



ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМАМ
ПРОИЗВОЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
ДЛЯ ДВУХ ПОМЕЩЕНИЙ

D2D_MU012E/01
2007.05.28

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

1. Характеристики.....	4
1.1 Модельный ряд.....	4
1.2 Характеристики	6
2. Дистанционное управление	7
2.1 Проводной пульт дистанционного управления	7
2.2 Беспроводные пульты ДУ	9
3. Технические характеристики.....	15
4. Габаритные и присоединительные размеры	19
5. Электрические схемы	26
6. Таблицы производительности	30
7. Производительность вентилятора.....	42
8. Уровень звукового давления.....	70
9. Электрические параметры	80
10. Защитные устройства	80
11. Опциональные принадлежности	81

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

1. Технические характеристики.....	83
2. Габаритные и присоединительные размеры	84
3. Схема контура хладагента.....	85
4. Электрические схемы	86
5. Коэффициент по длинам фреонопровода и перепадам высот.....	87
6. Расчет дополнительной заправки	92
7. Расход воздуха.....	92
8. Уровень звукового давления.....	93
9. Электрические характеристики	94
10. Устройства защиты.....	94

Данные, приведенные в настоящем руководстве, действительны на март 2008 года.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики оборудования без предварительного уведомления.







ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ARY9LUAB	AUY12LBAB
ARY9LUAP	AUY14LBAB
ARY12LUAD	AUY18LBAB
ARY12LUAL	
ARY14LUAD	ASYA07LACM
ARY14LUAL	ASYA09LACM
ARY18LUAD	ASYA12LACM
ARY18LUAL	ASYA14LACM
	ASYA18LACM
ABY14LBAJ	
ABY18LBAJ	

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ		
<p>AUY12LBAB AUY14LBAB AUY18LBAB</p>	<p>ARY9LUAB ARY9LUAP</p>	<p>ARY12LUAD ARY12LUAL ARY14LUAD ARY14LUAL ARY18LUAD ARY18LUAL</p>
<p>Компактные кассетные модели</p> 	<p>Канальные модели малой производительности</p> 	<p>Канальные модели</p> 
<p>ABY14LBAJ ABY18LBAJ</p> 	<p>ASYA07LACM ASYA14LACM ASYA09LACM ASYA18LACM ASYA12LACM</p> 	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ		
<p>AOY18LMAK2/ AOU24LMAM2</p>		
		

К модели AOU18L2 нельзя подключать блоки AUY18L, ARY18L, ABY18L и ASY18L.

СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель: АΟΥ18L2

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	Внутренний блок 1	Внутренний блок 2
1	7000	7000
2	7000	9000
3	7000	12000
4	7000	14000
5	9000	9000
6	9000	12000
7	9000	14000
8	12000	12000

Модель: АΟΥ24L2

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	Внутренний блок 1	Внутренний блок 2
1	7000	7000
2	7000	9000
3	7000	12000
4	7000	14000
5	7000	18000
6	9000	9000
7	9000	12000
8	9000	14000
9	9000	18000
10	12000	12000
11	12000	14000
12	12000	18000
13	14000	14000

1-2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1-2-1. ВНУТРЕННИЙ БЛОК

МОДЕЛИ: ASYA07L, ASYA09L, ASYA12L, ASYA14L, ASYA18L

Автоматический перезапуск

Кондиционер будет автоматически перезапущен в случае аварийного сбоя электропитания. Данную функцию необходимо активировать заранее.

Код сигнала внутреннего блока относительно ПДУ.

Возможность задания четырех сигналов для внутренних блоков.

МОДЕЛИ: ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L

Автоматический перезапуск

Кондиционер будет автоматически перезапущен в случае аварийного сбоя электропитания. Данную функцию необходимо активировать заранее.

Функция высокого статического давления

При работе с высоким статическим давлением можно увеличить (либо сократить) расход воздуха и уровень звукового давления.

Подмес свежего воздуха

Работу вспомогательного вентилятора можно синхронизировать с работой вентилятора внутреннего блока.

МОДЕЛИ: AUU12L, AUU14L, AUU18L

Автоматический перезапуск

Кондиционер будет автоматически перезапущен в случае аварийного сбоя электропитания. Данную функцию необходимо активировать заранее.

Код сигнала внутреннего блока относительно ПДУ.

Возможность задания четырех сигналов для внутренних блоков.

МОДЕЛИ: AVU14L, AVU18L

Автоматический перезапуск

Кондиционер будет автоматически перезапущен в случае аварийного сбоя электропитания. Данную функцию необходимо активировать заранее.

Код сигнала внутреннего блока относительно ПДУ.

Возможность задания четырех сигналов для внутренних блоков.

1-2-2. НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛИ: AOY18L2, AOY24L2

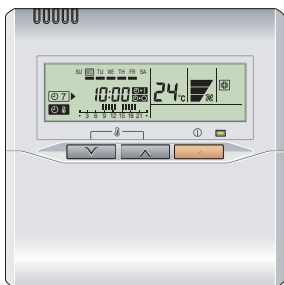
Установка допустимой нагрузки по току

Возможность изменять допустимую нагрузку по току в случае ее недостаточности.

2. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

2-1. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (для канальных моделей)

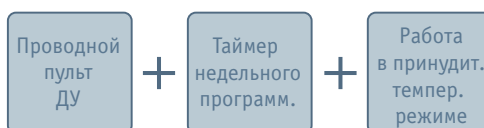
ОПИСАНИЕ



- * Различные установки таймера (вкл/ выкл/ недельное расписание)
- * Таймер недельного порграммирования является стандартной функцией (до 2 точек пуска и остановка в течение суток)
- * Возможность задания режима работы и температуры при установке таймера.
- * В случае неисправности на дисплее отображается код ошибки (до 16).
- * В памяти сохраняется до 16 сообщений о неисправности.
- * Одновременный контроль до 16 внутренних блоков
- * Функции антизаморозки и энергоэкономичной работы
- * Простота монтажа и тонкий корпус
- * Точное измерение температуры в помещении благодаря встроенному датчику.

УДОБСТВО И КОМПАКТНОСТЬ

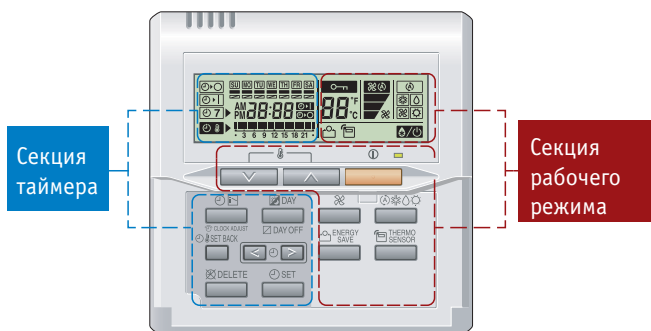
Сочетание трех функций:



ВСТРОЕННЫЙ ТАЙМЕР

Таймер недельного программирования	Работа в заданном температурном режиме
<p>Предусматривает возможность задания до двух точек включения/ выключения кондиционера в течение суток.</p> <p>Интуитивно понятный дисплей таймера</p> <p>Вид после установки</p> <p>Пример задания недельного расписания (среда, с 8:00 до 20:00)</p>	<p>Предусматривает возможность задания до двух периодов работы в принудительном температурном режиме в течение суток.</p> <p>Пример установки (вск - суббота, 12:00 - 15:00, 28 °C.)</p>
<p>При задействовании таймера недельного программирования и работы в заданном температурном режиме.</p> <p>24°C → 28°C → 24°C</p>	

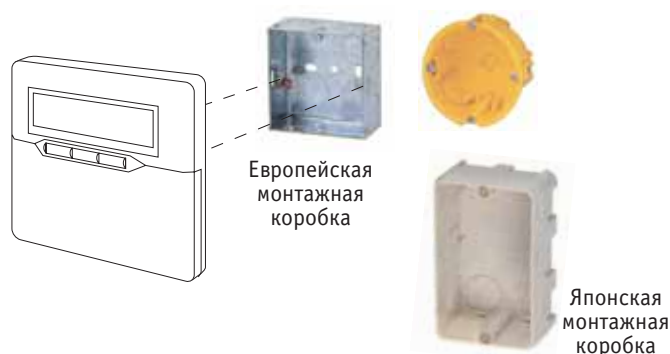
ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



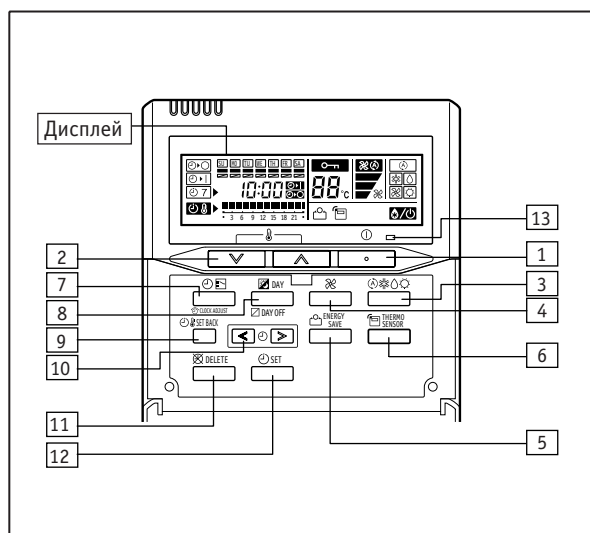
Лицевая панель проводного пульта управления функционально может быть разделена на 2 секции: секцию таймера и секцию рабочего режима.

ПРОСТОТА МОНТАЖА

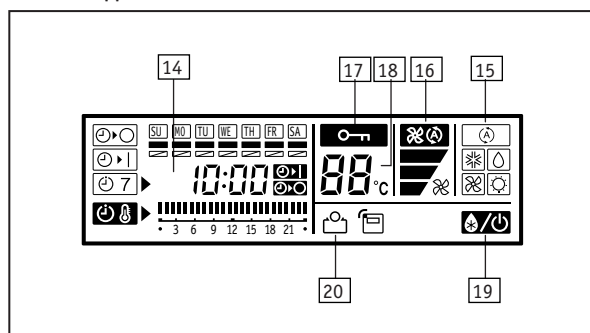
Возможность использования пульта со стандартными монтажными коробками. Плоская тыльная панель обеспечивает вариативность монтажа.



ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

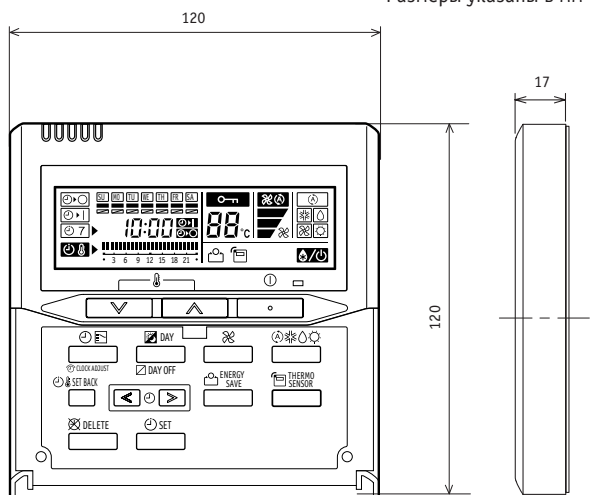


Панель дисплея



ГАБАРИТЫ ПУЛЬТА

Размеры указаны в мм



Вид спереди

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (в х ш х г), мм	120 x 120 x 17
Масса, г	160
Длина кабеля, м	10
Мощность, В	12

1. Кнопка START/STOP (вкл/выкл).
2. Кнопка задания температурной уставки.
3. Кнопка выбора режима работы (автоматический (AUTO), нагрев (HEAT), вентиляция (FAN), охлаждение (COOL), осушение (DTY)).
4. Кнопка выбора скорости вентилятора (автоматический (AUTO), низкая скорость (LOW), средняя (MED), высокая (HIGH)).
5. Кнопка включения и выключения режима энергосбережения.
6. Датчик температуры.
7. Кнопка задействования режима таймера (CLOCK ADJUST). Предназначена для выбора режима таймера (OFF TIMER - таймер выключения, ON TIMER - таймер включения, WEEKLY TIMER - таймер недельного программирования) и для установки текущего времени.
8. Кнопка исключения одного дня из программы (DAY OFF).
9. Кнопка задействования принудительного температурного режима.
10. Кнопка установки принудительного температурного режима.
11. Кнопка удаления недельного расписания.
12. Кнопка для установки даты, часов, минут и времени включения и выключения агрегата.
13. Индикатор работы агрегата.
14. Индикатор таймера и текущего времени.
15. Индикатор рабочего режима.
16. Индикатор скорости вентилятора.
17. Индикатор централизованного управления.
18. Индикатор температурной уставки.
19. Индикатор режима ожидания (при задействовании функции оттаивания).
20. Индикатор экономичного энергопотребления.

2-2. БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ ДУ

2-2-1. БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (для кассетных и универсальных моделей)

ОПИСАНИЕ



* Четыре типа уставок таймера: включение (ON), выключение (OFF), выбор определенной программы (PROGRAM) и режим ночного времени (SLEEP).

* Простота эксплуатации.

* Выбор кода сигнала (4 установки).

Встроенный таймер

Выбор из имеющихся уставок (вкл/выкл, программа, режим ночного времени).

Программирование таймера

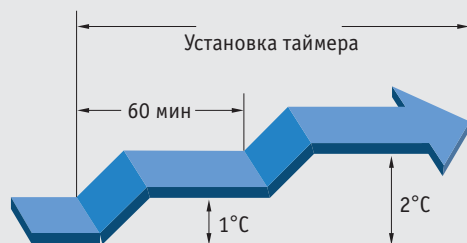
Позволяет задавать одну точку включения и выключения в течение суток.

Таймер ночного времени

Позволяет автоматически регулировать установку температуры во избежание переохлаждения или перегрева в ночное время.

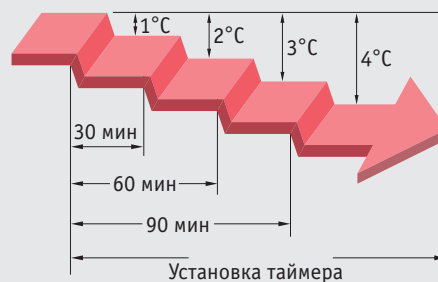
Режим охлаждения и осушения

При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически повышаться на 1°C в час, но не более чем на 2°C.

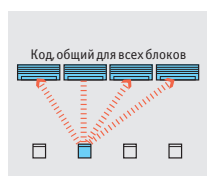


Режим нагрева

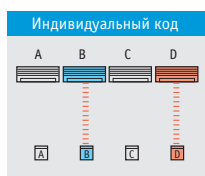
При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически понижаться на 1°C каждые полчаса, но не более чем на 4°C.



ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



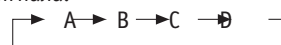
• Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



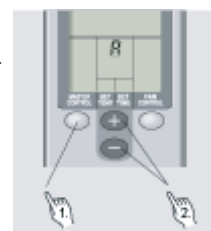
• Широкий радиус действия сигнала

1. Режим задания кода выполняется удерживанием кнопки MASTER CONTROL нажатой в течение 5 секунд.

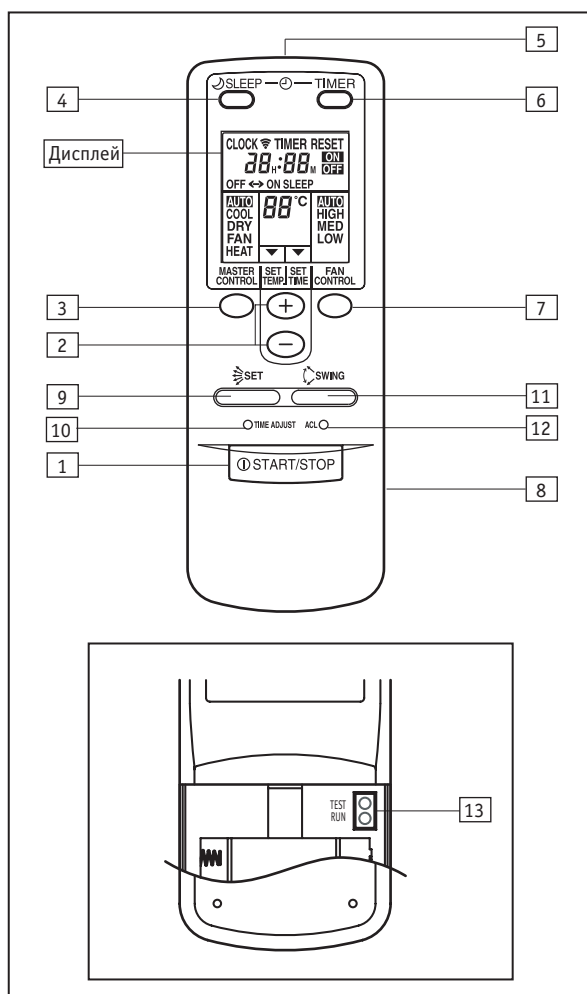
2. Кнопками (+) и (-) выбрать код сигнала:



3. Выход из режима осуществляется повторным нажатием кнопки MASTER CONTROL.

