7	7	15	29	1.3	1.3	2.7	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080
	9	9	12	30	1.6	1.6	2.1	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	504	1,290	2,080

Примечание:

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

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

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

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)				Нагрев													
					Производительность (кВт)				Общая производительность								Потребляемая мощность (Вт)	
									Минимум		Номинал		Максимум					
1 Блок	БЛОК-А	БЛОК-В	БЛОК-С	Всего	Блок-А	Блок-В	БЛОК-С	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	5	-	-	5	1.6	-	-	4,800	1.4	5,500	1.6	6,325	1.9	180	425	733		
	7	-	-	7	2.5	-	-	4,800	1.4	8,400	2.5	9,660	2.8	252	595	1,027		
	9	-	-	9	3.2	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	324	765	1,320		
	12	-	-	12	4.2	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	432	1,020	1,760		
	15	-	-	15	5.4	-	-	11,040	3.2	18,400	5.4	21,160	6.3	540	1,275	2,200		
2 Блока	18	-	-	18	6.3	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	5	-	10	1.8	1.8	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	360	850	1,467		
	5	7	-	12	1.8	2.5	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	432	1,020	1,760		
	5	9	-	14	1.8	3.2	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	504	1,190	2,053		
	7	7	-	14	2.5	2.5	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	504	1,190	2,053		
	7	9	-	16	2.5	3.2	-	11,520	3.4	19,200	5.6	22,080	6.5	576	1,360	2,347		
	5	12	-	17	1.8	4.2	-	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	612	1,445	2,493		
	9	9	-	18	3.2	3.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	12	-	19	2.3	4.0	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	15	-	20	1.6	4.7	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.2	648	1,530	2,640		
	9	12	-	21	3.2	4.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	15	-	22	2.0	4.3	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	18	-	23	1.8	6.3	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	9	15	-	24	2.4	3.9	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	12	12	-	24	3.2	3.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	18	-	25	1.8	4.6	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	9	18	-	27	2.1	4.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	12	15	-	27	2.8	3.5	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	12	18	-	30	2.5	3.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	15	15	-	30	3.2	3.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
3 Блока	5	5	5	15	1.8	1.8	1.8	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	540	1,275	2,200		
	5	5	7	17	1.8	1.8	2.5	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	612	1,445	2,493		
	5	5	9	19	1.7	1.7	3.0	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	7	7	19	1.7	2.3	2.3	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	7	9	21	1.5	2.1	2.7	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	7	7	21	2.1	2.1	2.1	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	5	12	22	1.4	1.4	3.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	9	9	23	1.4	2.5	2.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	7	9	23	1.9	1.9	2.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	7	12	24	1.3	1.8	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	5	15	25	1.3	1.3	3.8	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	9	9	25	1.8	2.3	2.3	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	9	12	26	1.2	2.2	2.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	7	12	26	1.7	1.7	2.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	7	15	27	1.2	1.6	3.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	9	9	9	27	2.1	2.1	2.1	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	9	12	28	1.6	2.0	2.7	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	9	15	29	1.1	2.0	3.3	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	5	12	12	29	1.1	2.6	2.6	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	7	7	15	29	1.5	1.5	3.3	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		
	9	9	12	30	1.9	1.9	2.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	648	1,530	2,640		

Примечание:

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

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

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

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU3M21

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)				Охлаждение														
					Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)				
1 Блок	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум
	5	-	-	5	1.5	-	-	4,800	1.4	5,000	1.5	5,500	1.6	140	376	562			
	7	-	-	7	2.1	-	-	6,300	1.8	7,000	2.1	7,700	2.3	140	527	787			
	9	-	-	9	2.6	-	-	6,300	1.8	9,000	2.6	9,900	2.9	252	677	1,011			
	12	-	-	12	3.5	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	336	903	1,349			
	15	-	-	15	4.2	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	15,620	4.7	420	1,129	1,686			
	18	-	-	18	5.3	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	504	1,354	2,023			
	5	5	-	10	1.5	1.5	-	6,000	1.8	10,000	2.9	11,000	3.2	280	752	1,124			
	5	7	-	12	1.5	2.1	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	336	903	1,349			
	5	9	-	14	1.5	2.6	-	8,400	2.5	14,000	4.1	15,400	4.5	392	1,053	1,573			
2 Блока	7	7	-	14	2.1	2.1	-	8,400	2.5	14,000	4.1	15,400	4.5	392	1,053	1,573			
	7	9	-	16	2.1	2.6	-	9,600	2.8	16,000	4.7	17,600	5.2	448	1,204	1,798			
	5	12	-	17	1.5	3.5	-	10,200	3.0	17,000	5.0	18,700	5.5	476	1,279	1,910			
	9	9	-	18	2.6	2.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	504	1,354	2,023			
	7	12	-	19	2.1	3.5	-	11,400	3.3	19,000	5.6	20,900	6.1	532	1,430	2,135			
	5	15	-	20	1.5	4.4	-	12,000	3.5	20,000	5.9	22,000	6.5	560	1,505	2,247			
	9	12	-	21	2.6	3.5	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	7	15	-	22	2.0	4.2	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	5	18	-	23	1.5	5.3	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	9	15	-	24	2.3	3.9	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
3 Блока	12	12	-	24	3.4	3.4	-	13,800	4.0	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	7	18	-	25	2.0	5.1	-	14,400	4.2	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	9	18	-	27	2.3	4.7	-	14,400	4.2	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	12	15	-	27	2.8	3.4	-	14,400	4.2	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	12	18	-	30	2.8	4.2	-	14,400	4.2	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	15	15	-	30	3.1	3.1	-	14,400	4.2	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	15	18	-	33	2.8	3.4	-	14,400	4.2	21,000	6.2	23,100	6.8	588	1,580	2,360			
	5	5	5	15	1.5	1.5	1.5	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	420	1,129	1,686			
	5	5	7	17	1.5	1.5	2.1	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	476	1,279	1,910			
	5	5	9	19	1.5	1.5	2.6	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	532	1,430	2,135			
	5	7	7	19	1.5	2.1	2.1	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	532	1,430	2,135			
	5	7	9	21	1.5	2.1	2.6	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	7	7	21	2.1	2.1	2.1	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	5	12	22	1.5	1.5	3.5	13,200	3.9	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	7	9	23	2.1	2.1	2.6	13,800	4.0	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	9	9	23	1.5	2.6	2.6	13,800	4.0	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	7	12	24	1.5	2.1	3.5	13,800	4.0	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	5	15	25	1.2	1.2	3.7	13,800	4.0	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	9	9	25	2.0	2.5	2.5	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	9	12	26	1.4	2.4	3.2	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	7	12	26	1.9	1.9	3.2	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	7	15	27	1.1	1.6	3.4	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	9	9	9	27	2.3	2.3	2.3	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	9	12	28	1.8	2.3	3.0	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	5	18	28	1.3	1.3	4.5	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	9	15	29	1.1	1.9	3.2	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	12	12	29	1.2	2.9	2.9	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	7	15	29	1.5	1.5	3.2	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	7	18	30	1.2	1.6	4.2	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	9	9	12	30	2.1	2.1	2.8	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	9	15	31	1.4	1.8	3.0	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	12	12	31	1.6	2.7	2.7	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	12	15	32	1.0	2.3	2.9	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	5	9	18	32	1.1	2.0	4.0	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	7	7	18	32	1.5	1.5	4.0	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	9	9	15	33	1.7	1.7	2.8	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			
	9	12	12	33	1.9	2.6	2.6	14,400	4.2	21,000	6.2	25,000	7.3	588	1,580	2,360			

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 33 кБт/ч

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)				Нагрев												
					Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
									Минимум	Номинал	Максимум						
1 Блок	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
	5	-	-	5	1.6	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,050	1.8	210	407	648	
	7	-	-	7	2.3	-	-	7,560	2.2	8,000	2.3	8,800	2.6	210	570	907	
	9	-	-	9	2.9	-	-	7,560	2.2	10,000	2.9	10,900	3.2	378	733	1,166	
	12	-	-	12	3.9	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	504	977	1,554	
	15	-	-	15	5.4	-	-	11,040	3.2	18,400	5.4	20,212	5.8	630	1,222	1,943	
2 Блока	18	-	-	18	5.8	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	21,800	6.4	756	1,466	2,331	
	5	5	-	10	1.6	1.6	-	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	420	814	1,295	
	5	7	-	12	1.6	2.5	-	8,340	2.4	13,900	4.1	15,290	4.5	504	977	1,554	
	5	9	-	14	1.6	2.9	-	9,300	2.7	15,500	4.5	18,500	5.4	588	1,140	1,813	
	7	7	-	14	2.5	2.5	-	10,080	3.0	16,800	4.9	18,500	5.4	588	1,140	1,813	
	7	9	-	16	2.5	3.2	-	11,520	3.4	19,200	5.6	21,100	6.2	672	1,303	2,072	
	5	12	-	17	1.6	3.9	-	11,220	3.3	18,700	5.5	23,700	6.9	714	1,384	2,202	
	9	9	-	18	3.2	3.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	23,700	6.9	756	1,466	2,331	
	7	12	-	19	2.5	4.2	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,000	7.3	798	1,547	2,461	
	5	15	-	20	1.8	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,316	7.6	882	1,710	2,720	
	9	12	-	21	3.2	4.2	-	15,120	4.4	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	15	-	22	2.2	4.8	-	15,120	4.4	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	18	-	23	1.6	5.8	-	15,180	4.4	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	9	15	-	24	2.6	4.4	-	15,180	4.4	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	12	12	-	24	3.9	3.9	-	15,840	4.6	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	18	-	25	2.3	5.9	-	16,680	4.9	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	12	15	-	27	3.1	3.9	-	16,680	4.9	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	9	18	-	27	2.8	5.6	-	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	12	18	-	30	3.4	5.1	-	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	15	15	-	30	3.5	3.5	-	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	15	18	-	33	3.2	3.8	-	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
3 Блока	5	5	5	15	1.6	1.6	1.6	9,900	2.9	16,500	4.8	18,150	5.3	630	1,221	1,943	
	5	5	7	17	1.6	1.6	2.5	11,640	3.4	19,400	5.7	21,340	6.3	714	1,384	2,202	
	5	5	9	19	1.6	1.6	2.9	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	798	1,547	2,461	
	5	7	7	19	1.6	2.5	2.3	13,140	3.9	21,900	6.4	24,090	7.1	798	1,547	2,461	
	5	7	9	21	1.6	2.5	2.9	14,340	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	7	7	21	2.5	2.5	2.5	15,120	4.4	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	5	12	22	1.6	1.6	3.9	14,520	4.3	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	7	9	23	2.5	2.5	3.2	16,560	4.9	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	9	9	23	1.6	2.9	2.9	15,300	4.5	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	7	12	24	1.8	2.5	4.2	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	5	15	25	1.4	1.4	4.2	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	9	9	25	2.4	3.0	3.0	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	9	12	26	1.6	2.9	3.9	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	7	12	26	2.3	2.3	3.9	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	7	15	27	1.3	1.8	3.9	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	9	9	9	27	2.8	2.8	2.8	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	9	12	28	2.1	2.7	3.6	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	5	18	28	1.5	1.5	5.4	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	9	15	29	1.2	2.2	3.6	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	12	12	29	1.5	3.5	3.5	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	7	15	29	1.7	1.7	3.6	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	7	18	30	1.4	2.0	5.1	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	9	9	12	30	2.5	2.5	3.4	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	9	15	31	1.6	2.0	3.4	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	12	12	31	1.9	3.3	3.3	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	12	15	32	1.1	2.6	3.3	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	5	9	18	32	1.3	2.4	4.7	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	7	7	18	32	1.8	1.8	4.7	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	9	9	15	33	1.9	1.9	3.2	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	
	9	12	12	33	2.3	3.1	3.1	17,280	5.1	24,000	7.0	26,500	7.8	882	1,710	2,720	

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 33 кБт/ч

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU4M25

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/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			
1 Блок	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	5,500	1.6	444	740	1,029
	7	-	-	-	7	2.1	-	-	-	6,300	1.8	7,000	2.1	7,700	2.3	444	740	1,029
	9	-	-	-	9	2.6	-	-	-	6,300	1.8	9,000	2.6	9,900	2.9	540	900	1,167
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	660	1,100	1,294
	15	-	-	-	15	4.2	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	15,620	4.7	840	1,400	1,647
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	1,020	1,700	2,225
	24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	25,500	7.5	1,470	2,450	3,088
2 Блока	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	11,000	3.2	396	660	794
	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	408	680	843
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	15,400	4.5	492	820	980
	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	15,400	4.5	492	820	980
	7	9	-	-	16	2.1	2.6	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	17,600	5.2	636	1,060	1,294
	5	12	-	-	17	1.5	3.5	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	18,700	5.5	720	1,200	1,451
	9	9	-	-	18	2.6	2.6	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	810	1,350	1,676
	7	12	-	-	19	2.1	3.5	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	20,900	6.1	924	1,540	1,843
	5	15	-	-	20	1.5	4.4	-	-	12,000	3.5	20,000	5.9	22,000	6.4	1,026	1,710	2,046
	9	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	1,128	1,880	2,441
	7	15	-	-	22	2.1	4.4	-	-	13,200	3.8	22,000	6.4	24,200	7.1	1,251	2,085	2,707
	5	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	23,100	6.8	1,374	2,290	2,854
	9	15	-	-	24	2.5	4.2	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	23,100	6.8	1,374	2,290	2,854
	12	12	-	-	24	3.4	3.4	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	25,500	7.5	1,374	2,290	2,854
	7	18	-	-	25	2.0	5.1	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	1,410	2,350	3,147
	9	18	-	-	27	2.3	4.7	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,500	8.1	1,410	2,350	3,147
	12	15	-	-	27	3.1	3.9	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,500	8.1	1,410	2,350	3,147
	5	24	-	-	29	1.2	5.8	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,500	8.1	1,410	2,350	3,147
	12	18	-	-	30	2.8	4.2	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,410	2,350	3,147
	15	15	-	-	30	3.5	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,410	2,350	3,147
	7	24	-	-	31	1.6	5.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
	9	24	-	-	33	1.9	5.1	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
	15	18	-	-	33	3.2	3.8	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
	18	18	-	-	36	3.5	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
	12	24	-	-	36	2.3	4.7	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
3 Блока	5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	-	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	396	660	1,784
	5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	432	720	1,860
	5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	570	950	1,294
	5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	570	950	1,294
	5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	738	1,230	1,588
	7	7	7	-	21	2.1	2.1	2.1	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	738	1,230	1,588
	5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.5	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	828	1,380	1,696
	7	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	912	1,520	1,814
	5	9	9	-	23	1.5	2.6	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	912	1,520	1,814
	5	7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	5	15	-	25	1.4	1.4	4.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	9	-	25	2.0	2.5	2.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	9	12	-	26	1.4	2.4	3.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	7	12	-	26	1.9	1.9	3.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	7	15	-	27	1.3	1.8	3.9	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	9	9	-	27	2.3	2.3	2.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	12	-	28	1.8	2.3	3.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	5	18	-	28	1.3	1.3	4.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	9	15	-	29	1.2	2.2	3.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	12	12	-	29	1.2	2.9	2.9	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	7	15	-	29	1.7	1.7	3.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	7	18	-	30	1.2	1.6	4.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	9	12	-	30	2.1	2.1	2.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	15	-	31	1.6	2.0	3.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	12	12	-	31	1.6	2.7	2.7	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	12	15	-	32	1.1	2.6	3.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	9	18	-	32	1.1	2.0	4.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	9	15	-	33	1.9	1.9	3.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	12	12	-	33	1.9	2.6	2.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	18	-	34	1.4	1.9	3.7	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	12	15	-	34	1.4	2.5	3.1	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	5	24	-	34	1.0	1.0	5.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	12	18	-	35	1.0	2.4	3.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	15	15	-	35	1.0	3.0	3.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	7	24	-	36	1.0												

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
1 Блок						Минимум				Номинал		Максимум						
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	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	852	1,420	1,971
	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	924	1,540	2,206
	5	5	5	9	24	1.5	1.5	1.5	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	7	7	24	1.5	1.5	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	7	9	26	1.4	1.4	1.9	2.4	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	7	7	7	26	1.4	1.9	1.9	1.9	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	5	12	27	1.3	1.3	1.3	3.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	9	9	28	1.3	1.3	2.3	2.3	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	7	7	9	28	1.3	1.8	1.8	2.3	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	7	7	7	7	28	1.8	1.8	1.8	1.8	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	7	12	29	1.2	1.2	1.7	2.9	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	5	15	30	1.2	1.2	1.2	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	7	9	9	30	1.2	1.6	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	7	9	30	1.6	1.6	1.6	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	9	12	31	1.1	1.1	2.0	2.7	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	7	12	31	1.1	1.6	1.6	2.7	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	7	15	32	1.1	1.1	1.5	3.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	9	9	32	1.5	1.5	2.0	2.0	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	9	9	9	32	1.1	2.0	2.0	2.0	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	5	18	33	1.1	1.1	1.1	3.8	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	9	12	33	1.1	1.5	1.9	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	7	12	33	1.5	1.5	1.5	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
4 Блока	5	5	9	15	34	1.0	1.0	1.9	3.1	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	12	12	34	1.0	1.0	2.5	2.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	7	15	34	1.0	1.4	1.4	3.1	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	9	9	9	34	1.4	1.9	1.9	1.9	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	7	18	35	1.0	1.0	1.4	3.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	9	9	12	35	1.0	1.8	1.8	2.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	9	12	35	1.4	1.4	1.8	2.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	9	15	36	1.0	1.4	1.8	2.9	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	12	12	36	1.0	1.4	2.3	2.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	7	15	36	1.4	1.4	1.4	2.9	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	9	9	9	9	36	1.8	1.8	1.8	1.8	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	9	18	37	1.0	1.0	1.7	3.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	12	15	37	1.0	1.0	2.3	2.9	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	7	18	37	1.0	1.3	1.3	3.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	9	9	12	37	1.3	1.7	1.7	2.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	9	9	15	38	0.9	1.7	1.7	2.8	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	9	15	38	1.3	1.3	1.7	2.8	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	12	12	38	1.3	1.3	2.2	2.2	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	5	24	39	0.9	0.9	0.9	4.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	9	18	39	0.9	1.3	1.6	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	7	12	15	39	0.9	1.3	2.2	2.7	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	9	9	9	12	39	1.6	1.6	1.6	2.2	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	7	18	39	1.3	1.3	1.3	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590

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 39 кБт/ч

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU4M25

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/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	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	-	-	5	1.6	-	-	-	4,950	1.5	5,500	1.6	6,050	1.8	498	830	1,294
	7	-	-	-	7	2.3	-	-	-	7,560	2.2	8,000	2.3	8,800	2.6	510	850	1,294
	9	-	-	-	9	2.9	-	-	-	7,560	2.2	10,000	2.9	10,900	3.2	534	890	1,471
	12	-	-	-	12	3.9	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	582	970	1,676
	15	-	-	-	15	4.2	-	-	-	11,040	3.2	18,400	5.4	20,212	5.8	867	1,445	2,497
	18	-	-	-	18	5.8	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	21,800	6.4	1,152	1,920	2,157
	24	-	-	-	24	7.4	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,600	7.8	1,416	2,360	3,431
	5	5	-	-	10	1.6	1.6	-	-	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	720	1,200	1,265
2 Блока	5	7	-	-	12	1.6	2.5	-	-	8,340	2.4	13,900	4.1	15,290	4.5	732	1,220	2,301
	5	9	-	-	14	1.6	2.9	-	-	9,300	2.7	15,500	4.5	18,500	5.4	762	1,270	2,167
	7	7	-	-	14	2.5	2.5	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	18,500	5.4	762	1,270	2,507
	7	9	-	-	16	2.5	3.2	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	21,100	6.2	834	1,390	2,167
	5	12	-	-	17	1.6	3.9	-	-	11,220	3.3	18,700	5.5	23,700	6.9	858	1,430	2,735
	9	9	-	-	18	3.2	3.2	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	23,700	6.9	1,104	1,840	2,931
	7	12	-	-	19	2.5	4.2	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,000	7.3	1,206	2,010	3,039
	5	15	-	-	20	1.8	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,316	7.7	1,281	2,135	3,228
	9	12	-	-	21	3.2	4.2	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	27,700	8.1	1,356	2,260	3,225
	7	15	-	-	22	2.4	5.1	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	27,810	8.1	1,440	2,400	3,425
	5	18	-	-	23	1.6	5.8	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	27,830	8.2	1,524	2,540	3,255
	9	15	-	-	24	2.9	4.8	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.6	1,608	2,680	3,434
	12	12	-	-	24	3.9	3.9	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,608	2,680	3,412
	7	18	-	-	25	2.3	5.9	-	-	16,680	4.9	27,800	8.1	30,000	8.8	1,608	2,680	3,412
	9	18	-	-	27	2.8	5.6	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,608	2,680	3,412
3 Блока	12	15	-	-	27	3.8	4.7	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,608	2,680	3,412
	5	24	-	-	29	1.5	7.0	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	12	18	-	-	30	3.4	5.1	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	15	15	-	-	30	4.2	4.2	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	7	24	-	-	31	1.9	6.5	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	9	24	-	-	33	2.3	6.1	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	15	18	-	-	33	3.8	4.6	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	18	18	-	-	36	4.2	4.2	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	12	24	-	-	36	2.8	5.6	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	5	5	5	-	15	1.6	1.6	1.6	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,150	5.3	870	1,450	1,598
	5	5	7	-	17	1.6	1.6	2.5	-	11,640	3.4	19,400	5.7	21,340	6.3	936	1,560	1,951
	5	5	9	-	19	1.6	1.6	2.9	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	966	1,610	2,373
	5	7	7	-	19	1.6	2.5	2.3	-	13,140	3.9	21,900	6.4	24,090	7.1	966	1,610	2,373
	5	7	9	-	21	1.6	2.5	2.9	-	14,340	4.2	23,900	7.0	26,290	7.7	1,026	1,710	2,873
	7	7	7	-	21	2.5	2.5	2.5	-	15,120	4.4	25,200	7.4	27,700	8.1	1,026	1,710	2,873
	5	5	12	-	22	1.6	1.6	3.9	-	14,520	4.3	24,200	7.1	26,620	7.8	1,050	1,750	3,049
	7	7	9	-	23	2.5	2.5	3.2	-	16,560	4.9	27,600	8.1	30,000	8.8	1,122	1,870	3,275
3 Блока	5	9	9	-	23	1.6	2.9	2.9	-	15,300	4.5	25,500	7.5	28,050	8.2	1,122	1,870	3,275
	5	7	12	-	24	1.8	2.5	4.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	5	5	15	-	25	1.7	1.7	5.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	7	9	9	-	25	2.4	3.0	3.0	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	5	9	12	-	26	1.6	2.9	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	7	7	12	-	26	2.3	2.3	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	5	7	15	-	27	1.6	2.2	4.7	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	9	9	9	-	27	2.8	2.8	2.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	7	9	12	-	28	2.1	2.7	3.6	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	5	18	-	28	1.5	1.5	5.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	9	15	-	29	1.5	2.6	4.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	7	15	-	29	2.0	2.0	4.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	7	18	-	30	1.4	2.0	5.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	9	9	12	-	30	2.5	2.5	3.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	9	15	-	31	1.9	2.5	4.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	12	12	-	31	1.9	3.3	3.3	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	12	15	-	32	1.3	3.2	4.0	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	9	18	-	32	1.3	2.4	4.7	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	9	9	15	-	33	2.3	2.3	3.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	9	12	12	-	33	2.3	3.1	3.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	9	18	-	34	1.7	2.2	4.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	12	15	-	34	1.7	3.0	3.7	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	5	24	-	34	1.2	1.2	6.0	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	12	18	-	35	1.2	2.9	4.3	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	15	15	-	35	1.2	3.6</											

