



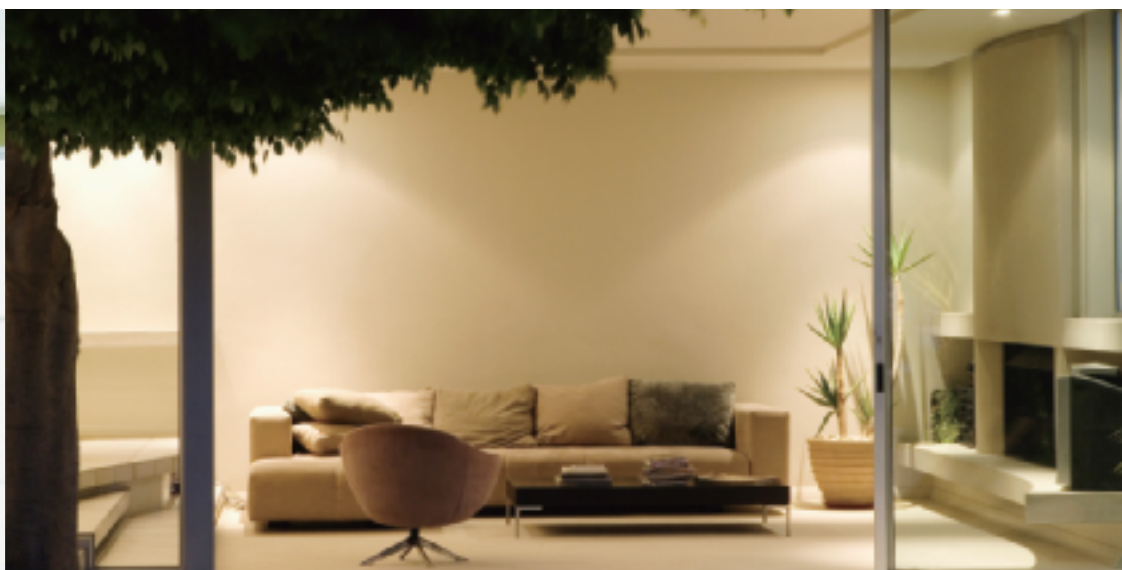
Подключение нескольких внутренних блоков к одному наружному. Построение системы в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.



Мульти-сплит системы

- Мульти-сплит система с индивидуальным управлением
- Мульти-сплит система для 2, 3 или 4 помещений
- Мульти-сплит система для 8 помещений
- Системы с совместным управлением внутренними блоками



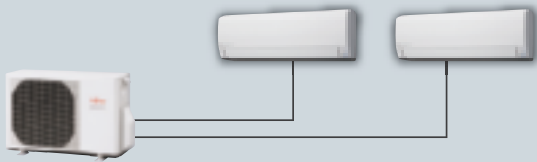


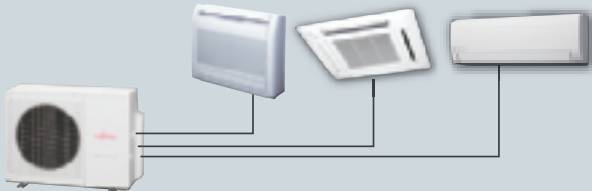


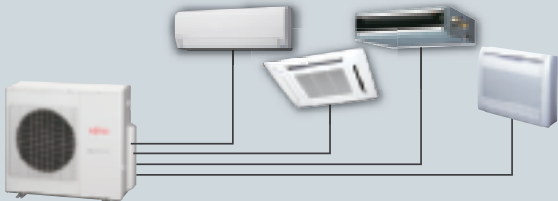

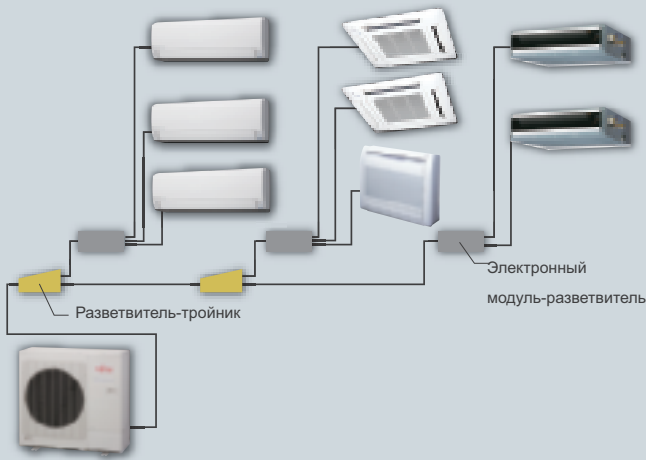



Мульти-сплит системы Fujitsu
создают комфортный микроклимат в любых помещениях.



Мульти-сплит системы

Мульти-сплит системы

Код модели Холодопроизводительность, кВт	Диапазон производительности				
	14	18	24	30	45
4	5	5.4	6.8	8	14
Для 2 помещений До 2 внутренних блоков					
 <p>Наружный блок</p>	 AOYG14LAC2	 AOYG18LAC2			
Для 3 помещений До 3 внутренних блоков					
 <p>Наружный блок</p>			 AOYG18LAT3	 AOYG24LAT3	
Для 4 помещений До 4 внутренних блоков					
 <p>Наружный блок</p>				 AOYG30LAT4	
Для 8 помещений До 8 внутренних блоков					
 <p>Наружный блок</p> <p>Разветвитель-тройник</p> <p>Электронный модуль-разветвитель</p>					 AOYG45LAT8

Примечание

- Для 2 помещений: количество подключаемых внутренних блоков – до 2.
 AOYG14LAC2: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 6,2 кВт.
 AOYG18LAC2: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 7 кВт.
- Для 3 помещений: количество подключаемых внутренних блоков – от 2 до 3.
 AOYG18LAT3: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 8,5 кВт.
 AOYG24LAT3: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 10,5 кВт.
- Для 4 помещений: количество подключаемых внутренних блоков – от 3 до 4.
 AOYG30LAT4: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 7,9 до 14,4 кВт.
- Для 8 помещений: количество подключаемых внутренних блоков – от 2 до 8.
 AOYG45LAT8: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 11,2 до 18,2 кВт.

Линейка подключаемых внутренних блоков

Наружный блок	Тип	Для 2 помещений		Для 3 помещений		Для 4 помещений	Для 8 помещений
	Наименование модели	AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG45LAT8
Производительность, кВт	Охлаждение	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	14.0
	Обогрев	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	16.0

Внутренний блок	BTU		кВт					
	7000	9000	12000	14000	18000	24000	30000	36000
 ASYG07/09/12LJ	7000	2.0	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5	●	●	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14LU	7000	2.0	●	●	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●	●	●
	12000	3.5	●	●	●	●	●	●
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●
 ASYG18/24LF	18000	5.0	—	—	—	●	●	●
	24000	7.0	—	—	—	—	●	●
 AGYG09/12/14LV	9000	2.5	—	●	●	●	●	●
	12000	3.5	—	●	●	●	●	●
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●
 AUYG07/09/12/14/18LV	7000	2.0	—	●	●	●	●	●
	9000	2.5	—	●	●	●	●	●
	12000	3.5	—	●	●	●	●	●
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●
	18000	5.0	—	—	—	●	●	●
 ABYG14/18LV	14000	4.0	—	—	●	●	●	●
	18000	5.0	—	—	—	●	●	●
 ARYG07/09/12/14/18LL	7000	2.0	—	●	●	●	●	●
	9000	2.5	—	●	●	●	●	●
	12000	3.5	—	●	●	●	●	●
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●
	18000	5.0	—	—	—	●	●	●

Характеристики внутренних блоков

	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Auto Changeover	HEAT	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Low noise	Sleep	Program	Weekly	W+S	Filter	Ion	AF	Wash
ASYG07/09/12LJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ASYG07/09/12/14LU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASYG18/24LF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
AGYG09/12/14LV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
AUYG07/09/12/14/18LV	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ABYG14/18LV	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ARYG07/09/12/14/18LL	○	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●

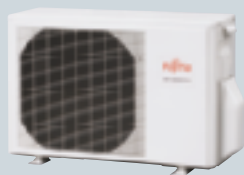
○ : опционально

Системы для 2, 3 или 4 помещений

для 2 помещений

для 3 помещений

для 4 помещений



CLASS ALL
A DC

AOYG14LAC2
AOYG18LAC2



CLASS ALL
A DC

AOYG18LAT3
AOYG24LAT3



CLASS ALL
A DC

AOYG30LAT4

Компактность

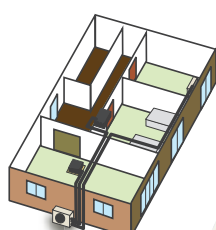
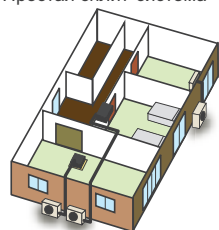
Несколько внутренних блоков можно подключить к одному наружному. Увеличенная длина трассы и перепад высот от наружного блока к внутреннему позволяют установить наружный блок в любом удобном месте.

Возможен выбор необходимого типа внутренних блоков

6 типов, 20 моделей внутренних блоков от 2 кВт до 7 кВт

Простая сплит-система

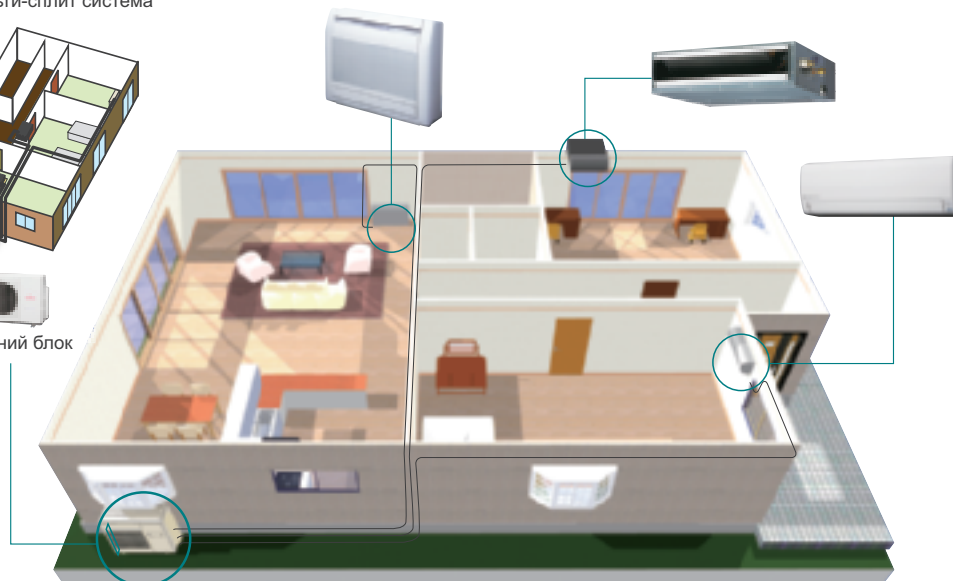
Мульти-сплит система



3 внешних блока



1 внешний блок



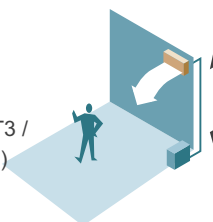
Гибкость монтажа

Максимальная длина трассы до 70м (AOYG30LAT4), максимальный перепад высот до 15м.

Максимальная длина магистрали (от наружного до внутреннего блока):
20м (AOYG14LAC2 / 18LAC2),
25м (AOYG18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)



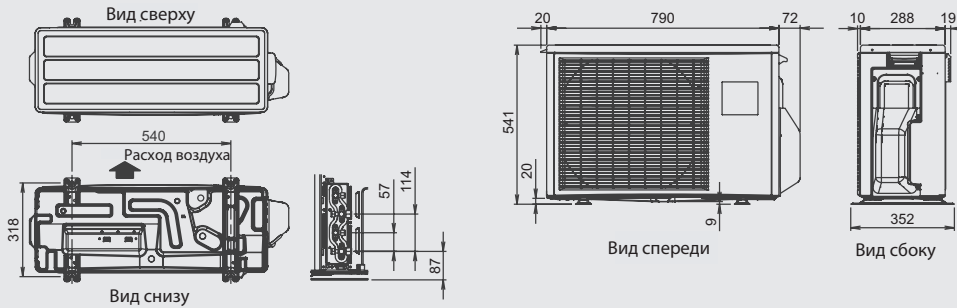
Максимальный перепад высот:
15м (AOYG14LAC2 / 18LAC2 / 18LAT3 / 24LAT3/30LAT4)



Суммарная длина магистрали:
30м (AOYG14LAC2 / 18LAC2),
50м (AOYG18LAT3 / 24LAT3),
70м (AOYG30LAT4)

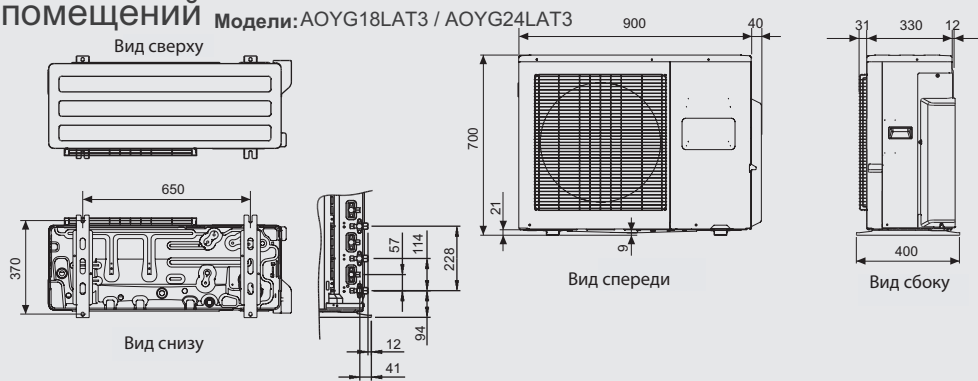
Для 2 помещений

Модели: AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



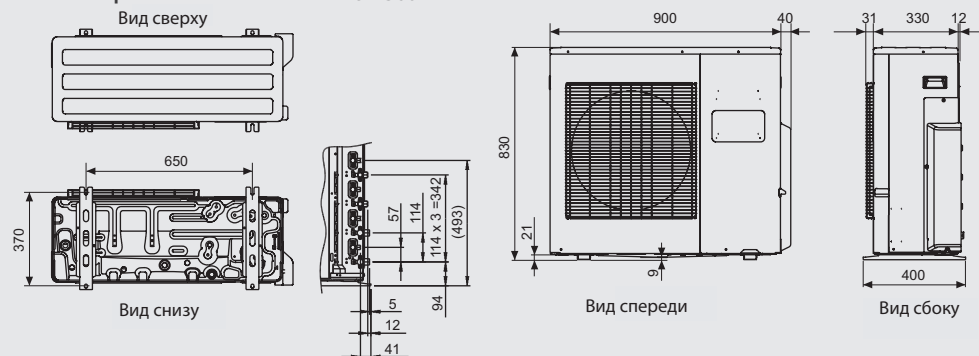
Для 3 помещений

Модели: AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



Для 4 помещений

Модель: AOYG30LAT4



Модель	Наружные блоки	АОYG14LAC2	АОYG18LAC2	АОYG18LAT3	АОYG24LAT3	АОYG30LAT4		
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Производительность (мин./макс.)	Охлаждение	4.0(1.4~4.4)	5.0(1.7~5.6)	5.4(1.8~6.8)	6.8(1.8~7.8)	8.0(3.5~10.0)		
	Нагрев	4.4(1.1~5.4)	5.6(1.8~6.1)	6.8(2.0~7.7)	8.0(2.0~8.0)	9.6(3.7~11.3)		
Уровень шума	Охлаждение	47	50	46	48	50		
	Нагрев	49	51	47	49	51		
Габариты без упаковки (ВхШхГ)	мм	540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330		
Вес	кг	37	38	55	55	68		
Трубные соединения	Тип соединений	Линия жидкости	мм	Ø6.35x2	Ø6.35x2	Ø6.35x3	Ø6.35x3	Ø6.35x4 *(Ø6.35x3, Ø9.52)
		Линия газа	мм	Ø9.52x2	Ø9.52x2 *(Ø9.52, Ø12.7)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7 *(Ø9.52x3)	Ø9.52x2, Ø12.7x2 *(Ø9.52x3, Ø12.7) *(Ø9.52x2, Ø12.7, Ø15.88)
	Макс. длина	Всего / Каждая	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25	
	Макс. перепад	Между наружным и внутренними блоками	м	15	15	15	15	15
		Между внутренними блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	10~46	10~46	-10~46	-10~46	0~46	
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-10~24	
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		

* Подсоединение к клапану осуществляется посредством переходника.

Мульти-сплит система для 8 помещений

- Отличное решение для больших частных домов, магазинов, небольших офисов и других объектов.
- Возможность подключения до 8 внутренних блоков.
- Непревзойденное удобство монтажа, малый вес, компактность и высокая эффективность работы наружного блока.
- Суммарная площадь кондиционируемых помещений – до 180 м².

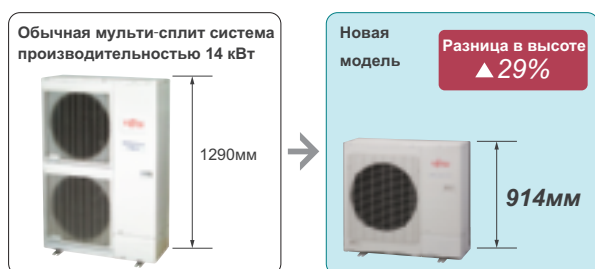
ALL
DC

AOYG45LAT8



Высокая эффективность и компактность

Высококласная компактная конструкция



Высокая эффективность в любое время года

Фактическая производительность зависит от ряда условий: от температуры наружного воздуха, погодных условий, времени года. При эксплуатации мульти-сплит систем не все внутренние блоки будут работать одновременно в течение всего времени. В итоге 90% фактического времени наработки проходит при частичной нагрузке, а не при номинальной.