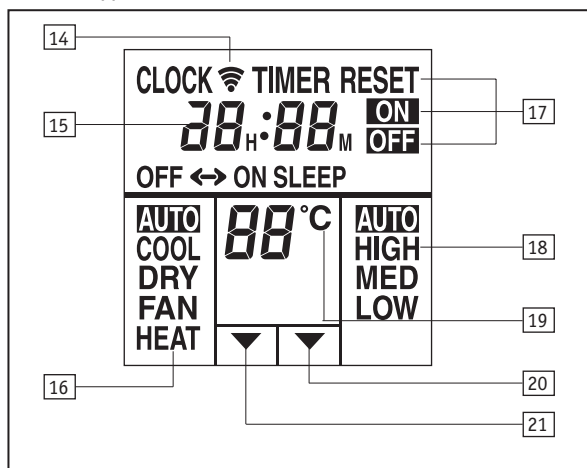


ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей AUУ12L, AUУ14L, AUУ18L)



1. Кнопка включения и выключения агрегата.
2. Кнопка задания уставок температуры, времени и кода сигнала.
3. Кнопка выбора рабочего режима (MASTER CONTROL): автоматический выбор (AUTO), нагрев (HEAT), вентиляция (FAN), охлаждение (COOL), осушение (DRY). Также используется для задействования режима задания кода.
4. Кнопка установки ночного режима работы.
5. Передатчик сигнала.
6. Кнопка таймера для установки режимов и точек программы: выключение по таймеру (OFF TIMER), включение по таймеру (ON TIMER), программирование таймера (PROGRAM), задействование таймера (TIMER RESET).
7. Кнопка установки скорости вентилятора: AUTO, (автоматический выбор), LOW (низкая скорость), MED (средняя), HIGH (высокая).
8. Крышка секции элементов питания.
9. Кнопка регулирования направления воздушного потока.
10. Кнопка настройки текущего времени.
11. Кнопка задействования режима свинга.
12. Кнопка ACL (используется после замены элементов питания или изменения кода сигнала).
13. Кнопка режима тестирования (TEST RUN). Используется для проверки работы кондиционера при проведении пусконаладочных работ).
14. Светоиндикатор передачи сигнала.
15. Индикатор текущего времени.
16. Индикатор режима работы.
17. Индикатор режима таймера.
18. Индикатор скорости вентилятора.
19. Индикатор температурной уставки.
20. Индикатор изменения уставки таймера.
21. Индикатор изменения температурной уставки.

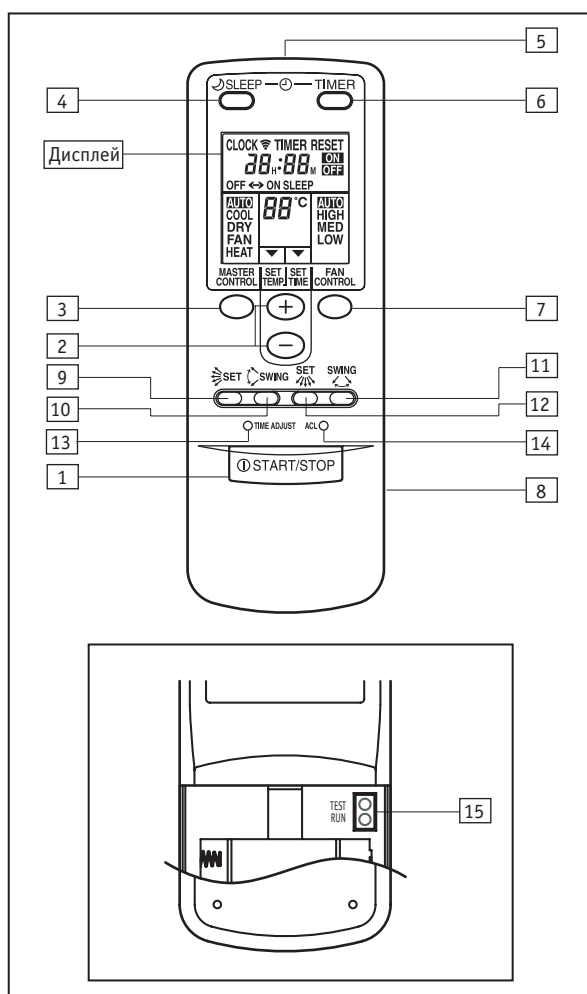
Панель дисплея



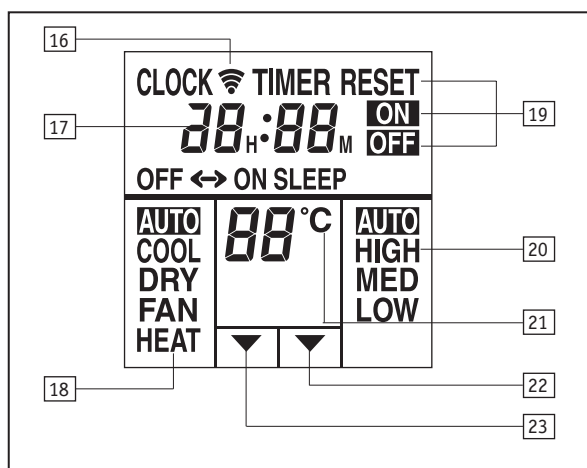
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (в х ш х г), мм	158 x 56 x 20
Масса, г	70
Аксессуары	держатель пульта ДУ

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей АВУ14L, АВУ18L)



Панель дисплея

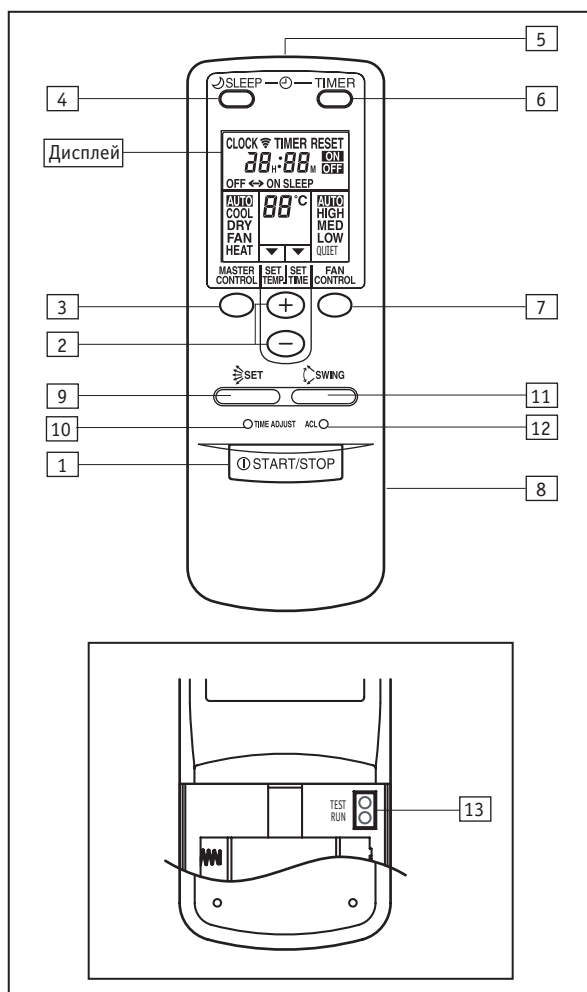


1. Кнопка включения и выключения агрегата.
2. Кнопка задания уставок температуры, времени и кода сигнала.
3. Кнопка выбора рабочего режима (MASTER CONTROL): автоматический выбор (AUTO), нагрев (HEAT), вентиляция (FAN), охлаждение (COOL), осушение (DRY). Также используется для задействования режима задания кода.
4. Кнопка установки ночного режима работы.
5. Передатчик сигнала.
6. Кнопка таймера для установки режимов и точек программы: выключение по таймеру (OFF TIMER), включение по таймеру (ON TIMER), программирование таймера (PROGRAM), задействование таймера (TIMER RESET).
7. Кнопка установки скорости вентилятора: AUTO, (автоматический выбор), LOW (низкая скорость), MED (средняя), HIGH (высокая).
8. Крышка секции элементов питания.
9. Кнопка позиционирования горизонтальных жалюзи.
10. Кнопка регулирования горизонтального свинга.
11. Кнопка позиционирования вертикальных жалюзи.
12. Кнопка регулирования вертикального свинга.
13. Кнопка настройки текущего времени.
14. Кнопка ACL (используется после замены элементов питания или изменения кода сигнала).
15. Кнопка режима тестирования (TEST RUN). Используется для проверки работы кондиционера при проведении пусконаладочных работ).
16. Светоиндикатор передачи сигнала.
17. Индикатор текущего времени.
18. Индикатор режима работы.
19. Индикатор режима таймера.
20. Индикатор скорости вентилятора.
21. Индикатор температурной уставки.
22. Индикатор изменения уставки таймера.
23. Индикатор изменения температурной уставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

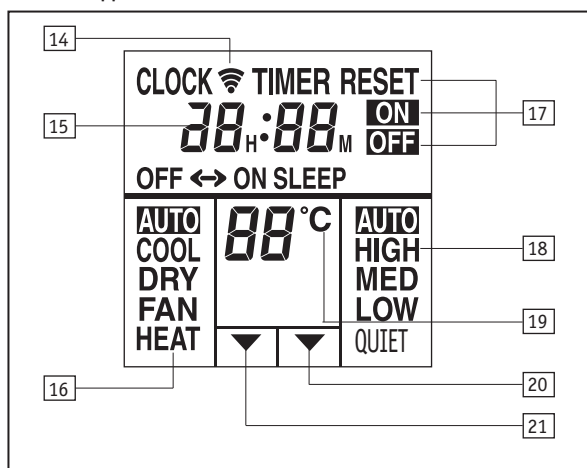
Габариты (в х ш х г), мм	158 x 56 x 20
Масса, г	70
Аксессуары	держатель пульта ДУ

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей ASY7L, ASY9L, ASY12L)



1. Кнопка включения и выключения агрегата.
2. Кнопка задания уставок температуры, времени и кода сигнала.
3. Кнопка выбора рабочего режима (MASTER CONTROL): автоматический выбор (AUTO), нагрев (HEAT), вентиляция (FAN), охлаждение (COOL), осушение (DRY). Также используется для задействования режима задания кода.
4. Кнопка установки ночного режима работы.
5. Передатчик сигнала.
6. Кнопка таймера для установки режимов и точек программы: выключение по таймеру (OFF TIMER), включение по таймеру (ON TIMER), программирование таймера (PROGRAM), задействование таймера (TIMER RESET).
7. Кнопка установки скорости вентилятора: AUTO, (автоматический выбор), LOW (низкая скорость), MED (средняя), HIGH (высокая).
8. Крышка секции элементов питания.
9. Кнопка регулирования направления воздушного потока.
10. Кнопка настройки текущего времени.
11. Кнопка задействования режима свинга.
12. Кнопка ACL (используется после замены элементов питания или изменения кода сигнала).
13. Кнопка режима тестирования (TEST RUN). Используется для проверки работы кондиционера при проведении пусконаладочных работ).
14. Светоиндикатор передачи сигнала.
15. Индикатор текущего времени.
16. Индикатор режима работы.
17. Индикатор режима таймера.
18. Индикатор скорости вентилятора.
19. Индикатор температурной уставки.
20. Индикатор изменения уставки таймера.
21. Индикатор изменения температурной уставки.

Панель дисплея



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (в х ш х г), мм	158 x 56 x 20
Масса, г	70
Аксессуары	держатель пульта ДУ

2-2-2. БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (для настенных моделей ASY-A14L, ASYA18L)

ОПИСАНИЕ



- * Четыре типа уставок таймера: включение (ON), выключение (OFF), выбор определенной программы (PROGRAM) и режим ночного времени (SLEEP).
- * Простота эксплуатации.
- * Выбор кода сигнала (4 установки).

Встроенный таймер

Выбор из имеющихся уставок (вкл/выкл, программа, режим ночного времени).

Программирование таймера

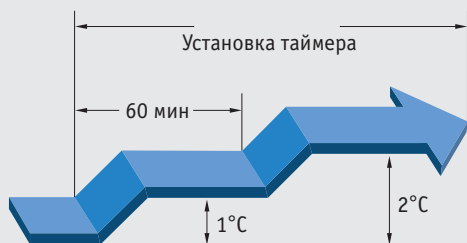
Позволяет задавать одну точку включения и выключения в течение суток.

Таймер ночного времени

Позволяет автоматически регулировать установку температуры во избежание переохлаждения или перегрева в ночное время.

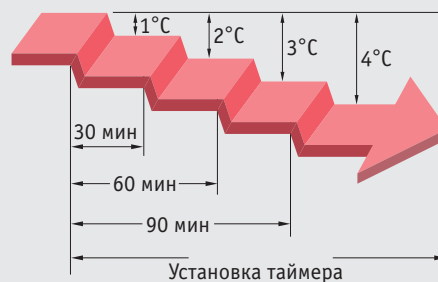
Режим охлаждения и осушения

При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически повышаться на 1°C в час, но не более чем на 2°C.

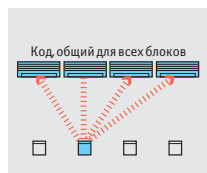


Режим нагрева

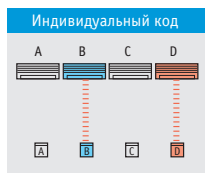
При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически понижаться на 1°C каждые полчаса, но не более чем на 4°C.



ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



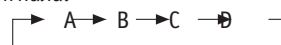
• Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



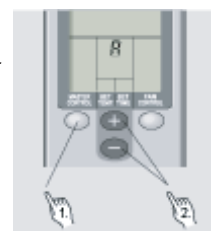
• Широкий радиус действия сигнала

1. Режим задания кода выполняется удерживанием кнопки MASTER CONTROL нажатой в течение 5 секунд.

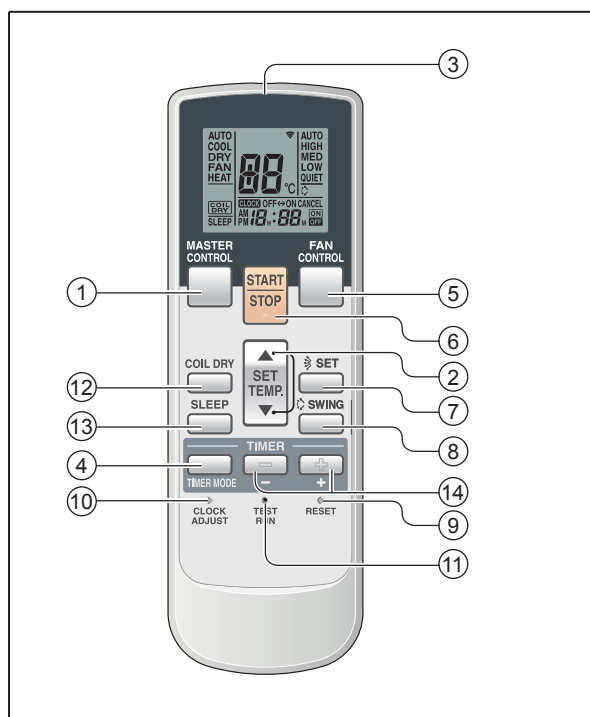
2. Кнопками (+) и (-) выбрать код сигнала:



3. Выход из режима осуществляется повторным нажатием кнопки MASTER CONTROL.



ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей ASYA14L, ASYA18L)

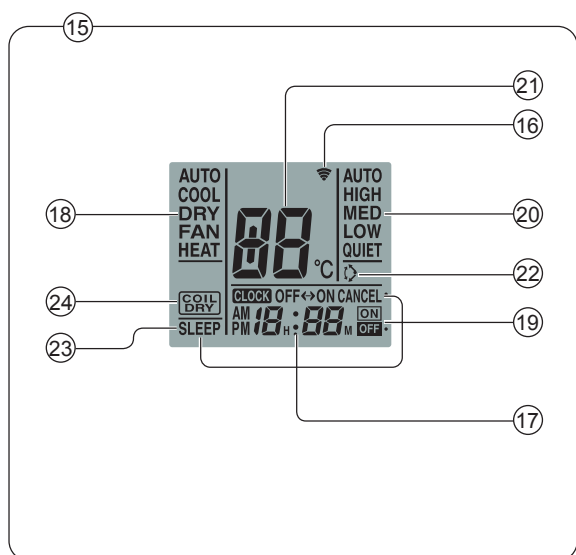


1. Кнопка выбора рабочего режима (MASTER CONTROL)
2. Кнопка задания уставок температуры
3. Передатчик сигнала.
4. Кнопка таймера
5. Кнопка режима вентиляции
6. Кнопка включения/ выключения
7. Кнопка выбора направления воздушного потока
8. Кнопка выбора направления свинга
9. Кнопка перезапуска.
10. Кнопка установки текущего времени.
11. Кнопка режима тестирования.