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Нагрев												
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)				
1 Блок						Минимум		Номинал		Максимум								
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	5	5	5	5	20	1.5	1.5	1.5	1.5	13,200	3.9	22,000	6.4	24,200	7.1	858	1,430	1,873
	5	5	5	7	22	1.5	1.5	1.5	2.1	14,700	4.3	24,500	7.2	26,950	7.9	978	1,630	2,088
	5	5	5	9	24	1.5	1.5	1.5	2.6	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,050	1,750	2,410
	5	5	7	7	24	1.5	1.5	2.1	2.1	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,050	1,750	2,410
	5	5	7	9	26	1.4	1.4	1.9	2.4	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	7	7	7	26	1.4	1.9	1.9	1.9	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	5	5	12	27	1.3	1.3	1.3	3.1	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	5	9	9	28	1.3	1.3	2.3	2.3	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	7	7	9	28	1.3	1.8	1.8	2.3	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	7	7	7	7	28	1.8	1.8	1.8	1.8	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	5	7	12	29	1.2	1.2	1.7	2.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	5	15	30	1.4	1.4	1.4	4.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	9	30	1.2	1.6	2.1	2.1	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	9	30	1.6	1.6	1.6	2.1	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	9	12	31	1.1	1.1	2.0	2.7	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	12	31	1.1	1.6	1.6	2.7	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	7	15	32	1.3	1.3	1.8	4.0	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	9	32	1.5	1.5	2.0	2.0	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	9	9	9	32	1.1	2.0	2.0	2.0	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	5	18	33	1.1	1.1	1.1	3.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	12	33	1.1	1.5	1.9	2.6	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	12	33	1.5	1.5	1.5	2.6	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	9	15	34	1.2	1.2	2.2	3.7	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	12	12	34	1.0	1.0	2.5	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	15	34	1.2	1.7	1.7	3.7	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	9	9	9	34	1.4	1.9	1.9	1.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	7	18	35	1.0	1.0	1.4	3.6	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	9	9	12	35	1.0	1.8	1.8	2.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	12	35	1.4	1.4	1.8	2.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	15	36	1.2	1.6	2.1	3.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	12	12	36	1.0	1.4	2.3	2.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	15	36	1.6	1.6	1.6	3.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	9	9	9	9	36	1.8	1.8	1.8	1.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	9	18	37	1.0	1.0	1.7	3.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	12	15	37	1.1	1.1	2.7	3.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	18	37	1.0	1.3	1.3	3.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	9	9	12	37	1.3	1.7	1.7	2.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	9	9	15	38	1.1	2.0	2.0	3.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	15	38	1.6	1.6	2.0	3.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	12	12	38	1.3	1.3	2.2	2.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	5	24	39	0.9	0.9	0.9	4.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	18	39	0.9	1.3	1.6	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	12	15	39	1.1	1.5	2.6	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	9	9	9	12	39	1.6	1.6	1.6	2.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	18	39	1.3	1.3	1.3	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990

Примечание.

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

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

3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кБт/ч

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU4M27

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/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	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	5,500	1.6	444	740	1,029			
	7	-	-	-	7	2.1	-	-	-	6,300	1.8	7,000	2.1	7,700	2.3	444	740	1,029			
	9	-	-	-	9	2.6	-	-	-	6,300	1.8	9,000	2.6	9,900	2.9	540	900	1,167			
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	660	1,100	1,294			
	15	-	-	-	15	4.2	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	15,620	4.7	840	1,400	1,647			
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	1,020	1,700	2,225			
	24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	25,500	7.5	1,470	2,450	3,088			
	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	396	660	794			
	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	408	680	843			
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	492	820	980			
2 Блока	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	492	820	980			
	7	9	-	-	16	2.1	2.6	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	636	1,060	1,294			
	5	12	-	-	17	1.5	3.5	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	18,700	5.5	720	1,200	1,451			
	9	9	-	-	18	2.6	2.6	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	810	1,350	1,676			
	7	12	-	-	19	2.1	3.5	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	20,900	6.1	924	1,540	1,843			
	5	15	-	-	20	1.5	4.4	-	-	12,000	3.5	20,000	5.9	22,000	6.4	1,026	1,710	2,046			
	9	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	1,128	1,880	2,441			
	7	15	-	-	22	2.1	4.4	-	-	13,200	3.8	22,000	6.4	24,200	7.1	1,251	2,085	2,707			
	5	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	26,450	7.8	1,374	2,290	2,854			
	9	15	-	-	24	2.6	4.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,600	8.2	1,392	2,320	2,891			
	12	12	-	-	24	3.4	3.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,400	7.7	1,410	2,350	3,147			
	7	18	-	-	25	2.0	5.1	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	28,750	8.4	1,542	2,570	3,304			
	9	18	-	-	27	2.3	4.7	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	12	15	-	-	27	3.5	4.4	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	5	24	-	-	29	1.2	5.8	-	-	17,400	5.1	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	12	18	-	-	30	2.8	4.2	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	15	15	-	-	30	4.0	4.0	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	7	24	-	-	31	1.6	5.4	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	9	24	-	-	33	1.9	5.1	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	15	18	-	-	33	3.6	4.3	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	18	18	-	-	36	3.5	3.5	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	12	24	-	-	36	2.3	4.7	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
	15	24	-	-	39	3.0	4.9	-	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586			
3 Блока	5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	-	9,000	2.6	15,000	4.4	17,250	5.1	396	660	1,784			
	5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	-	10,200	3.0	17,000	5.0	19,550	5.7	432	720	1,860			
	5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	-	11,400	3.3	19,000	5.6	21,850	6.4	570	950	1,294			
	5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	-	11,400	3.3	19,000	5.6	21,850	6.4	570	950	1,294			
	5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	738	1,230	1,588			
	7	7	7	-	21	2.1	2.1	2.1	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	738	1,230	1,588			
	5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.5	-	13,200	3.9	22,000	6.4	25,300	7.4	828	1,380	1,696			
	7	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	26,450	7.8	912	1,520	1,814			
	5	9	9	-	23	1.5	2.6	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	26,450	7.8	912	1,520	1,814			
	5	7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,600	8.1	990	1,650	1,971			
	5	5	15	-	25	1.6	1.6	4.7	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.2	1,035	1,725	2,061			
	7	9	9	-	25	2.1	2.6	2.6	-	15,000	4.4	25,000	7.3	28,750	8.4	1,080	1,800	2,167			
	5	9	12	-	26	1.5	2.6	3.5	-	15,600	4.6	26,000	7.6	29,900	8.8	1,176	1,960	2,529			
	7	7	12	-	26	2.1	2.1	3.5	-	15,600	4.6	26,000	7.6	29,900	8.8	1,176	1,960	2,529			
	5	7	15	-	27	1.5	2.1	4.4	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.2	1,212	2,020	2,606			
	9	9	9	-	27	2.6	2.6	2.6	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	7	9	12	-	28	2.1	2.6	3.5	-	16,800	4.9	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	5	5	18	-	28	1.5	1.5	5.3	-	16,800	4.9	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	5	9	15	-	29	1.4	2.5	4.1	-	16,800	4.9	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	5	12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	-	17,400	5.1	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	7	7	15	-	29	1.9	1.9	4.1	-	17,400	5.1	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	5	7	18	-	30	1.5	2.1	5.3	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	9	9	12	-	30	2.6	2.6	3.5	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	7	9	15	-	31	2.0	3.4	3.4	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	5	12	15	-	32	1.2	3.0	3.7	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	5	9	18	-	32	1.4	2.5	4.9	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	9	9	15	-	33	2.2	2.2	3.6	-	18,000	5.3	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647			
	9	12	12	-	33	2.4	3.2	3.2	-	18,000	5.3	27,000	7								

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)				
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		Номинал		Максимум	
4 Блока	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	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	852	1,420	1,971
	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	924	1,540	2,206
	5	5	5	9	24	1.5	1.5	1.5	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,026	1,710	2,480
	5	5	7	7	24	1.5	1.5	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,026	1,710	2,480
	5	5	7	9	26	1.4	1.4	1.9	2.4	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,128	1,880	2,820
	5	7	7	7	26	1.4	1.9	1.9	1.9	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,128	1,880	2,820
	5	5	5	12	27	1.3	1.3	1.3	3.1	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	9	28	1.3	1.3	2.3	2.3	16,800	4.9	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	9	28	1.3	1.8	1.8	2.3	16,800	4.9	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	7	28	1.8	1.8	1.8	1.8	16,800	4.9	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	12	29	1.2	1.2	1.7	2.9	17,400	5.1	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	5	15	30	1.3	1.3	1.3	4.0	17,400	5.1	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	9	30	1.2	1.6	2.1	2.1	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	9	30	1.6	1.6	2.1	2.1	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	12	31	1.1	1.1	2.0	2.7	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	12	31	1.1	1.6	1.6	2.7	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	15	32	1.2	1.2	1.7	3.7	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	9	32	1.5	1.5	2.0	2.0	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	9	9	9	32	1.1	2.0	2.0	2.0	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	5	18	33	1.1	1.1	1.1	3.8	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	12	33	1.1	1.5	1.9	2.6	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	12	33	1.5	1.5	1.5	2.6	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	15	34	1.2	1.2	2.1	3.5	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	12	12	34	1.0	1.0	2.5	2.5	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	15	34	1.2	1.6	1.6	3.5	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	9	9	9	34	1.4	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	18	35	1.0	1.0	1.4	3.6	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	9	9	12	35	1.0	1.8	1.8	2.4	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	12	35	1.4	1.4	1.8	2.4	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	15	36	1.1	1.5	2.0	3.3	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	12	12	36	1.0	1.4	2.3	2.3	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	15	36	1.5	1.5	1.5	3.3	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	9	9	9	9	36	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	18	37	1.0	1.0	1.7	3.4	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	12	15	37	1.1	1.1	2.6	3.2	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	18	37	1.0	1.3	1.3	3.4	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	9	9	12	37	1.3	1.7	2.3	2.3	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	9	9	15	38	1.0	1.9	1.9	3.1	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	15	38	1.5	1.5	1.9	3.1	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	12	12	38	1.3	1.3	2.2	2.2	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	5	24	39	0.9	0.9	0.9	4.3	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	18	39	0.9	1.3	1.6	3.2	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	7	12	15	39	1.0	1.4	2.4	3.0	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	9	9	9	12	39	1.6	1.6	1.6	2.2	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	18	39	1.3	1.3	1.3	3.2	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	9	9	15	40	1.4	1.8	1.8	3.0	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	9	12	12	40	1.5	2.0	2.6	2.6	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	24	41	1.1	1.1	1.5	5.1	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	9	12	15	41	1.0	1.7	2.3	2.9	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	5	12	12	12	41	1.1	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	12	15	41	1.4	1.4	2.3	2.9	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	18	41	1.5	1.5	1.9	3.9	18,000	5.3	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,980	3,010

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 кБт/ч

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU4M27

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Нагрев												
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)				
						Минимум		Номинал		Максимум								
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,050	1.8	498	830	1,256
	7	-	-	-	7	2.1	-	-	-	7,560	2.2	8,000	2.3	8,800	2.6	510	850	1,256
	9	-	-	-	9	2.6	-	-	-	7,560	2.2	10,000	2.9	11,000	3.2	534	890	1,428
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	582	970	1,628
	15	-	-	-	15	4.2	-	-	-	11,040	3.2	18,400	5.4	20,240	5.9	867	1,445	2,425
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	21,780	6.4	1,152	1,920	2,094
	24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,600	7.8	1,416	2,360	3,331
	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	720	1,200	1,228
2 Блока	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	732	1,220	2,234
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	762	1,270	2,104
	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	762	1,270	2,434
	7	9	-	-	16	2.1	2.6	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	22,080	6.5	834	1,390	2,104
	5	12	-	-	17	1.5	3.5	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	22,440	6.6	858	1,430	2,656
	9	9	-	-	18	2.6	2.6	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	1,104	1,840	2,846
	7	12	-	-	19	2.1	3.5	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,080	7.4	1,206	2,010	2,951
	5	15	-	-	20	1.8	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,400	7.8	1,281	2,135	3,135
	9	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	27,720	8.1	1,356	2,260	3,132
	7	15	-	-	22	2.4	5.1	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	27,830	8.1	1,440	2,400	3,326
	5	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	31,740	9.3	1,524	2,540	3,160
	9	15	-	-	24	3.2	5.3	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	33,120	9.7	1,608	2,680	3,334
	12	12	-	-	24	3.4	3.4	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,680	9.3	1,608	2,680	3,312
	7	18	-	-	25	2.0	5.1	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,656	2,760	3,474
	9	18	-	-	27	2.3	4.7	-	-	19,440	5.7	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	12	15	-	-	27	4.0	5.0	-	-	19,440	5.7	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	5	24	-	-	29	1.2	5.8	-	-	20,010	5.9	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	12	18	-	-	30	2.8	4.2	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	15	15	-	-	30	4.5	4.5	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	7	24	-	-	31	1.6	5.4	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	9	24	-	-	33	1.9	5.1	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	15	18	-	-	33	4.1	5.0	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	18	18	-	-	36	3.5	3.5	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	12	24	-	-	36	2.3	4.7	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
	15	24	-	-	39	3.5	5.6	-	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,100	10.0	1,728	2,880	3,522
3 Блока	5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	-	10,800	3.2	18,000	5.3	20,160	5.9	870	1,450	1,551
	5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	-	12,240	3.6	20,400	6.0	22,848	6.7	936	1,560	1,894
	5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,536	7.5	966	1,610	2,303
	5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,536	7.5	966	1,610	2,303
	5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	-	15,120	4.4	25,200	7.4	28,224	8.3	1,026	1,710	2,789
	7	7	7	-	21	2.1	2.1	2.1	-	15,120	4.4	25,200	7.4	28,224	8.3	1,026	1,710	2,789
	5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.5	-	15,840	4.6	26,400	7.7	29,568	8.7	1,050	1,750	2,960
	7	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	-	16,560	4.9	27,600	8.1	30,912	9.1	1,122	1,870	3,179
	5	9	9	-	23	1.5	2.6	2.6	-	16,560	4.9	27,600	8.1	30,912	9.1	1,122	1,870	3,179
	5	7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,256	9.5	1,188	1,980	3,541
	5	5	15	-	25	1.8	1.8	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,224	2,040	3,648
	7	9	9	-	25	2.1	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,224	2,040	3,648
	5	9	12	-	26	1.5	2.6	3.5	-	18,720	5.5	30,000	8.8	33,600	9.8	1,326	2,210	3,626
	7	7	12	-	26	2.1	2.1	3.5	-	18,720	5.5	30,000	8.8	33,600	9.8	1,326	2,210	3,626
	5	7	15	-	27	1.7	2.4	5.0	-	19,344	5.7	31,000	9.1	34,720	10.1	1,377	2,295	3,765
	9	9	9	-	27	2.6	2.6	2.6	-	19,440	5.7	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	9	12	-	28	2.1	2.6	3.5	-	20,160	5.9	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	5	5	18	-	28	1.5	1.5	5.3	-	20,160	5.9	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	5	9	15	-	29	1.6	2.8	4.7	-	20,160	5.9	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	5	12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	-	20,880	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	7	15	-	29	2.2	2.2	4.7	-	20,880	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	5	7	18	-	30	1.5	2.1	5.3	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	9	9	12	-	30	2.6	2.6	3.5	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	9	15	-	31	2.1	2.6	4.4	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	12	12	-	31	2.0	3.4	3.4	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	5	12	15	-	32	1.4	3.4	4.3	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	5	9	18	-	32	1.4	2.5	4.9	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	7	18	-	32	1.9	1.9	4.9	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	9	9	15	-	33	2.5	2.5	4.1	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	9	12	12	-	33	2.4	3.2	3.2	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	9	18	-	34	1.8	2.3	4.7	-	20,700	6.1	31,000	9.1	34,720	10.2	1,428	2,380	3,730
	7	12	15	-	34	1.9	3.2	4.0	-	20,700								

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)					Нагрев									
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)	
						Минимум		Номинал		Максимум					
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт
4 Блока	5	5	5	5	20	1.5	1.5	1.5	1.5	14,400	4.2	24,000	7.0	26,880	7.9
	5	5	5	7	22	1.5	1.5	1.5	2.1	15,840	4.6	26,400	7.7	29,568	8.7
	5	5	5	9	24	1.5	1.5	1.5	2.6	17,280	5.1	28,800	8.4	32,256	9.5
	5	5	7	7	24	1.5	1.5	1.5	2.1	17,280	5.1	28,800	8.4	32,256	9.5
	5	5	7	9	26	1.4	1.4	1.9	2.4	18,720	5.5	30,000	8.8	34,944	10.2
	5	7	7	7	26	1.4	1.9	1.9	1.9	18,720	5.5	30,000	8.8	34,944	10.2
	5	5	5	12	27	1.3	1.3	3.1	3.1	19,440	5.7	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	9	9	28	1.3	1.3	2.3	2.3	20,160	5.9	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	7	9	28	1.3	1.8	1.8	2.3	20,160	5.9	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	7	7	28	1.8	1.8	1.8	1.8	20,160	5.9	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	7	12	29	1.2	1.2	1.7	2.9	20,010	5.9	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	5	15	30	1.5	1.5	4.5	4.5	20,010	5.9	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	9	9	30	1.2	1.6	2.1	2.1	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	7	9	30	1.6	1.6	1.6	2.1	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	9	12	31	1.1	1.1	2.0	2.7	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	7	12	31	1.1	1.6	1.6	2.7	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	7	15	32	1.4	1.4	2.0	4.3	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	9	9	32	1.5	1.5	2.0	2.0	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	9	9	9	32	1.1	2.0	2.0	2.0	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	5	18	33	1.1	1.1	1.1	3.8	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	9	12	33	1.1	1.5	1.9	2.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	7	12	33	1.5	1.5	2.6	2.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	9	15	34	1.3	1.3	2.4	4.0	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	12	12	34	1.0	1.0	2.5	2.5	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	7	15	34	1.3	1.9	1.9	4.0	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	9	9	9	34	1.4	1.9	1.9	1.9	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	7	18	35	1.0	1.0	1.4	3.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	9	9	12	35	1.0	1.8	2.4	2.4	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	9	12	35	1.4	1.4	1.8	2.4	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	9	15	36	1.3	1.8	2.3	3.8	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	12	12	36	1.0	1.4	2.3	2.3	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	7	15	36	1.8	1.8	1.8	3.8	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	9	9	9	9	36	1.8	1.8	1.8	1.8	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	9	18	37	1.0	1.0	1.7	3.4	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	12	15	37	1.2	1.2	2.9	3.7	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	7	18	37	1.0	1.3	1.3	3.4	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	9	9	12	37	1.3	1.7	1.7	2.3	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	9	9	15	38	1.2	2.2	2.2	3.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	9	15	38	1.7	1.7	2.2	3.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	12	12	38	1.3	1.3	2.2	2.2	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	5	24	39	0.9	0.9	0.9	4.3	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	9	18	39	0.9	1.3	1.6	3.2	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	7	12	15	39	1.2	1.6	2.8	3.5	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	9	9	9	12	39	1.6	1.6	1.6	2.2	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	7	18	39	1.3	1.3	1.3	3.2	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	9	9	15	40	1.6	2.0	2.0	3.4	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	9	12	12	40	1.5	2.0	2.6	2.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	5	7	24	41	1.1	1.1	1.5	5.1	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	9	12	15	41	1.1	2.0	2.7	3.3	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	5	12	12	12	41	1.1	2.6	2.6	2.6	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	12	15	41	1.6	1.6	2.7	3.3	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6
	7	7	9	18	41	1.5	1.5	1.9	3.9	20,700	6.1	31,000	9.1	36,000	10.6