Поэтому мы решили сосредоточиться на энергоэффективности в условиях действительной эксплуатации системы.

Система ALL DC и инверторная система позволяет существенно увеличить производительность при частичной нагрузке.



Инновации



Высокоэффективный вентилятор большого диаметра
Система оснащена крыльчаткой вентилятора новой конструкции



Электродвигатель вентилятора постоянного тока
Компактный электродвигатель вентилятора постоянного тока обеспечивает высокую производительность и эффективность работы.



Теплообменник
Уменьшенные габариты и сниженное энергопотребление благодаря уплотненному размещению трубок и внедрению трехрядного теплообменника.

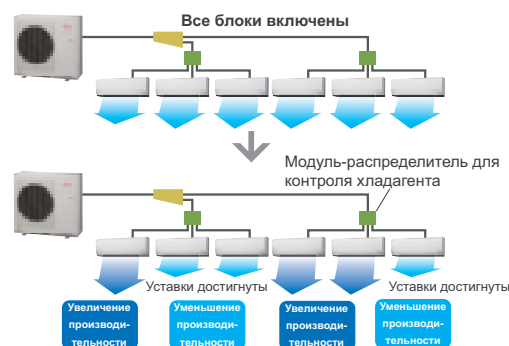


Двухроторный компрессор постоянного тока
Благодаря двухроторному компрессору постоянного тока достигаются высокая производительность и низкий уровень шума при работе.

Больше комфорта

Быстрое достижение комфортных условий

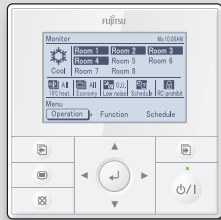
Заданные параметры в помещениях достигаются быстрее, создавая наилучшие комфортные условия.



Пульт централизованного управления

Опция

Обеспечивает групповое управление всеми внутренними блоками. Для снижения энергозатрат работу блоков можно программировать по заданному графику.



UTY-DMMYM

Централизованное и индивидуальное управление

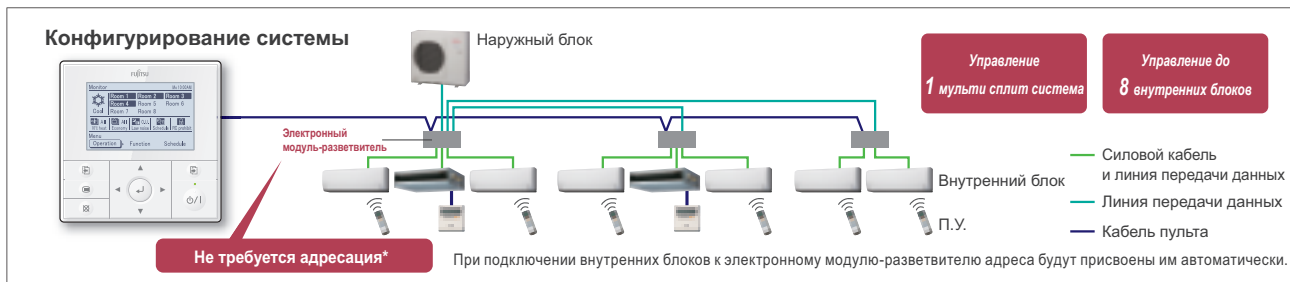
Управление группой до 8 внутренних блоков. Групповой контроль температуры, расхода воздуха, блокировка пультов управления.

Русскоязычный интерфейс

Девять языков интерфейса: русский, английский, немецкий, французский, испанский, португальский, итальянский, греческий и турецкий.

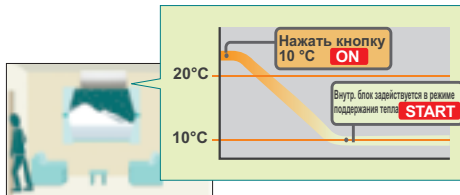
Удобный для пользователя интерфейс

- Крупный светодиодный дисплей с подсветкой
- Большая панель с четкой индикацией



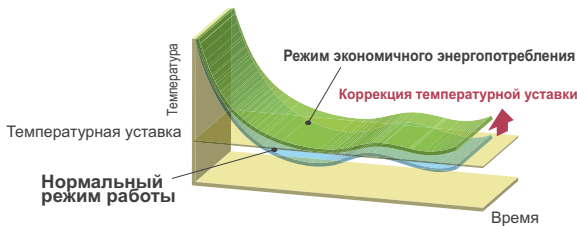
Режим поддержания тепла (+10 °C)

Когда люди покидают помещение на длительное время, система будет поддерживать в нем температуру на отметке 10°C.



Режим экономичного энергопотребления

В экономичном режиме температурная уставка внутреннего блока повышается или понижается на 1°C. Это позволяет сгладить пики энергопотребления для наружного блока.

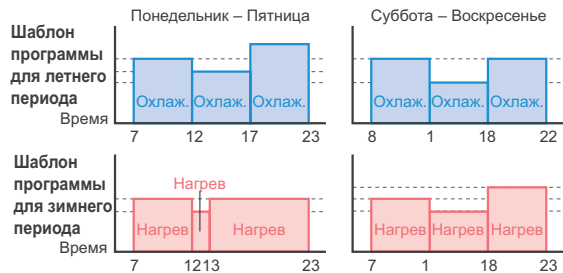


Блокировка пультов

В системе предусмотрена блокировка пультов дистанционного управления для защиты от несанкционированного доступа. Можно заблокировать и работу пульта централизованного управления: это позволит предотвратить шалости детей.

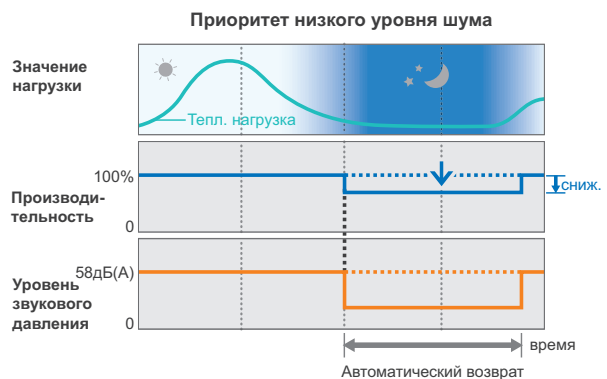
Таймер недельного программирования

Пользователь может задавать до 4 точек ВКЛ/ВЫКЛ в сутки. Можно задавать два типа программ: для холодного и для теплого времени года.



Малозумный режим

В зависимости от условий в помещении пользователь может выбрать один из 4 малозумных режимов. Таймером можно задать период работы системы в данном режиме.

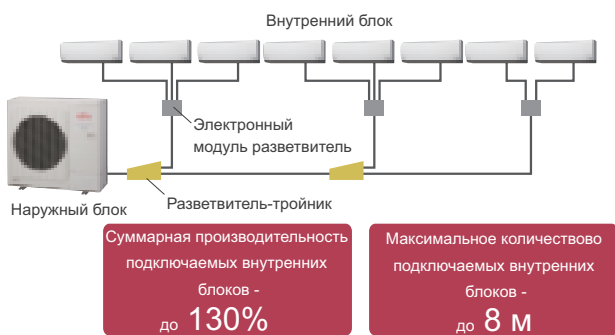


Мульти-сплит система для 8 помещений

Гибкость проектирования и простота монтажа

Высокая мощность подключаемых внутренних блоков

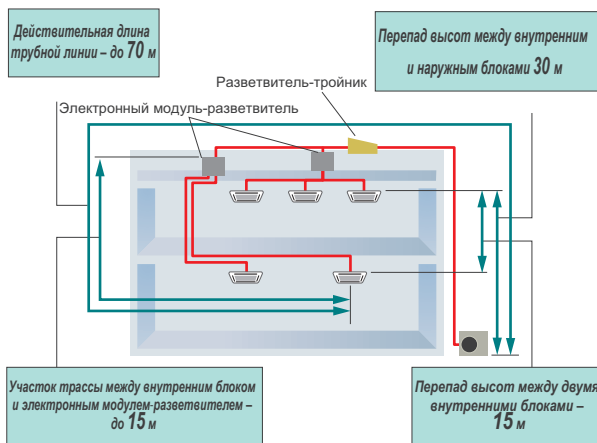
К одному наружному блоку можно подключать до 8 внутренних.
 Максимальная производительность подключаемых внутренних блоков – до 130% от производительности наружного. Подходит для любой планировки помещения.



Большая протяженность трассы

Возможна установка в высотных жилых и коммерческих зданиях

Суммарная длина трубной линии – до **115 м**

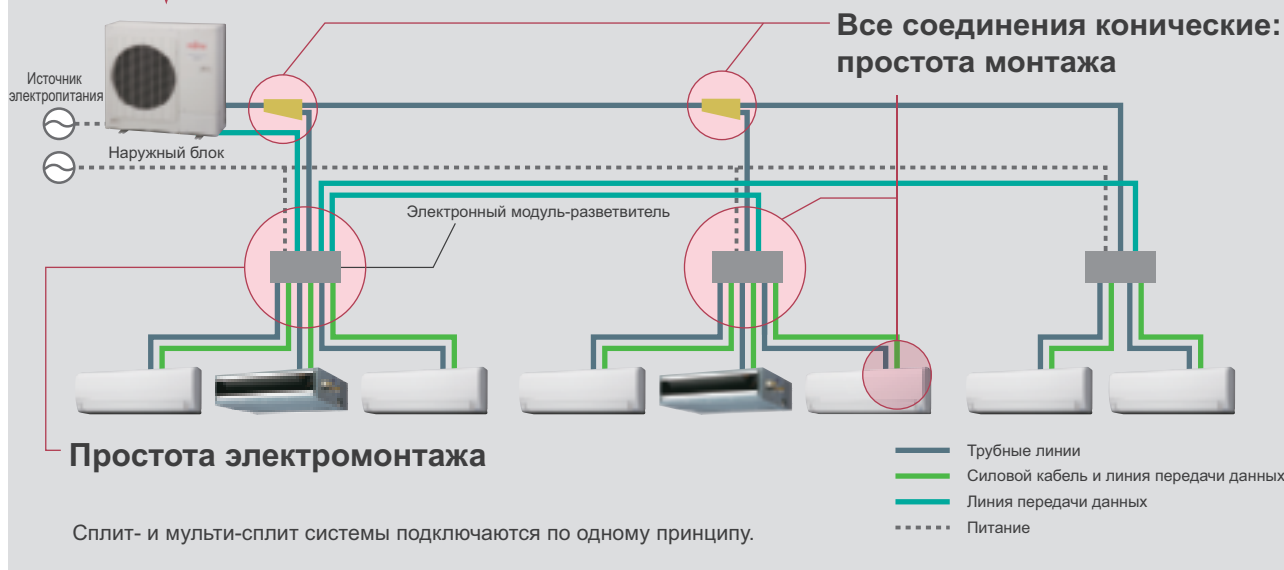


Все соединения трубных линий – конические. Простой принцип монтажа сокращает вероятность ошибок при подключении



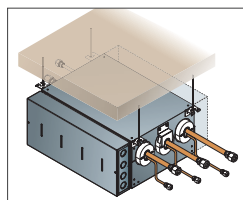
Автоматическая проверка корректности электроподключений

Система самодиагностики автоматически выявляет ошибки подключения до начала работы системы.

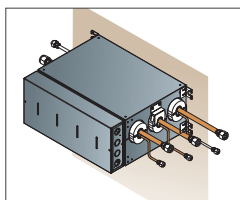


Вариативность монтажа для электронного модуля разветвителя

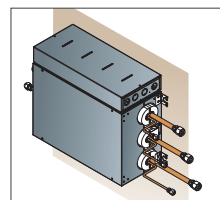
Допустимые способы монтажа электронного модуля разветвителя



Подпотолочный монтаж
 Не допускается при вертикальном монтаже модуля.



Горизонтальный настенный монтаж
 Монтаж верхней панелью модуля вверх.

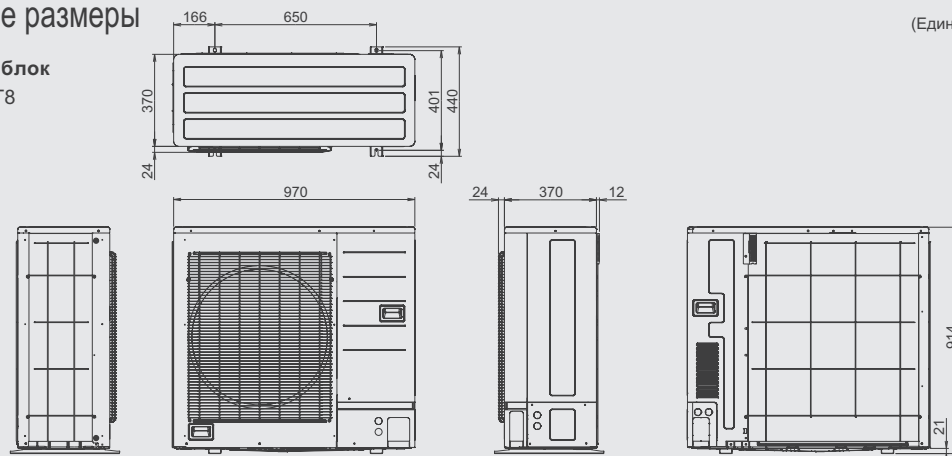


Вертикальный настенный монтаж
 Монтаж секцией контроллера вверх.

Габаритные размеры

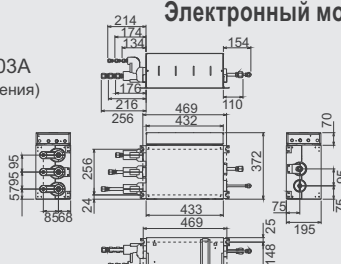
(Единица измерения: мм.)

Наружный блок АОУГ45LAT8

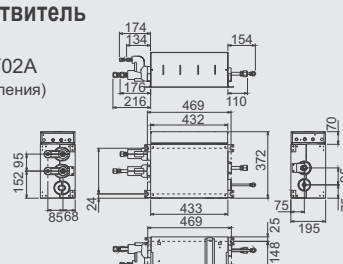


Электронный модуль-разветвитель

УТР-РУ03А (3 ответвления)



УТР-РУ02А (2 ответвления)



Характеристики

Наименование модели		АОУГ45LAT8	
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		8	
Производительность подключаемых внутренних блоков	Охлаж.	кВт	11.2 - 18.2
Параметры электропитания		В/Ф/Гц	230/1/50
Производительность	Охлаж.	кВт	14.0
	Нагрев	кВт	16.0
Потребляемая мощность	Охлаж.	кВт	5.20
	Нагрев	кВт	5.07
Расход воздуха	Охлаж.	м³/ч	4,650
	Нагрев	м³/ч	4,800
Уровень шума	Охлаж.	дБ(А)	56
	Нагрев	дБ(А)	58
Оребрение теплообменника		Пластинчатый теплообменник	
Габариты без упаковки (В x Ш x Г)	мм	914 x 970 x 370	
Вес	кг	98	
Диаметр соединительного патрубка (жидкости/ газ)	мм	9.52/15.88	
Макс. длина трубной линии	м	115 (суммарная)	
Макс. перепад высот (наружный/внутренний)	м	30	
Диапазон рабочих температур	Охлаж.	°C	-5 to 46
	Нагрев	°C	-15 to 24
Тип хладагента		R410A	

Наименование модели		УТР-РУ03А		УТР-РУ02А		
Подключаемые блоки		1 – 3		1 – 2		
Параметры электропитания, Ф/ В/Гц		1Ф 230В ~50Гц		1Ф 230В ~50Гц		
Диапазон напряжения, В		198-264В		198-264В		
Энергопотребление	В	10		10		
Рабочий ток	А	0.05		0.05		
Габаритные размеры, В x Ш x Г		195x433x370		195x433x370		
Вес		9		9		
Соединительный патрубок	Разм.	Жидк.	Главный: 9.52x1, Вспомогательный:6.35x3		Главный: 9.52x1, Вспомогательный:6.35x2	
		Газ	Главный: 15.88x1, Вспомогательный:12.7x3		Главный: 15.88x1, Вспомогательный:12.7x2	
	Метод	Развальцовка		Развальцовка		

Примечание: Спецификация рассчитана для следующих условий: параметры электропитания 230 В.