* Режим тестирования следует задействовать только при монтаже кондиционера. Если в процессе обычной работы высвечивается сигнал о задействовании данного режима, то это означает выход термостата из строя.

* Если в процессе обычной работы агрегат получает сигнал задействования режима тестирования, то после переключения в данный режим индикаторы работы (OPERATION) и таймера (TIMER) будут синхронно высвечиваться в мигающем режиме.

* Для остановки режима тестирования следует нажать кнопку START/STOP.



12. Кнопка режима осушения теплообменника.
13. Кнопка установки ночного режима работы.
14. Кнопка установки таймера (+/-)

ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ ПДУ:

15. Дисплей ПДУ
16. Светоиндикатор передачи сигнала.
17. Индикатор текущего времени.
18. Индикатор режима работы.
19. Индикатор режима таймера.
20. Индикатор скорости вентилятора.
21. Индикатор температурной уставки.
22. Индикатор свинга
23. Индикатор ночного режима работы
24. Индикатор режима осушения теплообменника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (в х ш х г), мм	170 x 56 x 18
Масса, г	85
Аксессуары	держатель пульта ДУ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3-1. КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

ТИП		МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА								
		ИНВЕРТОРНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ								
Наименование модели	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ARY9LUAB ARY9LUAP	ARY12LUAD ARY12LUAL	ARY14LUAD ARY14LUAL	ARY18LUAD ARY18LUAL	ARY9LUAB ARY9LUAP	ARY12LUAD ARY12LUAL	ARY14LUAD ARY14LUAL		
	НАРУЖНЫЙ БЛОК	AOY24LMAM2				AOY18LMAK2				
Параметры электропитания		230 В - 50 Гц								
Допустимый диапазон напряжения		198-264 В - 50 Гц								
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	2,6	3,5	4,3	5,4	2,6	3,5	4,3
			BTU/h	8900	11900	14700	18400	8900	11900	14700
		Мин. - макс.	кВт	1,8 - 2,8	1,8 - 3,9	1,8 - 4,9	2,0 - 6,0	1,8 - 2,8	1,8 - 3,9	1,8 - 4,9
			BTU/h	6100 - 9600	6100 - 13300	6100 - 16700	6800 - 20500	6100 - 9600	6100 - 13300	6100 - 16700
	Нагрев	Номинальная	кВт	3,1	4,0	4,9	6,0	3,1	4,0	4,9
			BTU/h	10900	13700	16700	20500	10900	13700	16700
		Мин. - макс.	кВт	1,8 - 3,8	1,8 - 4,6	1,8 - 6,0	2,0 - 7,5	1,8 - 3,8	1,8 - 4,6	1,8 - 6,0
			BTU/h	6100 - 13000	6100 - 15700	6100 - 20500	6800 - 25600	6100 - 13000	6100 - 15700	6100 - 20500
Производительность по осушению		л/ч (пинт/ч)	1,0 (2,1)	1,2 (2,5)	1,5 (3,2)	1,7 (3,6)	1,0 (2,1)	1,2 (2,5)	1,5 (3,2)	

Наименование модели				ARY9LUAB ARY9LUAP	ARY12LUAD ARY12LUAL	ARY14LUAD ARY14LUAL	ARY18LUAD ARY18LUAL	
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Высокая	450	600	800	800	
			Средняя	410	500	620	640	
			Низкая	370	430	480	500	
		Нагрев	Высокая	450	580	780	800	
	Средняя		410	500	620	640		
	Низкая		370	430	480	500		
	Тип и кол-во			Sirocco X 1		Sirocco X 2		
	Выходная мощность			Вт	13	42		
Рекомендованное статическое давление				Па от 0 до 40				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Высокая	дБ(А)	39	33	40	41	
		Средняя		37	30	35	35	
		Низкая		34	27	30	30	
	Нагрев	Высокая		39	33	40	41	
		Средняя		37	30	35	35	
		Низкая		34	27	30	30	
Тип теплообменника	Габариты (в х ш х г)		мм	294 X 410 X 26,6	294 X 700 X 26,6	294 X 700 X 39,9		
	Шаг ребер			1,3				
	Кол-во рядов			2 X 14		3 X 14		
	Тип трубок			медные				
	Тип оребрения			алюминий				
Корпус	Материал			гальванизированная листовая сталь				
	Цвет			-				
Габариты	без упаковки	мм	217 X 663 X 595	217 X 953 X 595				
	в упаковке		324 X 785 X 686	324 X 1075 X 686				
Масса	без упаковки	кг (фунт)	18 (40)	25 (55)				
	в упаковке		22 (48)	29 (64)				
Соединительная трубка	Диаметр	Линия жидкости	мм	Ø6,35 (Ø1/4 дюйма)				
		Линия газа		Ø9,52 (Ø3/8 дюйма)		Ø12,70 (Ø1/2 дюйма)		
	Тип соединений			конические				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	от 18 до 32					
		отн. влажность, %	не более 80					
	Нагрев	°C	от 16 до 30					
Тип ПДУ			проводной					
Линия отвода конденсата	Материал		АБС					
	Диаметр, мм		Наружный диаметр: 26,0/ внутренний диаметр: 21,5					

Примечание:

Характеристики приводятся для следующих условий:

Охлаждение: Температура в помещении: 27°C по сух. терм. и 19°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 35°C по сух. терм. и 24°C по влаж. терм.

Нагрев: Температура в помещении: 20 °C по сух. терм. и 15 °C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 7 °C по сух. терм. и 6 °C по влаж. терм.

Стандартное статическое давление: 0 Па

Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот (между наружным и внутренним блоками): 0 м.

3-2. КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ

ТИП		МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА ИНВЕРТОРНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ						
Наименование модели		ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AUY12LBAB	AUY14LBAB	AUY18LBAB	AUY12LBAB	AUY14LBAB	
		НАРУЖНЫЙ БЛОК	AOY24LMAM2		AOY18LMAK2			
Параметры электропитания		230 В 50 Гц						
Допустимый диапазон напряжения		198-264 В ~ 50 Гц						
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	3,3	4,0	4,5	3,3	4,0
			BTU/h	11300	13700	15400	11300	13700
		Мин. - макс.	кВт	1,8 - 3,7	1,8 - 4,5	2,0 - 4,7	1,8 - 3,7	1,8 - 4,5
	Нагрев	Номинальная	кВт	3,7	4,3	5,5	3,7	4,3
			BTU/h	12600	14700	18800	12600	14700
		Мин. - макс.	кВт	1,8 - 4,4	1,8 - 5,3	2,0 - 6,0	1,8 - 4,4	1,8 - 5,3
			BTU/h	6100 - 15000	6100 - 18100	6800 - 20500	6100 - 15000	6100 - 18100
Производительность по осушению		л/ч (пинт/ч)	1.3 (2.7)	1.5 (3.2)	2.0 (4.3)	1.3 (2.7)	1.5 (3.2)	

Наименование модели				AUY12LBAB	AUY14LBAB	AUY18LBAB
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Высокая	550	550	620
			Средн.	500	500	520
			Низкая	440	440	450
		Нагрев	Высокая	550	550	620
			Средн.	500	500	520
			Низкая	440	440	450
Тип и кол-во		Turbo X 1				
Выходная мощность		Вт		10	10	14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Высокая	дБ(А)	42	42	44
		Средн.		39	39	41
		Низкая		36	36	38
	Нагрев	Высокая		42	42	44
		Средн.		39	39	41
		Низкая		36	36	38
Тип теплообменника		Габариты (в x ш x г)	мм	210 X 1000 X 26,6		
		Шаг ребер		1.4		
		Кол-во рядов		2 X 10		
		Тип трубок		медные		
		Тип оребрения		алюминий		
Корпус (панель)		Материал		АБС		
		Цвет		белый (5Y9/0.5NN)		
Габариты (в x ш x г)	без упаковки	Блок	мм	235 X 580 X 580		
		Панель		35 X 650 X 650		
	в упаковке	Блок		280 X 710 X 750		
		Панель		70 X 720 X 720		
Масса	без упаковки	Блок	кг (фунт)	18 (40)		
		Панель		2,2 (4,9)		
	в упаковке	Блок		23 (51)		
		Панель		4,3 (9,6)		
Соединительная трубка	диаметр	Линия жидкости	мм	Ø6,35 (Ø1/4 дюйма)		
		Линия газа		Ø9,52 (Ø3/8 дюйма)	Ø12,70 (Ø1/2 дюйма)	
	Тип соединений	конические				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	от 18 до 32			
		отн. влажность, %	не более 80			
	Нагрев	°C	от 16 до 30			
Тип ПДУ		беспроводной				
Линия отвода конденсата	Материал	полипропилен				
	Диаметр	мм	наружный диаметр: 37,0; внутренний диаметр: 32,0			

Примечание:

Характеристики приводятся для следующих условий:

Охлаждение: Температура в помещении: 27°C по сух. терм. и 19°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 35°C по сух. терм. и 24°C по влаж. терм.

Нагрев: Температура в помещении: 20°C по сух. терм. и 15°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 7°C по сух. терм. и 6°C по влаж. терм.

Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот (между наружным и внутренним блоками): 0 м.

3-3. НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ) МОДЕЛИ

ТИП			МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА ИНВЕРТОРНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ		
Наименование модели		ВНУТРЕННИЙ БЛОК	АВУ14ЛВАJ	АВУ18ЛВАJ	АВУ14ЛВАJ
		НАРУЖНЫЙ БЛОК	АОУ24ЛМАМ2		АОУ18ЛМАК2
Параметры электропитания			230 В 50 Гц		
Допустимый диапазон напряжения			198-264 В ~ 50 Гц		
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт 4,2 BTU/h 14300	5,0 17100	4,2 14300
		Мин. - макс.	кВт 1,8 - 4,9 BTU/h 6100 - 16700	2,0 - 5,7 6800 - 19500	1,8 - 4,9 6100 - 16700
		Нагрев	кВт 4,8 BTU/h 16400	6,1 20800	4,8 16400
		Номинальная	кВт 1,8 - 6,0 BTU/h 6100 - 20500	2,0 - 7,4 6800 - 25300	1,8 - 6,0 6100 - 20500
		Мин. - макс.	кВт 1,8 - 6,0 BTU/h 6100 - 20500	2,0 - 7,4 6800 - 25300	1,8 - 6,0 6100 - 20500
		Производительность по осушению	л/ч (пинт/ч)	1,5 (3,2)	1,7 (3,6)

Наименование модели				АВУ14ЛВАJ	АВУ18ЛВАJ
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Высокая	640	780
			Средняя	560	650
			Низкая	480	550
		Нагрев	Высокая	640	780
			Средняя	560	650
			Низкая	480	550
	Тип и кол-во			Sirocco X 2	
	Выходная мощность			16 Вт	30 Вт
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Высокая	37 (напольные), 36 (подпотолочные)	44 (напольные), 43 (подпотолочные)
			Средняя	34 (напольные), 33 (подпотолочные)	41 (напольные), 40 (подпотолочные)
Низкая			30 (напольные), 29 (подпотолочные)	36 (напольные), 35 (подпотолочные)	
Нагрев		Высокая	37 (напольные), 36 (подпотолочные)	44 (напольные), 43 (подпотолочные)	
		Средняя	34 (напольные), 33 (подпотолочные)	41 (напольные), 40 (подпотолочные)	
		Низкая	30 (напольные), 29 (подпотолочные)	36 (напольные), 35 (подпотолочные)	
Тип теплообменника	Габариты (в х ш х г)		294 X 800 X 26,6	294 X 700 X 39,9	
	Шаг ребер		1,2	1,3	
	Кол-во рядов		2 X 12	3 X 12	
	Тип трубок		медные		
	Тип оребрения		алюминий		
	Материал		АБС		
Корпус	Цвет		Белый (5Y9/0,5NN)		
			199 X 990 X 655		
Габариты (в х ш х г)	без упаковки		320 X 1150 X 790		
	в упаковке				
Масса	без упаковки		28 (62)		
	в упаковке		37 (82)		
Соединительная трубка	Диаметр	Линия жидкости	Ø6,35 (Ø1/4 дюйма)		
		Линия газа	Ø12,70 (Ø1/2 дюйма)		
	Тип соединений		конические		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	от 18 до 32		
		отн. влажность, %	не более 80		
	Нагрев	°C	от 16 до 30		
Тип ПДУ			Беспроводной		
Линия отвода конденсата	Материал		ПВХ		
	Диаметр		мм Наружный диаметр 29,0 / внутренний диаметр 25,0		

Примечание:

Характеристики приводятся для следующих условий:

Охлаждение: Температура в помещении: 27°C по сух. терм. и 19°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 35°C по сух. терм. и 24°C по влаж. терм.

Нагрев: Температура в помещении: 20 °C по сух. терм. и 15 °C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 7 °C по сух. терм. и 6 °C по влаж. терм.

Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот (между наружным и внутренним блоками): 0 м.

3-4. НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ

ТИП		МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА										
		ИНВЕРТОРНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ										
Наименование модели	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ASYA07LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM	ASYA14LACM	ASYA18LACM	ASYA07LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM	ASYA14LACM		
	НАРУЖНЫЙ БЛОК	AOY24LMAM2					AOY18LMAK2					
Параметры электропитания		230 В ~ 50 Гц										
Допустимый диапазон напряжения		198-264 В ~ 50 Гц										
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	2,3	2,7	3,5	4,2	5,2	2,3	2,7	3,5	4,2
			ВТУ/ч	7900	9200	11900	14300	17100	7900	9200	11900	14300
		Мин. - макс.	кВт	1,8 - 2,7	1,8 - 3,2	1,8 - 4,0	1,8 - 4,8	2,0 - 5,6	1,8 - 2,7	1,8 - 3,2	1,8 - 3,7	1,8 - 4,8
	Нагрев	Номинальная	кВт	2,7	3,3	4,0	4,8	6,0	2,7	3,3	4,0	4,8
			ВТУ/ч	9200	11300	13700	16400	20500	9200	11300	13700	16400
		Мин. - макс.	кВт	1,8 - 3,3	1,8 - 4,0	1,8 - 4,8	1,8 - 6,0	2,0 - 7,1	1,8 - 3,3	1,8 - 4,2	1,8 - 4,8	1,8 - 5,8
Производительность по осушению		л/ч (пинт/ч)	0,8 (1,7)	1,0 (2,1)	1,2 (2,5)	1,4 (3,0)	2,0 (4,2)	0,8 (1,7)	1,0 (2,1)	1,2 (2,5)	1,4 (3,0)	

Наименование модели				ASYA07LACM	ASYA09LACM	ASYA12LACM	ASYA14LACM	ASYA18LACM		
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Высокая	500	550	580	700	660		
			Средняя	430	460	480	580	540		
			Низкая	370	380	380	470	470		
			Малощумный режим	270	280	300	360	390		
	Нагрев	Высокая	500	550	600	700	660			
			460	490	530	580	540			
		Средняя	420	450	470	500	470			
			320	340	360	420	390			
		Тип и кол-во		Поперечно-поточный вентилятор x 1						
		Выходная мощность		Вт 42						
Уровень звукового давления	Охлаждение	Высокая	дБ(А)	35	38	39	45	45		
			Средняя	32	33	34	38	38		
			Низкая	27	28	28	33	34		
			Малощумный режим	21	22	23	26	28		
	Нагрев	Высокая	35	37	39	45	45			
			32	33	34	38	38			
		Средняя	29	30	31	34	34			
			Малощумный режим	22	23	24	28	28		
Тип теплообменника	Габариты (в х ш х г)		336 X 635 X 26,6					336 X 855 X 26,6		
	Шаг ребер		1,2					84 X 63 X 13,3		
	Кол-во рядов		2 X 16					1,2 (2-рядный) 1,4 (2-рядный)		
	Тип трубок		медные					2 X 16 + 1 X 4		
	Тип оребрения		алюминий							
Корпус	Материал		ударопрочный полистирол							
	Цвет		белый (5Y9/0,5NN)							
Габариты (в х ш х г)	без упаковки		мм 275 X 790 X 215							
	в упаковке		мм 290 X 835 X 360							
Масса	без упаковки		кг 9 (20)							
	в упаковке		кг (фунт) 12 (26,4)							
Соединительная трубка	Диаметр	Линия жидкости	мм Ø6,35 (Ø1/4 дюйма)							
		Линия газа	Ø9,52 (Ø3/8 дюйма)		Ø12,70 (Ø1/2 дюйма)					
	Тип соединений		конические							
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	от 18 до 32							
		отн. влажность, %	не более 80							
	Нагрев	°C	от 16 до 30							
		Тип ПДУ		беспроводной						
Линия отвода конденсата	Материал		полиэфир							
	Диаметр		мм Наружный диаметр: 16,7/ внутренний диаметр: 14,7							

Примечание:

Характеристики приводятся для следующих условий:

Охлаждение: Температура в помещении: 27°C по сух. терм. и 19°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 35°C по сух. терм. и 24°C по влаж. терм.