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 кБт/ч

4. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

MU5M30

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Охлаждение													
							Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)					
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.5	-	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	5,500	1.6	444	740	1,029
	7	-	-	-	-	7	2.1	-	-	-	-	6,300	1.9	7,000	2.1	7,700	2.3	444	740	1,029
	9	-	-	-	-	9	2.6	-	-	-	-	6,300	1.9	9,000	2.6	9,900	2.9	540	900	1,167
	12	-	-	-	-	12	3.5	-	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	660	1,100	1,294
	15	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	15,620	4.7	840	1,400	1,647
	18	-	-	-	-	18	5.3	-	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	1,020	1,700	2,225
	24	-	-	-	-	24	7.0	-	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.1	25,500	7.5	1,470	2,450	3,088
	5	5	-	-	-	10	1.5	1.5	-	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	396	660	794
2 Блока	5	7	-	-	-	12	1.5	2.1	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.1	408	680	843
	5	9	-	-	-	14	1.5	2.6	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	492	820	980
	7	7	-	-	-	14	2.1	2.1	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	492	820	980
	7	9	-	-	-	16	2.1	2.6	-	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	636	1,060	1,294
	5	12	-	-	-	17	1.5	3.5	-	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	18,700	5.5	720	1,200	1,451
	9	9	-	-	-	18	2.6	2.6	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	810	1,350	1,676
	7	12	-	-	-	19	2.1	3.5	-	-	-	11,400	3.4	19,000	5.6	20,900	6.1	924	1,540	1,843
	5	15	-	-	-	20	1.5	4.4	-	-	-	12,000	3.6	20,000	5.9	22,000	6.4	1,026	1,710	2,046
	9	12	-	-	-	21	2.6	3.5	-	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	1,128	1,880	2,441
	7	15	-	-	-	22	2.1	4.4	-	-	-	13,200	3.8	22,000	6.4	24,200	7.1	1,251	2,085	2,707
	5	18	-	-	-	23	1.5	5.3	-	-	-	13,800	4.1	23,000	6.8	26,450	7.8	1,374	2,290	2,854
	9	15	-	-	-	24	2.6	4.4	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,600	8.1	1,392	2,320	2,891
	12	12	-	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.1	26,400	7.8	1,410	2,350	3,147
	7	18	-	-	-	25	2.1	5.3	-	-	-	15,000	4.4	25,000	7.4	28,750	8.5	1,542	2,570	3,304
	9	18	-	-	-	27	2.6	5.3	-	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586
	12	15	-	-	-	27	3.5	4.4	-	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.1	1,821	3,035	3,689
	5	24	-	-	-	29	1.5	7.0	-	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	31,900	9.4	1,872	3,120	3,667
	12	18	-	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	15	15	-	-	-	30	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	7	24	-	-	-	31	2.0	6.8	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	9	24	-	-	-	33	2.4	6.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
3 Блока	15	18	-	-	-	33	4.4	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	18	18	-	-	-	36	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	12	24	-	-	-	36	2.9	5.9	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	15	24	-	-	-	39	3.4	5.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	18	24	-	-	-	42	3.8	5.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	24	24	-	-	-	48	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667
	5	5	5	-	-	15	1.5	1.5	1.5	-	-	9,000	2.6	15,000	4.4	17,250	5.1	396	660	898
	5	5	7	-	-	17	1.5	1.5	2.1	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	19,550	5.7	432	720	979
	5	5	9	-	-	19	1.5	1.5	2.6	-	-	11,400	3.4	19,000	5.6	21,850	6.4	570	950	1,294
	5	7	7	-	-	19	1.5	2.1	2.1	-	-	11,400	3.4	19,000	5.6	21,850	6.4	570	950	1,294
	5	7	9	-	-	21	1.5	2.1	2.6	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	738	1,230	1,588
	7	7	7	-	-	21	2.1	2.1	2.1	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	738	1,230	1,588
	5	5	12	-	-	22	1.5	1.5	3.5	-	-	13,200	3.9	22,000	6.5	25,300	7.4	828	1,380	1,696
	7	7	9	-	-	23	2.1	2.1	2.6	-	-	13,800	4.1	23,000	6.8	26,450	7.8	912	1,520	1,814
	5	9	9	-	-	23	1.5	2.6	2.6	-	-	13,800	4.1	23,000	6.8	26,450	7.8	912	1,520	1,814
	5	7	12	-	-	24	1.5	2.1	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.1	27,600	8.1	990	1,650	1,971
	5	5	15	-	-	25	1.5	1.5	4.4	-	-	15,000	4.3	25,000	7.3	28,750	8.4	1,035	1,725	2,061
	7	9	9	-	-	25	2.1	2.6	2.6	-	-	15,000	4.4	25,000	7.4	28,750	8.5	1,080	1,800	2,167
	5	9	12	-	-	26	1.5	2.6	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	29,900	8.8	1,176	1,960	2,529
	7	7	12	-	-	26	2.1	2.1	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	29,900	8.8	1,176	1,960	2,529
	5	7	15	-	-	27	1.5	2.1	4.4	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.2	1,212	2,020	2,606
	9	9	9	-	-	27	2.6	2.6	2.6	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647
	7	9	12	-	-	28	2.1	2.6	3.5	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	32,200	9.5	1,338	2,230	2,794
	5	5	18	-	-	28	1.5	1.5	5.3	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	32,200	9.5	1,338	2,230	2,794
	5	9	15	-	-	29	1.5	2.6	4.4	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	32,480	9.5	1,452	2,420	2,922
	5	12	12	-	-	29	1.5	3.5	3.5	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	32,480	9.5	1,452	2,420	2,922
	7	7	15	-	-	29	2.1	2.1	4.4	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	32,480	9.5	1,452	2,420	2,922
	5	7	18	-	-	30	1.5	2.1	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	9	9	12	-	-	30	2.6	2.6	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	7	9	15	-	-	31	2.0	2.6	4.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206</td

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Охлаждение														
						Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
3 Блока	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	7	18	18	-	-	43	1.4	3.7	3.7	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	7	12	24	-	-	43	1.4	2.5	4.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	5	15	24	-	-	44	1.0	3.0	4.8	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	9	18	18	-	-	45	1.8	3.5	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	9	12	24	-	-	45	1.8	2.3	4.7	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	12	15	18	-	-	45	2.3	2.9	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	15	15	15	-	-	45	2.9	2.9	2.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	7	15	24	-	-	46	1.3	2.9	4.6	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	5	18	24	-	-	47	0.9	3.4	4.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
4 Блока	9	15	24	-	-	48	1.6	2.7	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	12	18	18	-	-	48	2.2	3.3	3.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	12	12	24	-	-	48	2.2	2.2	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	15	15	18	-	-	48	2.7	2.7	3.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	5	5	5	5	-	20	1.5	1.5	1.5	1.5	-	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.1	852	1,420	1,971
	5	5	5	7	-	22	1.5	1.5	1.5	2.1	-	13,200	3.9	22,000	6.5	26,400	7.8	924	1,540	2,206
	5	5	5	9	-	24	1.5	1.5	1.5	2.6	-	14,400	4.2	24,000	7.1	28,800	8.5	1,026	1,710	2,480
	5	5	7	7	-	24	1.5	1.5	2.1	2.1	-	14,400	4.2	24,000	7.1	28,800	8.5	1,026	1,710	2,480
	5	5	7	9	-	26	1.5	1.5	2.1	2.6	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.2	1,128	1,880	2,765
	5	7	7	7	-	26	1.5	2.1	2.1	2.1	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.2	1,128	1,880	2,765
	5	5	5	12	-	27	1.5	1.5	1.5	3.5	-	16,200	4.8	27,000	7.9	32,400	9.5	1,170	1,950	2,951
	5	5	9	9	-	28	1.5	1.5	2.6	2.6	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.9	1,224	2,040	3,010
	5	7	7	9	-	28	1.5	2.1	2.1	2.6	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.9	1,224	2,040	3,010
	7	7	7	7	-	28	2.1	2.1	2.1	2.1	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.9	1,224	2,040	3,137
	5	5	7	12	-	29	1.5	1.5	2.1	3.5	-	17,400	5.1	29,000	8.5	34,800	10.2	1,278	2,130	3,294
	5	5	5	15	-	30	1.5	1.5	1.5	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,314	2,190	3,387
	5	7	9	9	-	30	1.5	2.1	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	7	9	-	30	2.1	2.1	2.1	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	9	12	-	31	1.4	1.4	2.6	3.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	7	12	-	31	1.4	2.0	2.0	3.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	7	15	-	32	1.4	1.4	1.9	4.1	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	9	9	-	32	1.9	1.9	2.5	2.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	9	9	9	-	32	1.4	2.5	2.5	2.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	5	18	-	33	1.3	1.3	1.3	4.8	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	9	12	-	33	1.3	1.9	2.4	3.2	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	7	12	-	33	1.9	1.9	1.9	3.2	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	9	15	-	34	1.3	1.3	2.3	3.9	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	12	12	-	34	1.3	1.3	3.1	3.1	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	7	15	-	34	1.3	1.8	1.8	3.9	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	9	9	9	-	34	1.8	2.3	2.3	2.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	7	18	-	35	1.3	1.3	1.8	4.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	9	9	12	-	35	1.3	2.3	2.3	3.0	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	9	12	-	35	1.8	1.8	2.3	3.0	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	9	15	-	36	1.2	1.2	2.1	4.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	12	12	-	36	1.2	1.7	2.9	2.9	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	7	15	-	36	1.7	1.7	1.7	3.7	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	12	15	-	37	1.2	1.2	2.9	3.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	7	18	-	37	1.2	1.7	1.7	4.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	12	15	-	37	1.7	2.1	2.1	2.9	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	9	9	15	-	38	1.2	2.1	2.1	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	9	15	-	38	1.6	1.6	2.1	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	12	12	-	38	1.6	1.6	2.8	2.8	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	5	24	-	39	1.1	1.1	1.1	5.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	9	18	-	39	1.1	1.6	2.0	4.1	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	7	12	15	-	39	1.1	1.6	2.7	3.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	9	9	9	12	-	39	2.0	2.0	2.0	2.7	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	7	7	18	-	39	1.6	1.6	1.6	4.1	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	9	9	15	-	40	1.5	2.0	2.0	3.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	7	9	12	12	-	40	1.5	2.0	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,350	2,250	3,422
	5	5	7	24	-	41	1.1	1.1	1.5	5.1	-	18,000	5.3	30,000</						

MU5M30

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Охлаждение													
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)					
						Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		Номинал		Максимум			
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
5 Блоков	5	5	5	5	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15,000	4.4	25,000	7.4	30,000	8.8	1,092	1,820	2,768
	5	5	5	5	27	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	16,200	4.8	27,000	7.9	32,400	9.5	1,182	1,970	3,100
	5	5	5	5	29	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	17,400	5.1	29,000	8.5	34,800	10.2	1,248	2,080	3,240
	5	5	5	7	29	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	17,400	5.1	29,000	8.5	34,800	10.2	1,248	2,080	3,240
	5	5	5	7	31	1.4	1.4	1.4	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	31	1.4	1.4	2.0	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	32	1.4	1.4	1.4	1.4	3.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	33	1.3	1.3	1.3	2.4	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	33	1.3	1.3	1.9	1.9	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	33	1.3	1.9	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	34	1.3	1.3	1.8	3.1	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	35	1.3	1.3	1.3	3.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	7	7	7	35	1.3	1.8	1.8	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	7	7	7	7	35	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	5	5	9	36	1.2	1.2	2.2	2.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	5	7	7	36	1.2	1.2	1.7	1.7	2.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	37	1.2	1.2	1.2	1.7	3.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	9	9	37	1.2	2.1	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	37	1.2	1.7	1.7	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	37	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	38	1.2	1.2	1.2	4.2	4.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	38	1.2	1.6	1.6	1.6	2.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	39	1.1	1.1	2.0	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	5	5	12	39	1.1	1.1	2.7	2.7	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	5	7	7	39	1.1	1.1	1.6	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	7	7	7	9	39	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	9	9	39	1.1	1.6	2.0	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	40	1.1	1.1	1.5	4.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	5	9	9	40	1.1	2.0	2.0	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	7	7	9	40	1.1	1.5	1.5	2.0	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	40	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	12	41	1.0	1.0	1.0	2.5	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	41	1.1	1.5	1.5	3.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	9	9	9	41	1.1	1.9	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	9	9	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	42	1.0	1.0	1.0	1.9	3.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	12	42	1.0	1.0	1.0	2.5	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	42	1.0	1.0	1.5	3.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	7	7	9	42	1.0	1.5	1.5	3.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	7	7	7	9	42	1.0	1.5	1.9	2.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	5	9	9	43	1.0	1.0	1.8	1.8	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	43	1.0	1.4	1.4	1.8	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	12	43	1.0	1.4	1.4	2.5	2.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	43	1.4	1.4	1.4	1.4	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	9	9	9	43	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	12	44	1.0	1.0	1.4	2.4	3.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	44	1.0	1.0	1.0	1.0	4.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	44	1.0	1.4	1.4	3.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
	5	9	9	9	44	1.0	1.8	1.8	1.8	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	9	9	44	1.4	1.4	1.8	1.8	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	12	45	1.0	1.0	2.3	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	45	1.0	1.3	1.3	1.7	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	12	45	1.0	1.3	1.3	2.3	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	45	1.0	1.3	1.3	2.3	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	9	9	45	1.3	1.3	1.3	1.3	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	9	9	9	46	1.3	1.7	1.7	2.3	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	15	47	0.9	0.9	1.3	2.8	2.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	9	9	9	47	0.9	1.7	1.7	1.7	2.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	9	9	12	47	0.9	1.7	1.7	2.2	2.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	9	9	47	1.3	1.												

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)						Нагрев																
							Производительность (кВт)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,050	1.8	498	830	1,294			
	7	-	-	-	-	7	2.3	-	-	-	-	7,560	2.2	8,000	2.3	8,800	2.6	510	850	1,294			
	9	-	-	-	-	9	2.9	-	-	-	-	7,560	2.2	10,000	2.9	11,000	3.2	534	890	1,471			
	12	-	-	-	-	12	3.9	-	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	582	970	1,676			
	15	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	11,040	2.5	18,400	4.2	20,240	4.6	867	1,445	2,497			
	18	-	-	-	-	18	5.8	-	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	21,780	6.4	1,152	1,920	2,157			
	24	-	-	-	-	24	7.4	-	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,600	7.8	1,416	2,360	3,431			
	5	5	-	-	-	10	1.8	1.8	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	720	1,200	1,265			
2 Блока	5	7	-	-	-	12	1.8	2.5	-	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	732	1,220	2,301			
	5	9	-	-	-	14	1.8	3.2	-	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	762	1,270	2,167			
	7	7	-	-	-	14	2.5	2.5	-	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	762	1,270	2,507			
	7	9	-	-	-	16	2.5	3.2	-	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	22,080	6.5	834	1,390	2,167			
	5	12	-	-	-	17	1.8	4.2	-	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	22,440	6.6	858	1,430	2,735			
	9	9	-	-	-	18	3.2	3.2	-	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	1,104	1,840	2,931			
	7	12	-	-	-	19	2.5	4.2	-	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,080	7.4	2,010	3,039				
	5	15	-	-	-	20	1.8	5.3	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,400	7.8	1,281	2,135	3,228			
	9	12	-	-	-	21	3.2	4.2	-	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	27,720	8.1	1,356	2,260	3,225			
	7	15	-	-	-	22	2.5	5.3	-	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,440	2,400	3,425			
	5	18	-	-	-	23	1.8	6.3	-	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	31,740	9.3	1,524	2,540	3,255			
	9	15	-	-	-	24	3.2	5.3	-	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	33,120	9.7	1,566	2,610	3,345			
	12	12	-	-	-	24	4.2	4.2	-	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	33,120	9.3	1,608	2,680	3,412			
	7	18	-	-	-	25	2.5	6.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,656	2,760	3,578			
	9	18	-	-	-	27	3.2	6.3	-	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	37,260	10.9	1,728	2,880	3,627			
	12	15	-	-	-	27	4.2	5.3	-	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	37,260	10.9	1,728	2,880	3,627			
	5	24	-	-	-	29	1.7	8.1	-	-	-	20,010	5.9	33,350	9.8	36,685	10.8	1,728	2,880	3,627			
3 Блока	12	18	-	-	-	30	4.0	6.1	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	15	15	-	-	-	30	5.1	5.1	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	7	24	-	-	-	31	2.3	7.8	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	9	24	-	-	-	33	2.8	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	15	18	-	-	-	33	4.6	5.5	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	18	18	-	-	-	36	5.1	5.1	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,728	2,880	3,627			
	12	24	-	-	-	36	3.4	6.7	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	15	24	-	-	-	39	3.9	6.2	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	18	24	-	-	-	42	4.3	5.8	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	24	24	-	-	-	48	5.1	5.1	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	37,950	11.1	1,728	2,880	3,627			
	5	5	5	-	-	15	1.8	1.8	1.8	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	870	1,450	1,598			
	5	5	7	-	-	17	1.8	1.8	2.5	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	936	1,560	1,951			
	5	5	9	-	-	19	1.8	1.8	3.2	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	26,220	7.7	966	1,610	2,373			
	5	7	7	-	-	19	1.8	2.5	2.5	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	26,220	7.7	966	1,610	2,373			
	5	7	9	-	-	21	1.8	2.5	3.2	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	28,980	8.5	1,026	1,710	2,873			
	7	7	7	-	-	21	2.5	2.5	2.5	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	28,980	8.5	1,026	1,710	2,873			
	5	5	12	-	-	22	1.8	1.8	4.2	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	30,360	8.9	1,050	1,750	3,049			
	7	7	9	-	-	23	2.5	2.5	3.2	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	31,740	9.3	1,122	1,870	3,275			
	5	9	9	-	-	23	1.8	3.2	3.2	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	31,740	9.3	1,122	1,870	3,275			
	5	7	12	-	-	24	1.8	2.5	4.2	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	33,120	9.7	1,188	1,980	3,647			
	5	5	15	-	-	25	1.8	1.8	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.2	1,224	2,040	3,758			
	7	9	9	-	-	25	2.5	3.2	3.2	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,260	2,100	3,735			
	5	9	12	-	-	26	1.8	3.2	4.2	-	-	18,720	5.5	31,200	9.1	35,880	10.5	1,326	2,210	3,735			
	7	7	15	-	-	26	2.5	2.5	4.2	-	-	18,720	5.5	31,200	9.1	35,880	10.5	1,326	2,210	3,735			
	5	7	15	-	-	27	1.8	2.5	5.3	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	37,260	10.9	1,428	2,380	3,775			
	7	9	12	-	-	28	2.5	3.2	4.2	-	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,524	2,540	3,775			
	5	5	18	-	-	28	1.8	1.8	6.3	-	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,524	2,540	3,775			
	5	9	15	-	-	29	1.8	3.2	5.3	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775			
	7	9	18	-	-	31	2.3	3.9	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775			
	5	12	15	-	-	32	1.6	3.8	4.7	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775			
	5	9	18	-	-	32	1.6	2.8	5.7	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,584	2,640	3,775			
	7	9	15	-	-	31	2.3	2.9	4.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,584	2,640	3,775			
	7	12	12	-	-	31	2.3	3.9	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775			
	5	12	15	-	-	36	1.4	2.0	6.7	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775			
	5	7	24	-	-	36	1.4	2.0	6.7	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775			
	9	12	15	-	-	36	2.5	3.4	4.2	-	-	20,700	6.1	34,500</									

MU5M30

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)						Нагрев													
							Производительность (кВт)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)	
							Минимум			Номинал			Максимум							
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
3 Блока	7	18	18	-	-	43	1.6	4.2	4.2	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	7	12	24	-	-	43	1.6	2.8	5.6	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	5	15	24	-	-	44	1.1	3.4	5.5	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	9	18	18	-	-	45	2.0	4.0	4.0	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	9	12	24	-	-	45	2.0	2.7	5.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	12	15	18	-	-	45	2.7	3.4	4.0	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	15	15	15	-	-	45	3.4	3.4	3.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	7	15	24	-	-	46	1.5	3.3	5.3	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	5	18	24	-	-	47	1.1	3.9	5.2	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	5	18	24	-	-	47	1.1	3.9	5.2	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	9	15	24	-	-	48	1.9	3.2	5.1	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	12	18	18	-	-	48	2.5	3.8	3.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	12	12	24	-	-	48	2.5	2.5	5.1	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	15	15	18	-	-	48	3.2	3.2	3.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775
	5	5	5	-	-	20	1.8	1.8	1.8	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,032	1,720	2,382
	5	5	7	-	-	22	1.8	1.8	1.8	2.5	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,104	1,840	2,824
	5	5	9	-	-	24	1.8	1.8	1.8	3.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,140	1,900	3,343
	5	5	7	7	-	24	1.8	1.8	2.5	2.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,140	1,900	3,343
	5	5	7	9	-	26	1.8	1.8	2.5	3.2	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,224	2,040	3,647
	5	7	7	7	-	26	1.8	2.5	2.5	2.5	-	19,440	5.7	32,400	9.5	38,880	11.4	1,260	2,100	3,706
	5	5	9	9	-	28	1.8	1.8	3.2	3.2	-	20,160	5.9	33,600	9.8	40,320	11.8	1,356	2,260	3,706
	5	7	7	9	-	28	1.8	2.5	2.5	3.2	-	20,160	5.9	33,600	9.8	40,320	11.8	1,356	2,260	3,706
	7	7	7	7	-	28	2.5	2.5	2.5	2.5	-	20,160	5.9	33,600	9.8	40,320	11.8	1,356	2,260	3,745
	5	5	7	12	-	29	1.7	1.7	2.4	4.0	-	20,160	5.9	33,350	9.8	40,020	11.7	1,392	2,320	3,745
	5	5	5	15	-	30	1.7	1.7	1.7	5.1	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,437	2,395	3,775
	5	7	9	9	-	30	1.7	2.4	3.0	3.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	7	7	9	-	30	2.4	2.4	2.4	3.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	9	12	-	31	1.6	1.6	2.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	7	12	-	31	1.6	2.3	2.3	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	15	15	-	32	1.6	1.6	2.2	4.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	7	9	9	-	32	2.2	2.2	2.8	2.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	9	9	9	-	32	1.6	2.8	2.8	2.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	5	18	-	33	1.5	1.5	1.5	5.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	9	12	-	33	1.5	2.1	2.8	3.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	9	15	-	33	2.1	2.1	2.1	3.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	12	12	-	34	1.5	1.5	3.6	3.6	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	7	15	-	34	1.5	2.1	2.1	4.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	9	9	9	-	34	2.1	2.7	2.7	2.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	7	18	-	35	1.4	1.4	2.0	5.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	9	9	12	-	35	1.4	2.6	2.6	3.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	7	9	12	-	35	2.0	2.0	2.6	3.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	9	15	-	36	1.4	2.0	2.5	4.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	12	12	-	36	1.4	2.0	3.4	3.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	7	7	15	-	36	2.0	2.0	2.0	4.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	9	9	9	9	-	36	2.5	2.5	2.5	2.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	9	18	-	37	1.4	1.4	2.5	4.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	12	15	-	37	1.4	1.4	3.3	4.1	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	7	18	-	37	1.4	1.9	1.9	4.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	9	9	12	-	37	1.9	2.5	2.5	3.3	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	9	9	15	-	38	1.3	2.4	2.4	4.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	7	9	15	-	38	1.9	1.9	2.4	4.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	5	5	24	-	39	1.3	1.3	1.3	6.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	9	18	-	41	1.7	1.7	2.2	4.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	7	12	15	-	41	1.7	1.7	3.0	3.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	5	7	15	15	-	42	1.2	1.7	3.6	3.6	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	9	9	9	15	-	42	2.2	2.2	2.2	3.6	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	9	9	12	12	-	42	2.2	2.2	2.9	2.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775
	7	9	12	15	-	43	1.6	2.1	2.8	3.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,4				