Внутренние блоки для мульти-сплит систем

Характеристики (компактные настенные блоки)



Код модели	Внутренний блок			ASYG07LU	ASYG09LU	ASYG12LU	ASYG14LU
Холодопроизводительность	кВт			2.0	2.5	3.5	4.0
Параметры электропитания	В/Ф/Гц			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень шума	Охлаж.	В/С/Н/Т	дБ(А)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	Нагрев			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Расход воздуха	Охлаж.	В/С/Н/Т	м³/ч	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	Нагрев			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Габаритные размеры	мм			282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Вес	кг			9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)
Диаметр трубок	Жид/Газ	мм		Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Характеристики (настенные блоки)



Код модели	Внутренний блок			ASYG07LJ	ASYG09LJ	ASYG12LJ	ASYG18LF	ASYG24LF
Холодопроизводительность	кВт			2.0	2.5	3.5	5.0	7.0
Параметры электропитания	В/Ф/Гц			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень шума	Охлаж.	В/С/Н/Т	дБ(А)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	43/37/33/26	49/42/37/33
	Нагрев			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/37/33/25	48/42/37/33
Расход воздуха	Охлаж.	В/С/Н/Т	м³/ч	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Нагрев			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	900/740/620/550	1100/900/740/620
Габаритные размеры	мм			280x790x203	280x790x203	280x790x203	320x998x238	320x998x238
Вес	кг			8(17.6)	8(17.6)	8(17.6)	14(30.8)	14(30.8)
Диаметр трубок	Жид/Газ	мм		Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø15.88

Характеристики (напольные блоки)



Код модели	Внутренний блок			AGYG09LV	AGYG12LV	AGYG14LV
Холодопроизводительность	кВт			2.5	3.5	4.0
Параметры электропитания	В/Ф/Гц			230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень шума	Охлаж.	В/С/Н/Т	дБ(А)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Нагрев			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Расход воздуха	Охлаж.	В/С/Н/Т	м³/ч	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Нагрев			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Габаритные размеры	мм			600x740x200	600x740x200	600x740x200
Вес	кг			14(30.7)	14(30.7)	14(30.7)
Диаметр трубок	Жид/Газ	мм		Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Характеристики (напольно-подпотолочные блоки)



Код модели		Внутренний блок		ABYG14LV		ABYG18LV	
Холодопроизводительность		кВт		4.0		5.0	
Параметры электропитания		В/Ф/Гц		230/1/50		230/1/50	
Уровень шума	Охлаж.	В/С/Н/Т	дБ(А)	36/34/33/29(Under ceiling)		41/38/34/32(Under ceiling)	
	Нагрев			39/37/36/32(Floor console)		44/41/37/35(Floor console)	
Расход воздуха	Охлаж.	В/С/Н/Т	м³/ч	640/590/540/480		780/700/560/500	
	Нагрев			640/590/540/480		780/700/560/500	
Габаритные размеры		мм		199x990x655		199x990x655	
Вес		кг		27(60)		27(60)	
Диаметр трубок		Жид/Газ	мм	Ø6.35/Ø12.7		Ø6.35/Ø12.7	

Характеристики (компактные кассетные блоки)



Код модели		Внутренний блок		AUYG07LV	AUYG09LV	AUYG12LV	AUYG14LV	AUYG18LV
Холодопроизводительность		кВт		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Параметры электропитания		В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень шума	Охлаж.	В/С/Н/Т	дБ(А)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Нагрев			34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Расход воздуха	Охлаж.	В/С/Н/Т	м³/ч	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Нагрев			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Габаритные размеры		мм		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Вес		кг		15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)
Решетка				UTG-UFYD-W				
Диаметр трубок		Жид/Газ	мм	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

Характеристики (компактные каналные блоки)



Код модели		Внутренний блок		ARYG07LL	ARYG09LL	ARYG12LL	ARYG14LL	ARYG18LL
Холодопроизводительность		кВт		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Параметры электропитания		В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень шума	Охлаж.	В/С/Н/Т	дБ(А)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Нагрев			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Расход воздуха	Охлаж.	В/С/Н/Т	м³/ч	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Нагрев			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Габаритные размеры		мм		198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Вес		кг		17(37.5)	19(41.8)	19(41.8)	19(41.8)	23(50.6)
Диаметр трубок		Жид/Газ	мм	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7
Внешнее статическое давление				от 0 до 90				
Насос				Стандартно				

Таблица производительности блоков

Системы для 2 помещений

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

АОУГ14ЛАС2	Комбинация внутренних блоков		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				EER	Класс энергоэффективности
			Режим охлаждения			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт		
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.-макс.) кВт			
1 Помещение	7	-	2.10	-	2.10 (1.2 - 2.7)	0.59 (0.30 - 0.76)	3.56	A
	9	-	2.50	-	2.50 (1.2 - 3.2)	0.65 (0.30 - 1.03)	3.85	A
	12	-	3.50	-	3.50 (1.2 - 3.7)	1.04 (0.30 - 1.21)	3.37	A
2 Помещения	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	A
	7	9	1.95	2.05	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	A
	7	12	1.65	2.35	4.00 (1.4 - 4.6)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	A
	9	9	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.5)	1.09 (0.35 - 1.43)	3.67	A
	9	12	1.70	2.30	4.00 (1.4 - 4.7)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	A
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.8)	1.56 (0.35 - 1.99)	3.21	A

АОУГ18ЛАС2	Комбинация внутренних блоков		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				EER	Класс энергоэффективности
			Режим охлаждения			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт		
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Всего (мин.-макс.) кВт			
1 Помещение	7	-	2.10	-	2.10 (1.4 - 2.7)	0.48 (0.30 - 0.72)	4.38	A
	9	-	2.70	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A
	12	-	3.50	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A
2 Помещения	7	7	2.10	2.10	4.20 (1.7 - 5.2)	1.24 (0.35 - 1.68)	3.39	A
	7	9	2.10	2.50	4.60 (1.7 - 5.3)	1.26 (0.35 - 1.79)	3.65	A
	7	12	1.90	3.10	5.00 (1.7 - 5.6)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	A
	9	9	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.6)	1.56 (0.35 - 1.95)	3.21	A
	9	12	2.10	2.90	5.00 (1.7 - 5.7)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	A
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.8)	1.56 (0.35 - 1.99)	3.21	A

Примечание:

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) /19 °C (по влажному термометру – в помещении), 35 °C по сухому термометру (температура наружного воздуха).
 - Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля разветвителя), 3 м (от модуля разветвителя до внутреннего блока).
 - Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками).
 - Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 3 помещений

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

АОУГ18ЛАЗ3	Комбинация внутренних блоков		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				EER	Класс энергоэффективности		
			Режим охлаждения			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт				
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт				Всего (мин.-макс.) кВт	
1 Помещение	7	-	-	2.30	-	-	2.30 (1.5 - 2.7)	0.65 (0.45 - 0.75)	3.54	A
	9	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A
	12	-	-	3.50	-	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A
	14	-	-	4.20	-	-	4.20 (1.5 - 4.8)	1.16 (0.45 - 1.41)	3.62	A
2 Помещения	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.22 (0.50 - 1.43)	3.77	A
	9	7	-	2.70	2.30	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.35 (0.50 - 1.81)	3.70	A
	12	7	-	3.02	1.98	-	5.00 (1.8 - 6.1)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.73	A
	14	7	-	3.42	1.88	-	5.30 (1.8 - 6.6)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.96	A
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8 - 6.2)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	A
	12	9	-	2.82	2.18	-	5.00 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	A
3 Помещения	14	9	-	3.23	2.07	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	A
	12	12	-	2.55	2.55	-	5.10 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.78	A
	14	12	-	2.89	2.41	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	A
	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.34 (0.50 - 2.06)	4.03	A
	9	7	7	2.00	1.70	1.70	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	7	7	2.33	1.53	1.53	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	14	7	7	2.58	1.41	1.41	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	A
	9	9	7	1.89	1.89	1.61	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	9	7	2.22	1.72	1.46	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	14	9	7	2.47	1.58	1.35	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	A
	9	9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	9	9	2.12	1.64	1.64	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A

АОУГ24ЛАЗ3	Комбинация внутренних блоков		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				EER	Класс энергоэффективности		
			Режим охлаждения			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт				
			Помещение 1 кВт	Помещение 2 кВт	Помещение 3 кВт				Всего (мин.-макс.) кВт	
1 Помещение	7	-	-	2.30	-	-	2.30 (1.5 - 2.7)	0.65 (0.45 - 0.75)	3.54	A
	9	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A
	12	-	-	3.50	-	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A
	14	-	-	4.20	-	-	4.20 (1.5 - 4.8)	1.16 (0.45 - 1.41)	3.62	A
2 Помещения	18	-	-	5.00	-	-	5.00 (1.8 - 5.6)	1.50 (0.50 - 1.96)	3.33	A
	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.20 (0.50 - 1.40)	3.83	A
	9	7	-	2.70	2.30	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.38 (0.50 - 1.78)	3.68	A
	12	7	-	3.42	2.38	-	5.80 (1.8 - 6.1)	1.70 (0.50 - 1.97)	3.41	A
	14	7	-	4.13	2.37	-	6.50 (1.8 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.46)	3.40	A
	18	7	-	4.52	2.08	-	6.60 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.46	A
	9	9	-	2.75	2.75	-	5.50 (1.8 - 6.2)	1.55 (0.50 - 2.02)	3.55	A
	12	9	-	3.41	2.79	-	6.20 (1.8 - 6.8)	1.90 (0.50 - 2.45)	3.26	A
	14	9	-	3.94	2.66	-	6.60 (1.8 - 7.7)	1.91 (0.50 - 2.77)	3.46	A
	18	9	-	4.35	2.35	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	12	12	-	3.15	3.15	-	6.30 (1.8 - 7.2)	1.90 (0.50 - 2.74)	3.32	A
	14	12	-	3.67	3.03	-	6.70 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	18	12	-	4.04	2.66	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.92 (0.50 - 2.87)	3.49	A
	7	7	7	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 7.4)	1.92 (0.50 - 2.37)	3.54	A
	9	7	7	2.52	2.14	2.14	6.80 (1.8 - 7.8)	1.93 (0.50 - 2.60)	3.52	A
	12	7	7	2.84	1.98	1.98	6.80 (1.8 - 8.1)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	14	7	7	3.16	1.82	1.82	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	18	7	7	3.54	1.63	1.63	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
9	9	7	2.38	2.38	2.03	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A	
12	9	7	2.70	2.21	1.88	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A	
14	9	7	3.02	2.04	1.74	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
18	9	7	3.40	1.84	1.56	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
12	12	7	2.52	2.52	1.76	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
14	12	7	2.83	2.34	1.63	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
12	9	9	2.58	2.11	2.11	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
14	9	9	2.89	1.95	1.95	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
18 ¹	9	9	3.27	1.77	1.77	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
12	12	9	2.41	2.41	1.97	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
14	12	9	2.72	2.24	1.84	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	

Примечание:

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) /19 °C (по влажному термометру – в помещении), 35 °C по сухому термометру (температура наружного воздуха).
 - Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля разветвителя), 3 м (от модуля разветвителя до внутреннего блока).
 - Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками).
 - Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 2 помещений

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

АОУГ14LAC2	Комбинация внутренних блоков		ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					Класс энергоэффективности
			Режим обогрева			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт	COP	
			Помещение 1	Помещение 2	Всего (мин.-макс.) кВт			
1 Помещение	7	-	2,70	-	2,70 (0,9 - 3,3)	0,64 (0,25 - 0,89)	4,22	A
	9	-	3,30	-	3,30 (0,9 - 4,2)	0,87 (0,25 - 1,37)	3,79	A
	12	-	4,00	-	4,00 (0,9 - 4,8)	1,13 (0,25 - 1,59)	3,54	A
2 Помещения	7	7	2,20	-	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	A
	7	9	2,15	2,20	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	A
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	A
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	A
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	A
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	A

АОУГ18LAC2	Комбинация внутренних блоков		ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					Класс энергоэффективности
			Режим обогрева			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт	COP	
			Помещение 1	Помещение 2	Всего (мин.-макс.) кВт			
1 Помещение	7	-	2,70	-	2,70 (1,4 - 3,3)	0,64 (0,40 - 1,07)	4,22	A
	9	-	3,30	-	3,30 (1,4 - 4,2)	0,92 (0,40 - 1,47)	3,61	A
	12	-	4,00	-	4,00 (1,4 - 4,8)	1,14 (0,40 - 1,70)	3,51	B
2 Помещения	7	7	2,70	2,70	5,40 (1,8 - 6,0)	1,24 (0,50 - 1,61)	4,37	A
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1,8 - 6,0)	1,36 (0,50 - 1,87)	4,04	A
	7	12	2,30	3,30	5,60 (1,8 - 6,1)	1,38 (0,50 - 1,88)	4,06	A
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,8 - 6,1)	1,41 (0,50 - 1,90)	3,97	A
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1,8 - 6,2)	1,38 (0,50 - 1,88)	4,07	A
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,8 - 6,3)	1,34 (0,50 - 1,84)	4,18	A

Примечание:

• Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) /19 °C (по влажному термометру – в помещении), 35 °C по сухому термометру (температура наружного воздуха).

• Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля – разветвителя), 3 м (от модуля – разветвителя до внутреннего блока),

• Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками),

• Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы,

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 3 помещений

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

АОУГ18LAT3	Комбинация внутренних блоков		ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					Класс энергоэффективности		
			Режим обогрева			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт	COP			
			Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3				Всего (мин.-макс.) кВт	
1 Помещение	7	-	-	2,70	-	-	2,70 (1,5 - 3,3)	0,83 (0,43 - 1,00)	3,25	C
	9	-	-	3,30	-	-	3,30 (1,5 - 4,2)	1,00 (0,42 - 1,30)	3,30	C
	12	-	-	4,00	-	-	4,00 (1,5 - 4,8)	1,26 (0,42 - 1,62)	3,02	D
	14	-	-	4,80	-	-	4,80 (1,5 - 5,8)	1,30 (0,42 - 1,70)	3,69	B
2 Помещения	7	7	-	2,70	2,70	-	5,40 (2,0 - 6,1)	1,59 (0,52 - 1,93)	3,40	B
	9	7	-	3,25	2,75	-	6,00 (2,0 - 6,4)	1,87 (0,52 - 2,06)	3,21	C
	12	7	-	3,71	2,59	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,18	D
	14	7	-	4,29	2,51	-	6,80 (2,0 - 7,1)	1,92 (0,50 - 2,06)	3,54	B
	9	9	-	3,15	3,15	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,18	D
	12	9	-	3,51	2,89	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,99 (0,52 - 2,06)	3,22	C
3 Помещения	14	9	-	4,03	2,77	-	6,80 (2,0 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,06)	3,56	B
	12	12	-	3,20	3,20	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,23	C
	14	12	-	3,71	3,09	-	6,80 (2,0 - 7,3)	1,90 (0,50 - 2,06)	3,58	B
	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (2,0 - 7,7)	1,70 (0,50 - 2,06)	3,94	A
	9	7	7	2,52	2,14	2,14	6,80 (2,0 - 7,8)	1,70 (0,50 - 2,06)	4,00	A
	12	7	7	2,83	1,98	1,98	6,80 (2,0 - 7,8)	1,69 (0,50 - 2,06)	4,02	A
	14	7	7	3,14	1,83	1,83	6,80 (2,0 - 8,0)	1,62 (0,50 - 2,06)	4,20	A
	9	9	7	2,39	2,39	2,03	6,80 (2,0 - 7,8)	1,69 (0,50 - 2,06)	4,02	A
	12	9	7	2,69	2,22	1,89	6,80 (2,0 - 7,9)	1,68 (0,50 - 2,06)	4,05	A
	14	9	7	2,99	2,06	1,75	6,80 (2,0 - 8,0)	1,62 (0,50 - 2,06)	4,20	A
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,9)	1,68 (0,50 - 2,06)	4,05	A
	12	9	9	2,57	2,12	2,12	6,80 (2,0 - 7,9)	1,67 (0,50 - 2,06)	4,07	A

АОУГ24LAT3	Комбинация внутренних блоков		ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					Класс энергоэффективности		
			Режим обогрева			Потребляемая мощность (мин. - макс.) кВт	COP			
			Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3				Всего (мин.-макс.) кВт	
1 Помещение	7	-	-	2,70	-	-	2,70 (1,5 - 3,3)	0,83 (0,43 - 1,00)	3,25	C
	9	-	-	3,30	-	-	3,30 (1,5 - 4,2)	1,00 (0,42 - 1,30)	3,30	C
	12	-	-	4,00	-	-	4,00 (1,5 - 4,8)	1,26 (0,42 - 1,62)	3,02	D
	14	-	-	4,80	-	-	4,80 (1,5 - 5,8)	1,30 (0,42 - 1,70)	3,69	B
2 Помещения	18	-	-	6,00	-	-	6,00 (1,6 - 7,1)	1,85 (0,42 - 2,40)	3,24	B
	7	7	-	2,75	2,75	-	5,50 (2,0 - 6,1)	1,55 (0,52 - 1,93)	3,55	B
	9	7	-	3,30	2,80	-	6,10 (2,0 - 7,0)	1,82 (0,52 - 2,52)	3,35	C
	12	7	-	4,12	2,88	-	7,00 (2,0 - 7,3)	2,31 (0,52 - 2,66)	3,03	D
	14	7	-	4,90	2,90	-	7,80 (2,0 - 8,1)	2,28 (0,50 - 2,87)	3,33	C
	18	7	-	5,39	2,51	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,34 (0,50 - 2,87)	3,38	C
	9	9	-	3,30	3,30	-	6,60 (2,0 - 7,4)	2,04 (0,52 - 2,68)	3,24	C
	12	9	-	4,00	3,30	-	7,30 (2,0 - 7,7)	2,43 (0,52 - 2,87)	3,00	D
	14	9	-	4,68	3,22	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,38 (0,50 - 2,87)	3,32	C
	18	9	-	5,16	2,84	-	8,00 (2,0 - 8,5)	2,32 (0,50 - 2,87)	3,45	B
	12	12	-	3,80	3,80	-	7,60 (2,0 - 7,8)	2,54 (0,52 - 2,87)	2,99	D
	14	12	-	4,31	3,59	-	7,90 (2,0 - 8,4)	2,37 (0,50 - 2,87)	3,33	C
	18	12	-	4,80	3,20	-	8,00 (2,0 - 8,6)	2,31 (0,50 - 2,87)	3,46	B
	7	7	7	2,47	2,47	2,47	7,40 (2,0 - 8,6)	2,05 (0,50 - 2,68)	3,61	A
	9	7	7	2,86	2,42	2,42	7,70 (2,0 - 8,8)	2,11 (0,50 - 2,87)	3,65	A
	12	7	7	3,25	2,28	2,28	7,80 (2,0 - 8,9)	2,10 (0,50 - 2,80)	3,71	A
	14	7	7	3,65	2,13	2,13	7,90 (2,0 - 9,2)	2,02 (0,50 - 2,72)	3,91	A
	18	7	7	4,09	1,91	1,91	7,90 (2,0 - 9,2)	2,00 (0,50 - 2,70)	3,95	A
9	9	7	2,74	2,74	2,32	7,80 (2,0 - 9,0)	2,10 (0,50 - 2,87)	3,71	A	
12	9	7	3,09	2,55	2,16	7,80 (2,0 - 9,1)	2,09 (0,50 - 2,87)	3,73	A	
14	9	7	3,52	2,42	2,06	8,00 (2,0 - 9,2)	2,02 (0,50 - 2,72)	3,96	A	
18	9	7	3,97	2,18	1,85	8,00 (2,0 - 9,2)	2,00 (0,50 - 2,69)	4,00	A	
12	12	7	2,93	2,93	2,05	7,90 (2,0 - 9,1)	2,08 (0,50 - 2,87)	3,80	A	
14	12	7	3,31	2,76	1,93	8,00 (2,0 - 9,2)	2,01 (0,50 - 2,70)	3,98	A	
9	9	9	2,63	2,63	2,63	7,90 (2,0 - 9,1)	2,09 (0,50 - 2,87)	3,78	A	
12	9	9	2,99	2,46	2,46	7,90 (2,0 - 9,2)	2,08 (0,50 - 2,87)	3,80	A	
14	9	9	3,37	2,32	2,32	8,00 (2,0 - 9,2)	2,00 (0,50 - 2,70)	4,00	A	
18 ¹	9	9	3,81	2,10	2,10	8,00 (2,0 - 9,2)	1,98 (0,50 - 2,68)	4,04	A	
12	12	9	2,83	2,83	2,34	8,00 (2,0 - 9,2)	2,07 (0,50 - 2,80)	3,86	A	
14	12	9	3,17	2,64	2,18	8,00 (2,0 - 9,2)	2,00 (0,50 - 2,69)	4,00	A	
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,2)	2,06 (0,50 - 2,78)	3,88	A	

Примечание:

• Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) /19 °C (по влажному термометру – в помещении), 35 °C по сухому термометру (температура наружного воздуха).

• Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля – разветвителя), 3 м (от модуля – разветвителя до внутреннего блока),

• Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками),

• Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы,

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Таблица возможных сочетаний блоков

Системы для 4 помещений

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

АОУG30LAT4	Комбинация внутренних блок	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
		Режим охлаждения				Потребляемая мощность (мин. – макс.)	Потребляемая мощность (мин. – макс.)	EER	Класс энергоэффективности	
		Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4					
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт			
1 Помещение	7 - - -	2.30	-	-	-	2.30 (1.6 - 2.7)	0.78 (0.56 - 0.99)	2.95	C	
	9 - - -	2.70	-	-	-	2.70 (1.6 - 3.4)	0.94 (0.56 - 1.25)	2.87	C	
	12 - - -	3.50	-	-	-	3.50 (1.6 - 3.8)	1.24 (0.56 - 1.40)	2.82	C	
	14 - - -	4.00	-	-	-	4.00 (1.7 - 4.5)	1.40 (0.57 - 1.68)	2.86	C	
	18 - - -	5.20	-	-	-	5.20 (1.7 - 6.0)	1.68 (0.56 - 2.20)	3.10	B	
	24 - - -	6.80	-	-	-	6.80 (1.8 - 7.4)	2.40 (0.56 - 2.86)	2.83	C	
	7 7 - -	2.30	2.30	-	-	4.60 (1.8 - 5.2)	1.42 (0.60 - 1.62)	3.24	A	
	9 7 - -	2.70	2.30	-	-	5.00 (1.8 - 6.0)	1.60 (0.60 - 2.16)	3.13	B	
	12 7 - -	3.50	2.30	-	-	5.80 (1.8 - 6.2)	2.00 (0.60 - 2.20)	2.90	C	
	14 7 - -	4.00	2.30	-	-	6.30 (1.8 - 7.1)	2.15 (0.60 - 2.50)	2.93	C	
2 Помещения	18 7 - -	4.80	2.10	-	-	6.90 (2.8 - 8.2)	2.10 (0.90 - 2.85)	3.29	A	
	24 7 - -	5.40	1.80	-	-	7.20 (2.8 - 9.3)	2.16 (0.90 - 3.58)	3.33	A	
	9 9 - -	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.8 - 6.4)	1.68 (0.60 - 2.23)	3.21	A	
	12 9 - -	3.50	2.70	-	-	6.20 (2.8 - 6.8)	2.16 (0.90 - 2.50)	2.87	C	
	14 9 - -	4.00	2.70	-	-	6.70 (2.8 - 7.8)	2.35 (0.90 - 2.90)	2.85	C	
	18 9 - -	4.60	2.40	-	-	7.00 (2.8 - 8.7)	2.15 (0.90 - 3.25)	3.26	A	
	24 9 - -	5.23	2.07	-	-	7.30 (2.8 - 9.5)	2.15 (0.90 - 3.52)	3.40	A	
	12 12 - -	3.35	3.35	-	-	6.70 (2.8 - 7.3)	2.36 (0.90 - 2.80)	2.84	C	
	14 12 - -	3.68	3.22	-	-	6.90 (2.8 - 8.5)	2.18 (0.90 - 3.30)	3.17	B	
	18 12 - -	4.18	2.82	-	-	7.00 (2.8 - 9.1)	2.15 (0.90 - 3.52)	3.26	A	
	24 12 - -	4.82	2.48	-	-	7.30 (2.8 - 9.5)	2.15 (0.90 - 3.52)	3.40	A	
	14 14 - -	3.55	3.55	-	-	7.10 (2.8 - 9.0)	2.20 (0.90 - 3.40)	3.23	A	
	18 14 - -	4.07	3.13	-	-	7.20 (2.8 - 9.3)	2.20 (0.90 - 3.52)	3.27	A	
	24 14 - -	4.66	2.74	-	-	7.40 (3.4 - 9.7)	2.20 (1.10 - 3.52)	3.36	A	
	18 18 - -	3.70	3.70	-	-	7.40 (3.4 - 9.7)	2.20 (1.10 - 3.52)	3.36	A	
	24 18 - -	4.25	3.25	-	-	7.50 (3.4 - 9.9)	2.20 (1.10 - 3.52)	3.41	A	
	7 7 7 -	2.30	2.30	2.30	-	6.90 (1.8 - 7.5)	2.20 (0.60 - 2.44)	3.14	B	
	9 7 7 -	2.70	2.30	2.30	-	7.30 (2.8 - 7.7)	2.35 (0.90 - 2.55)	3.11	B	
	12 7 7 -	3.02	1.99	1.99	-	7.00 (2.8 - 8.2)	2.17 (0.90 - 2.90)	3.23	A	
	14 7 7 -	3.27	1.96	1.96	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.43)	3.24	A	
18 7 7 -	4.08	1.81	1.81	-	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	A		
24 7 7 -	4.57	1.61	1.61	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	A		
9 9 7 -	2.45	2.45	2.09	-	7.00 (2.8 - 8.3)	2.17 (0.90 - 2.90)	3.23	A		
12 9 7 -	2.78	2.34	2.08	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.41)	3.24	A		
14 9 7 -	3.16	2.14	1.90	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.24	A		
18 9 7 -	3.96	1.98	1.76	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A		
24 9 7 -	4.46	1.77	1.57	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	A		
3 Помещения	12 12 7 -	2.62	2.62	1.96	-	7.20 (1.6 - 9.1)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.24	A	
	14 12 7 -	3.04	2.43	1.83	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.29	A	
	18 12 7 -	3.78	2.24	1.68	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A	
	24 12 7 -	4.28	2.01	1.51	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	A	
	14 14 7 -	2.81	2.81	1.68	-	7.30 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.29	A	
	18 14 7 -	3.52	2.61	1.57	-	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.47	A	
	24 14 7 -	4.07	2.39	1.44	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.58)	3.59	A	
	18 18 7 -	3.19	3.19	1.42	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A	
	24 18 7 -	3.68	2.92	1.30	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A	
	9 9 9 -	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8 - 8.9)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.24	A	
	12 9 9 -	2.68	2.26	2.26	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	A	
	14 9 9 -	3.11	2.10	2.10	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	A	
	18 9 9 -	3.85	1.93	1.93	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A	
	24 9 9 -	4.35	1.73	1.73	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.55	A	
	12 12 9 -	2.53	2.53	2.14	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	A	
	14 12 9 -	2.95	2.36	1.99	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	A	
	18 12 9 -	3.68	2.18	1.84	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A	
	24 12 9 -	4.18	1.97	1.66	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	A	
	14 14 9 -	2.73	2.73	1.84	-	7.30 (3.5 - 9.3)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.29	A	
	18 14 9 -	3.48	2.58	1.74	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A	
24 14 9 -	3.98	2.34	1.58	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.56)	3.56	A		
4 Помещения	18 18 9 -	3.12	3.12	1.56	-	7.80 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.51	A	
	12 12 12 -	2.43	2.43	2.43	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.29	A	
	14 12 12 -	2.85	2.28	2.28	-	7.40 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.33	A	
	18 12 12 -	3.57	2.12	2.12	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	A	
	24 12 12 -	4.07	1.92	1.92	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.59	A	
	14 14 12 -	2.64	2.64	2.11	-	7.40 (3.5 - 9.4)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.33	A	
	18 14 12 -	3.34	2.48	1.98	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A	
	24 18 12 -	3.05	3.05	1.81	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A	
	7 7 7 7	1.90	1.90	1.90	1.90	7.60 (1.6 - 9.6)	2.20 (0.68 - 3.41)	3.45	A	
	9 7 7 7	2.07	1.84	1.84	1.84	7.60 (1.6 - 9.8)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.42	A	
	12 7 7 7	2.37	1.78	1.78	1.78	7.70 (1.6 - 9.9)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.47	A	
	14 7 7 7	2.75	1.65	1.65	1.65	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A	
	18 7 7 7	3.43	1.52	1.52	1.52	8.00 (2.8 - 10.1)	2.20 (0.98 - 3.55)	3.64	A	
	9 9 7 7	2.04	2.04	1.81	1.81	7.70 (2.8 - 9.7)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.47	A	
	12 9 7 7	2.30	1.94	1.73	1.73	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	A	
	14 9 7 7	2.68	1.81	1.61	1.61	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.47	A	
	18 9 7 7	3.35	1.67	1.49	1.49	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.55)	3.64	A	
	12 12 7 7	2.20	2.20	1.65	1.65	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	A	
	14 12 7 7	2.60	2.08	1.56	1.56	7.80 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.51	A	
	18 12 7 7	3.22	1.91	1.43	1.43	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.56)	3.64	A	
24 14 7 7	2.50	2.50	1.50	1.50	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	A		
18 14 7 7	3.04	2.25	1.35	1.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	A		
9 9 9 7	1.98	1.98	1.98	1.76	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A		
12 9 9 7	2.24	1.89	1.89	1.68	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	A		
14 9 9 7	2.64	1.78	1.78	1.59	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A		
18 9 9 7	3.27	1.64	1.64	1.45	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	A		
12 12 9 7	2.17	2.17	1.83	1.63	7.80 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.51	A		
14 12 9 7	2.54	2.03	1.71	1.52	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A		
18 12 9 7	3.15	1.87	1.58	1.40	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	A		
14 14 9 7	2.41	2.41	1.63	1.45	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A		
18 14 9 7	2.98	2.21	1.49	1.32	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.57)	3.60	A		
12 12 12 7	2.08	2.08	2.08	1.56	7.80 (2.8 - 10.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.51	A		
14 12 12 7	2.47	1.98	1.98	1.48	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A		
18 12 12 7	3.04	1.80	1.80	1.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	A		
24 14 12 7	2.32	2.32	1.86	1.39	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A		
9 9 9 9	1.93	1.93	1.93	1.93	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.47	A		
12 9 9 9	2.21	1.86	1.86	1.86	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	A		
14 9 9 9	2.58	1.74	1.74	1.74	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A		
18 ¹ 9 9 9	3.20	1.60	1.60	1.60	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.60	A		
12 12 9 9	2.12	2.12	1.78	1.78	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A		
14 12 9 9	2.48	1.98	1.67	1.67	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A		
18 ² 12 9 9	3.09	1.83	1.54	1.54	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.60	A		
14 14 9 9	2.36	2.36	1.59	1.59	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A		
12 12 12 9	2.03	2.03	2.03	1.71	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	A		
14 12 12 9	2.41	1.93	1.93	1.63	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.56	A		
18 14 12 9	2.27	2.27	1.82	1.53	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	A		
24 12 12 12	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	A		

Примечание:

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) /19 °C (по влажному термометру – в помещении), 35 °C по сухому термометру (температура наружного воздуха).
- Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля разветвителя), 3 м (от модуля разветвителя до внутреннего блока).
- Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками).
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 4 помещений