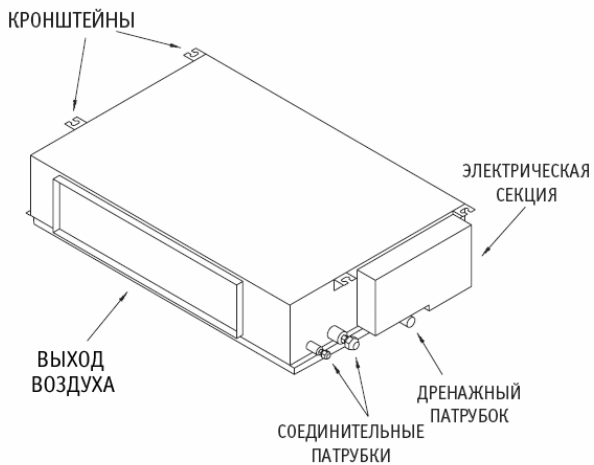
Нагрев: Температура в помещении: 20°C по сух. терм. и 15°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 7°C по сух. терм. и 6°C по влаж. терм.

Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот (между наружным и внутренним блоками): 0 м.

4. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

4-1. КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

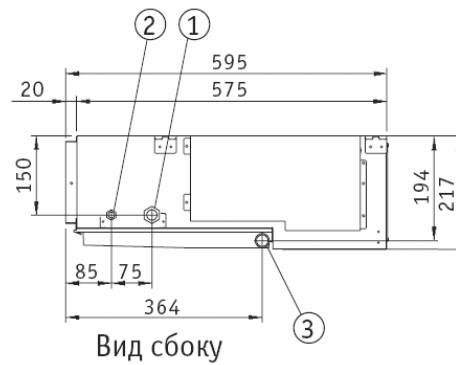
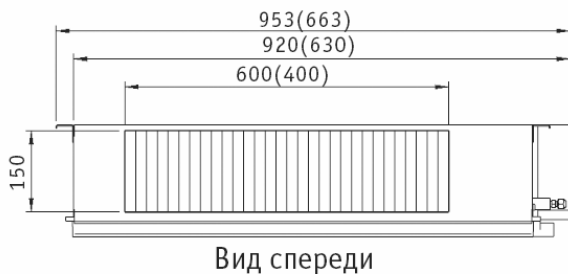
МОДЕЛИ: ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L



Все размеры приводятся в мм.



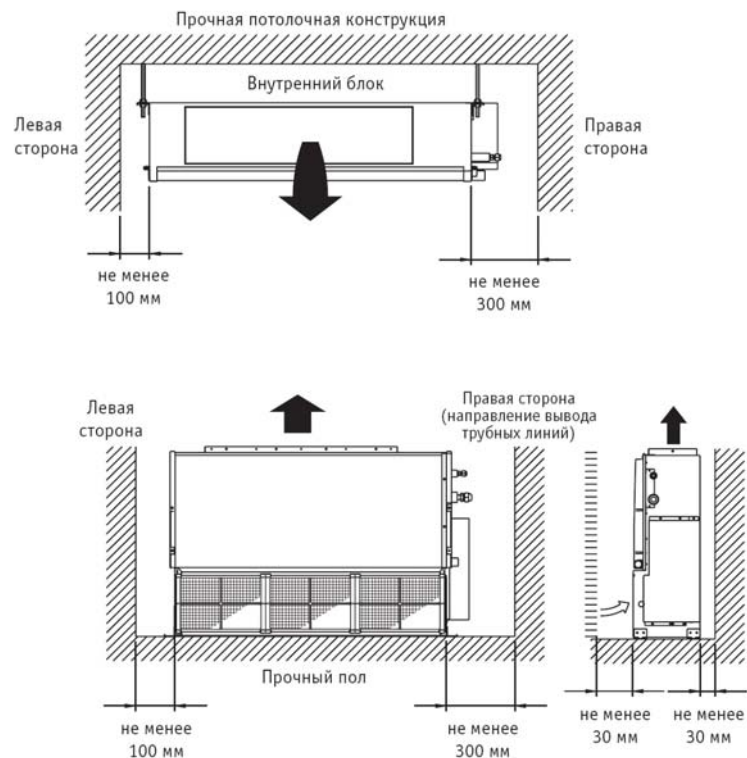
(): ARY9L



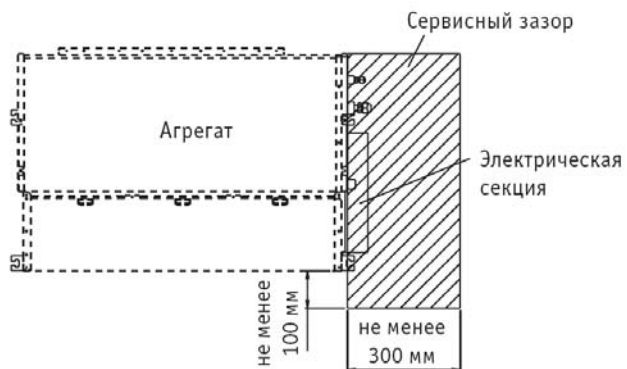
1. Конические соединительные патрубки (линия газа)
2. Конические соединительные патрубки (линия жидкости)
3. Дренажный патрубок

ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

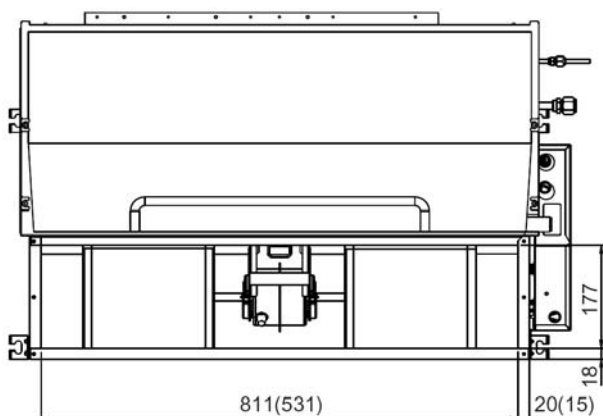
Все размеры указаны в мм.



СЕРВИСНЫЙ ЗАЗОР



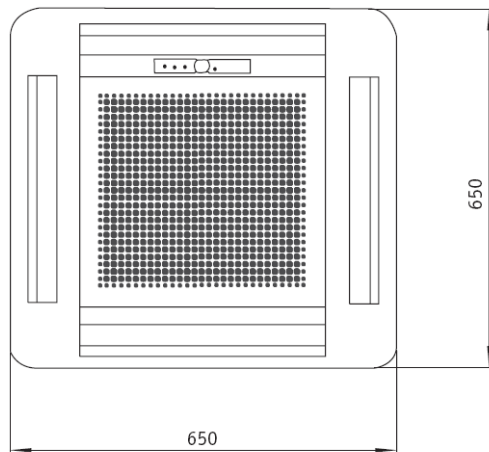
ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ЗАБОРА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



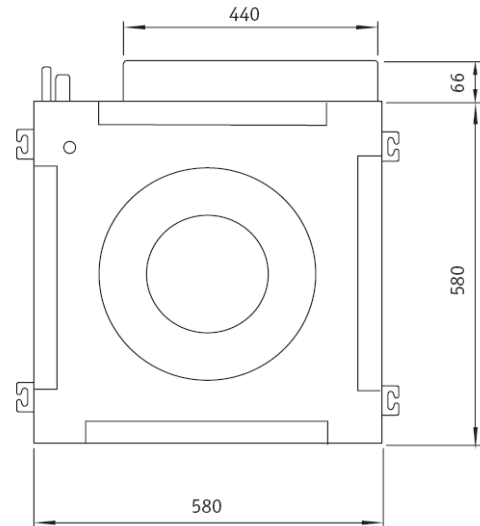
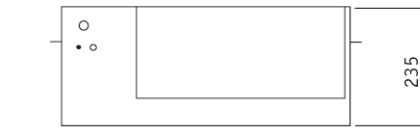
В скобках приводятся значения для ARY9L

4-2. КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ

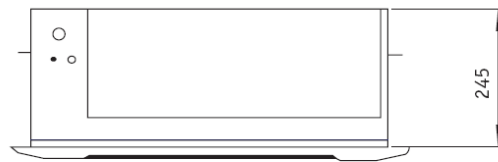
МОДЕЛИ: AUU12L, AUU14L, AUU18L



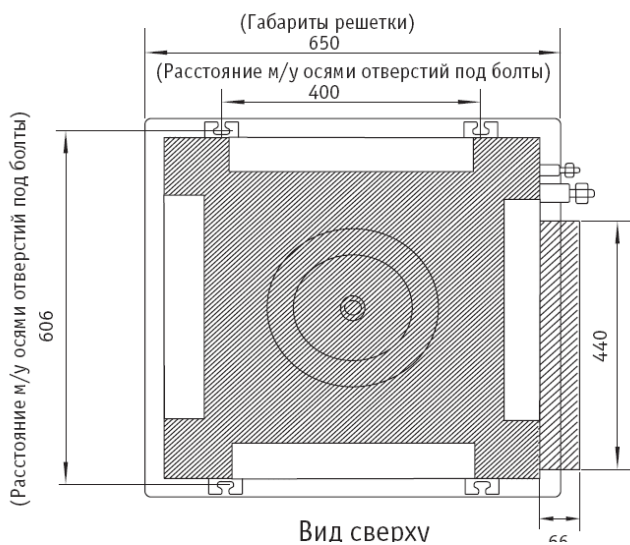
Панель, вид снизу



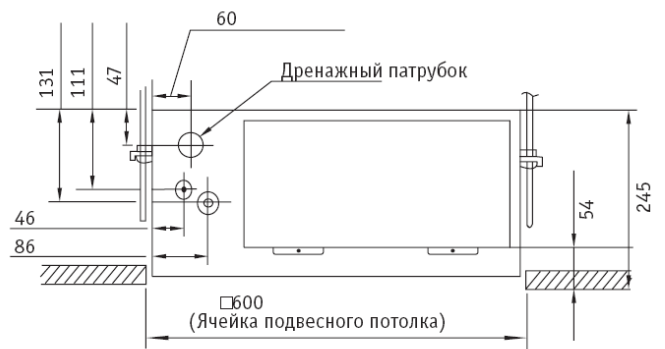
Вид снизу



Вид сбоку

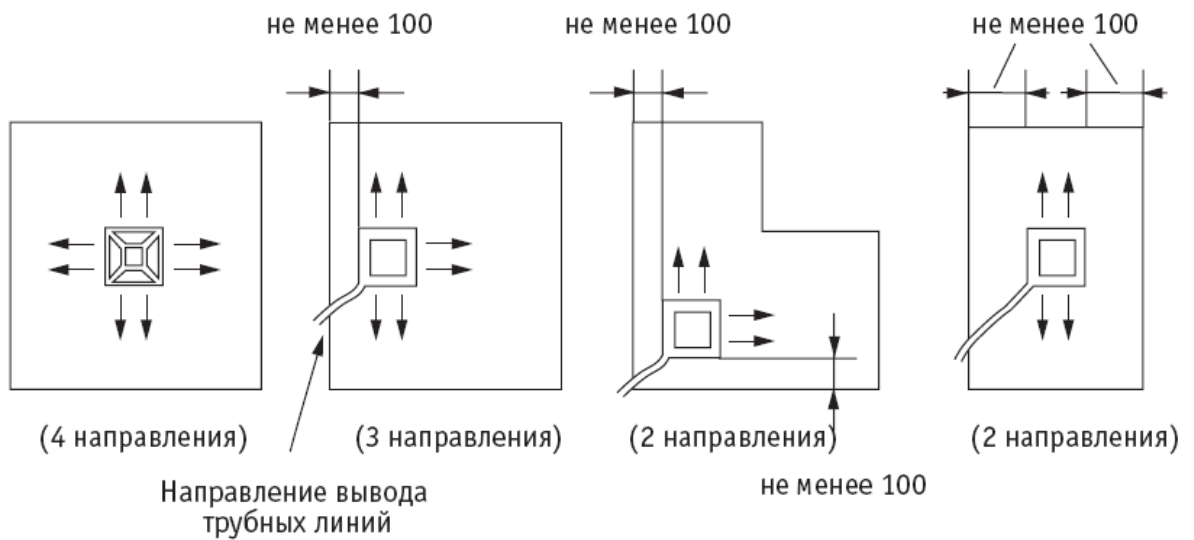
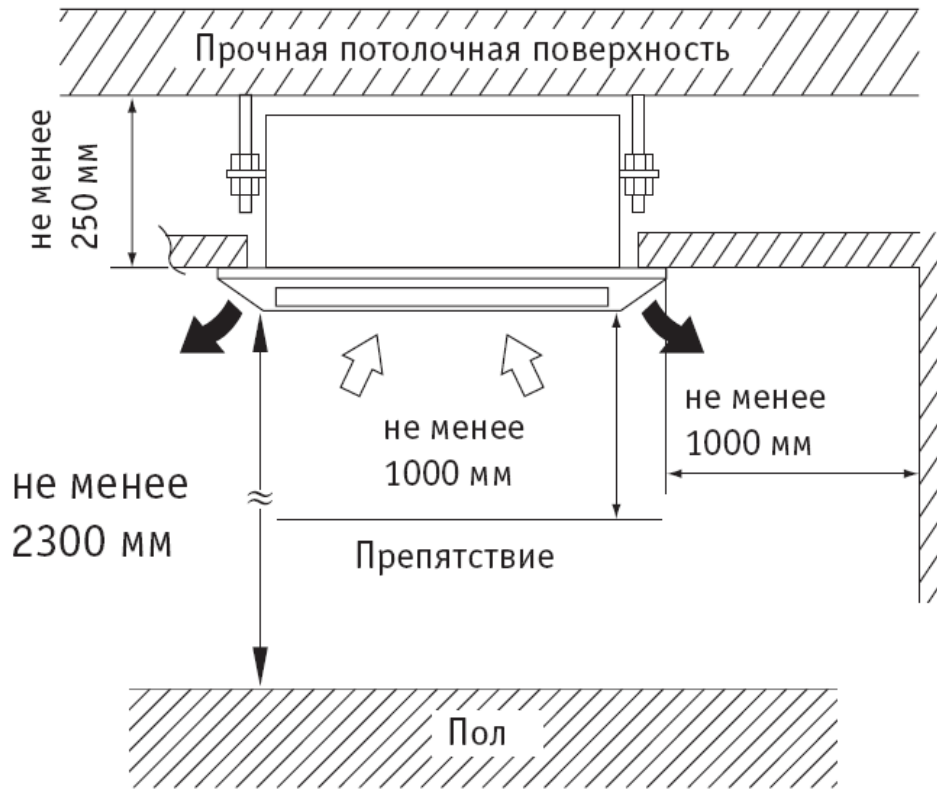