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)							Нагрев												
								Производительность (кВт)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)
								Минимум			Номинал			Максимум			Минимум			Номинал
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт
5 Блоков	5	5	5	5	25	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,182	1,970	3,343	
	5	5	5	5	27	1.8	1.8	1.8	2.5	19,440	5.7	32,400	9.5	38,880	11.4	1,248	2,080	3,471		
	5	5	5	5	29	1.7	1.7	1.7	1.7	3.0	20,010	5.9	33,350	9.8	40,020	11.7	1,272	2,120	3,640	
	5	5	5	7	29	1.7	1.7	1.7	2.4	2.4	20,010	5.9	33,350	9.8	40,020	11.7	1,272	2,120	3,640	
	5	5	5	7	31	1.6	1.6	1.6	2.3	2.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	7	31	1.6	1.6	2.3	2.3	2.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	12	32	1.6	1.6	1.6	1.6	3.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	9	33	1.5	1.5	1.5	2.8	2.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	7	33	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	7	33	1.5	2.1	2.1	2.1	2.1	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	12	34	1.5	1.5	2.1	3.6	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	5	15	35	1.4	1.4	1.4	4.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	7	7	9	35	1.4	2.0	2.0	2.0	2.6	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	7	7	35	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	9	12	36	1.4	1.4	2.5	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	7	12	36	1.4	1.4	2.0	2.0	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	15	37	1.4	1.4	1.9	4.1	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	9	9	37	1.4	1.4	2.5	2.5	2.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	7	9	37	1.4	1.9	1.9	2.5	2.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	18	38	1.3	1.3	1.3	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	7	7	12	38	1.3	1.9	1.9	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	9	15	39	1.3	1.3	1.3	2.3	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	12	39	1.3	1.3	1.3	3.1	3.1	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	15	39	1.3	1.3	1.8	1.8	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	7	9	39	1.8	1.8	2.3	2.3	2.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	9	9	39	1.3	1.8	2.3	2.3	2.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	18	40	1.3	1.3	1.3	4.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	9	12	40	1.3	1.3	2.3	2.3	3.0	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	7	9	40	1.3	1.8	1.8	2.3	3.0	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	7	12	40	1.8	1.8	1.8	3.0	3.0	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	15	41	1.2	1.2	1.7	2.2	3.7	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	7	15	41	1.2	1.7	1.7	3.7	3.7	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	9	9	9	41	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	9	18	42	1.2	1.2	2.2	4.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	5	12	42	1.2	1.2	1.2	3.6	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	7	18	42	1.2	1.2	1.2	4.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	7	9	9	42	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	18	42	1.2	1.2	2.2	4.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	5	5	15	43	1.2	1.2	2.1	3.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	7	7	9	43	1.2	1.6	2.1	2.1	3.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	7	12	43	1.2	1.6	1.6	2.8	2.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	7	7	43	1.6	1.6	1.6	1.6	3.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	9	9	9	43	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	12	44	1.1	1.1	1.6	2.8	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	24	44	1.1	1.1	1.1	5.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700		
	5	7	7	18	44	1.1	1.6	1.6	1.6	4.1	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	9	9	12	44	1.1	2.1	2.1	2.1	2.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	9	9	44	1.6	2.1	2.1	2.1	2.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	18	45	1.1	1.1	1.1	3.4	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	15	45	1.1	1.1	1.1	3.4	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	9	9	45	1.1	1.6	2.0	2.0	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	7	9	12	45	1.1	1.6	2.0	2.7	2.7	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	7	9	45	1.6	1.6	1.6	2.0	3.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	7	7	7	12	45	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	9	9	9	9	45	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	7	24	46	1.1	1.1	1.5	1.5	5.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	9	18	46	1.1	1.1	2.0	2.0	4.0	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	9	12	46	1.1	1.1	2.0	2.6	3.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	12	12	46	1.1	1.1	2.6	2.6	2.6	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1				

MU5M40

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)					Охлаждение																	
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)									
					Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е																		
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.5	-	-	-	-	3,000	0.9	5,000	1.5	6,000	1.8	780	1,120	1,703			
	7	-	-	-	-	7	2.1	-	-	-	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,400	2.5	780	1,120	1,703			
	9	-	-	-	-	9	2.6	-	-	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	780	1,120	1,703			
	12	-	-	-	-	12	3.5	-	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	780	1,120	1,703			
	15	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	829	1,190	1,809			
	18	-	-	-	-	18	5.3	-	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	800	1,260	1,915			
	24	-	-	-	-	24	7.0	-	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,042	1,680	2,554			
	5	5	-	-	-	10	1.5	1.5	-	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	780	1,120	1,703			
	5	7	-	-	-	12	1.5	2.1	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	780	1,120	1,703			
	5	9	-	-	-	14	1.5	2.6	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	780	1,120	1,703			
2 Блока	7	7	-	-	-	14	2.1	2.1	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	780	1,120	1,703			
	7	9	-	-	-	16	2.1	2.6	-	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	780	1,120	1,703			
	5	12	-	-	-	17	1.5	3.5	-	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	780	1,190	1,809			
	9	9	-	-	-	18	2.6	2.6	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	800	1,260	1,915			
	7	12	-	-	-	19	2.1	3.5	-	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	825	1,330	2,022			
	5	15	-	-	-	20	1.5	4.4	-	-	-	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.0	868	1,400	2,128			
	9	12	-	-	-	21	2.6	3.5	-	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	911	1,470	2,235			
	7	15	-	-	-	22	2.1	4.4	-	-	-	13,200	3.8	22,000	6.4	26,400	7.7	954	1,540	2,341			
	5	18	-	-	-	23	1.5	5.3	-	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	998	1,610	2,447			
	9	15	-	-	-	24	2.6	4.4	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.5	1,020	1,645	2,500			
3 Блока	12	12	-	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,042	1,680	2,554			
	7	18	-	-	-	25	2.1	5.3	-	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,085	1,750	2,660			
	9	18	-	-	-	27	2.6	5.3	-	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,172	1,890	2,873			
	12	15	-	-	-	27	3.5	4.4	-	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,215	1,960	2,979			
	5	24	-	-	-	29	1.5	7.0	-	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	34,800	10.2	1,259	2,030	3,086			
	12	18	-	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,302	2,100	3,192			
	15	15	-	-	-	30	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,324	2,135	3,245			
	7	24	-	-	-	31	2.1	7.0	-	-	-	18,600	5.5	31,000	9.1	37,200	10.9	1,345	2,170	3,299			
	9	24	-	-	-	33	2.6	7.0	-	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,432	2,310	3,512			
	15	18	-	-	-	33	4.4	5.3	-	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,497	2,415	3,672			
4 Блока	18	18	-	-	-	36	5.3	5.3	-	-	-	21,600	6.3	36,000	10.6	43,200	12.7	1,562	2,520	3,831			
	12	24	-	-	-	36	3.5	7.0	-	-	-	21,600	6.3	36,000	10.6	43,200	12.7	1,562	2,520	3,831			
	15	24	-	-	-	39	3.7	6.0	-	-	-	19,800	5.7	33,000	9.7	39,600	11.6	1,627	2,625	3,991			
	18	24	-	-	-	42	5.0	6.7	-	-	-	24,000	7.0	40,000	11.7	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150			
	24	24	-	-	-	48	5.9	5.9	-	-	-	24,000	7.0	40,000	11.7	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150			
	5	5	-	-	-	15	1.5	1.5	1.5	-	-	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	780	1,120	1,703			
	5	7	-	-	-	17	1.5	1.5	2.1	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	780	1,190	1,809			
	5	9	-	-	-	19	1.5	1.5	2.6	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	825	1,330	2,022			
	5	7	7	-	-	19	1.5	2.1	2.1	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	825	1,330	2,022			
	5	7	9	-	-	21	1.5	2.1	2.6	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	911	1,470	2,235			
5 Блока	7	7	7	-	-	21	2.1	2.1	2.1	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	911	1,470	2,235			
	5	12	-	-	-	22	1.5	1.5	3.7	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	952	1,540	2,341			
	7	7	9	-	-	23	2.1	2.1	2.6	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	998	1,610	2,447			
	5	9	9	-	-	23	1.5	2.6	2.6	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	998	1,610	2,447			
	5	7	12	-	-	24	1.5	2.1	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,042	1,680	2,554			
	5	5	15	-	-	25	1.5	1.5	4.4	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,064	1,715	2,607			
	7	9	9	-	-	25	2.1	2.1	2.6	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,085	1,750	2,660			
	5	9	12	-	-	26	1.5	2.6	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,128	1,820	2,767			
	7	7	12	-	-	26	2.1	2.1	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,128	1,820	2,767			
	5	7	15	-	-	27	1.5	2.1	4.4	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	32,400	9.5	1,150	1,855	2,820			
6 Блока	9	9	9	-	-	27	2.6	2.6	2.6	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,172	1,890	2,873			
	7	9	12	-	-	28	2.1	2.1	3.5	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.8	1,215	1,960	2,979			
	5	5	18	-	-	28	1.5	1.5	5.3	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.8	1,215	1,960	2,979			
	9	9	15	-	-	29	1.5	2.6	4.4	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	34,800	10.2	1,259	2,030	3,086			
	7	9	18	-	-	30	2.1	2.1	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,302	2,100	3,192			
	9	9	12	-	-	30	2.6	2.6	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,302	2,100	3,192			
	7	9	15	-	-	31	2.0	2.6	4.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,324	2,135	3,245			
	7	12	12	-	-	31	2.1	3.5	3.5	-	-	18,600	5.5	31,000	9.1	37,200	10.9	1,345	2,170	3,299</td			

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

MU5M40

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)						Охлаждение												
							Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)				
							Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		Номинал		Максимум		
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
5 Блоков	5	7	7	7	33	1.5	2.1	2.1	2.1	2.1	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,432	2,310	3,512
	5	5	5	7	34	1.5	1.5	1.5	2.1	3.5	20,400	6.0	34,000	10.0	40,800	12.0	1,476	2,380	3,618
	5	5	5	5	35	1.5	1.5	1.5	1.5	4.4	21,000	6.2	35,000	10.3	42,000	12.3	1,498	2,415	3,671
	5	7	7	7	35	1.5	2.1	2.1	2.1	2.6	21,000	6.2	35,000	10.3	42,000	12.3	1,519	2,450	3,724
	5	5	5	9	36	1.5	1.5	1.5	2.6	3.5	21,600	6.3	36,000	10.6	43,200	12.7	1,562	2,520	3,831
	5	5	7	7	36	1.5	1.5	2.1	2.1	3.5	21,600	6.3	36,000	10.6	43,200	12.7	1,562	2,520	3,831
	5	5	7	15	37	1.5	1.5	1.5	2.1	4.4	22,200	6.4	37,000	10.8	44,400	13.0	1,584	2,555	3,884
	5	9	9	9	37	1.5	1.5	2.6	2.6	2.6	22,200	6.5	37,000	10.8	44,400	13.0	1,606	2,590	3,937
	5	7	9	9	37	1.5	2.1	2.1	2.6	2.6	22,200	6.5	37,000	10.8	44,400	13.0	1,606	2,590	3,937
	5	5	5	18	38	1.5	1.5	1.5	2.6	5.3	22,800	6.7	38,000	11.1	45,600	13.4	1,649	2,660	4,044
5 Блоков	5	7	7	12	38	1.5	2.1	2.1	2.1	3.5	22,800	6.7	38,000	11.1	45,600	13.4	1,649	2,660	4,044
	5	5	9	15	39	1.4	1.4	1.4	2.6	4.3	22,920	6.8	38,200	11.2	45,840	13.5	1,671	2,695	4,097
	5	5	12	12	39	1.4	1.4	1.4	3.4	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	15	39	1.4	1.4	2.0	2.0	4.3	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	9	9	39	2.0	2.0	2.0	2.6	2.6	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	9	39	1.4	2.0	2.6	2.6	2.6	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	5	7	18	40	1.4	1.4	1.4	2.0	5.0	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	12	40	1.4	1.4	2.5	2.5	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	9	12	40	1.4	2.0	2.0	2.5	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	12	40	2.0	2.0	2.0	2.0	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150	
5 Блоков	5	7	9	15	41	1.4	1.4	1.9	2.5	4.1	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	15	41	1.4	1.9	1.9	1.9	4.1	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150	
	5	9	9	9	41	1.4	2.5	2.5	2.5	2.5	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	9	41	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	5	9	18	42	1.3	1.3	1.3	2.4	4.8	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	5	12	15	42	1.3	1.3	1.3	3.2	4.0	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	7	18	42	1.3	1.3	1.9	1.9	4.8	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	9	12	42	1.3	1.9	2.4	2.4	3.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	7	9	12	42	1.9	1.9	1.9	2.4	3.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	9	42	1.4	2.5	2.5	2.5	2.5	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
5 Блоков	7	9	9	9	42	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	5	9	18	42	1.3	1.3	1.8	2.3	3.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	12	12	43	1.3	1.8	1.8	3.1	3.1	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	7	7	15	43	1.8	1.8	1.8	1.8	3.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	9	43	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	5	12	15	44	1.3	1.3	1.8	3.1	3.8	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	9	44	1.3	1.3	2.3	2.3	3.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	7	18	44	1.3	1.8	1.8	2.3	3.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	12	44	1.3	2.3	2.3	2.3	3.1	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	12	44	1.8	2.3	2.3	2.3	3.1	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
5 Блоков	5	5	12	18	45	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	9	12	45	1.2	1.7	2.2	2.2	2.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	12	45	1.2	1.7	2.2	2.2	2.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	7	9	12	45	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	7	9	12	45	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	5	12	15	45	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	9	9	15	45	1.2	2.1	2.1	2.1	2.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	12	15	45	1.2	1.6	2.1	2.1	2.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	15	15	45	1.2	1.6	2.1	2.1	2.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	18	18	45	1.2	1.6	1.6	2.1	2.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
5 Блоков	5	9	9	15	45	1.1	1.1	2.1	3.4	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	15	15	49	1.1	1.1	2.1	3.4	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	15	49	1.1	1.6	1.6	3.4	3.4	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	15	49	1.6	2.1	2.1	2.1	2.9	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	12	49	1.6	2.1	2.1	2.1	2.7	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	9	12	49	1.1	1.1	1.6	2.0	2.0	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	12	12	50	1.1	2.0	2.0	2.0	4.0	22,920	6.7	38,200	11.2	46,000	13.5	1,693	2,730	4,150
	5	7	15	15	50	1.1	2.0	2.0	2.7	2.7	22,920	6.7	38,200	1					

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)							Нагрев													
								Производительность (кВт)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)	
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК Е	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	3,300	1.0	5,500	1.6	6,600	1.9	820	1,120	1,826	
	7	-	-	-	-	7	2.3	-	-	-	-	4,620	1.4	7,700	2.3	9,240	2.7	820	1,120	1,826	
	9	-	-	-	-	9	2.9	-	-	-	-	5,940	1.7	9,900	2.9	11,880	3.5	820	1,120	1,826	
	12	-	-	-	-	12	3.9	-	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,840	4.6	820	1,120	1,826	
	15	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	11,040	2.5	18,400	4.2	22,080	5.0	871	1,190	1,940	
	18	-	-	-	-	18	5.8	-	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	23,760	7.0	820	1,260	2,054	
	24	-	-	-	-	24	7.7	-	-	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,042	1,680	2,738	
2 Блока	5	5	-	-	-	10	1.6	1.6	-	-	-	6,600	1.9	11,000	3.2	13,200	3.9	820	1,120	1,826	
	5	7	-	-	-	12	1.6	2.3	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,840	4.6	820	1,120	1,826	
	5	9	-	-	-	14	1.6	2.9	-	-	-	9,240	2.7	15,400	4.5	18,480	5.4	820	1,120	1,826	
	7	7	-	-	-	14	2.3	2.3	-	-	-	9,240	2.7	15,400	4.5	18,480	5.4	820	1,120	1,826	
	7	9	-	-	-	16	2.3	2.9	-	-	-	10,560	3.1	17,600	5.2	21,120	6.2	820	1,120	1,826	
	5	12	-	-	-	17	1.6	3.9	-	-	-	11,220	3.3	18,700	5.5	22,440	6.6	820	1,190	1,940	
	9	9	-	-	-	18	2.9	2.9	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	23,760	7.0	820	1,260	2,054	
	7	12	-	-	-	19	2.3	3.9	-	-	-	12,540	3.7	20,900	6.1	25,080	7.4	825	1,330	2,168	
	5	15	-	-	-	20	1.6	4.8	-	-	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.8	868	1,400	2,282	
	9	12	-	-	-	21	2.9	3.9	-	-	-	13,860	4.1	23,100	6.8	27,720	8.1	911	1,470	2,396	
	7	15	-	-	-	22	2.3	4.8	-	-	-	14,520	4.3	24,200	7.1	29,040	8.4	954	1,540	2,510	
	5	18	-	-	-	23	1.6	5.8	-	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	30,360	8.9	998	1,610	2,624	
	9	15	-	-	-	24	2.9	4.8	-	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,020	1,645	2,681	
	12	12	-	-	-	24	3.9	3.9	-	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,042	1,680	2,738	
	7	18	-	-	-	25	2.3	5.8	-	-	-	16,500	4.8	27,500	8.1	33,000	9.7	1,085	1,750	2,853	
	9	18	-	-	-	27	2.9	5.8	-	-	-	17,820	5.2	29,700	8.7	35,640	10.4	1,172	1,890	3,081	
	12	15	-	-	-	27	3.9	4.8	-	-	-	17,820	5.2	29,700	8.7	35,640	10.4	1,215	1,960	3,195	
	5	24	-	-	-	29	1.6	7.7	-	-	-	19,140	5.6	31,900	9.3	38,280	11.2	1,259	2,030	3,309	
	12	18	-	-	-	30	3.9	5.8	-	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,302	2,100	3,423	
	15	15	-	-	-	30	4.8	4.8	-	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,324	2,135	3,480	
	7	24	-	-	-	31	2.3	7.7	-	-	-	20,460	6.0	34,100	10.0	40,920	12.0	1,345	2,170	3,537	
	9	24	-	-	-	33	2.9	7.7	-	-	-	21,780	6.4	36,300	10.6	43,560	12.8	1,432	2,310	3,765	
	15	18	-	-	-	33	4.8	5.8	-	-	-	21,780	6.4	36,300	10.6	43,560	12.8	1,497	2,415	3,936	
	18	18	-	-	-	36	5.8	5.8	-	-	-	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9	1,562	2,520	4,108	
	12	24	-	-	-	36	3.9	7.7	-	-	-	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9	1,562	2,520	4,108	
	15	24	-	-	-	39	4.8	7.7	-	-	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450	
	24	24	-	-	-	42	5.4	7.2	-	-	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450	
	5	5	5	-	-	48	6.3	6.3	-	-	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450	
3 Блока	5	5	5	-	-	15	1.6	1.6	1.6	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	19,800	5.8	820	1,120	1,826	
	5	5	7	-	-	17	1.6	1.6	2.3	-	-	11,220	3.3	18,700	5.5	22,440	6.6	820	1,190	1,940	
	5	5	9	-	-	19	1.6	1.6	2.9	-	-	12,540	3.7	20,900	6.1	25,080	7.4	825	1,330	2,168	
	5	7	7	-	-	19	1.6	2.3	2.3	-	-	12,540	3.7	20,900	6.1	25,080	7.4	825	1,330	2,168	
	5	7	9	-	-	21	1.6	2.3	2.9	-	-	13,860	4.1	23,100	6.8	27,720	8.1	911	1,470	2,396	
	7	7	7	-	-	21	2.3	2.3	2.3	-	-	13,860	4.1	23,100	6.8	27,720	8.1	911	1,470	2,396	
	5	5	12	-	-	22	1.6	1.6	3.9	-	-	14,520	4.3	24,200	7.1	29,040	8.5	955	1,540	2,510	
	7	7	9	-	-	23	2.3	2.3	2.9	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	30,360	8.9	998	1,610	2,624	
	5	9	9	-	-	23	1.6	2.9	2.9	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	30,360	8.9	998	1,610	2,624	
	5	7	12	-	-	24	1.6	2.3	3.9	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,042	1,680	2,738	
	5	5	15	-	-	25	1.6	4.8	-	-	-	16,500	4.8	27,500	8.1	33,000	9.7	1,064	1,715	2,795	
	7	9	9	-	-	25	2.3	2.9	2.9	-	-	16,500	4.8	27,500	8.1	33,000	9.7	1,085	1,750	2,853	
	5	9	12	-	-	26	1.6	2.9	3.9	-	-	17,160	5.0	28,600	8.4	34,320	10.1	1,128	1,820	2,967	
	7	7	12	-	-	26	2.3	2.3	3.9	-	-	17,160	5.0	28,600	8.4	34,320	10.1	1,128	1,820	2,967	
	5	7	15	-	-	27	1.6	2.3	4.8	-	-	17,820	5.2	29,700	8.7	35,640	10.5	1,150	1,855	3,024	
	9	9	9	-	-	27	2.9	2.9	2.9	-	-	17,820	5.2	29,700	8.7	35,640	10.4	1,172	1,890	3,081	
	7	9	12	-	-	28	2.3	2.9	3.9	-	-	18,480	5.4	30,800	9.0	36,960	10.8	1,215	1,960	3,195	
	5	5	18	-	-	28	1.6	5.8	-	-	-	18,480	5.4	30,800	9.0	36,960	10.8	1,215	1,960	3,195	
	5	9	15	-	-	29	1.6	2.9	4.8	-	-	19,140	5.6	31,900	9.3	38,280	11.2	1,237	1,995	3,252	
	5	12	12	-	-	29	1.6	3.9	3.9	-	-	19,140	5.6	31,900	9.3	38,280	11.2	1,259	2,030	3,309	
	7	7	15	-	-	29	2.3	4.8	-	-	-	19,140	5.6	31,900	9.3	38,280	11.2	1,259	2,030	3,309	
	5	7	18	-	-	30	1.6	2.3	5.8	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,302	2,100	3,423	
	9	9	12	-	-	30	2.9	2.9	3.9	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,302	2,100	3,423	
	7	9	15	-	-	31	2.3	2.9	4.8	-	-	20,460	6.0	34,100	10.0	40,920	12.0	1,345	2,170	3,537	
	5	12	15	-	-	32	1.6	3.9	4.8	-	-	21,120	6.2	35,200	10.3	42,440	12.4	1,389	2,240	3,651	
	5	9	18	-	-	32	1.6	2.9	5.8	-	-	21,120	6.2	35,200	10.3	42,440	12.4	1,389	2,240	3,6	