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

АОУГ30ЛАТ4	Комбинация внутренних блоков				ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					COP	Класс энергоэффективности	
					Режим обогрева				Потребляемая мощность (мин. – макс.) кВт			Потребляемая мощность (мин. – макс.) кВт
					Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт				
1 Помещение	7	-	-	-	2.70	-	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	1.00 (0.55 - 1.25)	2.70	E
	9	-	-	-	3.30	-	-	-	3.30 (1.5 - 3.7)	1.22 (0.55 - 1.41)	2.70	E
	12	-	-	-	3.80	-	-	-	3.80 (1.5 - 4.5)	1.40 (0.55 - 1.80)	2.71	E
	14	-	-	-	4.80	-	-	-	4.80 (1.7 - 5.8)	1.48 (0.58 - 1.90)	3.24	C
	18	-	-	-	6.00	-	-	-	6.00 (3.2 - 7.1)	1.90 (0.90 - 2.46)	3.16	D
	24	-	-	-	8.20	-	-	-	8.20 (3.2 - 9.0)	2.78 (0.90 - 3.33)	2.95	D
	7	7	-	-	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.7 - 5.9)	1.58 (0.55 - 1.80)	3.42	B
	9	7	-	-	3.30	2.70	-	-	6.00 (1.7 - 7.2)	1.76 (0.55 - 2.50)	3.41	B
	12	7	-	-	3.80	2.70	-	-	6.50 (1.7 - 7.2)	2.20 (0.55 - 2.45)	2.95	D
	14	7	-	-	4.80	2.70	-	-	7.50 (3.3 - 8.7)	2.25 (0.90 - 2.88)	3.33	C
18	7	-	-	6.00	2.70	-	-	8.70 (3.3 - 9.4)	2.67 (0.90 - 3.00)	3.26	C	
24	7	-	-	7.15	2.35	-	-	9.50 (3.3 - 10.7)	2.70 (0.90 - 3.50)	3.52	B	
9	9	-	-	3.30	3.30	-	-	6.60 (3.3 - 7.4)	2.02 (0.90 - 2.50)	3.27	C	
12	9	-	-	3.80	3.30	-	-	7.10 (1.7 - 8.3)	2.35 (0.55 - 3.08)	3.02	D	
14	9	-	-	4.80	3.30	-	-	8.10 (3.3 - 9.3)	2.67 (0.90 - 3.30)	3.03	D	
18	9	-	-	5.87	3.23	-	-	9.10 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.90 - 3.40)	3.41	B	
24	9	-	-	6.77	2.73	-	-	9.50 (3.3 - 11.0)	2.67 (0.90 - 3.50)	3.56	B	
12	12	-	-	3.80	3.80	-	-	7.60 (3.3 - 8.8)	2.65 (0.90 - 3.30)	2.87	D	
14	12	-	-	4.80	3.80	-	-	8.60 (3.3 - 9.8)	3.06 (0.90 - 3.50)	2.81	D	
18	12	-	-	5.69	3.61	-	-	9.30 (3.3 - 10.3)	2.90 (0.90 - 3.50)	3.21	C	
24	12	-	-	6.56	3.04	-	-	9.60 (3.3 - 11.0)	2.68 (0.90 - 3.50)	3.58	B	
14	14	-	-	4.70	4.70	-	-	9.40 (3.3 - 10.3)	2.93 (0.90 - 3.50)	3.21	C	
18	14	-	-	5.33	4.27	-	-	9.60 (3.3 - 11.1)	2.77 (0.90 - 3.50)	3.47	B	
24	14	-	-	6.06	3.54	-	-	9.60 (4.3 - 11.5)	2.65 (1.02 - 3.50)	3.62	A	
18	18	-	-	4.80	4.80	-	-	9.60 (4.3 - 11.5)	2.65 (1.02 - 3.50)	3.62	A	
24	18	-	-	5.54	4.06	-	-	9.60 (4.3 - 11.6)	2.65 (1.02 - 3.50)	3.62	A	
7	7	7	-	2.70	2.70	2.70	-	8.10 (1.8 - 8.8)	2.30 (0.55 - 2.65)	3.52	B	
9	7	7	-	3.30	2.70	2.70	-	8.70 (3.3 - 9.3)	2.60 (0.90 - 2.85)	3.35	C	
12	7	7	-	3.80	2.70	2.70	-	9.20 (3.3 - 9.7)	2.83 (0.90 - 3.10)	3.25	C	
14	7	7	-	4.15	2.42	2.42	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.53)	3.38	C	
18	7	7	-	4.86	2.27	2.27	-	9.40 (3.3 - 11.2)	2.46 (0.87 - 3.52)	3.82	A	
24	7	7	-	5.44	2.03	2.03	-	9.50 (3.3 - 11.5)	2.47 (0.87 - 3.52)	3.85	A	
9	9	7	-	3.30	3.30	2.70	-	9.30 (3.3 - 9.7)	2.80 (0.90 - 3.10)	3.32	C	
12	9	7	-	3.56	2.94	2.49	-	9.00 (1.8 - 10.0)	2.69 (0.58 - 3.51)	3.35	C	
14	9	7	-	4.00	2.75	2.33	-	9.10 (3.3 - 10.2)	2.64 (0.87 - 3.50)	3.45	B	
18	9	7	-	4.66	2.56	2.17	-	9.40 (3.3 - 11.3)	2.45 (0.87 - 3.50)	3.84	A	
24	9	7	-	5.29	2.33	1.98	-	9.60 (3.3 - 11.5)	2.46 (0.87 - 3.51)	3.90	A	
12	12	7	-	3.33	3.33	2.33	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.48)	3.38	C	
14	12	7	-	3.80	3.17	2.22	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.62 (0.87 - 3.48)	3.51	B	
18	12	7	-	4.45	2.97	2.08	-	9.50 (3.3 - 11.4)	2.44 (0.87 - 3.47)	3.89	A	
24	12	7	-	5.03	2.69	1.88	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	A	
14	14	7	-	3.60	3.60	2.10	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	B	
18	14	7	-	4.19	3.35	1.96	-	9.50 (3.7 - 11.5)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	A	
24	14	7	-	4.77	3.05	1.78	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	A	
18	18	7	-	3.89	3.89	1.82	-	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.52)	4.00	A	
24	18	7	-	4.42	3.53	1.65	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	A	
9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3 - 10.0)	2.69 (0.87 - 3.51)	3.35	C	
12	9	9	-	3.39	2.80	2.80	-	9.00 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.87 - 3.48)	3.37	C	
14	9	9	-	3.87	2.66	2.66	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.48)	3.50	B	
18	9	9	-	4.52	2.49	2.49	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.44 (0.97 - 3.48)	3.89	A	
24	9	9	-	5.11	2.25	2.25	-	9.60 (3.7 - 11.7)	2.45 (0.97 - 3.57)	3.92	A	
12	12	9	-	3.22	3.22	2.65	-	9.10 (3.3 - 10.3)	2.65 (0.87 - 3.52)	3.43	B	
14	12	9	-	3.69	3.07	2.53	-	9.30 (3.3 - 10.5)	2.61 (0.87 - 3.52)	3.56	B	
18	12	9	-	4.29	2.86	2.36	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.43 (0.97 - 3.47)	3.91	A	
24	12	9	-	4.86	2.59	2.14	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.44 (0.97 - 3.55)	3.93	A	
14	14	9	-	3.46	3.46	2.38	-	9.30 (3.7 - 10.7)	2.58 (0.97 - 3.46)	3.60	B	
18	14	9	-	4.04	3.23	2.22	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.41 (0.97 - 3.51)	3.94	A	
24	14	9	-	4.62	2.95	2.03	-	9.60 (4.3 - 11.9)	2.42 (1.12 - 3.57)	3.97	A	
18	18	9	-	3.76	3.76	2.07	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	A	
12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.49)	3.50	B	
14	12	12	-	3.49	2.91	2.91	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.49)	3.59	B	
18	12	12	-	4.07	2.71	2.71	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	A	
24	12	12	-	4.65	2.48	2.48	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.43 (0.97 - 3.54)	3.95	A	
14	14	12	-	3.32	3.32	2.76	-	9.40 (3.7 - 10.8)	2.40 (0.97 - 3.50)	3.92	A	
18	14	12	-	3.85	3.08	2.57	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.40 (0.97 - 3.49)	3.96	A	
18	18	12	-	3.60	3.60	2.40	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	A	
7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40 (1.8 - 10.8)	2.58 (0.58 - 3.47)	3.64	A	
9	7	7	7	2.68	2.27	2.27	2.27	9.50 (1.8 - 10.9)	2.57 (0.58 - 3.51)	3.70	A	
12	7	7	7	3.06	2.14	2.14	2.14	9.50 (1.8 - 11.1)	2.56 (0.58 - 3.55)	3.71	A	
14	7	7	7	3.49	2.04	2.04	2.04	9.60 (3.3 - 11.3)	2.53 (0.87 - 3.56)	3.79	A	
18	7	7	7	4.00	1.87	1.87	1.87	9.60 (3.3 - 12.0)	2.40 (0.87 - 3.56)	4.00	A	
9	9	7	7	2.57	2.57	2.18	2.18	9.50 (3.3 - 10.9)	2.56 (0.87 - 3.44)	3.71	A	
12	9	7	7	2.95	2.43	2.06	2.06	9.50 (3.3 - 11.1)	2.55 (0.87 - 3.54)	3.73	A	
14	9	7	7	3.36	2.31	1.96	1.96	9.60 (3.3 - 11.4)	2.53 (0.87 - 3.54)	3.79	A	
18	9	7	7	3.87	2.13	1.80	1.80	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.55)	4.00	A	
12	12	7	7	2.82	2.82	1.98	1.98	9.60 (3.3 - 11.3)	2.54 (0.87 - 3.57)	3.78	A	
14	12	7	7	3.20	2.67	1.87	1.87	9.60 (3.3 - 11.5)	2.51 (0.87 - 3.58)	3.82	A	
18	12	7	7	3.69	2.46	1.72	1.72	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	A	
14	14	7	7	3.03	3.03	1.77	1.77	9.60 (3.7 - 11.8)	2.49 (0.97 - 3.58)	3.86	A	
18	14	7	7	3.51	2.81	1.64	1.64	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.56)	4.00	A	
9	9	9	7	2.47	2.47	2.09	2.09	9.50 (3.3 - 11.2)	2.55 (0.87 - 3.54)	3.73	A	
12	9	9	7	2.87	2.36	2.36	2.01	9.60 (3.3 - 11.3)	2.54 (0.87 - 3.58)	3.78	A	
14	9	9	7	3.25	2.23	1.89	1.89	9.60 (3.7 - 11.5)	2.52 (0.97 - 3.58)	3.81	A	
18	9	9	7	3.74	2.06	1.75	1.75	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	A	
12	12	9	7	2.72	2.72	2.25	1.91	9.60 (3.3 - 11.4)	2.53 (0.87 - 3.58)	3.79	A	
14	12	9	7	3.09	2.58	2.13	1.80	9.60 (3.7 - 11.6)	2.50 (0.97 - 3.58)	3.84	A	
18	12	9	7	3.58	2.39	1.97	1.67	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	A	
14	14	9	7	2.94	2.94	2.02	1.71	9.60 (3.7 - 11.8)	2.48 (0.97 - 3.58)	3.87	A	
18	14	9	7	3.41	2.73	1.87	1.59	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.58)	4.00	A	
12	12	12	7	2.59	2.59	2.59	1.81	9.60 (3.3 - 11.5)	2.52 (0.87 - 3.58)	3.81	A	
14	12	12	7	2.95	2.46	2.46	1.72	9.60 (3.7 - 11.7)	2.49 (0.97 - 3.58)	3.85	A	
18	12	12	7	3.43	2.29	2.29	1.60	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.56)	4.00	A	
14	14	12	7	2.81	2.81	2.34	1.64	9.60 (3.7 - 11.9)	2.47 (0.97 - 3.58)	3.89	A	
9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.3)	2.55 (0.97 - 3.58)	3.76	A	
12	9	9	9	2.76	2.28	2.28	2.28	9.60 (3.7 - 11.4)	2.53 (0.97 - 3.58)	3.79	A	
14	9	9	9	3.14	2.16	2.16	2.16	9.60 (3.7 - 11.6)	2.51 (0.97 - 3.58)	3.82	A	
18 ¹	9	9	9	3.62	1.99	1.99	1.99	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.58)	4.00	A	
12	12	9	9	2.63	2.63	2.17	2.17	9.60 (3.7 - 11.5)	2.52 (0.97 - 3.58)	3.81	A	
14	12	9	9	2.99	2.49	2.06	2.06	9.60 (3.7 - 11.7)	2.50 (0.97 - 3.58)	3.84	A	
18 ²	12	9	9	3.47	2.31	1.91	1.91	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.58)	4.00	A	
14	14	9	9	2.84	2.84	1.96	1.96	9.60 (4.3 - 11.9)	2.48 (1.12 - 3.58)	3.87	A	
12	12	12	9	2.51	2.51	2.51	2.07	9.60 (3.7 - 11.6)	2.51 (0.97 - 3.58)	3.82	A	
14	12	12</										

Таблица возможных сочетаний блоков

Системы для 8 помещений

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

АОУГ45LAT8	Комбинация внутренних блоков								ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								Потребляемая мощность кВт	
									Режим охлаждения									Всего кВт
									Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт	Помещ. 7 кВт	Помещ. 8 кВт		
2 Помещения	24	24	-	-	-	-	-	7.03	7.03	-	-	-	-	-	14.06	5.20		
	18	24	-	-	-	-	-	5.27	7.03	-	-	-	-	-	12.30	4.24		
	18	18	24	-	-	-	-	4.63	4.63	6.18	-	-	-	-	15.45	5.89		
	18	18	18	-	-	-	-	5.01	5.01	5.01	-	-	-	-	15.03	5.90		
	14	24	24	-	-	-	-	3.54	6.07	6.07	-	-	-	-	15.68	5.87		
	14	18	24	-	-	-	-	3.84	4.94	6.59	-	-	-	-	15.37	5.90		
	14	18	18	-	-	-	-	4.10	5.27	5.27	-	-	-	-	14.64	5.50		
	14	14	24	-	-	-	-	4.10	4.10	7.03	-	-	-	-	15.23	5.79		
	14	14	18	-	-	-	-	4.10	4.10	5.27	-	-	-	-	13.47	4.89		
	14	14	14	-	-	-	-	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	12.30	4.24		
	12	24	24	-	-	-	-	3.09	6.18	6.18	-	-	-	-	15.45	5.89		
	12	18	24	-	-	-	-	3.35	5.01	6.68	-	-	-	-	15.04	5.90		
	12	18	18	-	-	-	-	3.52	5.27	5.27	-	-	-	-	14.06	5.20		
	12	14	24	-	-	-	-	3.52	4.10	7.03	-	-	-	-	14.65	5.50		
	12	14	18	-	-	-	-	3.52	4.10	5.27	-	-	-	-	12.89	4.57		
	12	14	14	-	-	-	-	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	11.72	3.91		
	12	12	24	-	-	-	-	3.52	3.52	7.03	-	-	-	-	14.07	5.20		
	3 Помещения	12	12	18	-	-	-	-	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	12.31	4.24	
		9	24	24	-	-	-	-	2.46	6.54	6.54	-	-	-	-	15.54	5.90	
		9	18	24	-	-	-	-	2.64	5.27	7.03	-	-	-	-	14.94	5.65	
9		18	18	-	-	-	-	2.64	5.27	5.27	-	-	-	-	13.18	4.73		
9		14	24	-	-	-	-	2.64	4.10	7.03	-	-	-	-	13.77	5.05		
9		14	18	-	-	-	-	2.64	4.10	5.27	-	-	-	-	12.01	4.08		
9		12	24	-	-	-	-	2.64	3.52	7.03	-	-	-	-	13.19	4.73		
9		12	18	-	-	-	-	2.64	3.52	5.27	-	-	-	-	11.43	3.74		
9		9	24	-	-	-	-	2.64	2.64	7.03	-	-	-	-	12.31	4.24		
7		24	24	-	-	-	-	1.93	6.64	6.64	-	-	-	-	15.21	5.90		
7		18	24	-	-	-	-	2.05	5.27	7.03	-	-	-	-	14.35	5.35		
7		18	18	-	-	-	-	2.05	5.27	5.27	-	-	-	-	12.59	4.41		
7		14	24	-	-	-	-	2.05	4.10	7.03	-	-	-	-	13.18	4.73		
7		14	18	-	-	-	-	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	11.42	3.74		
7		12	24	-	-	-	-	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	12.60	4.41		
7		9	24	-	-	-	-	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	11.72	3.91		
14		14	14	18	-	-	-	-	3.60	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89		
14		14	14	14	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	-	-	-	15.37	5.90		
12		14	18	18	-	-	-	-	3.04	3.54	4.55	-	-	-	15.68	5.87		
12		14	14	18	-	-	-	-	3.15	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90		
12		14	14	14	-	-	-	-	3.35	3.90	3.90	-	-	-	15.04	5.90		
12		12	18	18	-	-	-	-	3.09	3.09	4.63	-	-	-	15.45	5.89		
12		12	14	24	-	-	-	-	3.04	3.04	3.54	-	-	-	15.69	5.87		
12		12	14	18	-	-	-	-	3.30	3.30	3.84	-	-	-	15.38	5.90		
12		12	14	14	-	-	-	-	3.52	3.52	4.10	-	-	-	15.24	5.79		
12		12	12	24	-	-	-	-	3.09	3.09	3.09	-	-	-	15.45	5.89		
12		12	12	18	-	-	-	-	3.35	3.35	3.35	-	-	-	15.05	5.90		
12		12	12	14	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	-	-	-	14.66	5.50		
12		12	12	12	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	-	-	-	14.08	5.20		
9		14	18	18	-	-	-	-	2.34	3.64	4.67	-	-	-	15.33	5.89		
9		14	14	24	-	-	-	-	2.30	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88		
9		14	14	18	-	-	-	-	2.49	3.87	3.87	-	-	-	15.21	5.90		
9		14	14	14	-	-	-	-	2.64	4.10	4.10	-	-	-	14.94	5.65		
9		12	18	18	-	-	-	-	2.46	3.28	4.90	-	-	-	15.54	5.90		
9		12	14	24	-	-	-	-	2.34	3.12	3.64	-	-	-	15.33	5.89		
9		12	14	18	-	-	-	-	2.53	3.37	3.93	-	-	-	14.87	5.90		
9		12	14	14	-	-	-	-	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.36	5.35		
9		12	12	24	-	-	-	-	2.46	3.28	3.28	-	-	-	15.55	5.90		
9		12	12	18	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.95	5.65		
9		12	12	14	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	-	-	-	13.78	5.05		
9		12	12	12	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	-	-	-	13.20	4.73		
9		9	18	24	-	-	-	-	2.32	2.32	4.63	-	-	-	15.45	5.89		
9		9	18	18	-	-	-	-	2.51	2.51	5.01	-	-	-	15.04	5.90		
9		9	14	24	-	-	-	-	2.47	2.47	3.84	-	-	-	15.38	5.90		
9		9	14	18	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.65	5.50		
9		9	14	14	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	-	-	-	13.48	4.89		
9		9	12	24	-	-	-	-	2.51	2.51	3.35	-	-	-	15.05	5.90		
9		9	12	18	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	-	-	-	14.07	5.20		
9		9	12	14	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	-	-	-	12.90	4.57		
9		9	12	12	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	-	-	-	12.32	4.24		
9	9	9	24	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	14.95	5.65			
9	9	9	18	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	13.19	4.73			
9	9	9	14	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.02	4.08			
9	9	9	12	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	-	-	-	11.44	3.74			
7	18	18	18	-	-	-	-	1.79	4.59	4.59	-	-	-	15.56	5.88			
7	14	18	18	-	-	-	-	1.91	3.82	4.91	-	-	-	15.54	5.90			
7	14	14	24	-	-	-	-	1.82	3.64	3.64	-	-	-	15.33	5.89			
7	14	14	18	-	-	-	-	1.96	3.93	3.93	-	-	-	14.87	5.90			
7	14	14	14	-	-	-	-	2.05	4.10	4.10	-	-	-	14.35	5.35			
7	12	18	24	-	-	-	-	1.79	3.07	4.59	-	-	-	15.57	5.88			
7	12	18	18	-	-	-	-	1.93	3.32	4.97	-	-	-	15.21	5.90			
7	12	14	24	-	-	-	-	1.91	3.28	3.82	-	-	-	15.54	5.90			
7	12	14	18	-	-	-	-	2.05	3.52	4.10	-	-	-	14.94	5.65			
7	12	14	14	-	-	-	-	2.05	3.52	4.10	-	-	-	13.77	5.05			
7	12	12	24	-	-	-	-	1.93	3.32	3.32	-	-	-	15.21	5.90			
7	12	12	18	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	-	-	-	14.36	5.35			
7	12	12	14	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	-	-	-	13.19	4.73			
7	12	12	12	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	-	-	-	12.61	4.41			
7	9	18	24	-	-	-	-	1.84	2.36	4.72	-	-	-	15.21	5.90			
7	9	18	18	-	-	-	-	2.05	2.64	5.27	-	-	-	15.23	5.79			
7	9	14	24	-	-	-	-	1.95	2.51	3.90	-	-	-	15.04	5.90			
7	9	14	18	-	-	-	-	2.05	2.64	4.10	-	-	-	14.06	5.20			
7	9	12	24	-	-	-	-	2.05	2.64	3.52	-	-	-	15.24	5.79			
7	9	12	18	-	-	-	-	2.05	2.64	3.52	-	-	-	13.48	4.89			
7	9	12	14	-	-	-	-	2.05	2.64	3.52	-	-	-	12.31	4.24			
7	9	12	12	-	-	-	-	2.05	2.64	3.52	-	-	-	11.73	3.91			
7	9	9	24	-	-	-	-	2.05	2.64	2.64	-	-	-	14.36	5.35			
7	9	9	18	-	-	-	-	2.05	2.64	2.64	-	-	-	12.60	4.41			
7	9	9	14	-	-	-	-	2.05	2.64	2.64	-	-	-	11.43	3.74			
7	7	24	24	-	-	-	-	1.77	1.77	6.07	-	-	-	15.68	5.87			
7	7	18	24	-	-	-	-	1.92	1.92	4.94	-	-	-	15.37	5.90			
7	7	18	18	-	-	-	-	2.05	2.05	5.27	-	-	-	14.64	5.50			
7	7	14	24	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	-	-	-	15.23	5.79			