Вид сверху



ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

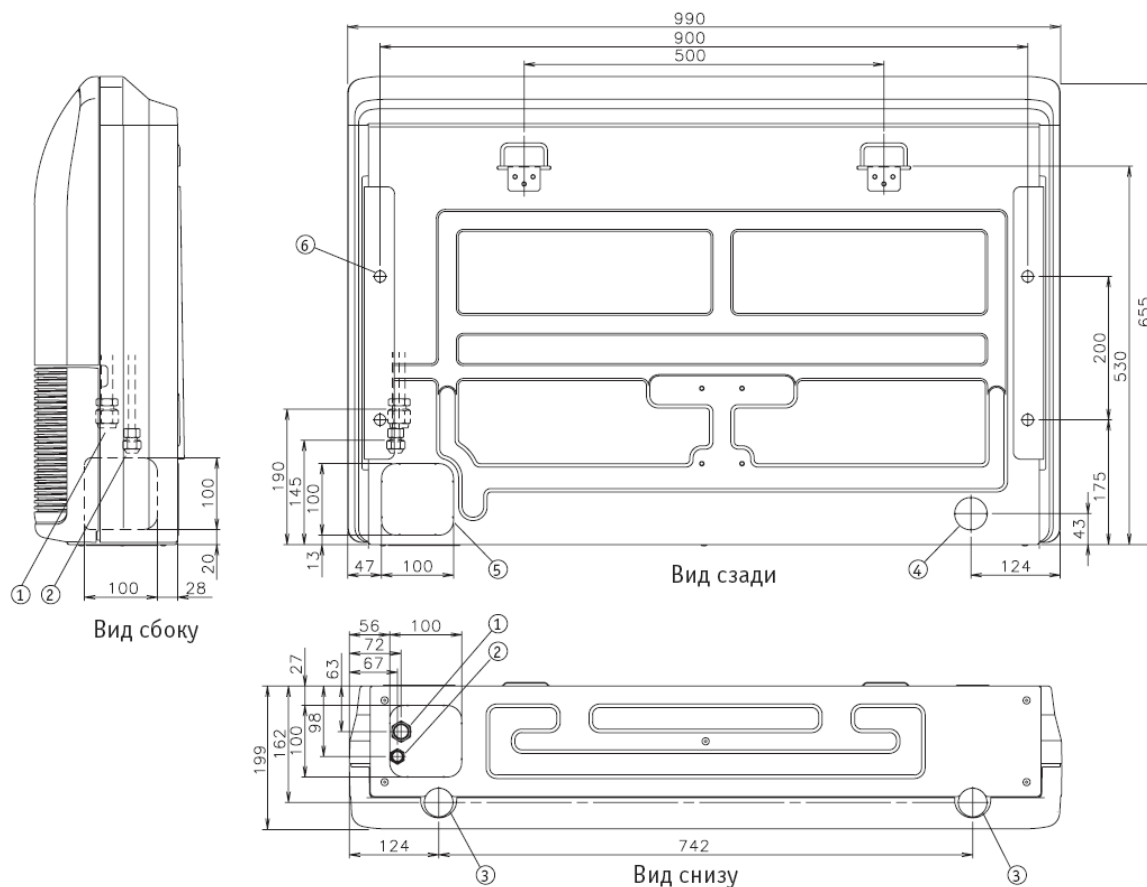
Все размеры указаны в мм



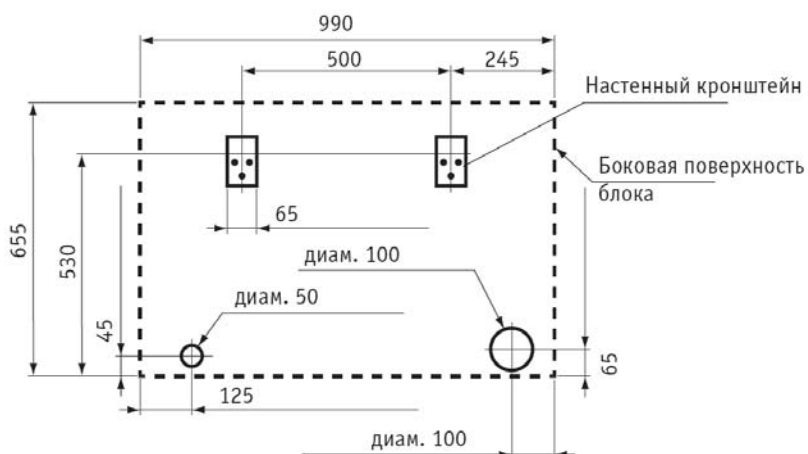
4-3. МОДЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

Модели: АВУ14L, АВ18L

Все размеры указаны в мм



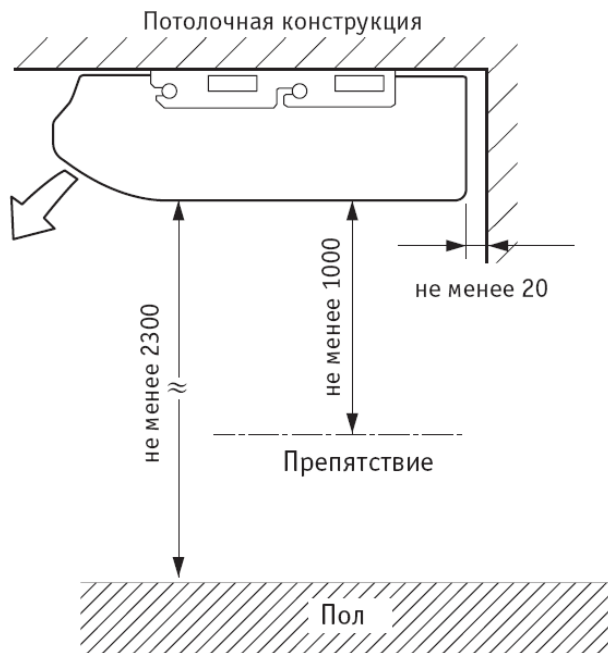
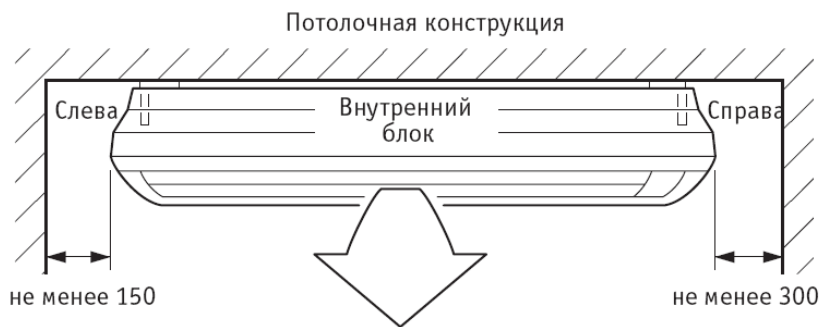
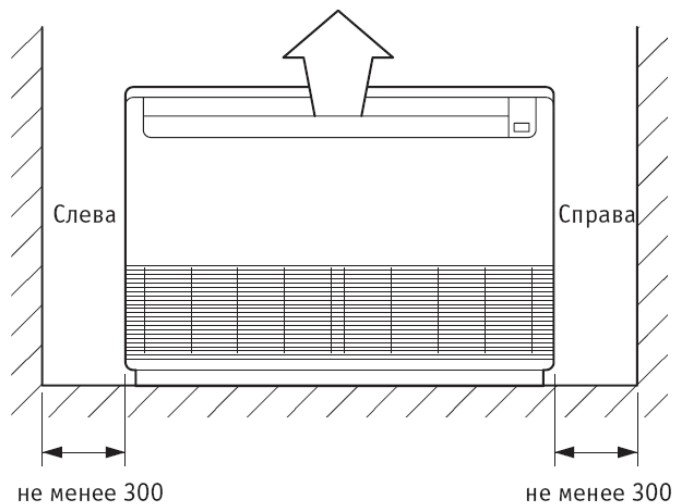
1. Конические соединительные патрубки (линия газа)
2. Конические соединительные патрубки (линия жидкости)
3. Дренажный патрубок
4. Выбиваемое отверстие для подсоединения дренажной линии
5. Выбиваемое отверстие для линии хладагента
6. Отверстие для подвесных болтов (нарезной болт М10)



ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

Все размеры указаны в мм

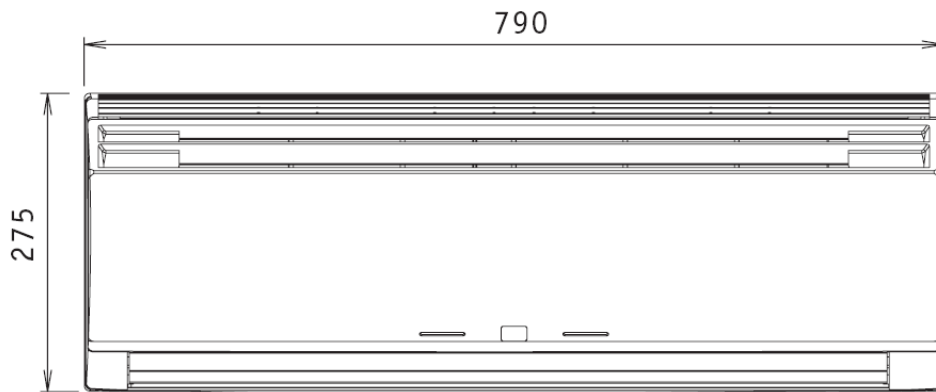
Все размеры указаны в мм.



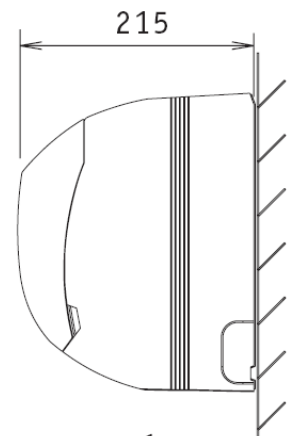
4-4. НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ

МОДЕЛИ: ASYA07L, ASYA09L, ASYA12L, ASYA14L, ASYA18L

Все размеры указаны в мм

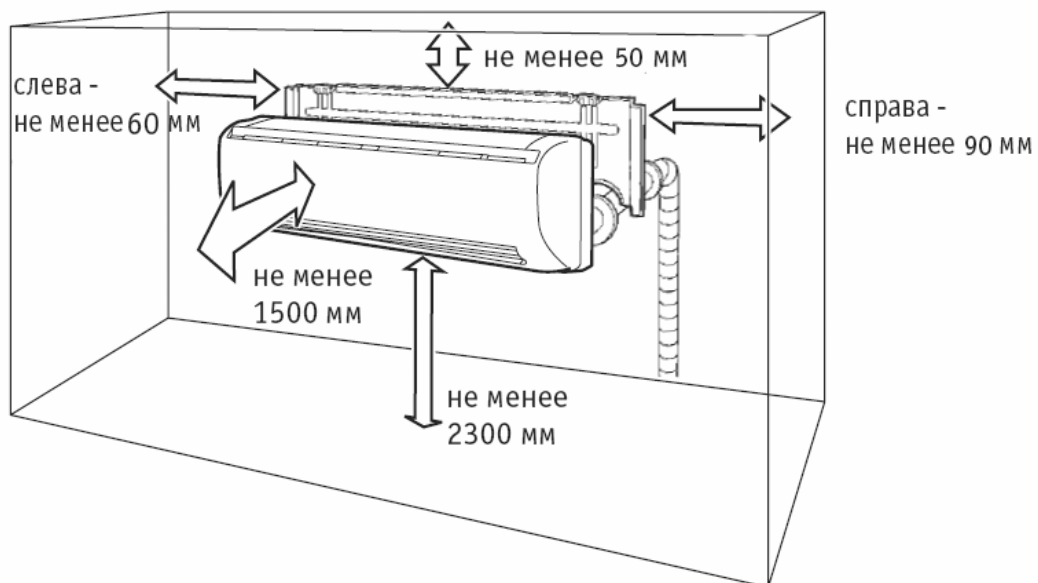


Вид спереди



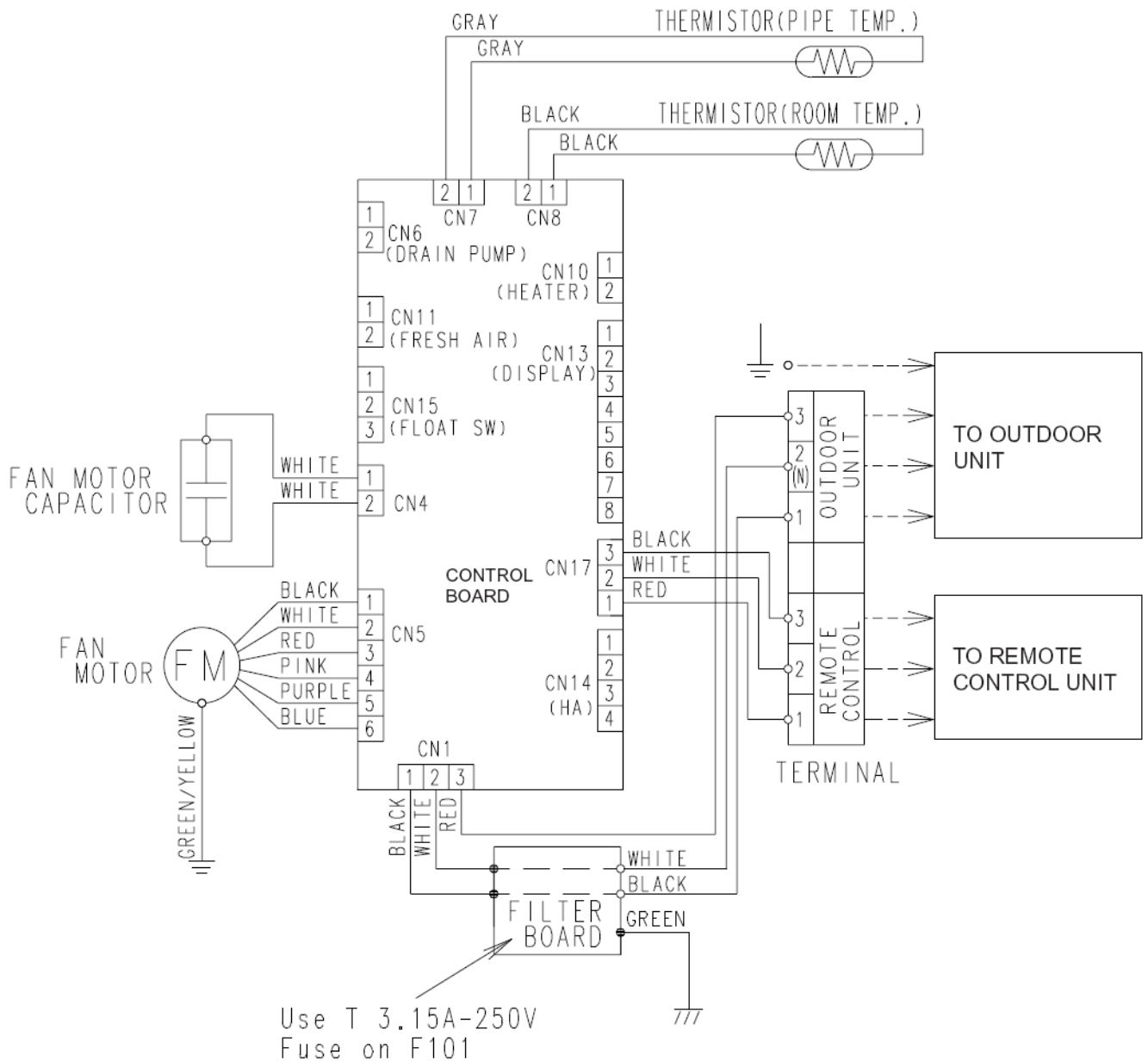
Вид сбоку

ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ



5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

5-1. КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ (ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L)



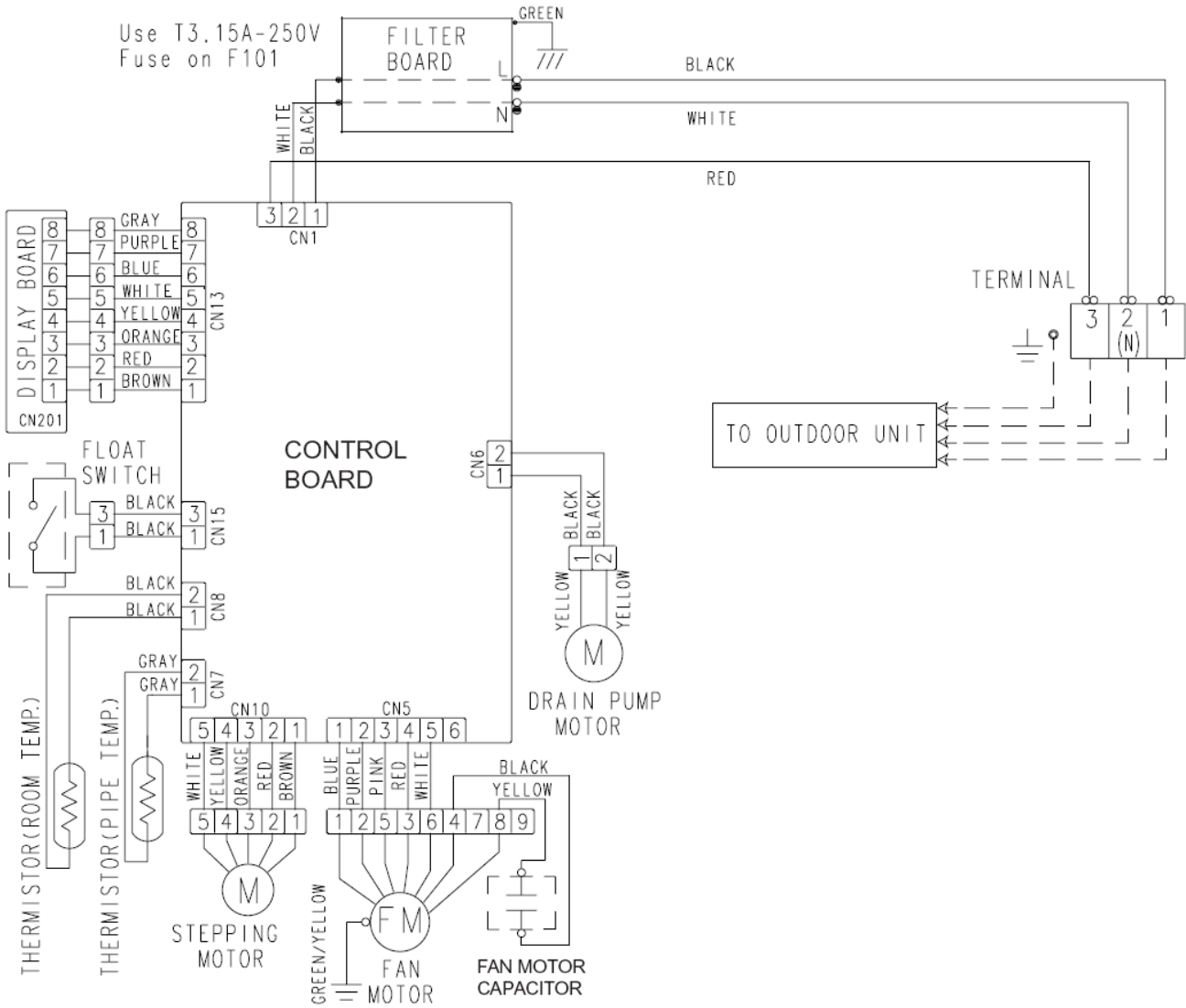
Обозначения:

ACTIVE FILTER MODULE - модуль активного фильтра
 BASE HEATER - нагреватель основания
 BLACK - черный
 BLUE - синий
 BROWN - коричневый
 CHOKE COIL - дроссельная катушка
 COMPRESSOR - компрессор
 CURRENT CHANGE - изм. силовых параметров
 DC COMPRESSOR - компрессор переменного тока
 DIODE BRIDGE - диодный мост
 DIFFUSER - воздухораспределитель
 DISPLAY BOARD - плата дисплея
 DRAIN PUMP - дренажный насос
 EARTH - заземление

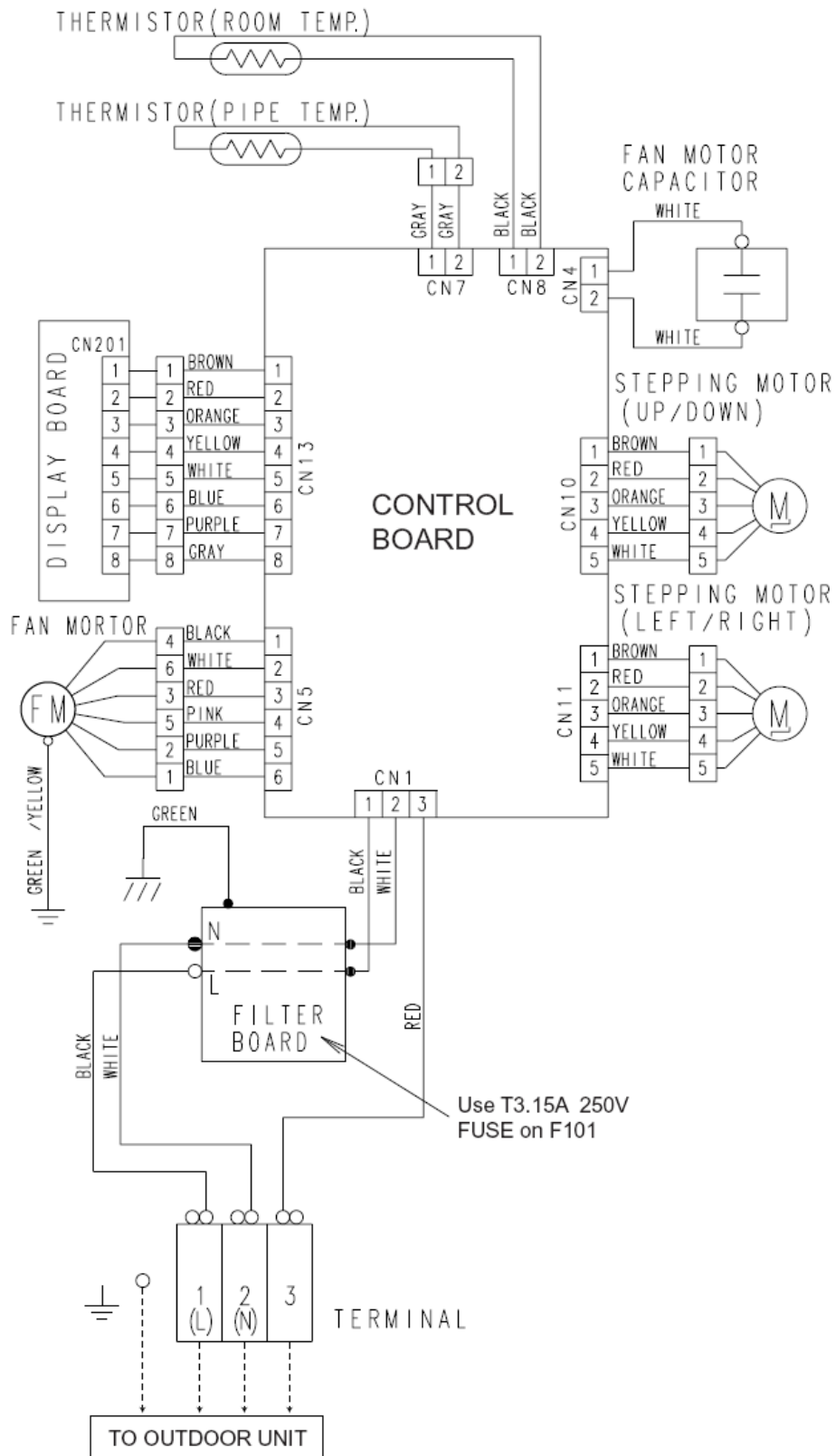
EXPANSION VALVE - электронный клапан
 FAN MOTOR - ЭД вентилятора
 FAN MOTOR CAPACITOR - конденсатор ЭД вентилятора
 FILTER BOARD - плата фильтра
 FLOAT SWITCH - поплавковое реле
 FRESH AIR - свежий воздух
 FUSE - плавкий предохранитель
 GRAY - серый
 GREEN - зеленый
 INDOOR UNIT - внутренний блок
 LED INDICATOR - СИД
 ORANGE - оранжевый
 OUTDOOR UNIT - наружный блок
 PINK - розовый
 PIPE TEMPERATURE - темп. в магистрали
 POWER RELAY - силовое реле

PRINTED CIRCUIT BOARD - печатная плата управления
 PURPLE - фиолетовый
 RED - красный
 REMOTE CONTROL - ПДУ
 RIGHT/LEFT - вправо-влево
 ROOM TEMPERATURE - темп. в помещении
 STEPPING MOTOR - шаговый ЭД
 SW - переключатель
 TERMINAL - клеммная колодка
 WHITE - белый
 Y/G - желто-зеленый
 YELLOW - желтый

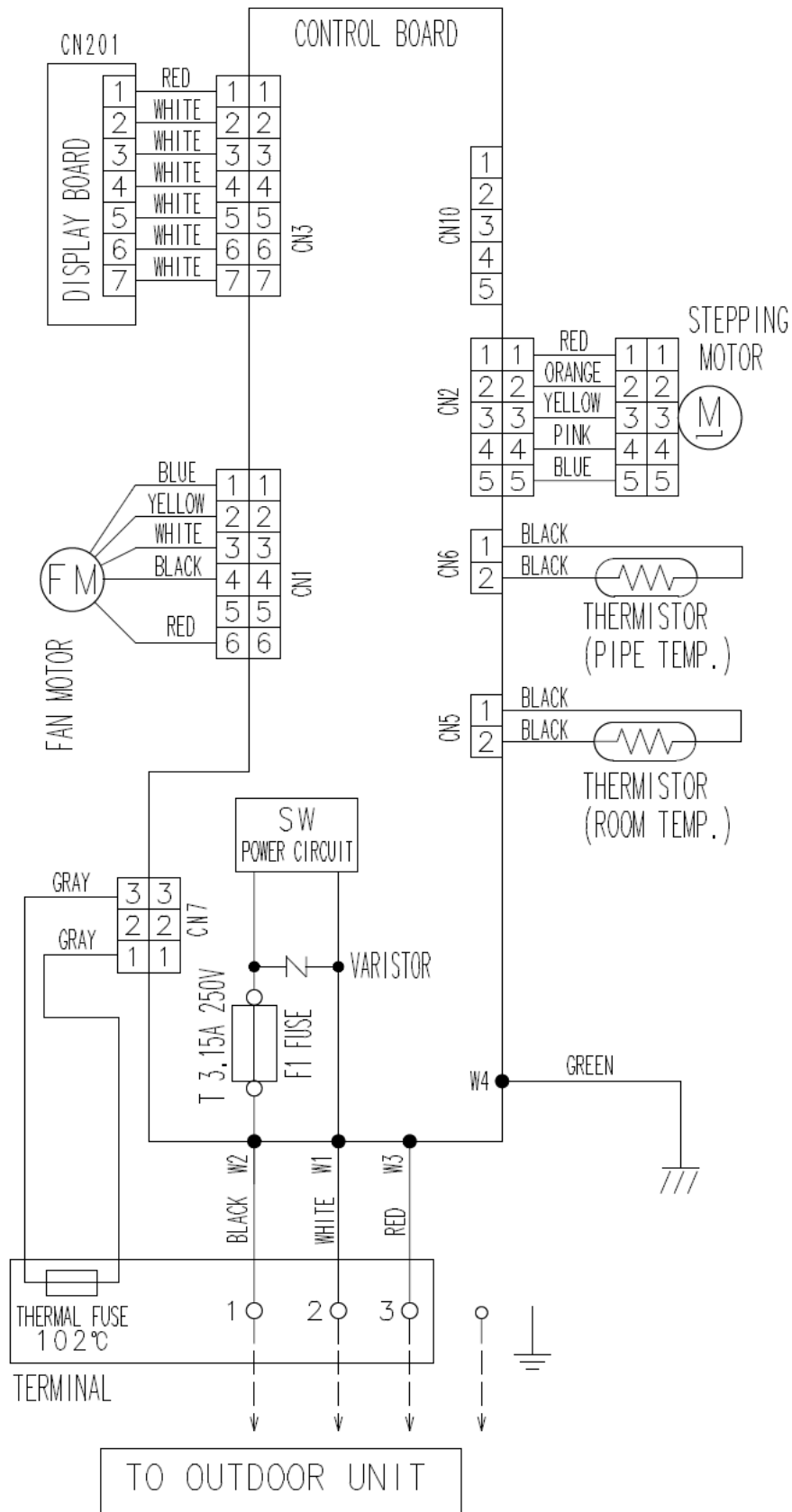
5-2. КАСЕТНЫЕ МОДЕЛИ (AUY12L, AUY14L, AUY18L)



5-3. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ (АВУ14L, АВУ18L)



5-4. НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ (ASYA07L, ASYA09L, ASYA12L, ASYA14L, ASYA18L)



6. ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

6-1. СОЧЕТАНИЯ БЛОКОВ

МОДЕЛЬ AOY18L2

ОХЛАЖДЕНИЕ

	Производительность по помещениям			Номинальная хладопроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Максимальная хладопроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Суммарная хладопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Потребление электроэнергии за год кВт*ч	EER кВт/кВт	Класс
	Пом. 1	Пом. 2	Всего	Пом. 1	Пом. 2	Пом. 1	Пом. 2	Мин.	Номин.	Макс.	Мин.	Номин.	Макс.			
Мин. 14 кВтU Макс. 24 кВтU	7	7	14	2,30	2,30	2,70	2,70	2,00	4,60	5,40	0,68	1,39	1,68	695	3,31	A
	7	9	16	2,35	2,75	2,70	3,20	2,00	5,10	5,90	0,68	1,56	1,84	780	3,27	A
	7	12	19	2,18	3,32	2,50	3,80	2,00	5,50	6,30	0,68	1,65	2,03	825	3,33	A
	7	14	21	1,95	3,55	2,34	4,26	2,00	5,50	6,60	0,68	1,65	2,22	825	3,33	A
	9	9	18	2,70	2,70	3,15	3,15	2,00	5,40	6,30	0,68	1,65	2,06	825	3,27	A
	9	12	21	2,40	3,10	2,87	3,73	2,00	5,50	6,60	0,68	1,65	2,22	825	3,33	A
	9	14	23	2,15	3,35	2,58	4,02	2,00	5,50	6,60	0,68	1,65	2,22	825	3,33	A
12	12	24	2,75	2,75	3,30	3,30	2,00	5,50	6,60	0,68	1,65	2,22	825	3,33	A	

ПРИМЕЧАНИЯ

Хладопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C по сухому термометру/19°C по влажному терм. (темп. воздуха в помещении), 35°CDB (темп. нар. воздуха). Суммарная производительность подсоединенных внутренних блоков составляет не более 27000 BTU.

НАГРЕВ

	Производительность по помещениям			Номинальная теплопроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Максимальная теплопроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Потребление электроэнергии за год кВт*ч	COP (кВт/кВт)	Класс
	Пом. 1	Пом. 2	Всего	Пом. 1	Пом. 2	Пом. 1	Пом. 2	Мин.	Номин.	Макс.	Мин.	Номин.	Макс.			
Мин. 14 кВтU Макс. 24 кВтU	7	7	14	2,60	2,60	3,20	3,20	2,20	5,20	6,40	0,68	1,34	1,75	670	3,88	A
	7	9	16	2,85	3,35	3,40	4,00	2,20	6,20	7,40	0,68	1,65	2,22	825	3,76	A
	7	12	19	2,59	3,71	3,17	4,53	2,20	6,30	7,70	0,68	1,65	2,22	825	3,82	A
	7	14	21	2,36	4,04	2,87	4,93	2,50	6,40	7,80	0,75	1,66	2,22	830	3,86	A
	9	9	18	3,20	3,20	3,85	3,85	2,20	6,40	7,70	0,68	1,65	2,22	825	3,88	A
	9	12	21	2,85	3,45	3,53	4,27	2,20	6,30	7,80	0,75	1,65	2,22	825	3,82	A
	9	14	23	2,61	3,79	3,18	4,62	2,50	6,40	7,80	0,75	1,65	2,22	825	3,88	A
12	12	24	3,20	3,20	3,90	3,90	2,20	6,40	7,80	0,75	1,65	2,22	825	3,88	A	

ПРИМЕЧАНИЯ

Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C по сухому термометру, 7 °C по сухому термометру/ 6 °C по влажному термометру (темп. нар. воздуха). Суммарная производительность подсоединенных внутренних блоков составляет не более 27000 BTU.

МОДЕЛЬ AOY24L2

ОХЛАЖДЕНИЕ

	Производительность по помещениям			Номинальная хладпроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Максимальная хладпроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Суммарная хладпроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Потребление энергии за год, кВт*ч	EER кВт/кВт	Класс
	Пом. 1	Пом. 2	Всего	Пом. 1	Пом. 2	Пом. 1	Пом. 2	Мин.	Номин.	Макс.	Мин.	Номин.	Макс.			
Мин. 14 кВтУ Макс. 30 кВтУ	7	7	14	2,30	2,30	2,70	2,70	2,00	4,60	5,40	0,68	1,39	1,68	695	3,31	A
	7	9	16	2,35	2,75	2,70	3,20	2,00	5,10	5,90	0,68	1,56	1,84	780	3,27	A
	7	12	19	2,18	3,32	2,50	3,80	2,00	5,50	6,30	0,68	1,71	2,03	855	3,22	A
	7	14	21	2,02	3,68	2,58	4,72	2,00	5,70	7,30	0,68	1,72	2,62	860	3,31	A
	7	18	25	1,80	3,90	2,39	5,21	2,00	5,70	7,60	0,68	1,72	2,77	860	3,31	A
	9	9	18	2,70	2,70	3,15	3,15	2,00	5,40	6,30	0,68	1,68	2,06	840	3,21	A
	9	12	21	2,44	3,16	3,05	3,95	2,00	5,60	7,00	0,68	1,71	2,58	855	3,27	A
	9	14	23	2,23	3,47	2,97	4,63	2,00	5,70	7,60	0,68	1,72	2,77	860	3,31	A
	9	18	27	2,00	3,70	2,70	5,00	2,50	5,70	7,70	0,80	1,72	2,77	860	3,31	A
	12	12	24	2,80	2,80	3,65	3,65	2,00	5,60	7,30	0,68	1,72	2,77	860	3,26	A
	12	14	26	2,59	3,11	3,45	4,15	2,00	5,70	7,60	0,68	1,73	2,77	865	3,29	A
	12	18	30	2,39	3,41	3,21	4,59	2,50	5,80	7,80	0,80	1,73	2,77	865	3,35	A
	14	14	28	2,90	2,90	3,90	3,90	2,50	5,80	7,80	0,80	1,73	2,77	865	3,35	A

ПРИМЕЧАНИЯ

Хладпроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C по сухому термометру/19 °C по влажному терм. (темп. воздуха в помещении), 35 °CDB (темп. нар. воздуха).