MU5M40

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБт/ч)						Нагрев															
							Производительность (кВт)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум
	5	5	5	5	-	20	1.7	1.7	1.7	1.7	-	13,860	4.1	23,100	6.8	27,720	8.1	868	1,400	2,282		
4 Блока	5	5	5	7	-	22	1.7	1.7	1.7	2.4	-	15,180	4.4	25,300	7.4	30,360	8.9	955	1,540	2,510		
	5	5	5	9	-	24	1.6	1.6	1.6	2.9	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,042	1,680	2,738		
	5	5	7	7	-	24	1.6	1.6	2.3	2.3	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,042	1,680	2,738		
	5	5	7	9	-	26	1.6	1.6	2.3	2.9	-	17,160	5.0	28,600	8.4	34,320	10.1	1,128	1,820	2,967		
	5	7	7	7	-	26	1.6	2.3	2.3	2.3	-	17,160	5.0	28,600	8.4	34,320	10.1	1,128	1,820	2,967		
	5	5	5	12	-	27	1.6	1.6	3.9	-	-	17,820	5.2	29,700	8.7	35,640	10.4	1,172	1,890	3,081		
	5	5	9	9	-	28	1.6	1.6	2.9	2.9	-	18,480	5.4	30,800	9.0	36,960	10.8	1,215	1,960	3,195		
	5	7	7	9	-	28	1.6	2.3	2.3	2.9	-	18,480	5.4	30,800	9.0	36,960	10.8	1,215	1,960	3,195		
	5	5	7	12	-	29	1.6	1.6	2.3	3.9	-	19,140	5.6	31,900	9.3	38,280	11.2	1,259	2,030	3,309		
	5	5	5	15	-	30	1.6	1.6	4.8	-	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,281	2,065	3,366		
	5	7	9	9	-	30	1.6	2.3	2.9	2.9	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,302	2,100	3,423		
	7	7	7	9	-	30	2.3	2.3	2.9	2.9	-	19,800	5.8	33,000	9.7	39,600	11.6	1,302	2,100	3,423		
	5	5	9	12	-	31	1.6	1.6	2.9	3.9	-	20,460	6.0	34,100	10.0	40,920	12.0	1,345	2,170	3,537		
	5	7	7	12	-	31	1.6	2.3	2.3	3.9	-	20,460	6.0	34,100	10.0	40,920	12.0	1,345	2,170	3,537		
	5	5	7	15	-	32	1.6	1.6	2.3	4.8	-	21,120	6.2	35,200	10.3	42,240	12.4	1,367	2,205	3,594		
	7	7	9	9	-	32	2.3	2.3	2.9	2.9	-	21,120	6.2	35,200	10.3	42,240	12.4	1,389	2,240	3,651		
	5	9	9	9	-	32	1.6	2.9	2.9	2.9	-	21,120	6.2	35,200	10.3	42,240	12.4	1,389	2,240	3,651		
	5	5	5	18	-	33	1.6	1.6	5.8	-	-	21,780	6.4	36,300	10.6	43,560	12.8	1,432	2,310	3,765		
	5	7	9	12	-	33	1.6	2.3	2.9	3.9	-	21,780	6.4	36,300	10.6	43,560	12.8	1,432	2,310	3,765		
	5	5	9	15	-	34	1.6	1.6	2.9	4.8	-	22,440	6.6	37,400	11.0	44,880	13.2	1,454	2,345	3,822		
	5	5	12	12	-	34	1.6	1.6	3.9	3.9	-	22,440	6.6	37,400	11.0	44,880	13.2	1,476	2,380	3,879		
	5	7	7	15	-	34	1.6	2.3	2.3	4.8	-	22,440	6.6	37,400	11.0	44,880	13.2	1,476	2,380	3,879		
	5	5	7	18	-	35	1.6	1.6	5.8	-	-	23,100	6.8	38,500	11.3	46,200	13.5	1,519	2,450	3,994		
	5	9	9	12	-	35	1.6	2.9	2.9	3.9	-	23,100	6.8	38,500	11.3	46,200	13.5	1,519	2,450	3,994		
	5	7	9	15	-	36	1.6	2.3	2.9	4.8	-	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9	1,541	2,485	4,051		
	5	7	12	12	-	36	1.6	2.3	3.9	3.9	-	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9	1,562	2,520	4,108		
	7	7	7	15	-	36	2.3	2.3	2.3	4.8	-	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9	1,562	2,520	4,108		
	9	9	9	9	-	36	2.9	2.9	2.9	2.9	-	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9	1,562	2,520	4,108		
	5	5	9	18	-	37	1.6	1.6	2.9	5.8	-	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3	1,606	2,590	4,222		
	5	7	12	15	-	37	1.6	1.6	3.9	4.8	-	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3	1,606	2,590	4,222		
	5	7	9	12	-	37	1.6	2.3	2.9	3.9	-	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3	1,606	2,590	4,222		
	5	9	9	15	-	38	1.6	2.9	2.9	4.8	-	25,080	7.4	41,800	12.3	50,160	14.7	1,649	2,660	4,336		
	7	7	9	15	-	38	2.3	2.3	2.9	4.8	-	25,080	7.4	41,800	12.3	50,160	14.7	1,649	2,660	4,336		
	7	7	12	12	-	38	2.3	2.3	3.9	3.9	-	25,080	7.4	41,800	12.3	50,160	14.7	1,649	2,660	4,336		
	5	5	5	24	-	39	1.6	1.6	7.7	-	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	9	18	-	39	1.6	2.2	2.9	5.8	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	12	15	-	39	1.6	2.2	3.9	4.8	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	9	9	12	-	39	2.0	2.6	3.5	3.5	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	9	9	15	-	38	2.0	2.6	2.6	5.2	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	12	15	-	41	2.1	2.1	3.7	4.6	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	15	15	-	42	1.5	2.1	4.5	4.5	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	9	9	9	15	-	42	2.7	2.7	3.6	3.6	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	9	12	15	-	43	2.0	2.6	3.5	3.5	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	12	12	12	-	43	2.0	3.5	3.5	3.5	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	9	9	18	-	43	2.0	2.6	2.6	5.2	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	9	15	15	-	44	1.4	2.6	4.3	4.3	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	12	18	-	44	2.0	2.0	3.4	5.1	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	9	12	18	-	46	1.9	2.4	3.3	4.9	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	9	15	15	-	46	1.9	2.4	4.1	4.1	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	12	12	15	-	46	1.3	3.2	4.0	4.0	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	18	18	-	46	1.4	1.4	4.9	4.9	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	12	12	18	-	47	1.3	3.2	3.2	4.8	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	9	24	-	47	1.9	1.9	2.4	6.4	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	12	15	-	47	1.9	1.9	4.0	4.8	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450		
	5	9	15	18	-	49	1.3	1.3	3.8	6.1	-	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810			

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)					Нагрев											
						Производительность (кВт)				Общая производительность				Потребляемая мощность (Вт)			
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		Номинал		Максимум
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт
	5	7	7	7	7	33	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	21,780	6.4	36,300	10.6	43,560	12.8
	5	5	5	7	12	34	1.6	1.6	1.6	2.3	2.3	22,440	6.6	37,400	11.0	44,880	13.2
	5	5	5	5	15	35	1.6	1.6	1.6	1.6	4.8	23,100	6.8	38,500	11.3	46,200	13.5
	5	7	7	7	9	35	1.6	2.3	2.3	2.3	2.9	23,100	6.8	38,500	11.3	46,200	13.5
	7	7	7	7	7	35	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	23,100	6.8	38,500	11.3	46,200	13.5
	5	5	5	9	12	36	1.6	1.6	1.6	2.9	3.9	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9
	5	5	7	7	12	36	1.6	1.6	2.3	2.3	3.9	23,760	7.0	39,600	11.6	47,520	13.9
	5	5	5	7	15	37	1.6	1.6	1.6	2.3	4.8	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3
	5	5	9	9	9	37	1.6	1.6	2.9	2.9	2.9	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3
	5	7	7	9	9	37	1.6	2.3	2.3	2.9	2.9	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3
	7	7	7	7	9	37	2.3	2.3	2.3	2.9	2.9	24,420	7.2	40,700	11.9	48,840	14.3
	5	5	5	5	18	38	1.6	1.6	1.6	1.6	5.8	25,080	7.4	41,800	12.3	50,160	14.7
	5	7	7	7	12	38	1.6	2.3	2.3	2.3	3.9	25,080	7.4	41,800	12.3	50,160	14.7
	5	5	5	9	15	39	1.6	1.6	1.6	2.9	4.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,240	15.0
	5	5	5	12	12	39	1.6	1.6	1.6	3.9	3.9	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	7	15	39	1.6	1.6	2.2	2.2	4.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	7	9	9	39	2.2	2.2	2.9	2.9	2.9	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	9	9	9	39	1.6	2.2	2.9	2.9	2.9	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	7	18	40	1.6	1.6	1.6	2.2	5.6	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	9	9	12	40	1.6	1.6	2.8	2.8	3.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	9	12	40	1.6	2.2	2.2	2.8	3.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	7	7	12	40	2.2	2.2	2.2	2.8	3.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	9	15	41	1.5	1.5	2.1	2.7	4.6	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	7	15	41	1.5	2.1	2.1	2.1	4.6	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	9	9	9	41	1.5	2.7	2.7	2.7	2.7	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	9	9	9	41	2.1	2.1	2.7	2.7	2.7	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	9	18	42	1.5	1.5	1.5	2.7	5.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	12	15	42	1.5	1.5	1.5	3.6	4.5	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	7	18	42	1.5	1.5	2.1	2.1	5.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	9	9	12	42	1.5	2.1	2.1	2.7	3.6	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	9	9	15	43	1.5	1.5	2.6	2.6	4.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	9	15	43	1.5	2.0	2.0	2.6	4.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	12	12	43	1.5	2.0	2.0	3.5	3.5	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	7	7	12	43	2.0	2.0	2.0	2.0	4.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	9	9	9	9	43	2.0	2.6	2.6	2.6	2.6	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	12	15	44	1.4	1.4	2.0	3.4	4.3	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	5	24	44	1.4	1.4	1.4	1.4	6.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	7	18	44	1.4	2.0	2.0	2.0	5.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	9	9	12	44	1.4	1.4	2.6	2.6	3.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	9	9	12	44	2.0	2.0	2.6	2.6	3.4	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	12	18	45	1.4	1.4	1.4	3.3	5.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	15	15	45	1.4	1.4	1.4	4.2	4.2	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	9	9	15	45	1.4	1.9	2.5	2.5	4.2	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	9	9	18	45	1.4	2.0	2.0	2.0	5.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	9	9	18	45	1.9	2.0	2.4	2.4	4.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	12	15	46	1.4	1.9	1.9	3.3	4.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	15	15	46	1.4	1.9	1.9	4.0	4.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	9	9	15	47	1.3	1.3	1.9	4.0	4.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	9	9	18	47	1.3	2.4	2.4	2.4	4.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	9	12	12	47	1.3	2.4	2.4	3.2	3.2	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	9	9	12	47	1.9	1.9	2.4	2.4	4.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	9	24	48	1.3	1.3	1.3	2.3	6.3	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	5	18	15	48	1.3	1.3	1.3	4.7	3.9	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	7	24	48	1.3	1.3	1.8	1.8	6.3	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	9	9	18	48	1.3	1.8	2.3	2.3	4.7	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	9	12	15	48	1.3	1.8	2.3	3.1	3.9	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	12	12	12	48	1.3	1.8	3.1	3.1	3.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	7	12	15	48	1.8	1.8	1.8	3.1	3.9	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	9	9	9	9	12	48	2.3	2.3	2.3	3.1	3.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	7	9	18	48	1.8	1.8	1.8	2.3	4.7	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	9	15	15	49	1.3	1.3	2.3	3.0	3.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	7	7	7	15	49	1.3	1.8	1.8	3.8	3.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	7	9	9	15	49	1.3	1.8	1.8	3.8	3.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	9	9	12	12	49	1.8	2.3	2.3	2.3	3.8	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	7	9	9	12	12	49	1.8	2.3	2.3	3.1	3.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	9	24	50	1.3	1.3	1.8	2.3	6.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	5	7	15	18	50	1.3	1.3	1.8	3.8	4.5	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	9	9	18	50	1.3	2.3	2.3	4.5	4.5	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0
	5	9	12	12	50	1.8	3.0	3.0	3.0	3.0	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	
	7	7	12	12	50	1.8	3.0	3.0	3								

FM40AH

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

Примечание.

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

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

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.

6. При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1,3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1,3 = 23,4

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

Примечание.

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

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

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 кБт/ч (40%-130%)

5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

6. При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1.3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1.3 = 23.4.

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

Примечание.

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

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

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 23 до 73 кВт/ч (40%-130%)

Всего внутр. Блок	Охлаждение /общая производительность/					Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/					Потребляемая мощность (Вт)				
	Минимум		Номинал		Максимум				Минимум		Номинал		Максимум					
	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/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	37,692	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.

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 54 кбт/ч (40%–130%)
- К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.
- При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1,3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1,3 = 23,4

Всего внутр. блок	Охлаждение /общая производительность/					Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/					Потребляемая мощность (Вт)				
	Минимум		Номинал		Максимум				Минимум		Номинал		Максимум					
	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
19	11,400	3.3	18,535	5.4	20,900	6.1	840	1,222	1,665	12,768	3.7	23,088	6.8	27,365	8.0	1,300	1,728	2,470
20	12,000	3.5	19,510	5.7	22,000	6.4	880	1,282	1,746	13,440	3.9	24,303	7.1	28,482	8.3	1,348	1,863	2,663
21	12,600	3.7	20,486	6.0	23,100	6.8	920	1,341	1,827	14,112	4.1	25,518	7.5	29,600	8.7	1,395	1,997	2,855
22	13,200	3.9	21,461	6.3	24,200	7.1	960	1,401	1,908	14,784	4.3	26,733	7.8	30,869	9.0	1,443	2,132	3,048
23	13,800	4.0	22,437	6.6	25,300	7.4	1,000	1,460	1,989	15,456	4.5	27,948	8.2	32,138	9.4	1,490	2,267	3,240
24	14,400	4.2	23,412	6.9	25,705	7.5	1,085	1,520	2,071	16,023	4.7	28,973	8.5	33,407	9.8	1,579	2,402	3,433
25	15,000	4.4	24,388	7.1	26,776	7.8	1,128	1,579	2,152	16,590	4.9	29,998	8.8	34,676	10.2	1,626	2,473	3,535
26	15,600	4.6	25,363	7.4	27,847	8.2	1,170	1,639	2,233	17,157	5.0	31,024	9.1	35,945	10.5	1,672	2,544	3,637
27	16,200	4.7	26,339	7.7	28,918	8.5	1,213	1,698	2,314	17,724	5.2	32,049	9.4	37,214	10.9	1,719	2,616	3,739
28	16,800	4.9	27,314	8.0	29,989	8.8	1,256	1,758	2,395	18,290	5.4	33,074	9.7	38,483	11.3	1,766	2,687	3,842
29	17,400	5.1	28,290	8.3	31,060	9.1	1,298	1,817	2,476	18,857	5.5	34,099	10.0	39,752	11.7	1,813	2,759	3,944
30	18,000	5.3	29,265	8.6	32,131	9.4	1,355	1,897	2,584	19,424	5.7	35,124	10.3	41,021	12.0	1,860	2,830	4,046
31	18,600	5.5	30,241	8.9	33,202	9.7	1,412	1,976	2,693	19,991	5.9	36,149	10.6	42,290	12.4	1,907	2,902	4,148
32	19,200	5.6	31,216	9.1	34,273	10.0	1,468	2,056	2,801	20,558	6.0	37,174	10.9	43,560	12.8	1,954	2,973	4,250
33	19,800	5.8	32,192	9.4	35,344	10.4	1,525	2,135	2,909	21,125	6.2	38,199	11.2	44,648	13.1	1,973	3,001	4,290
34	20,400	6.0	33,167	9.7	36,415	10.7	1,582	2,215	3,018	21,692	6.4	39,224	11.5	45,736	13.4	1,991	3,029	4,330
35	21,000	6.2	34,143	10.0	37,486	11.0	1,639	2,294	3,126	22,259	6.5	40,249	11.8	46,824	13.7	2,009	3,057	4,370
36	21,600	6.3	35,118	10.3	38,557	11.3	1,696	2,374	3,235	22,825	6.7	41,274	12.1	47,912	14.0	2,028	3,085	4,409
37	22,200	6.5	36,094	10.6	39,628	11.6	1,752	2,453	3,343	23,392	6.9	42,299	12.4	49,000	14.4	2,046	3,112	4,449
38	22,800	6.7	37,069	10.9	40,699	11.9	1,809	2,533	3,451	23,959	7.0	43,324	12.7	50,286	14.7	2,064	3,140	4,489
39	23,400	6.9	38,045	11.2	41,770	12.2	1,866	2,613	3,560	24,526	7.2	44,349	13.0	51,572	15.1	2,082	3,168	4,529
40	24,000	7.0	39,020	11.4	42,841	12.6	1,923	2,692	3,668	25,093	7.4	45,374	13.3	52,858	15.5	2,101	3,196	4,569
41	24,600	7.2	39,996	11.7	43,912	12.9	1,980	2,772	3,776	25,660	7.5	46,399	13.6	54,144	15.9	2,119	3,224	4,609
42	25,200	7.4	40,971	12.0	44,983	13.2	2,037	2,851	3,885	26,227	7.7	47,425	13.9	55,430	16.2	2,137	3,252	4,648
43	25,800	7.6	41,947	12.3	46,054	13.5	2,093	2,931	3,993	26,794	7.9	48,450	14.2	56,716	16.6	2,156	3,280	4,688
44	26,400	7.7	42,922	12.6	47,125	13.8	2,122	2,971	4,047	27,360	8.0	49,475	14.5	57,100	16.7	2,174	3,308	4,743
45	27,000	7.9	43,898	12.9	48,196	14.1	2,150	3,010	4,102	27,927	8.2	50,500	14.8	57,677	16.9	2,211	3,365	4,797
46	27,600	8.1	44,873	13.2	49,268	14.4	2,179	3,050	4,156	28,494	8.4	51,525	15.1	58,253	17.1	2,246	3,417	4,851
47	28,200	8.3	45,849	13.4	50,339	14.8	2,207	3,090	4,210	29,061	8.5	52,550	15.4	58,830	17.2	2,299	3,498	4,906
48	28,800	8.4	46,824	13.7	51,410	15.1	2,236	3,130	4,265	29,628	8.7	53,575	15.7	59,406	17.4	2,352	3,579	4,960
49	29,400	8.6	47,800	14.0	52,481	15.4	2,264	3,170	4,319	30,195	8.8	54,600	16.0	59,983	17.6	2,406	3,660	5,014
50	30,000	8.8	48,164	14.1	52,881	15.5	2,299	3,219	4,373	30,762	9.0	54,735	16.0	60,559	17.7	2,459	3,741	5,069
51	30,600	9.0	48,529	14.2	53,281	15.6	2,335	3,269	4,428	31,329	9.2	54,870	16.1	61,136	17.9	2,512	3,822	5,123
52	31,200	9.1	48,893	14.3	53,680	15.7	2,370	3,318	4,482	31,896	9.3	55,005	16.1	61,712	18.1	2,566	3,903	5,177
53	31,800	9.3	49,257	14.4	54,080	15.9	2,405	3,367	4,537	32,462	9.5	55,140	16.2	62,289	18.3	2,579	3,924	5,232
54	32,400	9.5	49,621	14.5	54,480	16.0	2,440	3,416	4,591	33,029	9.7	55,275	16.2	62,866	18.4	2,593	3,944	5,286
55	33,000	9.7	49,986	14.6	54,880	16.1	2,476	3,466	4,645	33,596	9.8	55,410	16.2	63,442	18.6	2,606	3,964	5,341
56	33,600	9.8	50,350	14.8	55,280	16.2	2,511	3,515	4,700	34,163	10.0	55,545	16.3	64,019	18.8	2,619	3,985	5,395
57	34,200	10.0	50,714	14.9	55,680	16.3	2,546	3,564	4,754	34,730	10.2	55,680	16.3	64,595	18.9	2,633	4,005	5,449
58	34,800	10.2	51,079	15.0	56,080	16.4	2,581	3,614	4,808	35,297	10.3	55,815	16.4	65,172	19.1	2,646	4,025	5,504
59	35,400	10.4	51,443	15.1	56,480	16.6	2,616	3,663	4,863	35,864	10.5	55,950	16.4	65,748	19.3	2,659	4,046	5,558
60	36,000	10.6	51,807	15.2	56,880	16.7	2,652	3,712	4,917	36,431	10.7	56,085	16.4	66,325	19.4	2,673	4,066	5,612
61	36,600	10.7	52,171	15.3	57,280	16.8	2,687	3,761	4,971	36,997	10.8	56,220	16.5	66,901	19.6	2,686	4,086	5,667
62	37,200	10.9	52,536	15.4	57,680	16.9	2,722	3,811	5,026	37,564	11.0	56,355	16.5	67,478	19.8	2,699	4,107	5,721
63	37,800	11.1	52,900	15.5	58,080	17.0	2,757	3,860	5,080	38,131	11.2	56,500	16.6	59,000	17.3	2,734	4,160	5,170

Примечание.

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

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

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.

6. При подборе высоконапорных блоков канального типа необходимо умножить индекс производительности внутреннего блока на 1,3. Например, модель CM18 будет иметь индекс производительности 18 x 1,3 = 23,4.