Примечание:
 • Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру) /19 °С (по влажному термометру – в помещении), 35 °С по сухому термометру (температура наружного воздуха),
 • Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля – разветвителя), 3 м (от модуля – разветвителя до внутреннего блока),
 • Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками),
 • Табличные значения приводятся только для общей информации, значения приводятся для стандартных условий работы,
 При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 8 помещений

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

АОУГ45LAT8	Комбинация внутренних блоков								ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
									Режим охлаждения										Потребляемая мощность
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего		
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт								
4 Помещения	7	7	14	18	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	13.47	4.89	
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	-	12.30	4.24	
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	14.65	5.50	
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	-	12.89	4.57	
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	11.72	3.91	
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	13.77	5.05	
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	-	12.01	4.08	
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	-	13.18	4.73	
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	-	11.42	3.74	
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	-	-	-	15.69	5.87	
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	-	-	-	15.46	5.89	
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.30	3.07	3.07	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88	
	9	12	12	12	14	-	-	-	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	-	-	-	15.34	5.89	
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	-	-	-	15.55	5.90	
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	-	-	-	15.45	5.89	
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	-	-	-	15.69	5.87	
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90	
	9	9	12	12	18	-	-	-	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	-	-	-	15.45	5.89	
	9	9	12	12	14	-	-	-	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	-	-	-	15.38	5.90	
	9	9	12	12	12	-	-	-	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	-	-	-	15.05	5.90	
	9	9	9	14	18	-	-	-	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	-	-	-	15.33	5.89	
	9	9	9	14	14	-	-	-	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	-	-	-	15.21	5.90	
	9	9	9	12	18	-	-	-	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	-	-	-	15.55	5.90	
	9	9	9	12	14	-	-	-	2.53	2.53	2.53	3.37	3.93	-	-	-	14.88	5.90	
	9	9	9	12	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.96	5.85	
	9	9	9	9	24	-	-	-	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	-	-	-	15.45	5.89	
	9	9	9	9	18	-	-	-	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	-	-	-	15.05	5.90	
	9	9	9	9	14	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.66	5.50	
	9	9	9	9	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	14.08	5.20	
	9	9	9	9	9	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	13.20	4.73	
	7	12	14	14	14	-	-	-	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88	
	7	12	12	14	14	-	-	-	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	-	-	-	15.33	5.89	
	7	12	12	12	18	-	-	-	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	-	-	-	15.57	5.88	
	7	12	12	12	14	-	-	-	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	-	-	-	15.55	5.90	
7	12	12	12	12	-	-	-	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	-	-	-	15.22	5.90		
7	9	14	14	18	-	-	-	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	-	-	-	15.68	5.87		
7	9	14	14	14	-	-	-	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90		
7	9	12	14	18	-	-	-	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89		
7	9	12	14	14	-	-	-	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	-	-	-	15.38	5.90		
7	9	12	12	18	-	-	-	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	-	-	-	15.21	5.90		
7	9	12	12	14	-	-	-	1.95	2.51	3.35	3.35	3.90	-	-	-	15.05	5.90		
7	9	12	12	12	-	-	-	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	-	15.25	5.79		
7	9	9	18	18	-	-	-	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	-	-	-	15.57	5.88		
7	9	9	14	18	-	-	-	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	-	-	-	15.54	5.90		
7	9	9	14	14	-	-	-	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	-	-	-	14.87	5.90		
7	9	9	12	24	-	-	-	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	-	-	-	15.57	5.88		
7	9	9	12	18	-	-	-	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	-	-	-	15.21	5.90		
7	9	9	12	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.95	5.65		
7	9	9	12	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.37	5.35		
7	9	9	9	24	-	-	-	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	-	-	-	15.21	5.90		
7	9	9	9	18	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	-	-	-	15.24	5.79		
7	9	9	9	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.07	5.20		
7	9	9	9	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	13.49	4.89		
7	9	9	9	9	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.61	4.41		
7	7	14	14	18	-	-	-	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89		
7	7	14	14	14	-	-	-	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	-	-	-	15.37	5.90		
7	7	12	18	18	-	-	-	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	-	-	-	15.68	5.87		
7	7	12	14	18	-	-	-	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	-	-	-	15.21	5.90		
7	7	12	14	14	-	-	-	1.95	1.95	3.35	3.90	3.90	-	-	-	15.04	5.90		
7	7	12	12	24	-	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	-	-	-	15.69	5.87		
7	7	12	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	-	-	-	15.24	5.79		
7	7	12	12	12	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	-	-	-	14.66	5.50		
7	7	9	18	18	-	-	-	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	-	-	-	15.33	5.89		
7	7	9	14	24	-	-	-	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	-	-	-	15.57	5.88		
7	7	9	14	18	-	-	-	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	-	-	-	15.21	5.90		
7	7	9	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	-	-	-	14.94	5.65		
7	7	9	12	24	-	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	-	-	-	15.33	5.89		
7	7	9	12	18	-	-	-	1.96	1.96	2.53	3.37	5.05	-	-	-	14.87	5.90		
7	7	9	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.36	5.35		
7	7	9	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	-	-	-	13.78	5.05		
7	7	9	9	24	-	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	-	-	-	15.38	5.90		
7	7	9	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	-	-	-	14.65	5.50		
7	7	9	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	-	-	-	13.48	4.89		
7	7	9	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	-	12.90	4.57		
7	7	9	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.02	4.08		
7	7	7	18	18	-	-	-	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	-	-	-	15.54	5.90		
7	7	7	14	24	-	-	-	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	-	-	-	15.33	5.89		
7	7	7	14	18	-	-	-	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	-	-	-	14.87	5.90		
7	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	14.35	5.35		
7	7	7	12	24	-	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	6.54	-	-	-	15.54	5.90		
7	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	14.94	5.65		
7	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	13.77	5.05		
7	7	7	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	-	13.19	4.73		
7	7	7	9	24	-	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	6.68	-	-	-	15.04	5.90		
7	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	14.06	5.20		
7	7	7	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	-	12.89	4.57		
7	7	7	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	-	12.31	4.24		
7	7	7	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	-	11.43	3.74		
7	7	7	7	24	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	15.23	5.79		
7	7	7	7	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	13.47	4.89		
7	7	7	7	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	-	12.30	4.24		
7	7	7	7	1															

Таблица возможных сочетаний блоков

Системы для 8 помещений

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

АОУГ45LAT8	Сочетания внутренних блоков							Холодопроизводительность										Потребляемая мощность
								РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ										
								Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего	кВт	
6 Помещений	7	9	9	9	18	-	-	1.79	2.30	2.30	2.30	2.30	4.59	-	-	15.57	5.88	
	7	9	9	9	12	-	-	1.93	2.49	2.49	2.49	2.49	3.32	-	-	15.22	5.90	
	7	9	9	9	9	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	15.25	5.79	
	7	7	12	12	12	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	3.04	3.04	-	-	15.69	5.87	
	7	7	9	12	12	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	3.57	-	-	15.57	5.88
	7	7	9	12	12	12	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	3.12	3.12	-	-	15.34	5.89
	7	7	9	9	14	14	-	-	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	3.60	-	-	15.45	5.89
	7	7	9	9	12	18	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	3.04	4.55	-	-	15.69	5.87
	7	7	9	9	12	14	-	-	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	3.67	-	-	15.21	5.90
	7	7	9	9	12	12	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	3.30	3.30	-	-	15.38	5.90
	7	7	9	9	9	18	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	4.67	-	-	15.33	5.89
	7	7	9	9	9	14	-	-	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	3.87	-	-	15.21	5.90
	7	7	9	9	9	12	-	-	1.96	1.96	2.53	2.53	2.53	3.37	-	-	14.88	5.90
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	14.66	5.50
	7	7	7	12	14	14	-	-	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88
	7	7	7	12	12	14	-	-	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	3.64	-	-	15.33	5.89
	7	7	7	12	12	12	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	3.28	3.28	-	-	15.55	5.90
	7	7	7	9	14	18	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	3.54	4.55	-	-	15.68	5.87
	7	7	7	9	14	14	-	-	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90
	7	7	7	9	12	18	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	3.09	4.63	-	-	15.45	5.89
	7	7	7	9	12	14	-	-	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	3.84	-	-	15.38	5.90
	7	7	7	9	12	12	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	3.35	3.35	-	-	15.05	5.90
	7	7	7	9	9	18	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	4.90	-	-	15.54	5.90
	7	7	7	9	9	14	-	-	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	3.93	-	-	14.87	5.90
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	14.95	5.65
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	14.07	5.20
	7	7	7	7	14	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	3.60	4.63	-	-	15.45	5.89
	7	7	7	7	14	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	3.84	-	-	15.37	5.90
	7	7	7	7	12	18	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	3.15	4.72	-	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	12	14	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	3.90	-	-	15.04	5.90
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	15.24	5.79
	7	7	7	7	9	24	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	6.12	-	-	15.57	5.88
	7	7	7	7	9	18	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	4.97	-	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	14.94	5.65
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	14.36	5.35
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	13.48	4.89
	7	7	7	7	7	24	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	6.24	-	-	15.33	5.89
	7	7	7	7	7	18	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	5.05	-	-	14.87	5.90
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	14.35	5.35
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	-	-	13.77	5.05
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	12.89	4.57
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	-	12.30	4.24
7 Помещений	7	9	9	9	9	9	-	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	-	15.57	5.88	
	7	9	9	9	9	12	-	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	-	15.69	5.87	
	7	7	9	9	9	9	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	2.34	-	-	15.34	5.89	
	7	7	7	9	9	14	-	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	3.54	-	15.69	5.87	
	7	7	7	9	9	12	-	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	3.09	-	15.45	5.89	
	7	7	7	9	9	9	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	2.46	2.46	-	15.55	5.90	
	7	7	7	7	9	12	12	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	-	15.57	5.88
	7	7	7	7	9	14	-	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	-	15.45	5.89	
	7	7	7	7	9	9	12	-	1.83	1.83	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	9	9	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	-	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	12	14	-	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	-	15.57	5.88
	7	7	7	7	7	12	12	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	-	15.33	5.89
	7	7	7	7	7	9	18	-	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	4.55	-	15.68	5.87
	7	7	7	7	7	9	14	-	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	7	9	12	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	-	15.38	5.90
	7	7	7	7	7	9	9	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	-	14.87	5.90
	7	7	7	7	7	7	18	-	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	-	15.45	5.89
	7	7	7	7	7	7	14	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	-	15.37	5.90
	7	7	7	7	7	7	12	-	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	-	15.04	5.90
	7	7	7	7	7	7	9	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	14.94	5.65
	7	7	7	7	7	7	7	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	14.35	5.35
8 Помещений	7	7	7	7	9	9	9	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	15.69	5.87	
	7	7	7	7	7	9	9	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	15.45	5.89	
	7	7	7	7	7	7	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	15.57	5.88	
	7	7	7	7	7	7	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	7	7	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	15.37	5.90	

Примечание:

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) /19 °C (по влажному термометру – в помещении), 35 °C по сухому термометру (температура наружного воздуха).
- Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля – разветвителя), 3 м (от модуля – разветвителя до внутреннего блока),
- Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружным блоками),
- Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы,

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы для 8 помещений

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

АОУГ45L8	Сочетания внутренних блоков								Теплопроизводительность								Потребляемая мощность	
									РЕЖИМ ОБОГРЕВА									Всего
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8		
2 Помещения	24	24	-	-	-	-	-	-	7.91	7.91	-	-	-	-	-	-	15.82	5.07
	18	24	-	-	-	-	-	-	5.86	7.91	-	-	-	-	-	-	13.77	4.21
	18	18	24	-	-	-	-	-	5.32	5.32	7.18	-	-	-	-	-	17.82	5.98
	18	18	18	-	-	-	-	-	5.79	5.79	5.79	-	-	-	-	-	17.38	5.43
	14	24	24	-	-	-	-	-	4.26	7.02	7.02	-	-	-	-	-	18.31	5.98
	14	18	24	-	-	-	-	-	4.59	5.61	7.57	-	-	-	-	-	17.77	5.70
	14	18	18	-	-	-	-	-	4.78	5.84	5.84	-	-	-	-	-	16.46	5.11
	14	14	24	-	-	-	-	-	4.75	4.75	7.82	-	-	-	-	-	17.32	5.23
	14	14	18	-	-	-	-	-	4.80	4.80	5.86	-	-	-	-	-	15.46	4.75
	14	14	14	-	-	-	-	-	4.80	4.80	4.80	-	-	-	-	-	14.40	4.21
	12	24	24	-	-	-	-	-	3.58	7.15	7.15	-	-	-	-	-	17.89	5.98
	12	18	24	-	-	-	-	-	3.84	5.68	7.67	-	-	-	-	-	17.19	5.43
	12	18	18	-	-	-	-	-	3.96	5.86	5.86	-	-	-	-	-	15.68	5.07
	12	14	24	-	-	-	-	-	3.94	4.78	7.87	-	-	-	-	-	16.59	5.11
	12	14	18	-	-	-	-	-	3.96	4.80	5.86	-	-	-	-	-	14.62	4.46
	12	14	14	-	-	-	-	-	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	13.56	4.00
	3 Помещения	12	12	24	-	-	-	-	-	3.96	3.96	7.91	-	-	-	-	-	15.83
12		12	18	-	-	-	-	-	3.96	3.96	5.86	-	-	-	-	-	13.78	4.21
9		24	24	-	-	-	-	-	2.85	7.54	7.54	-	-	-	-	-	17.93	5.87
9		18	24	-	-	-	-	-	2.97	5.83	7.87	-	-	-	-	-	16.67	5.16
9		18	18	-	-	-	-	-	2.99	5.86	5.86	-	-	-	-	-	14.71	4.60
9		14	24	-	-	-	-	-	2.99	4.80	7.91	-	-	-	-	-	15.70	4.91
9		14	18	-	-	-	-	-	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	-	13.65	4.10
9		12	24	-	-	-	-	-	2.99	3.96	7.91	-	-	-	-	-	14.86	4.60
9		12	18	-	-	-	-	-	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	-	12.81	3.90
9		9	24	-	-	-	-	-	2.99	2.99	7.91	-	-	-	-	-	13.89	4.21
7		24	24	-	-	-	-	-	2.28	7.61	7.61	-	-	-	-	-	17.51	5.56
7		18	24	-	-	-	-	-	2.37	5.85	7.90	-	-	-	-	-	16.12	5.08
7		18	18	-	-	-	-	-	2.37	5.86	5.86	-	-	-	-	-	14.09	4.33
7		14	24	-	-	-	-	-	2.37	4.80	7.91	-	-	-	-	-	15.08	4.60
7		14	18	-	-	-	-	-	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	-	13.03	3.90
7		12	24	-	-	-	-	-	2.37	3.96	7.91	-	-	-	-	-	14.24	4.33
7		9	24	-	-	-	-	-	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	-	13.27	4.00
14		14	14	18	-	-	-	-	4.30	4.30	4.30	5.24	-	-	-	-	18.13	5.98
14		14	14	14	-	-	-	-	4.55	4.55	4.55	4.55	-	-	-	-	18.20	5.70
12		14	18	18	-	-	-	-	3.53	4.28	5.22	5.22	-	-	-	-	18.24	5.98
12		14	14	18	-	-	-	-	3.61	4.38	4.38	5.34	-	-	-	-	17.71	5.98
12		14	14	14	-	-	-	-	3.80	4.61	4.61	4.61	-	-	-	-	17.62	5.43
12		12	18	18	-	-	-	-	3.59	3.59	5.32	5.32	-	-	-	-	17.82	5.98
12		12	14	24	-	-	-	-	3.52	3.52	4.26	7.02	-	-	-	-	18.32	5.98
12		12	14	18	-	-	-	-	3.79	3.79	4.59	5.61	-	-	-	-	17.77	5.70
12		12	14	14	-	-	-	-	3.92	3.92	4.75	4.75	-	-	-	-	17.33	5.23
12		12	12	24	-	-	-	-	3.58	3.58	3.58	7.15	-	-	-	-	17.90	5.98
12		12	12	18	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	5.68	-	-	-	-	17.20	5.43
12		12	12	14	-	-	-	-	3.94	3.94	3.94	4.78	-	-	-	-	16.60	5.11
12		12	12	12	-	-	-	-	3.96	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	15.84	5.07
9		14	18	18	-	-	-	-	2.72	4.37	5.33	5.33	-	-	-	-	17.76	5.98
9		14	14	24	-	-	-	-	2.66	4.27	4.27	7.04	-	-	-	-	18.25	5.98
9		14	14	18	-	-	-	-	2.87	4.60	4.60	5.62	-	-	-	-	17.68	5.56
9		14	14	14	-	-	-	-	2.96	4.75	4.75	4.75	-	-	-	-	17.22	5.16
9		12	18	18	-	-	-	-	2.86	3.78	5.60	5.60	-	-	-	-	17.84	5.87
9		12	14	24	-	-	-	-	2.71	3.59	4.35	7.17	-	-	-	-	17.83	5.98
9		12	14	18	-	-	-	-	2.90	3.85	4.66	5.69	-	-	-	-	17.11	5.32
9		12	14	14	-	-	-	-	2.98	3.94	4.78	4.78	-	-	-	-	16.48	5.08
9		12	12	24	-	-	-	-	2.85	3.77	3.77	7.54	-	-	-	-	17.94	5.87
9		12	12	18	-	-	-	-	2.97	3.94	3.94	5.83	-	-	-	-	16.67	5.16
9		12	12	14	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	15.71	4.91
9		12	12	12	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	14.87	4.60
9		9	18	24	-	-	-	-	2.71	2.71	5.30	7.16	-	-	-	-	17.88	5.98
9		9	18	18	-	-	-	-	2.90	2.90	5.68	5.68	-	-	-	-	17.17	5.43
9		9	14	24	-	-	-	-	2.86	2.86	4.58	7.55	-	-	-	-	17.85	5.70
9	9	14	18	-	-	-	-	2.98	2.98	4.78	5.83	-	-	-	-	16.56	5.11	
9	9	14	14	-	-	-	-	2.99	2.99	4.80	4.80	-	-	-	-	15.58	4.75	
9	9	12	24	-	-	-	-	2.89	2.89	3.83	7.65	-	-	-	-	17.27	5.43	
9	9	12	18	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	15.80	5.07	
9	9	12	14	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	4.80	-	-	-	-	14.74	4.46	
9	9	12	12	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	3.96	-	-	-	-	13.90	4.21	
9	9	9	24	-	-	-	-	2.97	2.97	2.97	7.86	-	-	-	-	16.77	5.16	
9	9	9	18	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	5.86	-	-	-	-	14.83	4.60	
9	9	9	14	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	4.80	-	-	-	-	13.77	4.10	
9	9	9	12	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	-	12.93	3.90	
7	18	18	18	-	-	-	-	2.14	5.28	5.28	5.28	-	-	-	-	17.98	5.98	
7	14	18	18	-	-	-	-	2.26	4.57	5.58	5.58	-	-	-	-	17.99	5.87	
7	14	14	24	-	-	-	-	2.14	4.33	4.33	7.14	-	-	-	-	17.94	5.98	
7	14	14	18	-	-	-	-	2.29	4.65	4.65	5.67	-	-	-	-	17.26	5.32	
7	14	14	14	-	-	-	-	2.36	4.77	4.77	4.77	-	-	-	-	16.67	5.08	
7	12	18	24	-	-	-	-	2.13	3.56	5.26	7.10	-	-	-	-	18.05	5.98	
7	12	18	18	-	-	-	-	2.29	3.82	5.65	5.65	-	-	-	-	17.41	5.56	
7	12	14	24	-	-	-	-	2.25	3.76	4.56	7.52	-	-	-	-	18.09	5.87	
7	12	14	18	-	-	-	-	2.35	3.93	4.77	5.82	-	-	-	-	16.87	5.16	
7	12	14	14	-	-	-	-	2.37	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	15.93	4.91	
7	12	12	24	-	-	-	-	2.28	3.81	3.81	7.61	-	-	-	-	17.51	5.56	
7	12	12	18	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	5.85	-	-	-	-	16.13	5.08	
7	12	12	14	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	15.09	4.60	
7	12	12	12	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	14.25	4.33	
7	9	18	24	-	-	-	-	2.25	2.84	5.56	7.51	-	-	-	-	18.15	5.98	
7	9	18	18	-	-	-	-	2.35	2.97	5.81	5.81	-	-	-	-	16.95	5.23	
7	9	14	24	-	-	-	-	2.29	2.88	4.63	7.63	-	-	-	-	17.42	5.43	
7	9	14	18	-	-	-	-	2.37	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	16.02	5.07	
7	9	12	24	-	-	-	-	2.35	2.96	3.92	7.84	-	-	-	-	17.08	5.23	
7	9	12	18	-	-	-	-	2.37	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	15.18	4.75	
7	9	12	14	-	-	-	-	2.37	2.99	3.96	4.80	-						