Суммарная производительность подсоединенных внутренних блоков составляет не более 30000 BTU.

НАГРЕВ

	Производительность по помещениям			Номинальная теплопроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Максимальная теплопроизв-ть по каждому внутреннему блоку, кВт		Суммарная теплопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Потребление энергии за год, кВт*ч	COP (кВт/кВт)	Класс
	Пом. 1	Пом. 2	Всего	Пом. 1	Пом. 2	Пом. 1	Пом. 2	Мин.	Номин.	Макс.	Мин.	Номин.	Макс.			
Мин. 14 кВтУ Макс. 30 кВтУ	7	7	14	2,60	2,60	3,20	3,20	2,20	5,20	6,40	0,68	1,34	1,75	670	3,88	A
	7	9	16	2,85	3,35	3,40	4,00	2,20	6,20	7,40	0,68	1,70	2,22	850	3,65	A
	7	12	19	2,59	3,71	3,25	4,65	2,20	6,30	7,90	0,68	1,69	2,41	845	3,73	A
	7	14	21	2,36	4,04	3,13	5,37	2,50	6,40	8,50	0,75	1,67	2,68	835	3,83	A
	7	18	25	2,13	4,27	2,97	5,93	2,50	6,40	8,90	0,75	1,65	2,77	825	3,88	A
	9	9	18	3,20	3,20	4,00	4,00	2,20	6,40	8,00	0,68	1,70	2,47	850	3,76	A
	9	12	21	2,85	3,45	3,80	4,60	2,20	6,30	8,40	0,75	1,68	2,70	840	3,75	A
	9	14	23	2,61	3,79	3,63	5,27	2,50	6,40	8,90	0,75	1,66	2,77	830	3,86	A
	9	18	27	2,37	4,03	3,30	5,60	2,70	6,40	8,90	0,80	1,64	2,77	820	3,90	A
	12	12	24	3,20	3,20	4,45	4,45	2,20	6,40	8,90	0,75	1,67	2,77	835	3,83	A
	12	14	26	2,91	3,49	4,09	4,91	2,50	6,40	9,00	0,80	1,65	2,77	825	3,88	A
	12	18	30	2,67	3,73	3,75	5,25	2,70	6,40	9,00	0,80	1,64	2,77	820	3,90	A
	14	14	28	3,20	3,20	4,40	4,40	2,70	6,40	8,80	0,80	1,64	2,77	820	3,90	A

ПРИМЕЧАНИЯ

Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C по сухому термометру (температура воздуха в помещении), 7 °C по сухому термометру/ 6 °C по влажному термометру (темп. нар. воздуха).

Суммарная производительность подсоединенных внутренних блоков составляет не более 30000 BTU.

AOY18L2

Внутренние блоки: 9000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB						
9+12	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	3.82	3.64	0.41	4.26	3.66	0.41	4.40	3.98	0.42	4.69	4.00	0.42	4.84	4.32	0.42	5.13	4.30	0.43	5.28	4.29	0.43	5.42	4.58	0.43	5.42	4.58	0.43
		5	3.96	3.71	0.46	4.41	3.73	0.47	4.56	4.06	0.47	4.86	4.07	0.47	5.01	4.40	0.48	5.31	4.38	0.48	5.46	4.37	0.48	5.61	4.67	0.49	5.61	4.67	0.49
		10	3.82	3.64	0.57	4.26	3.66	0.58	4.40	3.98	0.58	4.69	4.00	0.59	4.84	4.32	0.59	5.13	4.30	0.60	5.28	4.29	0.60	5.42	4.58	0.60	5.42	4.58	0.60
		15	3.97	3.64	0.81	4.43	3.66	0.82	4.58	3.98	0.82	4.88	3.99	0.83	5.03	4.31	0.84	5.33	4.29	0.85	5.48	4.29	0.85	5.63	4.57	0.85	5.63	4.57	0.85
		20	4.51	3.91	1.27	5.02	3.94	1.29	5.19	4.28	1.30	5.53	4.30	1.31	5.70	4.64	1.32	6.05	4.62	1.33	6.22	4.61	1.34	6.39	4.92	1.35	6.39	4.92	1.35
		25	4.63	3.91	1.31	5.15	3.94	1.33	5.33	4.28	1.33	5.68	4.29	1.35	5.86	4.64	1.35	6.21	4.62	1.37	6.38	4.61	1.37	6.56	4.92	1.38	6.56	4.92	1.38
		30	4.38	3.80	1.45	4.88	3.83	1.48	5.04	4.16	1.48	5.38	4.18	1.50	5.54	4.51	1.51	5.88	4.49	1.52	6.04	4.48	1.53	6.21	4.78	1.54	6.21	4.78	1.54
		35	5.21	4.08	2.14	5.81	4.11	2.18	6.01	4.46	2.19	6.40	4.48	2.21	6.60	4.84	2.22	7.00	4.82	2.24	7.19	4.81	2.25	7.39	5.13	2.26	7.39	5.13	2.26
		40	4.85	3.93	2.31	5.40	3.95	2.35	5.59	4.30	2.36	5.95	4.31	2.39	6.14	4.66	2.40	6.51	4.64	2.42	6.69	4.63	2.43	6.87	4.94	2.45	6.87	4.94	2.45
43	4.17	3.64	1.97	4.65	3.66	2.00	4.80	3.98	2.01	5.12	4.00	2.03	5.28	4.31	2.04	5.60	4.30	2.06	5.76	4.29	2.07	5.91	4.58	2.08	5.91	4.58	2.08		

Внутренние блоки: 9000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB						
9+14	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	3.65	3.65	0.39	4.07	3.67	0.40	4.20	3.99	0.40	4.48	4.01	0.40	4.62	4.32	0.40	4.90	4.31	0.41	5.04	4.30	0.41	5.17	4.59	0.41	5.17	4.59	0.41
		5	3.78	3.72	0.44	4.21	3.74	0.45	4.35	4.07	0.45	4.64	4.08	0.45	4.79	4.41	0.45	5.07	4.39	0.46	5.22	4.38	0.46	5.36	4.68	0.46	5.36	4.68	0.46
		10	3.65	3.65	0.55	4.07	3.67	0.55	4.20	3.99	0.56	4.48	4.01	0.56	4.62	4.32	0.57	4.90	4.31	0.57	5.04	4.30	0.57	5.17	4.59	0.58	5.17	4.59	0.58
		15	4.64	4.04	0.94	5.16	4.07	0.96	5.34	4.42	0.96	5.69	4.44	0.97	5.87	4.79	0.98	6.22	4.78	0.99	6.40	4.77	0.99	6.57	5.08	1.00	6.57	5.08	1.00
		20	4.35	3.82	1.32	4.85	3.85	1.34	5.02	4.18	1.34	5.35	4.20	1.36	5.51	4.53	1.36	5.84	4.52	1.38	6.01	4.51	1.38	6.17	4.81	1.39	6.17	4.81	1.39
		25	4.60	3.93	1.35	5.13	3.96	1.37	5.30	4.30	1.38	5.65	4.32	1.39	5.82	4.66	1.40	6.17	4.64	1.41	6.35	4.64	1.42	6.52	4.94	1.43	6.52	4.94	1.43
		30	4.35	3.82	1.50	4.85	3.85	1.53	5.02	4.18	1.53	5.35	4.20	1.55	5.51	4.53	1.56	5.84	4.52	1.57	6.01	4.51	1.58	6.17	4.81	1.59	6.17	4.81	1.59
		35	5.21	4.19	2.14	5.81	4.22	2.18	6.01	4.59	2.19	6.40	4.60	2.21	6.60	4.97	2.22	7.00	4.95	2.24	7.19	4.94	2.25	7.39	5.27	2.26	7.39	5.27	2.26
		40	4.85	4.04	2.31	5.40	4.06	2.35	5.59	4.42	2.36	5.95	4.43	2.39	6.14	4.79	2.40	6.51	4.77	2.42	6.69	4.76	2.43	6.87	5.08	2.45	6.87	5.08	2.45
43	4.17	3.74	1.97	4.65	3.77	2.00	4.80	4.09	2.01	5.12	4.11	2.03	5.28	4.44	2.04	5.60	4.42	2.06	5.76	4.41	2.07	5.91	4.71	2.08	5.91	4.71	2.08		

Внутренние блоки: 12000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB						
12+12	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4.38	3.96	0.47	4.88	3.98	0.47	5.05	4.33	0.48	5.38	4.35	0.48	5.54	4.69	0.48	5.88	4.67	0.49	6.04	4.67	0.49	6.21	4.98	0.49	6.21	4.98	0.49
		5	4.54	4.03	0.53	5.05	4.06	0.53	5.23	4.41	0.54	5.57	4.42	0.54	5.74	4.78	0.54	6.09	4.76	0.55	6.26	4.75	0.55	6.43	5.07	0.56	6.43	5.07	0.56
		10	4.38	3.96	0.65	4.88	3.98	0.66	5.05	4.33	0.67	5.38	4.35	0.67	5.54	4.69	0.68	5.88	4.67	0.68	6.04	4.67	0.69	6.21	4.98	0.69	6.21	4.98	0.69
		15	4.64	3.98	0.94	5.16	4.01	0.96	5.34	4.35	0.96	5.69	4.37	0.97	5.87	4.72	0.98	6.22	4.70	0.99	6.40	4.69	0.99	6.57	5.01	1.00	6.57	5.01	1.00
		20	4.35	3.77	1.32	4.85	3.79	1.34	5.02	4.12	1.34	5.35	4.13	1.36	5.51	4.46	1.36	5.84	4.45	1.38	6.01	4.44	1.38	6.17	4.73	1.39	6.17	4.73	1.39
		25	4.60	3.87	1.35	5.13	3.90	1.37	5.30	4.23	1.38	5.65	4.25	1.39	5.82	4.59	1.40	6.17	4.57	1.41	6.35	4.56	1.42	6.52	4.87	1.43	6.52	4.87	1.43
		30	4.35	3.77	1.50	4.85	3.79	1.53	5.02	4.12	1.53	5.35	4.13	1.55	5.51	4.46	1.56	5.84	4.45	1.57	6.01	4.44	1.58	6.17	4.73	1.59	6.17	4.73	1.59
		35	5.21	4.13	2.14	5.81	4.16	2.18	6.01	4.52	2.19	6.40	4.53	2.21	6.60	4.89	2.22	7.00	4.88	2.24	7.19	4.87	2.25	7.39	5.19	2.26	7.39	5.19	2.26
		40	4.85	3.98	2.31	5.40	4.00	2.35	5.59	4.35	2.36	5.95	4.37	2.39	6.14	4.71	2.40	6.51	4.70	2.42	6.69	4.69	2.43	6.87	5.00	2.45	6.87	5.00	2.45
43	4.17	3.68	1.97	4.65	3.71	2.00	4.80	4.03	2.01	5.12	4.05	2.03	5.28	4.37	2.04	5.60	4.35	2.06	5.76	4.34	2.07	5.91	4.63	2.08	5.91	4.63	2.08		

AOY24L2

Внутренние блоки: 7000 btu + 7000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB
7+7	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	3.58	3.29	0.35	3.99	3.31	0.36	4.13	3.60	0.36	4.40	3.62	0.36	4.54	3.90	0.37	4.81	3.89	0.37	4.94	3.88	0.37	5.08	4.14	0.37			
		5	3.84	3.41	0.40	4.28	3.43	0.40	4.42	3.73	0.41	4.71	3.75	0.41	4.86	4.04	0.41	5.15	4.03	0.42	5.30	4.02	0.42	5.44	4.29	0.42			
		10	3.69	3.34	0.50	4.11	3.36	0.50	4.25	3.65	0.51	4.53	3.67	0.51	4.67	3.96	0.51	4.95	3.95	0.52	5.09	3.94	0.52	5.23	4.20	0.52			
		15	3.79	3.31	0.68	4.22	3.33	0.69	4.37	3.62	0.70	4.65	3.64	0.70	4.80	3.93	0.71	5.09	3.91	0.71	5.23	3.90	0.72	5.37	4.17	0.72			
		20	4.05	3.34	1.03	4.51	3.37	1.05	4.66	3.66	1.06	4.97	3.67	1.07	5.13	3.96	1.07	5.43	3.95	1.08	5.59	3.94	1.09	5.74	4.20	1.09			
		25	4.01	3.33	1.06	4.47	3.35	1.08	4.62	3.64	1.08	4.93	3.65	1.09	5.08	3.95	1.10	5.39	3.93	1.11	5.54	3.92	1.12	5.69	4.19	1.12			
		30	3.84	3.25	1.18	4.28	3.28	1.20	4.42	3.56	1.20	4.71	3.57	1.22	4.86	3.86	1.22	5.15	3.84	1.24	5.30	3.84	1.24	5.44	4.09	1.25			
		35	4.27	3.44	1.62	4.75	3.46	1.65	4.91	3.76	1.65	5.24	3.77	1.67	5.40	4.07	1.68	5.72	4.06	1.70	5.89	4.05	1.71	6.05	4.32	1.71			
		40	4.01	3.33	1.78	4.47	3.35	1.81	4.62	3.64	1.82	4.92	3.65	1.84	5.08	3.94	1.85	5.38	3.93	1.87	5.53	3.92	1.88	5.69	4.18	1.88			
43	3.84	3.25	1.85	4.28	3.28	1.88	4.42	3.56	1.89	4.71	3.57	1.91	4.86	3.86	1.92	5.15	3.84	1.93	5.30	3.84	1.94	5.44	4.09	1.95					

Внутренние блоки: 7000 btu + 9000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB
7+9	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	3.59	3.40	0.36	4.00	3.42	0.36	4.13	3.72	0.36	4.41	3.73	0.37	4.54	4.03	0.37	4.82	4.01	0.37	4.95	4.00	0.37	5.09	4.27	0.38			
		5	3.85	3.52	0.40	4.28	3.55	0.41	4.43	3.85	0.41	4.72	3.87	0.41	4.87	4.17	0.41	5.16	4.16	0.42	5.31	4.15	0.42	5.45	4.43	0.42			
		10	3.69	3.45	0.50	4.11	3.47	0.50	4.25	3.77	0.51	4.53	3.79	0.51	4.67	4.09	0.52	4.95	4.07	0.52	5.09	4.06	0.52	5.23	4.34	0.53			
		15	3.80	3.42	0.68	4.23	3.44	0.69	4.37	3.74	0.70	4.66	3.76	0.70	4.81	4.05	0.71	5.09	4.04	0.72	5.24	4.03	0.72	5.38	4.30	0.72			
		20	4.96	3.84	1.27	5.52	3.86	1.29	5.71	4.20	1.30	6.09	4.21	1.31	6.27	4.55	1.32	6.65	4.53	1.33	6.84	4.52	1.34	7.03	4.83	1.34			
		25	4.91	3.82	1.30	5.47	3.84	1.32	5.66	4.18	1.33	6.03	4.19	1.34	6.22	4.53	1.35	6.59	4.51	1.36	6.78	4.50	1.37	6.97	4.80	1.38			
		30	4.70	3.73	1.45	5.24	3.75	1.47	5.41	4.08	1.48	5.77	4.09	1.49	5.95	4.42	1.50	6.31	4.40	1.52	6.48	4.39	1.52	6.66	4.69	1.53			
		35	4.66	3.71	1.78	5.19	3.73	1.80	5.37	4.06	1.81	5.72	4.07	1.83	5.90	4.40	1.84	6.25	4.38	1.86	6.43	4.37	1.87	6.61	4.66	1.88			
		40	4.38	3.59	1.95	4.88	3.61	1.98	5.05	3.93	1.99	5.38	3.94	2.01	5.55	4.26	2.02	5.88	4.24	2.04	6.05	4.23	2.05	6.21	4.52	2.06			
43	4.19	3.51	2.02	4.67	3.53	2.06	4.83	3.84	2.07	5.15	3.86	2.09	5.31	4.16	2.10	5.63	4.15	2.12	5.79	4.14	2.13	5.95	4.42	2.14					