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

Примечание.

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 23 до 73 кВт

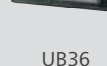
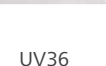
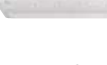
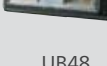
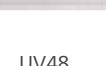
Полупромышленные кондиционеры



2014

Модельный ряд

Универсальные внутренние блоки

Тип кВт (охл.)	Кассетный тип		Канальный тип			Напольно-потолочный тип		Консольн. тип	Настенн. тип
	Стандарт	Инвертор	Высоконапорный	Низко. нап	Инвертор	Стандарт	Инвертор		
2,5									
3,5		 				 			
5,0		 	  			 			
7,0		 	  			 			
8,0		 	 			 			
10,0		 	 			 			
12,5									
13,4/ 14,0*		 	 			 			
15,0		 	 			 			

* Производительность указана для неинверторной (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	 UU36	 UU36W	 UU37W
12,5		 UU42W	 UU43W
13,4/ 14,0*	 UU48	 UU48W	 UU49W
15,0	 UU60	 UU60W	 UU61W

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

Блоки колонного типа

Тип кВт (охл.)	КОЛОННЫЙ ТИП
13,5	 P05AH ST0
20,0	 P08AH SF1
14,0	 UP48

НАСТЕННЫЙ ТИП



Серия **INVERTER** V

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



Приобретается
отдельно



Входит в комплект
поставки

UU30W



UU36W
UU37W



Внутренний блок		UJ30 NV2R0	UJ36 NV2R0	UJ36 NV2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	8,0 (3,2~8,8) 9,0 (3,6~9,9)	10,0 (4,0~11,0) 11,0 (4,4~12,1)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	2,5 (0,81~3,5) 2,72 (0,95~4,0)	2,82 (0,99~4,12) 3,09 (1,08~4,62)
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 Нагрев	EER COP	3,41 3,41	3,41 3,41
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C CT °C BT	От -15 до 48 От -18 до 18	От -15 до 48 От -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	23 / 20 / 17	26 / 23 / 19
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(A)±3	45 / 42 / 40	48 / 45 / 41
Дегидратация		л/ч	3,0	3,4
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус	мм	1190 x 346 x 265	1190 x 346 x 265
Масса без упаковки	Корпус	кг	15,7	16,0
	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (вн.32, внутр. 25)	VP25 (вн.32, внутр. 25)

Наружный блок		UU30W U42R0	UU36W UO2R0	UU37W UO2R0
Компрессор	Тип	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество Тип	2000 R410A	2800 R410A	2800 R410A
Уровень шума (Выс./Низ.)	дБ(A)±3	52 / 48	53 / 51	54 / 50
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 834 x 330	950 x 1170 x 330
Масса нетто	Кг	60	81	80
Диаметры трубопроводов	Жидкостный Газовый	мм(дюйм) мм(дюйм)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)	А	32	32	20
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	3 x 2,5	3 x 5,0	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	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
Расход воздуха		м³/мин	58	32 x 2
Дозаправка хладагента (трасса>7,5м)		г/м	40	40

Аксессуары:

PQCSA001T0 - контроллер для серверных помещений.

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

PMNFP14A0 - модуль сухого контакта для подключения к внутреннему блоку

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

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 700мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно

UU12



UU18



Внутренний блок			UT12 NRDR0 PT-UQC	UT18 NQDR0 PT-UQC
Передняя панель				
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
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	°C CT	от -5 до 43	От -5 до 43
	Нагрев	°C BT	от -10 до 24	от -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/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	670 x 30 x 670	670 x 30 x 670
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	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовый	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Автоматический выключатель (УЗО)	А	16	16
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	3x2.5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	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	м³/мин	26	53
Дозаправка хладагентом (трубопроводы >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 700мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU24

UU30



UU36



UU48

UU60



Внутренний блок Передняя панель	UT24 NPDRO PT-UMC	UT30 NPDR0 PT-UMC	UT36 NNDRO PT-UMC	UT48 NMDRO PT-UMC	UT60 NMDR0 PT-UMC
Производительность	Охлаждение кВт	7,0	8,00	10,0	13,40
	Нагрев кВт	7,5	9,00	11,0	14,50
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение кВт	2,49	3,62	3,80	5,63
	Нагрев кВт	2,60	3,60	3,40	5,05
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 энергoeffективности	Охлаждение EER	2,81	2,21	2,63	2,43
	Нагрев COP	2,88	2,50	3,24	2,87
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °С СТ	От -5 до 43			
	Нагрев °С ВТ	От -10 до 24			
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)	м³/мин	17/15/13	19 / 17 / 15	24 / 22 / 19	34 / 32 / 30
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3	39/37/34	43/40/37	43/40/37	49 / 47 / 43
Дегидратация	л/ч	2,1	2,5	2,7	4,4
Размеры (ШxВxГ)	Корпус мм(840×204×840	840×204×840	840×246×840	840×288×840
	Декоративная панель мм	950×25×950	950×25×950	950×25×950	950×25×950
Масса	Корпус кг	21	21	23,5	26
	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)			

Наружный блок	UU24 UEDRO	UU30 UEDRO	UU36 UEDRO	UU48 U3DR0	UU60 U3DR0
Компрессор	Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество г	1950	1870	2450	3300
	Тип	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума	дБ(А)±3	52	53	52	55
Размеры	Ш x В x Г мм	870×808×320	870×808×320	870×1060×320	950×1380×330
Масса нетто	кг	60	64	85	105
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	32	25	32
Кабели питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	3x2,5	3x3,5	4x2,5	4x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м	40/30	50/30	50/30	50/30
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 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
Расход воздуха	м³/мин	53	53	32x2	55x2
Дозаправка хладагентом (трубопроводы >7,5м)	г/м	45	45	45	50

4-х поточный кассетный тип

CT09 | CT12 | CT18 | CT24

- 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



Сделано в Корее



Внутренний блок Передняя панель			CT09 NR2R0 PT-UQC	CT12 NR2R0 PT-UQC	CT18 NQ2R0 PT-UQC	CT24 NP2R0 PT-UMC
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)
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	jт -10 до 46	От -15 до 48	От -15 до 48
	Нагрев	°С ВТ	от -18 до 18			
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м ³ /мин	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8 / 7	13.12.2011	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	670 x 30 x 670	670 x 30 x 670	670 x 30 x 670	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)			

Наружный блок		UU09W U•• R0	UU12W ULDRO	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
Масса нетто		кг	32	32	48
Диаметры 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)
Автоматический выключатель (УЗО)	А	16	16	20	32
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х 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 х 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		м3/мин	32	50	58
Дозаправка хладагентом (трубопроводы >7,5м)		г/м	20	20	40

Внутренние блоки CT09/CT12/CT18/CT24 также совместимы с мульти сплит-системами.

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 700мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



Внутренний блок Передняя панель	UT30W NP2R0 PT-UMC	UT36W NN2R0 PT-UMC	UT42W NM2R0 PT-UMC	UT48W NM2R0 PT-UMC	UT60W NM2R0 PT-UMC
Производительность (номинал)	Охлаждение кВт Нагрев кВт	8,0 (3,2~8,8) 9,0 (3,6~9,9)	10,0 (4,0~11,0) 11,0 (4,4~12,1)	12,5 (5,0~13,8) 14,0 (5,0~15,4)	14,0 (5,48~15,7) 15,5 (6,4~17,6)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение кВт Нагрев кВт	2,5 (0,81~3,5) 2,72 (0,95~4,0)	2,82 (0,99~4,12) 3,09 (1,08~4,62)	3,88 (1,35~5,13) 3,89 (1,36~5,53)	4,62 (1,62~6,09) 4,51 (1,58~6,49)
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 Нагрев COP	3,20 3,31	3,55 3,56	3,22 3,60	3,03 3,44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C CT Нагрев °C BT	От -15 до 48 От -18 до 18			
Расход воздуха (Выс./Сред./Низ.)	м³/мин	19 / 17 / 15	24 / 22 / 19	30 / 28 / 26	34 / 32 / 30
Уровень шума (Выс./Сред./Низ.)	дБ(А)±3	43 / 40 / 37	43 / 40 / 37	46 / 44 / 40	49 / 47 / 43
Дегидратация	л/ч	2,5	2,7	3,6	4,4
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Корпус мм Декоративная панель мм	840×204×840 950×25×950	840×246×840 950×25×950	840×288×840 950×25×950	840×288×840 950×25×950
Масса без упаковки	Корпус кг Декоративная панель кг	20,5 5	22,3 5	24,6 5	24,6 5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный мм(дюйм) Газовый мм(дюйм) Дренаж мм	9,52 (3/8) 15,88 (5/8) VP25 (вн.32, внутр. 25)			

Наружный блок	UU30W U42R0	UU36W UO2R0	UU42W U32R0	UU48W U32R0	UU60W U32R0
Компрессор	Тип	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный
Хладагент	Количество г Тип	2000 R410A	2800 R410A	3400 R410A	3400 R410A
Уровень шума (Выс./Низ.)	дБ(А)±3	52 / 48	53 / 51	54 / 52	54 / 52
Размеры	Ш x В x Г мм	950×834×330	950×1170×330	950×1380×330	950×1380×330
Масса нетто	кг	60	81	92	92
Диаметры трубопроводов	Жидкостный мм(дюйм) Газовый мм(дюйм)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)	А	32	32	40	40
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²	3 × 2,5	3 × 5,0	3 × 5,0	3 × 5,0
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м	50 / 30	50 / 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	10,83 / 11,82	12,25 / 13,43	16,91 / 16,86	20,09 / 19,74
Расход воздуха	м³/мин	58	32 × 2	55 × 2	55 × 2
Дозаправка хладагента (трасса>7,5м)	г/м	40	40	40	40

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 700мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW
Входит в комплект поставки
PQWRHO0FDB
Приобретается отдельно



UU37W
UU43W
UU49W
UU61W

Внутренний блок		UT36W NN2R0 PT-UMC	UT42W NM2R0 PT-UMC	UT48W NM2R0 PT-UMC	UT60W NM2R0 PT-UMC
Производительность (номинал)	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	10,0 (4,0~ 11,0) 11,0 (4,4~ 12,1)	12,5 (5,0~ 13,8) 14,0 (5,0~ 15,4)	14,0 (5,4~ 15,7) 15,5 (6,4~ 17,6)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	2,82 (0,99~ 4,12) 3,09 (1,08~ 4,62)	3,88 (1,35~ 5,13) 3,89 (1,36~ 5,53)	4,62 (1,62~ 6,09) 4,51 (1,58~ 6,49)
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока		Ø/B/Гц	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение Нагрев	EER COP	3,55 3,56	3,22 3,60	3,03 3,44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C CT °C BT	От -15 до 48 От -18 до 18	От -15 до 48 От -18 до 18	От -15 до 48 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(A)±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 Декоративная панель	мм мм	840×246×840 950×25×950	840×288×840 950×25×950	840×288×840 950×25×950
Масса без упаковки	Корпус Декоративная панель	кг	22,3 5	24,6 5	24,6 5
Диаметры трубопроводов	Жидкостный Газовый Дренаж	мм(дюйм) мм(дюйм)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
		мм	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 Тип	г R410A	2800 R410A	3400 R410A	3400 R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)	дБ(A)±3	54 / 50	51 / 53	55 / 51	55 / 51
Размеры	Ш x В x Г	мм	950×1170×330	950×1380×330	950×1380×330
Масса нетто	кг	80	103	103	103
Трубопроводы	Жидкостный Газовый	мм(дюйм) мм(дюйм)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)		А	20	20	20
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил х мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил х мм ²	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/B/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 хладагента (трасса>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 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



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
- Доступно для моделей производительностью 24-60K
- 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 при отсутствии подвесных потолоков



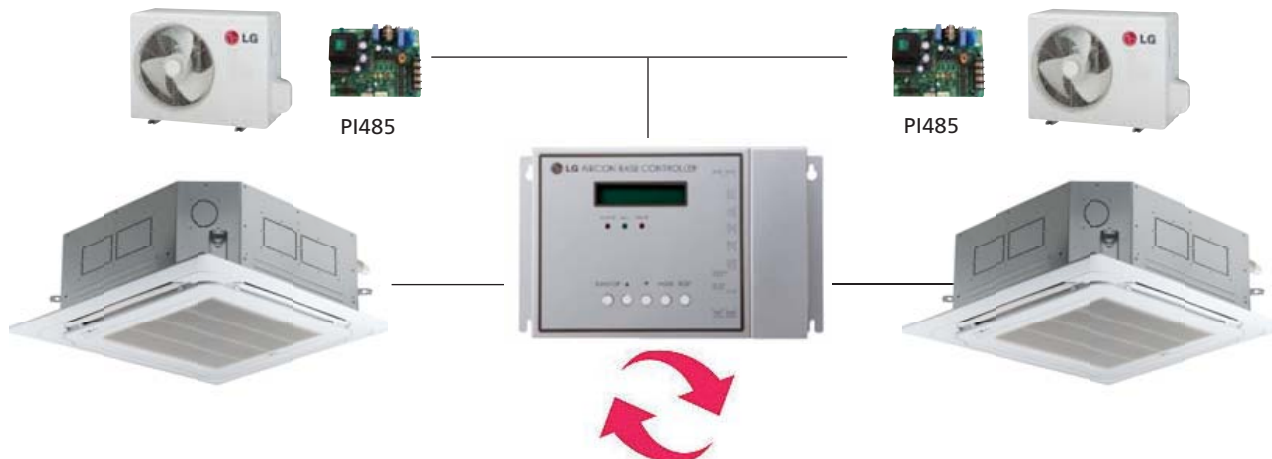
Модель	Передняя панель
PTDCM	PT-UMC1
PTDCQ	PT-UQC

Контроллер для серверных помещений

PQCSA001T0

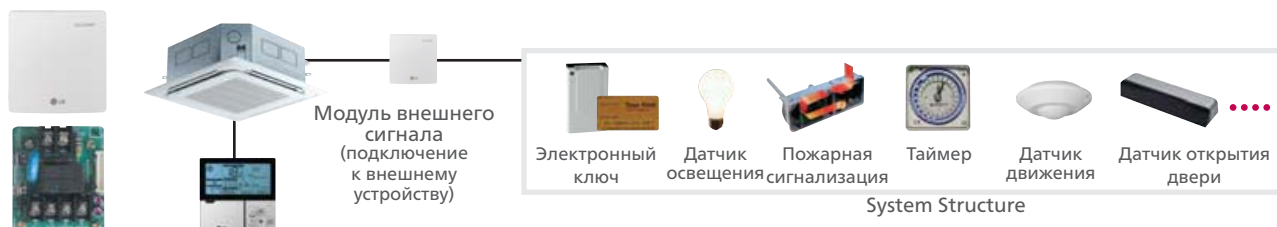
Устройство для коммутации двух систем кондиционирования. Применяется в помещении серверных

- Попеременное включение кондиционеров для увеличения срока службы и повышения надежности поддержания заданных рабочих параметров
- Автоматическое переключение на резервный кондиционер в случае выхода одного из строя
- Защита от перепадов напряжения и сбоев электропитания
- Запуск и остановка системы в автоматическом режиме
- Интеграция в систему пожарной безопасности здания
- Подходит к любым внутренним блокам полупромышленных и мульти сплит-систем
- Требуется установка платы PI485 в каждый наружный блок



Модули внешних сигналов

PQDSA(1) / PQDSB(1) / PQDSBC



Модель	PQDSA / PQDSB	PQDSA1 / PQDSB1	PQDSBC
Кол-во внешних сигналов	1 сигнал	1 сигнал	2 сигнала
Электропитание	AC 220В от внешнего источника питания	AC 24В 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

PMNFP14A0

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



КАНАЛЬНЫЙ ТИП



Серия Standard

Высоконапорный канальный тип UB18 | UB24 | UB30

- 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 700мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается
отдельно



UU18



UU24
UU30

Внутренний блок			UB18 NHDRO	UB24 NHDRO	UB30 NGDRO
Производительность	Охлаждение	кВт	5,00	7,00	8,00
	Нагрев	кВт	5,8	7,4	9,00
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	1,96	2,49	3,60
	Нагрев	кВт	2,18	2,60	3,20
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	2,53	2,61	2,22
	Нагрев	COP	2,66	2,85	2,81
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43
	Нагрев	°C BT	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м3/мин	16,5/14,5/13	18/16,5/14	26,5/23/20
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	36/34/32	38/36/34	34/38/35
Дегидратация		л/ч	1,59	2,5	3,3
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	880x260x450	880x260x450	1180x298x450
Масса	Корпус	кг	35	35	38
	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (Внешн. 32, внутр. 25)
Напор вентилятора		Па	80	80	100

Наружный блок			UU18 UEDRO	UU24 UEDRO	UU30 UEDRO
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество	г	1300	1950	1870
	Тип		R410A	R410A	R410A
Автоматический выключатель (УЗО)	А		16	20	32
Уровень шума	дБ(А)±3		52	52	53
Размеры	Ш x В x Г	мм	870x655x320	870x808x320	870x808x320
Масса нетто		кг	52	60	64
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)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	3x2,5	3x2,5	3x3,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот		м	50/30	40/30	50/30
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Рабочий ток	А		8,83/6,54	11,4/12,6	17,2/16,3
Расход воздуха		м3/мин	53	53	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов>7,5м)		г/м	35	45	45

Серия Standard

Высоконапорный канальный тип UB36 | UB48 | UB60

- 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 700мм
- Сделан в Южной Корее

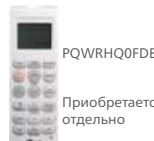


Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается
отдельно



UU36



UU48



UU60

Внутренний блок			UB36 NGDR0	UB48 NRDR0	UB60 NRDR0
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,40	15,00
	Нагрев	кВт	11,0	16,00	17,50
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	4,00	5,84	6,30
	Нагрев	кВт	3,60	5,20	5,00
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 энергoeffективности	Охлаждение	EER	2,50	2,35	2,37
	Нагрев	COP	3,06	3,08	3,50
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	От -5 до 43	От -5 до 43	От -5 до 43
Температур	Нагрев	°C BT	От -10 до 24	От -10 до 24	От -10 до 24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м3/мин	32/29/26	40/35/30	50/45/40
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	42/39/36	44/42/40	46/44/42
Дегидратация		л/ч	4,0	6,0	6,5
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	1180×298×450	1230×380×590	1230×380×590
Масса	Корпус	кг	38	60	62
	Жидкостный	мм(дюйм)	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)
	Дренаж	мм	VP25 (вн.32, внутр. 25)	VP25 (вн.32, внутр. 25)	VP25 (вн.32, внутр. 25)
Напор вентилятора		Па	100	150	150

Наружный блок			UU37 UEDR0	UU48 U3DR0	UU60 U3DR0
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Количество	г	2450	3300	3500
Хладагент	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	870×1060×320	950×1380×330	950×1380×330
Масса нетто		кг	85	105	105
	Жидкостный	мм(дюйм)	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)
Кабель питания (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4×2,5	4×2,5	4×2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил x мм ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		50/30	50/30	50/30
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц		3 / 380~415 / 50	3 / 380~415 / 50	3 / 380~415 / 50
Рабочий ток	А		7,5/7,7	6,5/6,4	6,9/6,7
Расход воздуха		м ³ /мин	32×2	55×2	55×2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов>7,5м)		г/м	45	50	50

Высоконапорный канальный тип CM18 | CM24 | UM30W

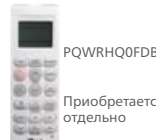
- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (опция)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами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



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW
Приобретается
отдельно



UU18W
ГГ
UU24W
UU30W



Внутренний блок			CM18 NH2R0	CM24 NH2R0	UM30W NH2R0
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)
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	3,25	3,03	3,51
	Нагрев	COP	3,31	3,21	3,61
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев	°C BT	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс./Сред./Низ.)		м³/мин	16,5 / 14,5 / 13,0	16,5 / 14,5 / 13,0	16,5 / 14,5 / 13,0
Уровень шума (Выс./Сред./Низ.)		дБ(A)±3	36 / 34 / 32	36 / 34 / 32	36 / 34 / 32
Дегидратация		л/ч	2	2	2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	880 x 260 x 450	880 x 260 x 450	1182 x 298 x 450
Масса	Корпус	кг	26	26	33
	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	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)
Напор вентилятора		Па	25 ~ 80	25 ~ 80	40 ~ 100

Наружный блок			UU18W UE2RO	UU24W U42RO	UU30W U42RO
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	г	1400	2000	2000
	Тип		R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)	дБ(A)±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
	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Трубопроводы	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

Высоконапорный канальный тип

UM36W | UM42W | UM48W | UM60W

- 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 700мм
- Сделан в Южной Корее



PQRCVSL0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается
отдельно

UU37W

UU43W
UU49W
UU61W

Внутренний блок			UM36W NG2R0	UM42W NR2R0	UM48W NR2R0	UM60W NR2R0
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)
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	3,27	3,21	3,21	3,21
	Нагрев	COP	3,5	4,01	3,71	4,01
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
Температур	Нагрев	°C BT	от - 18 до 18	от - 18 до 18	от - 18 до 18	от - 18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	32 / 29 / 26	38 / 36 / 32	40 / 35 / 30	38 / 36 / 32
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(A)±3	42 / 39 / 36	42 / 40 / 38	44 / 42 / 40	42 / 40 / 38
Дегидратация		л/ч	4	5	6	5
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм	1182 x 298 x 450	1230 x 380 x 590	1230 x 380 x 590	1230 x 380 x 590
Масса	Корпус	кг	38	52	52	52
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	40 ~ 100	50 ~ 120	50 ~ 120	60 ~ 140

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./Низ.)		дБ(A)±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 хладагента (трасса>7,5м)		г/м	40	40	40	40

Высоконапорный канальный тип UM36W | UM42W | UM48W | UM60W

- 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 700мм
- Сделан в Южной Корее