Таблица возможных сочетаний блоков

Системы для 8 помещений

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

АОУГ45LAT8	Сочетания внутренних блоков								Теплопроизводительность											
									РЕЖИМ ОБОГРЕВА									Потребляемая мощность		
									Помещ. 1	Помещ. 2	Помещ. 3	Помещ. 4	Помещ. 5	Помещ. 6	Помещ. 7	Помещ. 8	Всего		кВт	
									кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
4 Помещения	7	7	14	18	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	15.40	4.75		
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	4.80	-	-	-	-	14.34	4.21		
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.36	2.36	3.94	7.87	-	-	-	-	16.53	5.11		
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	5.86	-	-	-	-	14.56	4.46		
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	-	13.50	4.00		
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	15.64	4.91		
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	-	13.59	4.10		
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	7.91	-	-	-	-	15.02	4.60		
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	5.86	-	-	-	-	12.97	3.90		
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.51	3.51	3.51	3.51	4.26	-	-	-	18.32	5.98		
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	-	-	-	17.90	5.98		
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.66	3.52	3.52	4.27	4.27	-	-	-	18.26	5.98		
	9	12	12	12	14	-	-	-	2.71	3.59	3.59	3.59	4.35	-	-	-	17.84	5.98		
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.85	3.77	3.77	3.77	3.77	-	-	-	17.95	5.87		
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.67	2.67	4.28	4.28	4.28	-	-	-	18.19	5.98		
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.66	2.66	3.52	4.26	5.21	-	-	-	18.30	5.98		
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.72	2.72	3.60	4.37	4.37	-	-	-	17.77	5.98		
9	9	12	12	18	-	-	-	2.71	2.71	3.58	3.58	5.30	-	-	-	17.88	5.98			
9	9	12	12	14	-	-	-	2.86	2.86	3.78	3.78	4.58	-	-	-	17.86	5.70			
9	9	12	12	12	-	-	-	2.89	2.89	3.83	3.83	3.83	-	-	-	17.28	5.43			
9	9	9	14	18	-	-	-	2.71	2.71	4.36	5.32	-	-	-	-	17.82	5.98			
9	9	9	14	14	-	-	-	2.86	2.86	2.86	4.59	4.59	-	-	-	17.77	5.56			
9	9	9	12	18	-	-	-	2.85	2.85	3.78	5.59	-	-	-	-	17.92	5.87			
9	9	9	12	14	-	-	-	2.90	2.90	2.90	3.84	4.65	-	-	-	17.19	5.32			
9	9	9	12	12	-	-	-	2.97	2.97	2.97	3.93	3.93	-	-	-	16.78	5.16			
9	9	9	9	24	-	-	-	2.70	2.70	2.70	7.14	-	-	-	-	17.94	5.98			
9	9	9	9	18	-	-	-	2.89	2.89	2.89	5.67	-	-	-	-	17.25	5.43			
9	9	9	9	14	-	-	-	2.97	2.97	2.97	4.77	-	-	-	-	16.67	5.11			
9	9	9	9	12	-	-	-	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	-	15.92	5.07			
9	9	9	9	9	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	-	14.95	4.60			
7	12	14	14	14	-	-	-	2.10	3.51	4.25	4.25	4.25	-	-	-	18.37	5.98			
7	12	12	14	14	-	-	-	2.14	3.57	3.57	4.33	4.33	-	-	-	17.95	5.98			
7	12	12	12	18	-	-	-	2.13	3.56	3.56	3.56	5.26	-	-	-	18.06	5.98			
7	12	12	12	14	-	-	-	2.25	3.76	3.76	3.76	4.56	-	-	-	18.10	5.87			
7	12	12	12	12	-	-	-	2.28	3.81	3.81	3.81	3.81	-	-	-	17.52	5.56			
7	9	14	14	18	-	-	-	2.09	2.64	4.24	4.24	5.18	-	-	-	18.40	5.98			
7	9	14	14	14	-	-	-	2.14	2.71	4.34	4.34	4.34	-	-	-	17.88	5.98			
7	9	12	14	18	-	-	-	2.13	2.69	3.57	4.32	5.28	-	-	-	17.99	5.98			
7	9	12	14	14	-	-	-	2.26	2.85	3.77	4.57	4.57	-	-	-	18.01	5.70			
7	9	12	12	18	-	-	-	2.25	2.84	3.76	3.76	5.56	-	-	-	18.16	5.98			
7	9	12	12	14	-	-	-	2.28	2.88	3.82	3.82	4.63	-	-	-	17.43	5.43			
7	9	12	12	12	-	-	-	2.35	2.96	3.92	3.92	3.92	-	-	-	17.09	5.23			
7	9	9	18	18	-	-	-	2.13	2.69	2.69	5.27	5.27	-	-	-	18.04	5.98			
7	9	9	14	18	-	-	-	2.25	2.84	2.84	4.56	5.57	-	-	-	18.07	5.87			
7	9	9	14	14	-	-	-	2.29	2.89	2.89	4.64	4.64	-	-	-	17.34	5.32			
7	9	9	12	24	-	-	-	2.12	2.68	2.68	3.55	7.08	-	-	-	18.11	5.98			
7	9	9	12	18	-	-	-	2.28	2.88	2.88	3.81	5.64	-	-	-	17.49	5.56			
7	9	9	12	14	-	-	-	2.35	2.97	2.97	3.93	4.76	-	-	-	16.97	5.16			
7	9	9	12	12	-	-	-	2.37	2.98	2.98	3.95	3.95	-	-	-	16.24	5.08			
7	9	9	9	24	-	-	-	2.17	2.74	2.74	2.74	7.24	-	-	-	17.63	5.98			
7	9	9	9	18	-	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	5.81	-	-	-	17.05	5.23			
7	9	9	9	14	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	4.79	-	-	-	16.12	5.07			
7	9	9	9	12	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.30	4.75			
7	9	9	9	9	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.33	4.33			
7	7	14	14	18	-	-	-	2.12	2.12	4.30	4.30	5.25	-	-	-	18.10	5.98			
7	7	14	14	14	-	-	-	2.25	2.25	4.55	4.55	4.55	-	-	-	18.16	5.70			
7	7	12	18	18	-	-	-	2.11	2.11	3.53	5.23	5.23	-	-	-	18.21	5.98			
7	7	12	14	18	-	-	-	2.16	2.16	3.62	4.38	5.35	-	-	-	17.68	5.98			
7	7	12	14	14	-	-	-	2.28	2.28	3.80	4.61	4.61	-	-	-	17.58	5.43			
7	7	12	12	24	-	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	7.03	-	-	-	18.29	5.98			
7	7	12	12	14	-	-	-	2.35	2.35	3.92	3.92	4.75	-	-	-	17.28	5.23			
7	7	12	12	12	-	-	-	2.36	2.36	3.94	3.94	3.94	-	-	-	16.54	5.11			
7	7	9	18	18	-	-	-	2.16	2.16	2.72	5.34	5.34	-	-	-	17.73	5.98			
7	7	9	14	24	-	-	-	2.11	2.11	2.67	4.28	7.05	-	-	-	18.22	5.98			
7	7	9	14	18	-	-	-	2.27	2.27	2.87	4.61	5.62	-	-	-	17.64	5.56			
7	7	9	14	14	-	-	-	2.35	2.35	2.96	4.75	4.75	-	-	-	17.16	5.16			
7	7	9	12	24	-	-	-	2.15	2.15	2.72	3.60	7.18	-	-	-	17.80	5.98			
7	7	9	12	18	-	-	-	2.34	2.34	2.96	3.92	5.80	-	-	-	17.36	5.32			
7	7	9	12	14	-	-	-	2.36	2.36	2.98	3.95	4.78	-	-	-	16.43	5.08			
7	7	9	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	3.96	-	-	-	-	15.65	4.91			
7	7	9	9	24	-	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	7.56	-	-	-	17.81	5.70			
7	7	9	9	18	-	-	-	2.36	2.36	2.98	2.98	5.83	-	-	-	16.51	5.11			
7	7	9	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	4.80	-	-	-	15.52	4.75			
7	7	9	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	3.96	-	-	-	14.68	4.46			
7	7	9	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	-	13.71	4.10			
7	7	7	18	18	-	-	-	2.26	2.26	2.26	5.58	5.58	-	-	-	17.95	5.87			
7	7	7	14	24	-	-	-	2.14	2.14	2.14	4.34	7.15	-	-	-	17.91	5.98			
7	7	7	14	18	-	-	-	2.30	2.30	2.30	4.65	5.68	-	-	-	17.22	5.32			
7	7	7	14	14	-	-	-	2.36	2.36	2.36	4.77	4.77	-	-	-	16.62	5.08			
7	7	7	12	24	-	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	7.52	-	-	-	18.05	5.87			
7	7	7	12	18	-	-	-	2.35	2.35	2.35	3.93	5.82	-	-	-	16.81	5.16			
7	7	7	12	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	15.87	4.91			
7	7	7	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	3.96	-	-	-	15.03	4.60			
7	7	7	9	24	-	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	7.63	-	-	-	17.38	5.43			
7	7	7	9	18	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	15.96	5.07			
7	7	7	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	4.80	-	-	-	14.90	4.46			
7	7	7	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	3.96	-	-	-	14.06	4.21			
7	7	7	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	-					

Системы для 8 помещений

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

АОУГ45ЛТ8	Сочетания внутренних блоков						Теплопроизводительность										Потребляемая мощность кВт			
							РЕЖИМ ОБОГРЕВА													
							Помещ. 1 кВт	Помещ. 2 кВт	Помещ. 3 кВт	Помещ. 4 кВт	Помещ. 5 кВт	Помещ. 6 кВт	Помещ. 7 кВт	Помещ. 8 кВт	Всего кВт					
	7	9	9	9	9	18	-	-	2.12	2.68	2.68	2.68	2.68	5.25	-	-	18.10	5.98		
	7	9	9	9	9	12	-	-	2.28	2.87	2.87	2.87	2.87	3.81	-	-	17.57	5.56		
	7	9	9	9	9	9	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	-	-	17.16	5.23		
	7	7	12	12	12	12	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	3.52	4.28	-	-	18.29	5.98		
	7	7	9	12	12	14	-	-	2.11	2.11	2.66	3.53	3.53	4.28	-	-	18.23	5.98		
	7	7	9	12	12	12	-	-	2.15	2.15	2.71	3.60	3.60	4.28	-	-	17.81	5.98		
	7	7	9	9	14	14	-	-	2.12	2.12	2.67	2.67	4.29	4.29	-	-	18.16	5.98		
	7	7	9	9	12	18	-	-	2.11	2.11	2.66	2.66	3.52	5.21	-	-	18.27	5.98		
	7	7	9	9	12	14	-	-	2.16	2.16	2.72	2.72	3.61	4.37	-	-	17.74	5.98		
	7	7	9	9	12	12	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	3.78	3.78	-	-	17.82	5.70		
	7	7	9	9	9	18	-	-	2.15	2.15	2.72	2.72	2.72	5.33	-	-	17.79	5.98		
	7	7	9	9	9	14	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	2.86	4.60	-	-	17.73	5.56		
	7	7	9	9	9	12	-	-	2.30	2.30	2.90	2.90	2.90	3.84	-	-	17.15	5.32		
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.36	2.36	2.97	2.97	2.97	2.97	-	-	16.61	5.11		
	7	7	7	12	14	14	-	-	2.10	2.10	2.10	3.51	4.26	4.26	-	-	18.34	5.98		
	7	7	7	12	12	14	-	-	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	4.34	-	-	17.92	5.98		
	7	7	7	12	12	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	3.77	3.77	-	-	18.06	5.87		
	7	7	7	9	14	18	-	-	2.10	2.10	2.10	2.65	4.25	5.19	-	-	18.38	5.98		
	7	7	7	9	14	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.71	4.35	4.35	-	-	17.85	5.98		
	7	7	7	9	12	18	-	-	2.14	2.14	2.14	2.70	3.57	5.28	-	-	17.96	5.98		
	7	7	7	9	12	14	-	-	2.26	2.26	2.26	2.85	3.77	4.57	-	-	17.97	5.70		
6 Помещений	7	7	7	9	12	12	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	3.82	3.82	-	-	17.39	5.43		
	7	7	7	9	9	18	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	5.57	-	-	18.03	5.87		
	7	7	7	9	9	14	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	4.64	-	-	17.30	5.32		
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.97	2.97	3.93	-	-	16.92	5.16		
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	16.07	5.07		
	7	7	7	7	14	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	4.31	5.26	-	-	18.07	5.98		
	7	7	7	7	14	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	4.56	-	-	18.12	5.70		
	7	7	7	7	12	18	-	-	2.17	2.17	2.17	2.17	3.62	5.36	-	-	17.65	5.98		
	7	7	7	7	12	14	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	4.62	-	-	17.54	5.43		
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	3.92	3.92	-	-	17.23	5.23		
	7	7	7	7	9	24	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.67	7.06	-	-	18.19	5.98		
	7	7	7	7	9	18	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5.63	-	-	17.60	5.56		
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	4.76	-	-	17.11	5.16		
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.98	3.95	-	-	16.38	5.08		
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	15.46	4.75		
	7	7	7	7	7	24	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	7.16	-	-	17.88	5.98		
	7	7	7	7	7	18	-	-	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	5.68	-	-	17.18	5.32		
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	4.78	-	-	16.57	5.08		
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	3.96	-	-	15.81	4.91		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	-	-	14.84	4.46		
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	-	14.22	4.21		
	7 Помещений	7	9	9	9	9	9	-	-	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-	-	18.16	5.98
		7	7	9	9	9	9	12	-	2.10	2.10	2.65	2.65	2.65	3.51	-	-	18.33	5.98	
		7	7	9	9	9	9	9	-	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	-	-	17.85	5.98	
		7	7	7	9	9	9	14	-	2.09	2.09	2.63	2.63	2.63	4.23	-	-	18.40	5.98	
		7	7	7	9	9	9	12	-	2.13	2.13	2.13	2.69	2.69	2.69	3.56	-	-	18.02	5.98
		7	7	7	9	9	9	9	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	2.84	2.84	-	-	18.11	5.87
		7	7	7	7	9	12	12	-	2.11	2.11	2.11	2.11	2.67	3.53	-	-	18.20	5.98	
7		7	7	7	9	9	14	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	4.30	-	-	18.13	5.98	
7		7	7	7	9	9	12	-	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	2.73	3.61	-	-	17.71	5.98	
7		7	7	7	9	9	9	-	2.27	2.27	2.27	2.27	2.87	2.87	2.87	-	-	17.68	5.56	
7		7	7	7	7	12	14	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	4.26	-	-	18.31	5.98	
7		7	7	7	7	12	12	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	-	-	17.89	5.98	
7		7	7	7	7	9	18	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	5.19	-	-	18.35	5.98	
7		7	7	7	7	9	14	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	4.36	-	-	17.82	5.98	
7		7	7	7	7	9	12	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	3.78	-	-	17.93	5.70	
7		7	7	7	7	9	9	-	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	-	-	17.26	5.32	
7		7	7	7	7	7	18	-	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	5.26	-	-	18.04	5.98	
7		7	7	7	7	7	14	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	-	-	18.08	5.70	
7		7	7	7	7	7	12	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	-	-	17.50	5.43	
7		7	7	7	7	7	9	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	-	-	17.06	5.16	
7		7	7	7	7	7	7	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	-	-	16.52	5.08	
8 Помещений		7	7	7	7	7	9	9	9	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.64	2.64	2.64	18.40	5.98	
	7	7	7	7	7	7	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	18.10	5.98			
	7	7	7	7	7	7	12	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	3.52	18.28	5.98			
	7	7	7	7	7	7	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.72	17.79	5.98			
	7	7	7	7	7	7	7	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	18.04	5.70		

Примечание:

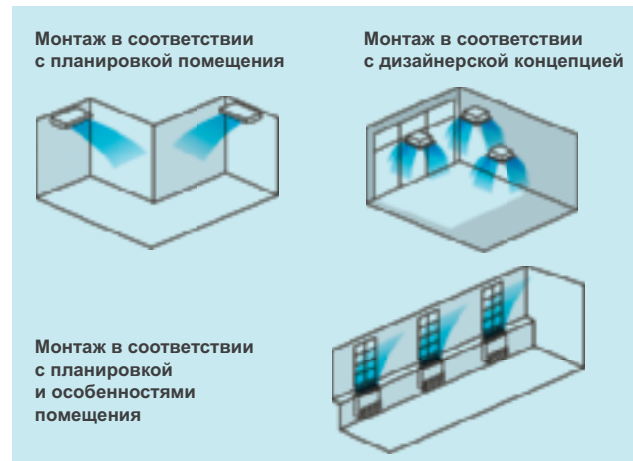
- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20°C в помещении (по сухому термометру), 7°C наружного воздуха (по сухому термометру)/ 6°C (по влажному термометру),
 - Длина трубной линии: 5 м (от наружного блока до модуля – разветвителя), 3 м (от модуля – разветвителя до внутреннего блока),
 - Перепад высот: 0 м (между внутренним и наружными блоками),
 - Табличные значения приводятся только для общей информации. Значения приводятся для стандартных условий работы,
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

Системы с объединенным управлением (для 2 и 3 внутренних блоков)



Идеально подходят как для больших офисных помещений, так и для коммерческих помещений большой площади.