Внутренний блок		UM36W NG2R0	UM42W NR2R0	UM48W NR2R0	UM60W NR2R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	10,0 (4,0~11,0)	12,5 (5,0~13,8)	14,0 (5,48~15,7)
	Нагрев	кВт	11,0 (4,4~12,1)	14,0 (5,0~15,4)	15,5 (6,4~17,6)
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)
	Нагрев	кВт	3,2 (1,12~4,99)	3,49 (1,22~5,46)	4,42 (1,55~6,54)
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	3,27	3,21	3,21
	Нагрев	COP	3,5	4,01	4,01
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C СТ	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48
Температур	Нагрев	°C ВТ	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/мин	32 / 29 / 26	38 / 36 / 32	40 / 35 / 30
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	42 / 39 / 36	42 / 40 / 38	44 / 42 / 40
Дегидратация		л/ч	4	5	6
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм	1182 x 298 x 450	1230 x 380 x 590	1230 x 380 x 590
Масса	Корпус	кг	38	52	52
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	VP25 (вн.32, внутр. 25)	VP25 (вн.32, внутр. 25)	VP25 (вн.32, внутр. 25)
Напор вентилятора		Па	40 ~ 100	50 ~ 120	60 ~ 140

Наружный блок		UU37W UO2R0	UU43W U32R0	UU49W U32R0	UU61W U32R0
Компрессор	Тип	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество	2800	3400	3400	3400
	Тип	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низ.)	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
Масса нетто	кг	80	103	103	103
Трубопроводы	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	20	20	20	20
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х 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 х 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	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
Расход воздуха		м³/мин	32 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагента (трасса>7,5м)		г/м	40	40	40

Низконапорный канальный тип CB09L | CB12L | CB18L | CB24L

- 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)
- ИК-приемник встроен в пульт
- Встроенный дренажный насос 700мм
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVSLOQW
Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB
Приобретается отдельно



UU37W



UU43W
UU49W
UU61W

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)
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 энергoeffективности	Охлаждение EER	3,48	3,41	3,11	3,01
	Нагрев COP	3,51	3,81	3,41	3,61
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C CT	от -10 до 43			
	Нагрев °C BT	от -18 до 18			
Расход воздуха (Выс./Сред./Низ.)	м³/мин	9 / 7 / 5,5	10 / 8,5 / 7	15 / 12,5 / 10	20 / 16 / 12
Уровень шума (Выс./Сред./Низ.)	дБ(A)±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 (ШxВxГ)	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
	Жидкостный мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	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	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50

Наружный блок		UU09W ULDRO	UU12W ULDRO	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./Низ.)	дБ(A)±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 х мм²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	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	м³/мин	32	50	50	58
Дозаправка хладагента (трасса>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 12B

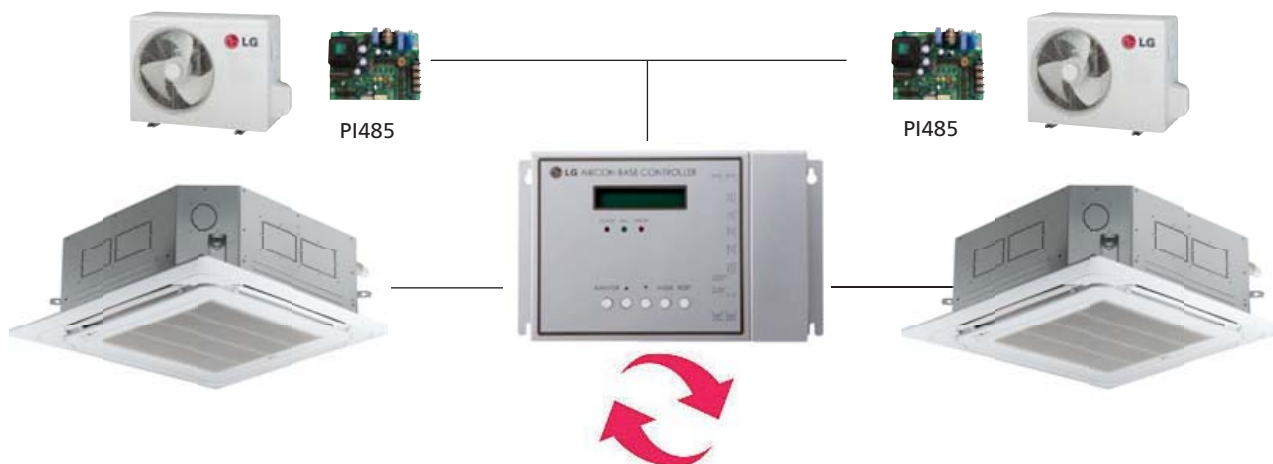


Контроллер для серверных помещений

PQCSA001T0

Устройство для коммутации двух систем кондиционирования. Применяется в помещениях серверных

- Попеременное включение кондиционеров для увеличения срока службы и повышения надежности поддержания заданных рабочих параметров
- Автоматическое переключение на резервный кондиционер в случае выхода одного из строя
- Защита от перепадов напряжения и сбоев электропитания
- Запуск и остановка системы в автоматическом режиме
- Интеграция в систему пожарной безопасности здания
- Подходит к любым внутренним блокам полупромышленных и мульти сплит-систем

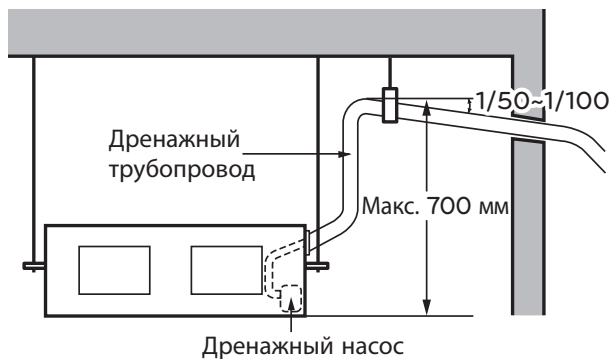
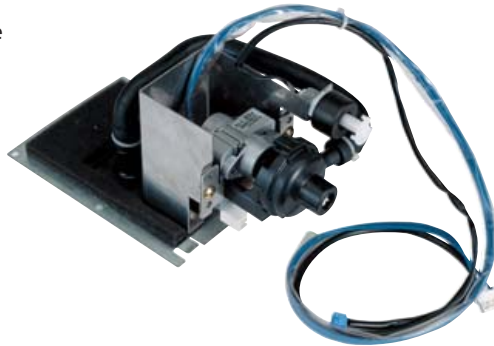


Дренажный насос

ABDPG

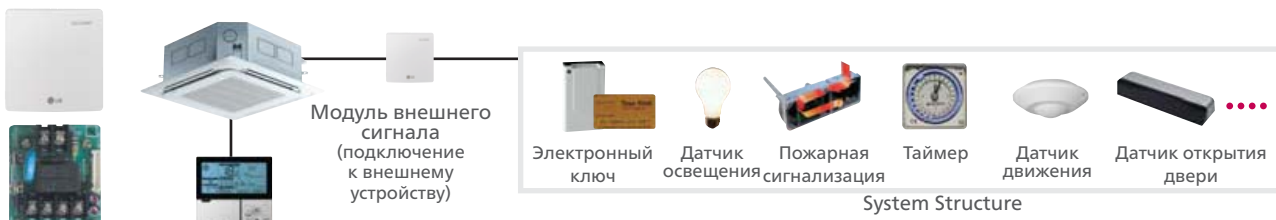
Необходим для эффективного удаления конденсата в случае, если естественное удаление влаги затруднено или не осуществляется в полном объеме

- Напор 700мм
- Совместим с моделями UB18-UB60. Для инверторных моделей устанавливается штатно
- В комплект поставки входит дренажный насос (AC 220~240В, 50 Гц), комплект для монтажа, включая инструкцию



Модули внешних сигналов

PQDSA(1) / PQDSB(1) / PQDSBC



Модель	PQDSA/ PQDSB	PQDSA1/ PQDSB1	PQDSBC
Кол-во внешних сигналов	1 сигнал	1 сигнал	2 сигнала
Электропитание	AC 220В от внешнего источника питания	AC 24В 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

PMNFP14AO

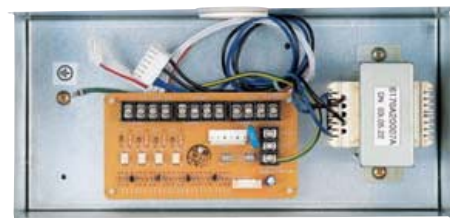
PI 485 преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера.



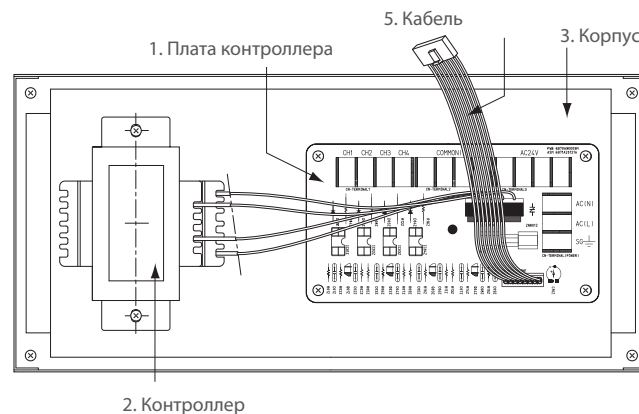
Независимое зональное управление

ABZCA

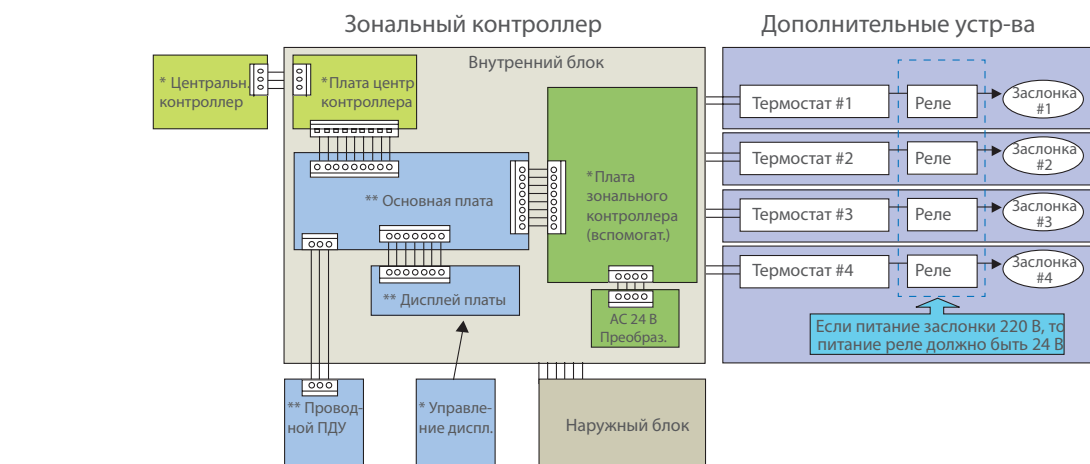
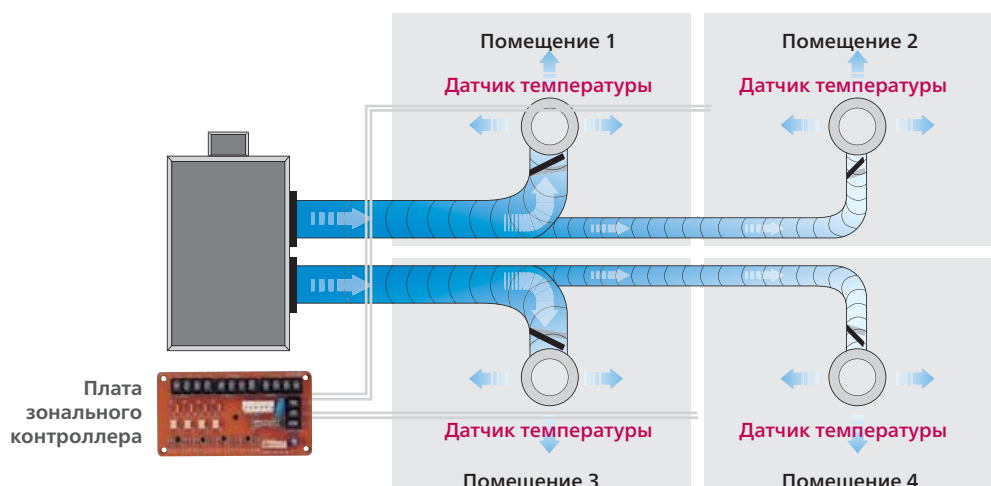
Предназначен для индивидуального управления воздухораспределением при использовании сети воздуховодов, подключенных к высоконапорному блоку канального типа



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



2. Контроллер



**НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ,
ПОТОЛОЧНЫЙ
И КОНСОЛЬНЫЙ ТИП**



Серия Standard

Напольно-потолочный тип UV18 | UV24 | UV30

- Различные варианты монтажа (стена | потолок)
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

Приобретается
отдельно



PQWRHSF0

Входит в комплект
поставки



UU18



UU24



UU30

Внутренний блок		UV12 NEDRO	UV18 NBDR0	UV24 NBDR0	UV30 NBDR0
Производительность	Охлаждение кВт	3,5	5	7	8
	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
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 °C СТ	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев °C ВТ	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24
		м3/мин	9,2 / 7,6 / 6,9	13,5 / 12 / 11	15 / 13,5 / 12
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3	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(диойм)	900x200x490	1200x205x615	1200x205x615
Масса	Корпус	кг	13,7	30	30
	Жидкостный	мм(диойм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм(диойм)	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)

Наружный блок		UU12 ULDR0	UU18 UEDR0	UU24 UEDR0	UU30 UEDR0
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(диойм)	770x540x245	870x655x320	870x808x320
Масса нетто		кг	31	52	60
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм(диойм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52(3/8)
	Газовый	мм(диойм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²		3x2,5	3x2,5	3x3,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²		4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		15/10	50/30	40/30
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц		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
Расход воздуха	м ³ /мин		26	53	53
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов>7,5м)	г/м		20	35	45

Серия Standard

Потолочный тип UV36 | UV48 | UV60

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали



Внутренний блок		UV36 NKDR0	UV48 NLDRO	UV60 NLDRO
Производительность	Охлаждение кВт	10	13,4	15
	Нагрев кВт	11	15	17
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение кВт	3,72	5,3	5,9
	Нагрев кВт	3,78	5	5,8
Подача питания к системе		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока	Ø/B/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 °C CT	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев °C BT	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24
	м³/мин	29 / 27 / 24	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	дБ(A)±3	44 / 42 / 40	54 / 52 / 50	56 / 54 / 52
Дегидратация	л/ч	3,5	5,8	6,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	1350x630x220	1750x630x220	1750x630x220
Масса	Корпус	35	45	45
	Жидкостный	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)

Наружный блок		UU37 UEDRO	UU48 U3DRO	UU60 U3DRO
Компрессор	Тип	Сpirальный	Сpirальный	Сpirальный
Хладагент	Количество г	2450	3300	3500
	Тип	R410A	R410A	R410A
Автоматический выключатель (УЗО)	А	25	32	32
Уровень шума	дБ(A)±3	52	55	55
Размеры	Ш x В x Г мм(дюйм)	870x1060x320	950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто	кг	85	105	105
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²	4×2,5	4×2,5	4×2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м	50/30	50/30	50/30
Электропитание наружного блока	Ø/B/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	м³/мин	32×2	55×2	55×2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов>7,5м)	г/м	45	50	50

Серия INVERTER V

Напольно-потолочный тип CV09 | CV12

- Различные варианты монтажа (стена | потолок)
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCVSL0QW

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)
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока	Ø/B/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	Охлаждение	°C CT	от -10 до 43	от -10 до 43
Температур	Нагрев	°C BT	от -18 до 18	от -18 до 18
		м³/мин	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(A)±3	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Дегидратация		л/ч	1,1	1,2
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм(дюйм)	900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
Масса	Корпус	кг	13,7	13,7
	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Дренаж	мм	VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)

Наружный блок			UU09W ULDRO	UU12W ULDRO
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный
Хладагент	Количество	г	1000	1000
	Тип		R410A	R410A
Уровень шума		дБ(A)±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/B/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 INVERTER V

Напольно-потолочный тип CV18| CV24 | UV30W

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали



Сделано в Корее



PQRCV5L0QW

Приобретается
отдельно



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект
поставки

UU18W



UU24W



UU30W

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)	9,0 (3,6~ 9,9)
	Нагрев кВт	5,5 (2,2 ~ 6,05)	8,0 (3,2 ~ 8,8)	2,5 (0,81~ 3,5)	2,72 (0,95~ 4,0)
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение кВт	1,46 (0,51 ~ 2,06)	1,92 (0,77~ 2,84)	2,21 (0,77 ~ 3,35)	2,72 (0,95~ 4,0)
Подача питания к системе	Нагрев кВт	1,52 (0,53~ 2,17)	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	3,54	3,25	3,17	
	Нагрев COP	3,76	3,37	3,30	
Диапазон рабочих	Охлаждение °C CT	от -15 до 48	от -15 до 48	от -15 до 48	
Температур	Нагрев °C BT	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(A)±3	42 / 40 / 39	42 / 40 / 39	42 / 40 / 39	
Дегидратация	л/ч	2,3	2,3	2,3	
Размеры (ШхВхГ)	Корпус	мм(дюйм)	950 x 650 x 220	950 x 650 x 220	950 x 650 x 220
Масса	Корпус	кг	22	23	23
	Жидкостный	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)

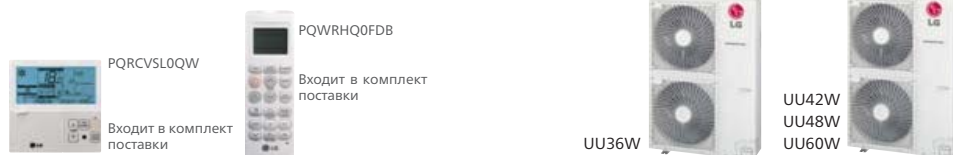
Наружный блок			UU18W UE2R0	UU24W U42R0	UU30W U42R0
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Хладагент	Количество Г		1400	2000	2000
	Тип		R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низ.)	дБ(A)±3		48 / 48	47 / 50	52 / 48
Размеры	Ш x В x Г мм		870 x 655 x 320	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Масса нетто	кг		48	61	60
Трубопроводы	Жидкостный Газовый	мм(дюйм)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5,8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Автоматический выключатель (УЗО)	А		20	32	32
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х 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 *INVERTER* V

ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

UV36W | UV42W | UV48W | UV60W

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали



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)
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	°C СТ	от -15 до 48			
	Нагрев	°C ВТ	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(A)±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
Масса	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		VP25 (внешн.32, внутр. 25)			

Наружный блок		UU36W UO2R0	UU42W U32R0	UU48W U32R0	UU60W U32R0
Компрессор	Тип	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный	Двухроторн. ротационный
Хладагент	Количество	2800	3400	3400	3400
	Тип	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (Выс./Низк.)	дБ(A)±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
Масса нетто		кг	81	92	92
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	40	40
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²		3 x 5,0	3 x 5,0	3 x 5,0
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм ²		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		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
Расход воздуха		м ³ /мин	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Дозаправка хладагента (трасса>7,5м)		г/м	40	40	40

Потолочный тип

UV36W | UV42W | UV48W | UV60W

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали



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)
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока	Ø/B/Гц		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергoeffективности	Охлаждение	EER	3,59	3,21	3,27	2,86
	Нагрев	COP	3,6	3,80	3,54	3,14
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	от -15 до 48			
	Нагрев	°C BT	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
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(A)±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(дюйм)	1350 x 650 x 220	1750 x 650 x 220	1750 x 650 x 220	1750 x 650 x 220
Масса	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	VP25 (внешн.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./Низ.)		дБ(A)±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	80	103	103	103
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 х мм²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил х 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/B/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 хладагента (трасса>7,5м)		г/м	40	40	40	40

Серия **INVERTER**

Консольный тип

CQ09 | CQ12 | CQ18

- Оптимизированный воздушный поток при нагреве направлен вверх и вниз, при охлаждении вверх, при режиме нагрева пола вниз
- 5 ступеней контроля открытия створки жалюзи
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQRCV5L0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки

UU09W
UU12W



UU18W



Внутренний блок			CQ09 NA0R0	CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0
Производительность (номинал)	Охлаждение	кВт	1,0 ~ 2,5 ~ 2,8	1,4 ~ 3,5 ~ 3,7	2,0 ~ 5,0 ~ 5,5
	Нагрев	кВт	1,2 ~ 3,0 ~ 3,3	1,6 ~ 4,0 ~ 4,4	2,2 ~ 5,5 ~ 6,05
Потребляемая мощность всей системы (номинал)	Охлаждение	кВт	0,28 ~ 0,64 ~ 0,96	0,37 ~ 1,06 ~ 1,43	0,52 ~ 1,49 ~ 2,07
	Нагрев	кВт	0,33 ~ 0,74 ~ 1,18	0,38 ~ 1,08 ~ 1,54	0,49 ~ 1,4 ~ 2,16
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 CT	от -10 до 43	от -10 до 43	от -15 до 48
	Нагрев	°С BT	от -18 до 18	от -18 до 18	от -18 до 18
		м³/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(дюйм)	770 x 600 x 210	770 x 600 x 210	770 x 600 x 210
Масса	Корпус	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			VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)	VP25 (внешн.32, внутр. 25)

Наружный блок		UU09W ULDRO	UU12W ULDRO	UU18W UE2RO
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
Масса нетто	кг	32	32	48
Трубопроводы	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	20
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	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	м³/мин	32	50	50
Дозаправка хладагента (трасса>7,5м)	г/м	20	20	20

CQ09/CQ12/CQ18 также совместимы с мульти сплит-системами.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Проводной пульт управления

PQRCVSL0QW (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 12B
- Требуется установка платы PI485



Контроллер для серверных помещений

PQCSA001T0

Устройство для коммутации двух систем кондиционирования. Применяется в помещении серверных

- Попеременное включение кондиционеров для увеличения срока службы и повышения надежности поддержания заданных рабочих параметров
- Автоматическое переключение на резервный кондиционер в случае выхода одного из строя
- Защита от перепадов напряжения и сбоев электропитания
- Запуск и остановка системы в автоматическом режиме
- Интеграция в систему пожарной безопасности здания
- Подходит к любым внутренним блокам полупромышленных и мульти сплит-систем



Требуется плата PI485
для каждого наружного блока



Модули внешних сигналов

PQDSA(1) / PQDSB(1) / PQDSBC



Модель	PQDSA/ PQDSB	PQDSA1/ PQDSB1	PQDSBC
Кол-во внешних сигналов	1 сигнал	1 сигнал	2 сигнала
Электропитание	AC 220В от внешнего источника питания	AC 24В 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 вращение вентилятора	–	–	✓
Отключение режима нагрев	–	–	✓
Энергосберегающий режим	–	–	✓
Установка температуры	–	–	✓
Отображение неисправностей	✓	✓	✓
Мониторинг работы	✓	✓	✓

Плата PI485

PMNFP14A0

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





Серия Standard

Колонный тип

P03AH | P05AH

- Система очистки воздуха PLASMA эффективно удаляет вредоносные бактерии и аллергены.
- Может работать без режима охлаждения
- Антибактериальный фильтр
- Функция Auto Swing для равномерного распределения воздуха в 4-х направлениях
- Блокировка клавиатуры контроллера
- Возможность подключения воздуховодов к модели P08AH



Сделано в Корее



Внутренний блок		P05AH NT0R0	P08AH NT0R0
Производительность	Охлаждение	кВт	13,5
	Нагрев	кВт	14,0
	Электронагреватель	кВт	4
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	5,3
	Нагрев	кВт	5
	Электронагреватель	кВт	4
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,5
	Нагрев	А	9
	Электронагреватель	А	18,2
Электропитание внутреннего блока	Только внутр. блок	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50
	Электронагреватель	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,38
	Нагрев	COP	2,64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C СТ	От -5 до +48
	Нагрев	°C ВТ	От -10 до +24
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)	м³/мин		30/28/26
	Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3	53/51/48
Дегидратация		л/ч	6
	Размеры (ШxВxГ)	мм	590x1850x440
Масса	Корпус	кг	60
	Жидкостный	мм(дюйм)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газовый	мм(дюйм)	19,05 (3/4)

Наружный блок		P05AH UR1R0	P08AH UT0R0
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Хладагент	Тип	R410A	R410A
Вентилятор	Направление потока	Горизонтальное	Горизонтальное
Расход воздуха	м³/мин	58	104
Уровень шума	дБ(А)±3	58	58
Габаритные размеры	ШxВxГ	870x800x320	900x1160x370
Масса	кг	63	90
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Газовый	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил х мм²	3 x 4,0	3 x 4,0
Межблочный кабель (с заземл.)	Кл-во жил х мм²	4 x 0,75	4 x 1,25
Макс. длина трубопроводов	м	30	40
Макс. перепад высот	м	20	25
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов >5м)	г/м	30	40

Серия **INVERTER V**

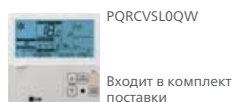
Колонный тип

UP48

- Система очистки воздуха PLASMA эффективно удаляет вредоносные бактерии и аллергены.
- Может работать без режима охлаждения
- Антибактериальный фильтр
- Функция Auto Swing для равномерного распределения воздуха в 4-х направлениях



Сделано в Корее



PQRCVSLQW

Входит в комплект поставки



PQWRHSFO

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)
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 °C		от -15 до 48	от -15 до 48
	Нагрев °C		от - 18 до 18	от - 18 до 18
		м³/мин	31 / 27 / 23	31 / 27 / 23
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)±3	52 / 49 / 45	52 / 49 / 45
Дегидратация		л/ч	5	5
Размеры (ШxВxГ)	Корпус	мм(дюйм)	590 x 1840 x 460	590 x 1840 x 460
Масса	Корпус	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./Низ.)		дБ(А)±3	54 / 52	55 / 51
Размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 1380 x 330	950x1380x330
Масса нетто		кг	92	103
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 х мм²	3 x 5,0	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)		Кл-во жил х 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

Контроллер для серверных помещений

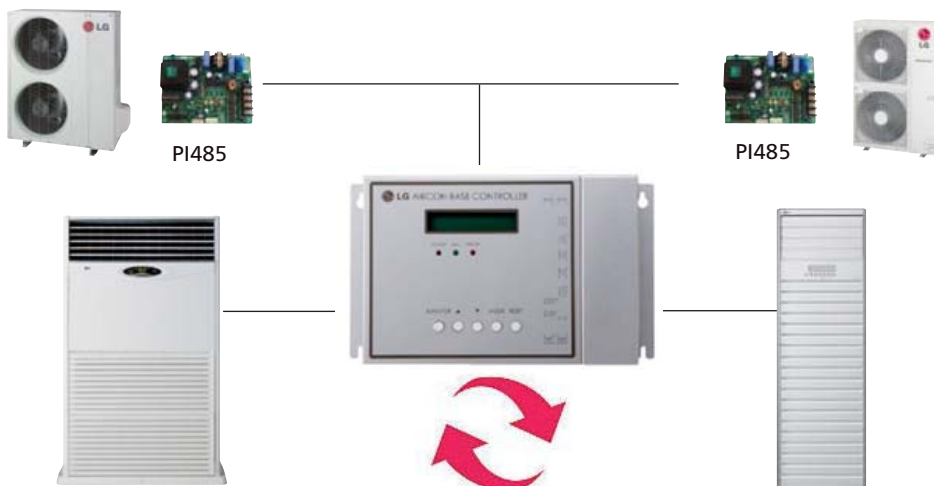
PQCSA001T0

Устройство для коммутации двух систем кондиционирования. Применяется в помещении серверных

- Попеременное включение кондиционеров для увеличения срока службы и повышения надежности поддержания заданных рабочих параметров
- Автоматическое переключение на резервный кондиционер в случае выхода одного из строя
- Защита от перепадов напряжения и сбоев электропитания
- Запуск и остановка системы в автоматическом режиме
- Интеграция в систему пожарной безопасности здания
- Подходит к любым внутренним блокам полупромышленных и мульти сплит-систем

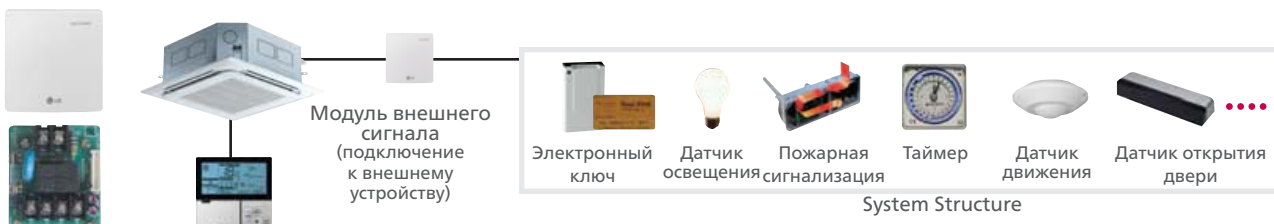


Требуется плата PI485
для каждого наружного блока



Модули внешних сигналов

PQDSA(1) / PQDSB(1) / PQDSBC



Модель	PQDSA / PQDSB	PQDSA1 / PQDSB1	PQDSBC
Кол-во внешних сигналов	1 сигнал	1 сигнал	2 сигнала
Электропитание	AC 220В от внешнего источника питания	AC 24В 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

PMNFP14A0

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



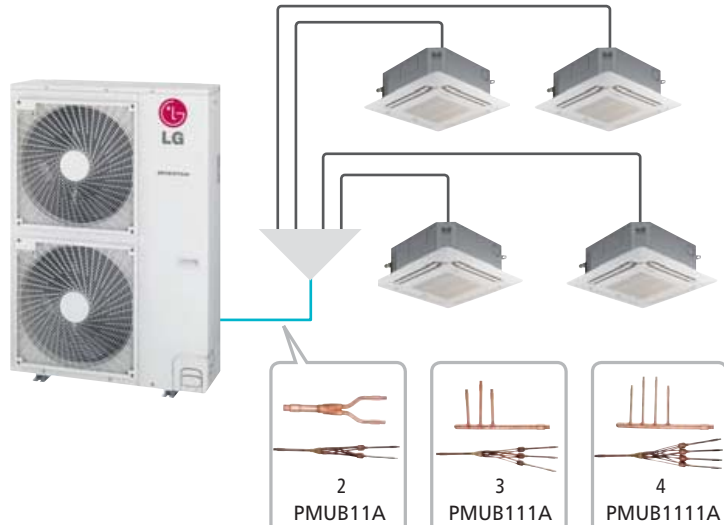
Синхронизация блоков

ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Synchro

- Подключение до 4-х внутренних блоков
- Упрощенная гидравлическая схема
- Инвертор : 12.5/14.0/15.0 кВт
- Инвертор 3Ф : 12.5/14.0/15.0 кВт

- Высокая эффективность и низкий уровень шума
- Различные типы внутренних блоков



Комбинирование

		Комбинации внутренних блоков										
		Пример монтажа										
IDU: ВНУТРЕННИЙ БЛОК ODU: НАРУЖНЫЙ БЛОК BD: БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬ R/C: ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		Дуо			Трио			Кватро				
		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	UT30 *2	UB30 *2	UV30 *2	CT18 *3	CM18 *3 CB18L *3	CV18 *3	CT12 *4	CB12L *4	-		
Аксессуары		Проводной пульт управления*										
		Разветвитель (обязательно)			PMUB11A			PMUB111A			PMUB1111A	
		Контроллер AC EZ (опционально)			PQCSZ25050							

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

Инвертор (1 фаза и 3 фазы)

UU42W / UU43W / UU48W / UU49W / UU60W / UU61W

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.



Охлаждение A
Нагрев A INVERTER V

Сделано в Корее

Совместимые модели

Внутренние блоки	CT12 / CT18 / CT24 / UT30W *2 / CM18 / CM24 / UB30W *2 CB12L / CB18L / CB24L *2 / CV18 / CV24 / UV30W *2
------------------	---

Внутренние блоки

Производительность	Охлаждение	мин / сред / макс	кВт
	Нагрев	мин / сред / макс	кВт
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	Номинал	кВт
	Нагрев	Номинал	кВт
Рабочий ток	Охлажд / нагрев	Номинал	А
Power Supply			Ø/В/Гц
EER			
COP			
Подсоединение трубопроводов	Жидкость	мм ("")	
	Газ	мм ("")	
	Дренаж	Н.Д./В.Д	мм
Расход воздуха	Выс / сред / низк	м³/мин	
Звуковое давление	Охлаждение	Выс / сред / низк	дБ(А)
Уровень шума	Охлаждение	Максимум	дБ(А)
Дегидратация		л/ч	
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм
Масса нетто	Корпус		кг
Привод вентилятора			Вт

* см. таблицу комбинаций

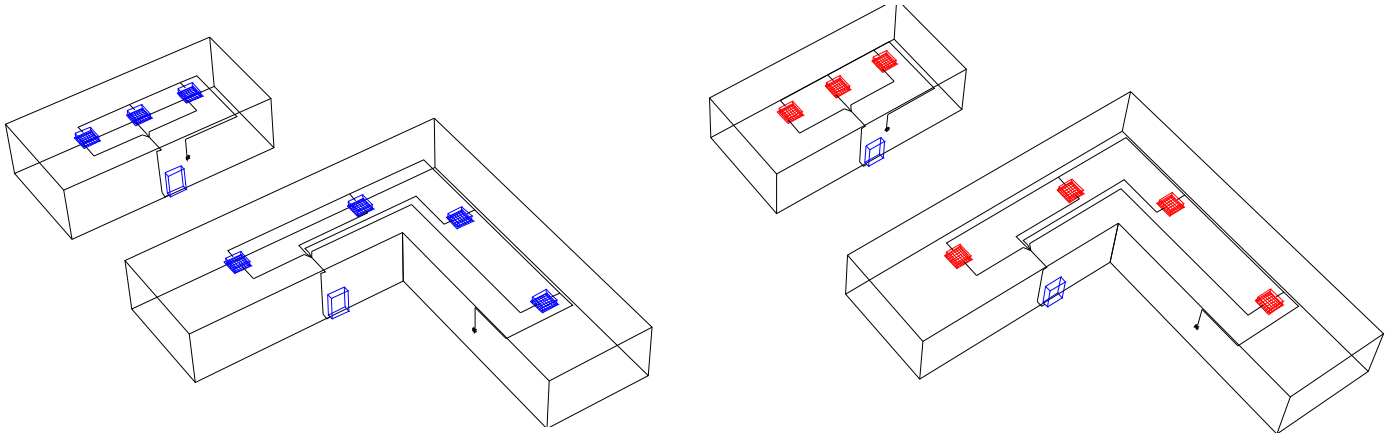
* см. спецификации внутренних блоков

* Перечисленные ниже функции не работают в режиме Синхро

- Групповое управление
- Зональное управление
- Модули сухого контакта
- Автоматическая смена режимов

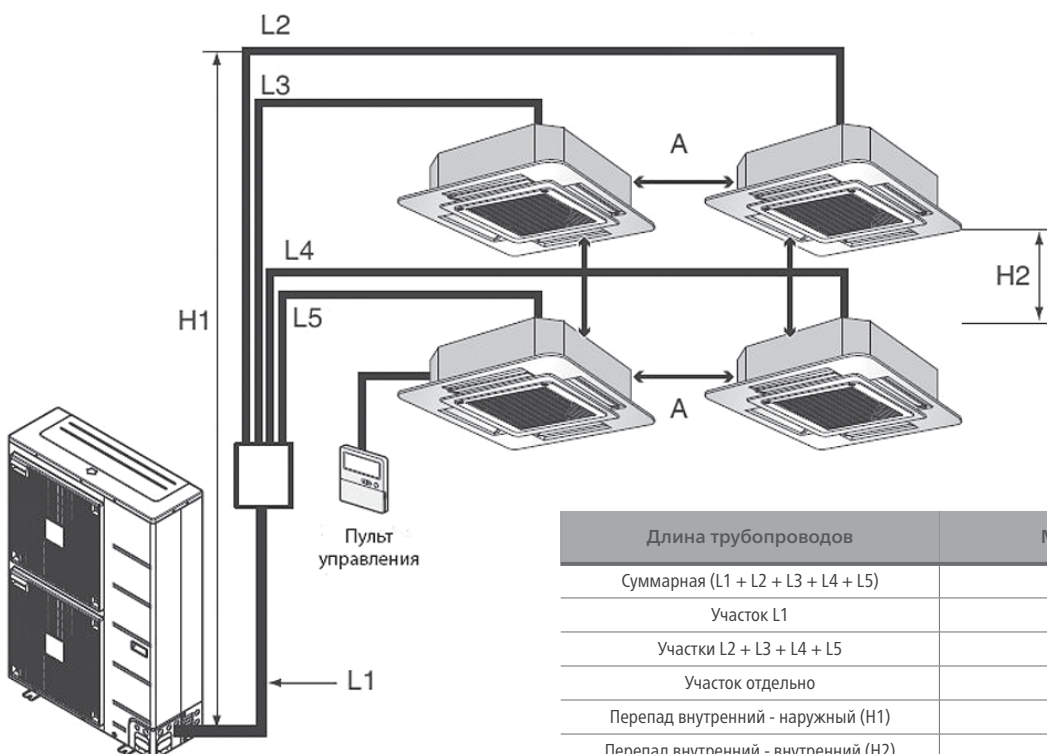
		UU42W / UU43W U32R0	UU48W / UU49W U32R0	UU60W / UU61W U32R0
Компрессор	Тип	Двухротационный	Двухротационный	Двухротационный
Расход воздуха	Номинал	м³/мин	110	110
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	52	52
	Нагрев	Номинал	54	54
Уровень шума	Охлаждение	Максимум	67	68
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330
Масса нетто		кг	92.0	92.0
	Тип		R410A	R410A
Хладагент	Заправка	г	3,400	3,400
	Дозаправка	г/м		
			информация по дозаправки системы Synchro указана на стр. 49	
Диапазон температуры	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-15 ~ 48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18 ~ 18
Электропитание*	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50 или 3 / 380-415 / 50 в зависимости от наружного блока	
Кабель питания		Жил x мм²	3 x 5.0	3 x 5.0
Межблочный кабель		Жил x мм²	4 x 0.75	4 x 0.75
Автоматический выключатель (УЗО)		А	40	40
Фреонопровод	Жидкость	мм (дюймы)	09.52 (3/8)	09.52 (3/8)
	Газ	мм (дюймы)	015.88 (5/8)	015.88 (5/8)
Длины трубопроводов	Полная длина	м	80	80
	Основная магистраль	м	40	40
	Длина одного ответвления	м	10	10
Максимальные перепады высот	Внутренний ~ Наружный блок	м	30	30
	Внутренний ~ Наружный блок	м	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 ($L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5$)	80
Участок L_1	45
Участки $L_2 + L_3 + L_4 + L_5$	40
Участок отдельно	15
Перепад внутренний - наружный (H_1)	30
Перепад внутренний - внутренний (H_2)	1
$(L_1 + L_2), (L_1 + L_3), (L_1 + L_4), (L_1 + L_5)$	70
A	10

Комбинация	Дополнительная заправка хладагентом (г)
Дуо	Хладагент = $(L_1 - b) \times B + (L_2 + L_3) \times C$
Трио	Хладагент = $(L_1 - b) \times B + (L_2 + L_3 + L_4) \times C$
Кватро	Хладагент = $(L_1 - b) \times B + (L_2 + L_3 + L_4 + L_5) \times C$

Модель	b (м)	B (г/м)
UU42W/UU43W		
UU48W/UU49W	7,5	40
UU60W/UU61W		

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

PUCKA0

Комплект подключения наружных блоков полупромышленных и мультизональных систем к приточным установкам



PUCKA0

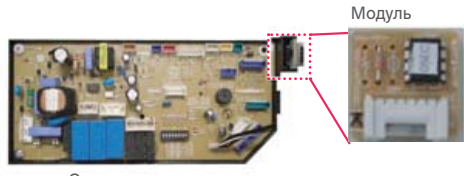
- Высокая энергоэффективность системы в режиме охлаждения
- Возможность работы в режиме нагрева, что существенно снижает затраты в переходный и зимний периоды
- Одновременное обслуживание внутренних блоков и приточных систем вентиляции от одной системы
- Интеграция в общую систему центрального управления инженерным оборудованием V-Net

* Совместимо со всеми моделями полупромышленной серии

Технические характеристики

Тип	Модель	Управление	Примечание	Габариты (мм)		
				Ш	В	Г
Плата управления испарителем	PUCKA0	Для полупром. систем - встроено в модуль	ЭРВ не требуется	280	135	280

- В зависимости от производительности испарителя необходимо заменить модуль на основной плате (сменные модули входят в комплект поставки).



Основная плата

Модуль

Сменный модуль платы управления. Код изделия	Производительность (кБт/ч)	Допустимый объем теплообменника вент. установки (дм ³)	Допустимая мощность теплообменника (кВт)	Интенсивность воздушного потока (м ³ /час)	Модель наружного блока
EBR65102902	18	0,76-0,94	5-6	1080-1260	UU18 / UU18W
EBR65102903	24	0,88-1,08	6-7	1200-1380	UU24 / UU24W
EBR65102904	30	0,88-1,08	7-9	1320-1560	UU30 / UU30W
EBR65102905	36	0,88-1,08	9-11	1500-1920	UU37 / UU36W / UU37W
EBR65102906	42	0,88-1,08	11-13	1860-2100	UU42W / UU43W
EBR65102907	48	1,23-1,51	13-15	1980-2700	UU48 / UU48W / UU49W
EBR65102908	60	1,93-2,35	14-16	2520-3300	UU60 / UU60W / UU61W

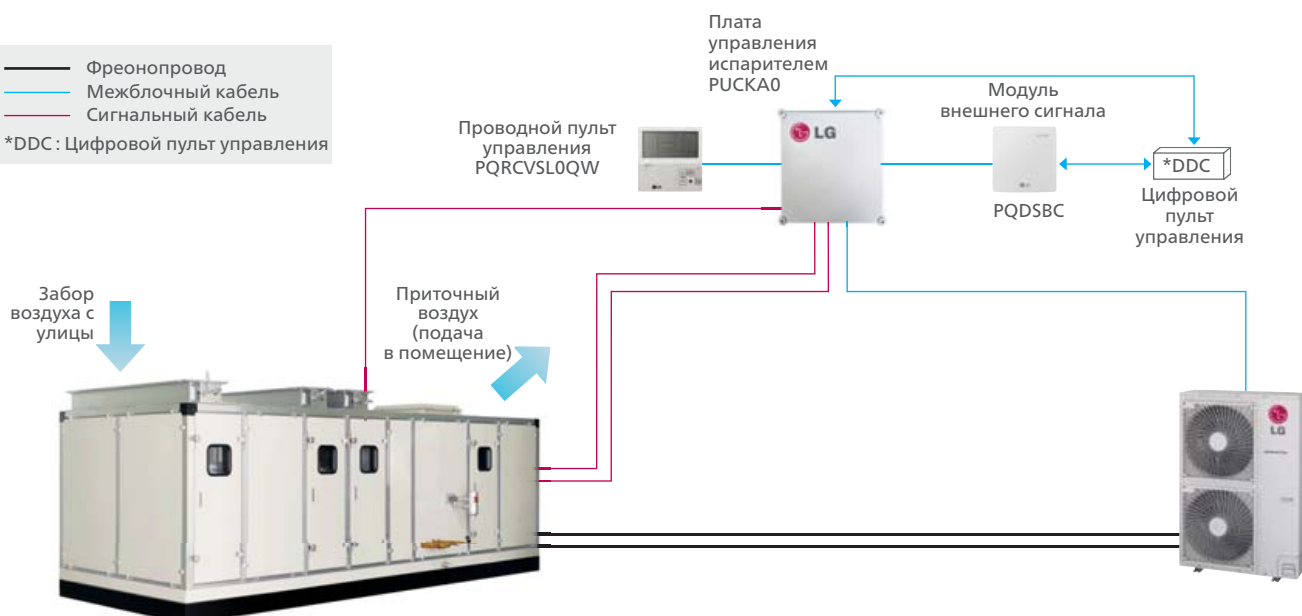
- Внутренний объем теплообменника вент. установки должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице

Варианты применения

НАРУЖНЫЙ БЛОК ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ LG

Фреонопровод
Межблочный кабель
Сигнальный кабель

*DDC: Цифровой пульт управления





**LG Electronics,
Системы кондиционирования 2014**

Россия, 125047, Москва, 4-й Лесной пер., д.4
Телефон службы клиентской поддержки 8.800 2007676
www.lgaircon.ru | www.lgaircon.ru/feedback

Распространяется

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