Внутренние блоки могут устанавливаться в зависимости от геометрии помещения, количества людей и условий освещения. Это позволяет создать комфортный микроклимат в помещениях большой площади и нестандартной планировки.



Характеристики

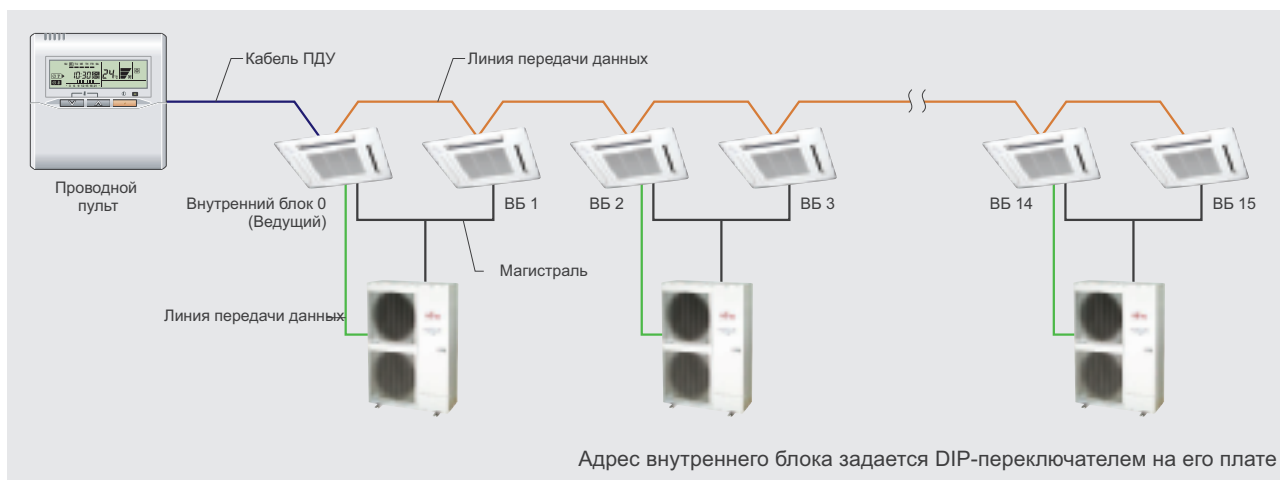
Код модели	Внутренний блок	Компактные кассетные модели			
		AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA	
Параметры электропитания		В/ Ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Расход воздуха	Охлаждение В/С/Н/Т	м³/ч	680/580/490/410	1030/830/600/450	1030/830/600/450
Габариты без упаковки (ВхШхГ)		мм	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Вес (с упаковкой)		кг	15	17	17
Декоративная панель			UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W

Код модели	Внутренний блок	Канальные модели			Универсальные модели		
		ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA
Параметры электропитания		В/ Ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Расход воздуха	Охлаждение В/С/Н/Т	м³/ч	830/670/580/480	1100/910/750/580	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540
Габариты без упаковки (ВхШхГ)		мм	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Вес (с упаковкой)		кг	23	38	27	27	27

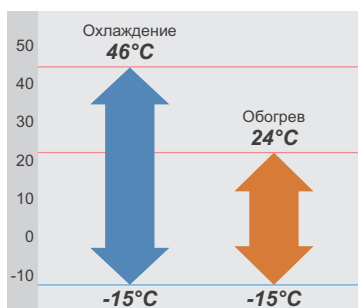
Код модели	Наружный блок	AOYG36LATT			AOYG45LATT			AOYG54LATT			
		Параметры электропитания		В/ Ф/Гц	400/3/50			400/3/50			400/3/50
Габариты без упаковки (ВхШхГ)		мм	1290x900x330			1290x900x330			1290x900x330		
Вес (с упаковкой)		кг	105			105			105		
Соединительные трубы (жидкость / газ)		мм	9.52/15.88			9.52/15.88			9.52/15.88		
Макс. длина магистрали		мм	75(30)			75(30)			75(30)		
Макс. перепад высот			30			30			30		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~46			-15~46			-15~46		
	Обогрев		-15~24			-15~24			-15~24		
Хладагент			R410A			R410A			R410A		
Разветвитель			UTP-SX236A			UTP-SX254A			UTP-SX254A/UTP-SX354A		

Объединенное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Работа при низких температурах



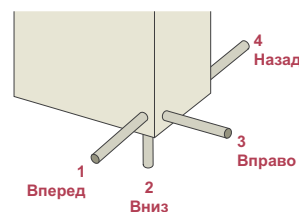
Управление по внешним сигналам

В ночное время можно задать малозумный режим работы наружного блока.

Имеется возможность ограничения максимального энергопотребления кондиционера для объектов с временным ограничением энергоснабжения. Это позволяет сразу начать эксплуатировать оборудование.

Вывод трубных линий

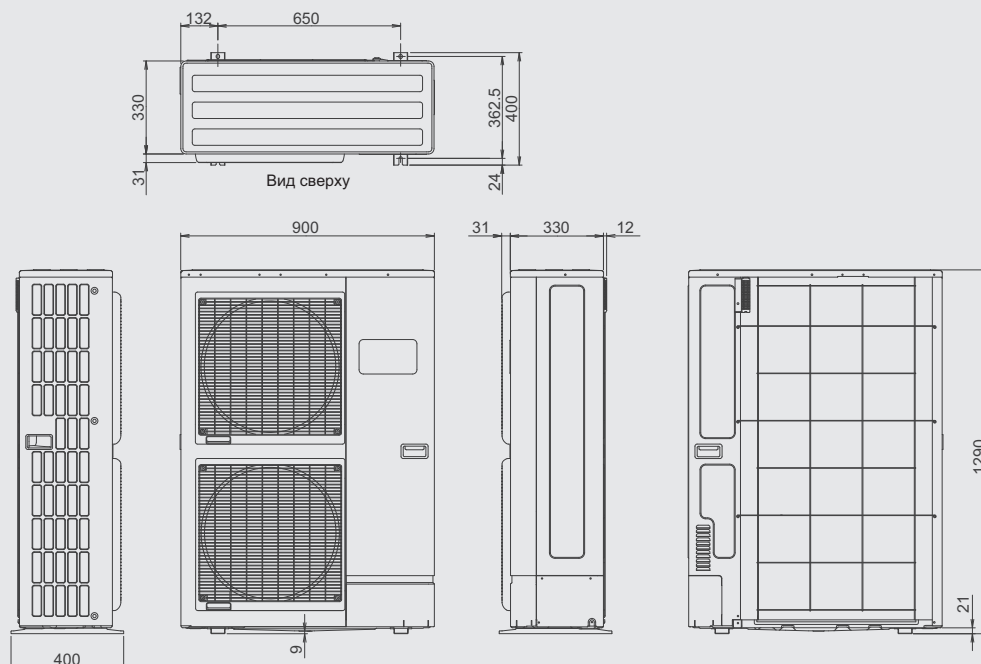
Четыре варианта вывода трубных линий в зависимости от монтажной позиции.



Габариты

Модели: AOYG36LATT / AOYG45LATT / AOYG54LATT

(Единица измерения: мм)



Оptionальные принадлежности для сплит- и мульти-сплит систем

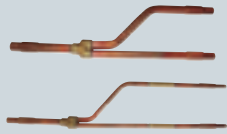
Перечень опциональных принадлежностей

Тип	Настенные						Канальные						Кассетные				Напольные		Универсальные		Подпотолочные				
	Компактные			Большой мощности			Узкие		Компактные		Средненапорные		Высоконапорные		Компактные		Стандартные								
	ASYG 09/12LT	ASYG 07/09/12/14LU	ASYG 07/09/12LE	ASYG 14LE	ASYG 07/09/12LJ	ASYG 18/24/30LF	ARYG 07/09/12/14LLTB	ARYG 18LLTB	ARY 18JU	ARYF 24LB, ARYA 30/36LB, 45LC	ARY 25/30/36/45UU	ARYC 45/54LC	ARY 60UU	ARY 90TL	AUYF 24LB	AUYG 07/09LV, AUYG 12/14/18LVLB	AUY 18UB	AUYA 30/36LB, 45/54LC	AUY 25/30/36/45/54UU	AGYF 09/12/14LA	AGYG 09/12/14LV	ABYF 24LB	ABYG 14/18LVTB	ABYA 30/36LB, 45LC	ABY 30/36/45/54UB
Устройства управления	Проводной пульт	●						●		●		●		●		●		●		●		●		●	
	Упрощенный пульт	●						●		●		●		●		●		●		●		●		●	
	Пульт централизованного управления	●				●	●								●					●		●		●	
Прочее	Комплект с приемником ИК сигналов с беспроводным пк.						●	●	●								●								
	Модуль внешних связей	●	●	●																					
	Кабель внешних подключений	●			●										●			●		●		●		●	
	Дополнительный соединительный кабель								●					●			●							●	
	Выносной датчик									●															
	Декоративная панель для канальных моделей						●	●																	
	Фильтр многоразового использования									●		●													
	Фланец									●														●	
	Насос для подъема конденсата								●	●														●	
	Широкая панель																	●							
	Дополнительная решетка																●	●							
	Прокладка для декоративной панели																	●							
	Комплект для подачи свежего воздуха														●			●							
	Заглушка для воздухораспределительного отверстия														●			●							
	Изоляционный комплект для условий высокой влажности														●			●							
	Комплект для частично встраиваемого монтажа																			●					

Тип	Однофазные		Трехфазные	
	Простая сплит-система (AOYA45 / 54LC)	Мульти-сплит система для 8 помещений(AOYG45LAT8)	Простая сплит-система (AOYG36 / 45 / 54LATT)	Мульти-сплит система с совместным управлением внутренними блоками (AOYG36 / 45 / 54LATT)
Прочее	Кабель внешних подключений	●	●	●
	Кабель внешних подключений	UTY-XWZXZ3	UTY-XWZXZ4	UTY-XWZXZ2
Элементы для фреонпровода	Разветвитель-тройник	●	●	●
	Модуль разветвителя	UTP-PY03A / UTP-PY02A		UTP-SX236A / UTP-SX254A / UTP-SX354A

Элементы для фреонопровода

Разветвитель тройник для 3-фазных мульти-сплит систем с совместным управлением внутренними блоками



UTP-SX236A / UTP-SX254A

Для 3 фазных мульти-сплит систем с совместным управлением внутренними блоками



UTP-SX354A

Мульти-сплит системы для 8 помещений



UTP-SX248A

Модуль-разветвитель для мульти-сплит систем для 8 помещений



для 3 зон

для 2 зон

UTP-PY03A / UTP-PY02A

Устройства управления

Для индивидуального и централизованного управления

Проводной пульт



UTY-RNNYM

Упрощенный пульт



UTY-RSNYM

Пульт централизованного управления для мульти-сплит систем для 8 помещений



UTY-DMMYM

Панели

Для кассетных моделей

Декоративная панель



UTG-UDYD-W



UTG-UFYB -W / UTG-UFYD-W



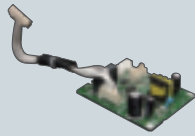
UTG-UGYA-W

Опциональные принадлежности для сплит- и мульти-сплит систем

Прочие

Системы передачи данных

Модуль внешних связей
Для компактных настенных моделей



UTY-TWBXF / UTY-XCBXE / UTY-XCBXZ1

Кабель внешних подключений
Для внутренних блоков
(Кроме компактных моделей)



Только для моделей серий LT и LU
UTY-XWZX / UTY-XWZXZ5

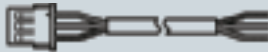
Дополнительный соединительный кабель
Для внутренних блоков
(только для канальных моделей)

Для подключения к различным периферийным устройствам и плате кондиционера



UTD-ECS5A

Кабель внешних подключений
Для наружных блоков



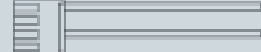
Для AOYD36 / 45 / 54LA, AOYD36 / 45 / 54LA

UTY-XWZXZ2



Для AOYA45 / 54LC, AOYG45LAC8

UTY-XWZXZ3



Для AOYG45LAC8 (дополнительное подключение)

UTY-XWZXZ4

Для канальных моделей

Выносной датчик

Выносной датчик температуры удобен в использовании



UTY-XSZX

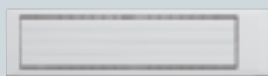
Комплект с приемником ИК-сигналов
Для канальных моделей



UTY-LRHY1 / UTY-LRJY1
UTY-LRHYM



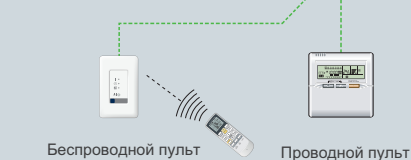
Декоративная панель



UTD-GXSA (Для 07 / 09 / 12 / 14)
UTD-GXSB (Для 18)

Плоская декоративная панель обеспечит равномерное распределение воздушного потока и позволит вписать кондиционер даже в изысканный интерьер

Декоративная панель
Канальная модель
выбор 4 позиций и автосвинг



Фильтр многоразового использования



UTD-LF60KA

UTD-LF25NA

Фланец



(Круглый)
UTD-RF204

(Прямоугольный)
UTD-SF045T

Насос для подъема конденсата



UTZ-PX1BBA / UTZ-PX1NBA

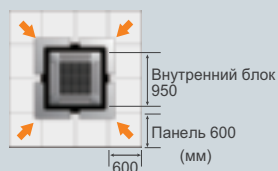
Для кассетных моделей

Комплект с приемником ИК-сигналов Для кассетных моделей



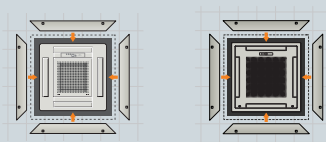
UTY-LRHYA1

Широкая панель



UTG-AGYA-W

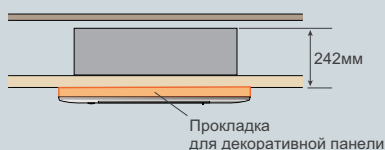
Дополнительная решетка



UTG-AGDA-W

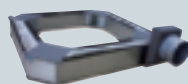
UTG-AGEA-W

Прокладка для декоративной панели



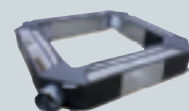
UTG-BGYA-W

Комплект для подачи свежего воздуха



Для компактных кассетных моделей

UTZ-VXAA

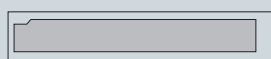


Для кассетных моделей

UTZ-VXGA

Заглушка для воздухораспределительного отверстия

Оставляет открытыми 2 или 3 воздухораспределительных отверстия.



Для компактных кассетных моделей

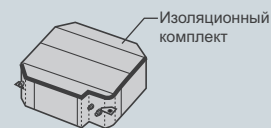
UTR-YDZB



Для кассетных моделей

UTR-YDZC

Изоляционный комплект для условий высокой влажности



Для компактных кассетных моделей / Для кассетных моделей

UTZ-KXGA / UTZ-KXGC

Для подпотолочных моделей

Насос для подъема конденсата



UTR-DPB24T

Для напольных моделей

Комплект для частично встраиваемого монтажа

Предназначен для частично встраиваемого монтажа внутренних блоков напольного типа



UTR-STA