Внутренние блоки: 7000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB
7+12	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4.13	3.74	0.42	4.60	3.77	0.43	4.75	4.09	0.43	5.07	4.11	0.44	5.22	4.43	0.44	5.54	4.42	0.44	5.69	4.41	0.44	5.85	4.70	0.45			
		5	4.42	3.88	0.47	4.93	3.90	0.48	5.09	4.24	0.48	5.43	4.26	0.49	5.60	4.59	0.49	5.93	4.58	0.50	6.10	4.57	0.50	6.27	4.87	0.50			
		10	4.24	3.80	0.59	4.73	3.82	0.60	4.89	4.15	0.60	5.21	4.17	0.61	5.37	4.50	0.61	5.70	4.48	0.62	5.86	4.47	0.62	6.02	4.77	0.62			
		15	4.81	3.95	0.90	5.36	3.98	0.91	5.54	4.32	0.91	5.91	4.34	0.92	6.09	4.68	0.93	6.46	4.67	0.94	6.64	4.66	0.94	6.82	4.97	0.95			
		20	4.98	3.97	1.29	5.55	3.99	1.31	5.74	4.34	1.32	6.12	4.36	1.33	6.31	4.70	1.34	6.69	4.69	1.35	6.88	4.68	1.36	7.06	4.99	1.37			
		25	4.94	3.95	1.33	5.50	3.98	1.35	5.69	4.32	1.35	6.07	4.34	1.37	6.25	4.68	1.37	6.63	4.67	1.39	6.82	4.66	1.39	7.00	4.97	1.40			
		30	4.73	3.86	1.48	5.26	3.89	1.50	5.44	4.22	1.51	5.80	4.24	1.52	5.98	4.58	1.53	6.34	4.56	1.54	6.52	4.55	1.55	6.70	4.86	1.56			
		35	4.98	3.93	1.96	5.54	3.95	1.99	5.73	4.30	2.00	6.11	4.31	2.02	6.30	4.66	2.03	6.68	4.64	2.05	6.87	4.63	2.06	7.06	4.94	2.07			
		40	4.68	3.80	2.15	5.21	3.83	2.19	5.39	4.16	2.20	5.74	4.18	2.22	5.92	4.51	2.23	6.28	4.49	2.26	6.45	4.48	2.27	6.63	4.78	2.28			
43	4.48	3.72	2.27	4.99	3.75	2.35	5.16	4.07	2.35	5.50	4.09	2.35	5.67	4.41	2.35	6.01	4.39	2.35	6.18	4.39	2.35	6.35	4.68	2.35					

Внутренние блоки: 7000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB
7+14	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4.23	3.98	0.48	4.71	4.00	0.49	4.87	4.35	0.49	5.19	4.37	0.50	5.35	4.71	0.50	5.67	4.70	0.50	5.84	4.69	0.51	6.00	5.00	0.51			
		5	4.38	4.05	0.54	4.88	4.08	0.55	5.05	4.43	0.55	5.38	4.45	0.56	5.54	4.80	0.56	5.88	4.79	0.57	6.04	4.78	0.57	6.21	5.10	0.57			
		10	4.23	3.98	0.67	4.71	4.00	0.68	4.87	4.35	0.69	5.19	4.37	0.70	5.35	4.71	0.70	5.67	4.70	0.71	5.84	4.69	0.71	6.00	5.00	0.71			
		15	4.39	3.97	0.95	4.90	4.00	0.97	5.06	4.34	0.97	5.40	4.36	0.98	5.56	4.71	0.99	5.90	4.69	1.00	6.06	4.68	1.00	6.23	5.00	1.01			
		20	5.03	4.32	1.50	5.60	4.34	1.53	5.79	4.72	1.53	6.18	4.74	1.55	6.37	5.12	1.56	6.75	5.10	1.57	6.94	5.09	1.58	7.13	5.43	1.59			
		25	5.07	4.23	1.54	5.65	4.26	1.57	5.84	4.63	1.57	6.22	4.65	1.59	6.42	5.02	1.60	6.80	5.00	1.61	6.99	4.99	1.62	7.19	5.32	1.63			
		30	4.80	4.12	1.71	5.34	4.14	1.74	5.53	4.50	1.75	5.89	4.52	1.77	6.07	4.88	1.78	6.44	4.86	1.79	6.62	4.85	1.80	6.80	5.18	1.81			
		35	5.77	4.46	2.53	6.42	4.49	2.57	6.64	4.87	2.58	7.08	4.89	2.61	7.30	5.28	2.62	7.74	5.26	2.65	7.96	5.25	2.66	8.18	5.60	2.67			
		40	5.36	4.29	2.67	5.97	4.32	2.77	6.18	4.69	2.77	6.59	4.71	2.77	6.79	5.09	2.77	7.20	5.07	2.77	7.40	5.06	2.77	7.60	5.40	2.77			
43	4.61	3.98	2.27	5.14	4.00	2.35	5.31	4.35	2.35	5.66	4.37	2.35	5.84	4.71	2.35	6.19	4.70	2.35	6.37	4.69	2.35	6.54	5.00	2.35					

Внутренние блоки: 7000 btu + 18000 btu

		Indoor temperature																											
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB						
		°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB			°CDB			°CWB
7+18	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	5.04	4.34	0.55	5.62	4.37	0.56	5.81	4.75	0.57	6.19	4.77	0.57	6.38	5.15	0.57	6.77	5.13	0.58	6.96	5.12	0.58	7.15	5.46	0.59			
		5	5.04	4.34	0.66	5.62	4.37	0.67	5.81	4.75	0.67	6.19	4.77	0.68	6.38	5.15	0.68	6.77	5.13	0.69	6.96	5.12	0.69	7.15	5.46	0.69			
		10	4.83	4.25	0.79	5.38	4.27	0.80	5.56	4.64	0.80	5.93	4.66	0.81	6.11	5.03	0.82	6.48	5.01	0.82	6.66								

AOY24L2

Внутренние блоки: 9000 btu + 9000 btu

	Indoor temperature																									
	18°CDB		21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB					
	12°CWB		15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB					
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI				
Outdoor temperature	9-9	0	4.13	3.77	0.43	4.60	3.79	0.43	4.75	4.12	0.44	5.07	4.13	0.44	5.22	4.46	0.44	5.54	4.45	0.45	5.69	4.44	0.45	5.85	4.74	0.45
	5	4.42	3.90	0.48	4.93	3.93	0.49	5.09	4.27	0.49	5.43	4.28	0.50	5.60	4.62	0.50	5.93	4.61	0.50	6.10	4.60	0.51	6.27	4.91	0.51	
	10	4.24	3.82	0.60	4.73	3.85	0.61	4.89	4.18	0.61	5.21	4.19	0.62	5.37	4.53	0.62	5.70	4.51	0.63	5.86	4.50	0.63	6.02	4.80	0.63	
	15	4.01	3.63	0.76	4.47	3.65	0.77	4.62	3.97	0.77	4.92	3.98	0.78	5.08	4.30	0.78	5.38	4.28	0.79	5.53	4.28	0.80	5.68	4.56	0.80	
	20	4.79	3.84	1.31	5.33	3.86	1.33	5.51	4.20	1.34	5.88	4.21	1.35	6.06	4.55	1.36	6.42	4.53	1.37	6.61	4.52	1.38	6.79	4.83	1.39	
	25	4.84	3.90	1.35	5.39	3.92	1.37	5.58	4.26	1.37	5.95	4.28	1.39	6.13	4.62	1.39	6.50	4.60	1.41	6.68	4.60	1.42	6.87	4.90	1.42	
	30	4.63	3.81	1.50	5.16	3.83	1.52	5.34	4.17	1.53	5.69	4.18	1.54	5.86	4.52	1.55	6.22	4.50	1.57	6.39	4.49	1.57	6.57	4.79	1.58	
	35	4.98	3.95	1.99	5.54	3.98	2.02	5.73	4.33	2.03	6.11	4.34	2.05	6.30	4.69	2.06	6.68	4.67	2.08	6.87	4.66	2.09	7.06	4.97	2.10	
	40	4.68	3.83	2.19	5.21	3.85	2.22	5.39	4.19	2.23	5.74	4.20	2.25	5.92	4.54	2.27	6.28	4.52	2.29	6.45	4.51	2.30	6.63	4.82	2.31	
43	4.48	3.75	2.27	4.99	3.77	2.35	5.16	4.10	2.35	5.50	4.11	2.35	5.67	4.44	2.35	6.01	4.42	2.35	6.18	4.41	2.35	6.35	4.71	2.35		

Внутренние блоки: 9000 btu + 12000 btu

	Indoor temperature																									
	18°CDB		21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB					
	12°CWB		15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB					
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI				
Outdoor temperature	9-12	0	4.06	3.77	0.47	4.52	3.80	0.48	4.67	4.12	0.48	4.98	4.14	0.49	5.13	4.47	0.49	5.44	4.45	0.50	5.60	4.45	0.50	5.75	4.74	0.50
	5	4.20	3.84	0.53	4.68	3.87	0.54	4.84	4.20	0.54	5.16	4.22	0.55	5.32	4.55	0.55	5.64	4.54	0.56	5.80	4.53	0.56	5.95	4.83	0.56	
	10	4.06	3.77	0.66	4.52	3.80	0.67	4.67	4.12	0.68	4.98	4.14	0.68	5.13	4.47	0.69	5.44	4.45	0.69	5.60	4.45	0.70	5.75	4.74	0.70	
	15	4.21	3.77	0.94	4.69	3.79	0.95	4.85	4.12	0.96	5.17	4.13	0.97	5.33	4.46	0.97	5.65	4.45	0.98	5.81	4.44	0.99	5.97	4.74	0.99	
	20	4.78	4.05	1.48	5.32	4.08	1.50	5.50	4.43	1.51	5.87	4.45	1.53	6.05	4.80	1.53	6.41	4.79	1.55	6.59	4.78	1.56	6.77	5.10	1.56	
	25	4.91	4.05	1.52	5.47	4.08	1.54	5.65	4.43	1.55	6.03	4.45	1.56	6.21	4.80	1.57	6.59	4.78	1.59	6.77	4.78	1.60	6.96	5.09	1.60	
	30	4.64	3.94	1.69	5.17	3.97	1.71	5.35	4.31	1.72	5.70	4.33	1.74	5.88	4.67	1.75	6.23	4.65	1.77	6.41	4.64	1.78	6.59	4.95	1.78	
	35	5.53	4.23	2.49	6.16	4.25	2.53	6.37	4.62	2.54	6.79	4.64	2.57	7.00	5.01	2.58	7.42	4.99	2.61	7.63	4.98	2.62	7.84	5.31	2.63	
	40	5.14	4.07	2.67	5.73	4.10	2.77	5.92	4.45	2.77	6.31	4.47	2.77	6.51	4.82	2.77	6.90	4.81	2.77	7.10	4.80	2.77	7.29	5.12	2.77	
43	4.42	3.77	2.27	4.93	3.79	2.35	5.10	4.12	2.35	5.43	4.14	2.35	5.60	4.47	2.35	5.94	4.45	2.35	6.10	4.44	2.35	6.27	4.74	2.35		

Внутренние блоки: 9000 btu + 14000 btu

	Indoor temperature																									
	18°CDB		21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB					
	12°CWB		15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB					
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI				
Outdoor temperature	9-14	0	4.20	4.03	0.49	4.68	4.06	0.49	4.84	4.41	0.50	5.16	4.43	0.50	5.32	4.78	0.50	5.64	4.76	0.51	5.80	4.75	0.51	5.96	5.07	0.51
	5	4.35	4.11	0.55	4.85	4.14	0.56	5.01	4.50	0.56	5.34	4.51	0.56	5.51	4.87	0.57	5.84	4.86	0.57	6.01	4.85	0.58	6.17	5.17	0.58	
	10	4.20	4.03	0.68	4.68	4.06	0.69	4.84	4.41	0.69	5.16	4.43	0.70	5.32	4.78	0.71	5.64	4.76	0.71	5.80	4.75	0.72	5.96	5.07	0.72	
	15	5.34	4.47	1.18	5.95	4.50	1.19	6.15	4.89	1.20	6.55	4.91	1.21	6.76	5.30	1.22	7.16	5.28	1.23	7.36	5.27	1.24	7.57	5.62	1.24	
	20	5.01	4.23	1.64	5.59	4.25	1.67	5.78	4.62	1.68	6.16	4.64	1.69	6.35	5.01	1.70	6.73	4.99	1.72	6.92	4.98	1.73	7.11	5.32	1.74	
	25	5.30	4.35	1.68	5.90	4.37	1.71	6.10	4.75	1.72	6.51	4.77	1.74	6.71	5.15	1.75	7.11	5.13	1.76	7.31	5.12	1.77	7.51	5.47	1.78	
	30	5.01	4.23	1.87	5.59	4.25	1.90	5.78	4.62	1.91	6.16	4.64	1.93	6.35	5.01	1.94	6.73	4.99	1.96	6.92	4.98	1.97	7.11	5.32	1.98	
	35	6.00	4.64	2.67	6.69	4.67	2.77	6.92	5.07	2.77	7.37	5.09	2.77	7.60	5.49	2.77	8.06	5.47	2.77	8.28	5.46	2.77	8.51	5.83	2.77	
	40	5.58	4.46	2.67	6.22	4.49	2.77	6.43	4.88	2.77	6.86	4.90	2.77	7.07	5.29	2.77	7.49	5.27	2.77	7.70	5.26	2.77	7.92	5.61	2.77	
43	4.80	4.14	2.27	5.35	4.16	2.35	5.53	4.52	2.35	5.90	4.54	2.35	6.08	4.90	2.35	6.44	4.89	2.35	6.63	4.88	2.35	6.81	5.20	2.35		

Внутренние блоки: 9000 btu + 18000 btu

	Indoor temperature																									
	18°CDB		21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB					
	12°CWB		15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB					
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI				
Outdoor temperature	9-18	0	5.68	4.48	0.75	6.32	4.51	0.76	6.54	4.90	0.76	6.97	4.92	0.77	7.19	5.31	0.78	7.62	5.29	0.78	7.83	5.29	0.79	8.05	5.64	0.79
	5	5.68	4.48	0.89	6.32	4.51	0.90	6.54	4.90	0.91	6.97	4.92	0.92	7.19	5.31	0.92	7.62	5.29	0.93	7.83	5.29	0.94	8.05	5.64	0.94	
	10	5.43	4.38	1.02	6.05	4.41	1.03	6.26	4.80	1.04	6.67	4.81	1.05	6.88	5.20	1.05	7.29	5.18	1.06	7.50	5.17	1.07	7.70	5.51	1.07	
	15	5.31	4.33	1.30	5.91	4.36	1.32	6.12	4.74	1.33	6.52	4.76	1.34	6.72	5.14	1.35	7.12	5.12	1.36	7.32	5.11	1.37	7.53	5.45	1.38	
	20	5.75	4.51	2.35	6.40	4.54	2.38	6.62	4.94	2.40	7.06	4.95	2.42	7.28	5.35	2.43	7.71	5.33	2.46	7.93	5.32	2.47	8.15	5.67	2.48	
	25	5.86	4.56	2.17	6.53	4.59	2.20	6.76	4.99	2.21	7.20	5.01	2.24	7.42	5.40	2.25	7.87	5.38	2.27	8.09	5.37	2.28	8.31	5.73	2.29	
	30	5.98	4.61	2.30	6.66	4.64	2.33	6.89	5.04	2.34	7.34	5.06	2.37	7.57	5.46	2.38	8.02	5.44	2.40	8.25	5.43	2.42	8.48	5.79	2.43	
	35	6.08	4.65	2.67	6.78	4.68	2.77	7.01	5.08	2.77	7.47	5.10	2.77	7.70	5.51	2.77	8.16	5.49	2.77	8.39	5.48	2.77	8.62	5.84	2.77	
	40	5.47	4.40	2.67	6.10	4.43	2.77	6.31	4.81	2.77	6.72	4.83	2.77	6.93	5.22	2.77	7.35	5.20	2.77	7.55	5.19	2.77	7.76	5.53	2.77	
43	4.56	4.01	2.27	5.08	4.04	2.35	5.26	4.39	2.35	5.60	4.41	2.35	5.78	4.76	2.35	6.12	4.74	2.35	6.29	4.73	2.35	6.47	5.05	2.35		

Внутренние блоки: 12000 btu + 12000 btu

	Indoor temperature																									
	18°CDB		21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB					
	12°CWB		15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB					
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI				
Outdoor temperature	12-12	0	4.84	4.22	0.58	5.40	4.25	0.59	5.58	4.62	0.60	5.95	4.63	0.60	6.13	5.00	0.60	6.50	4.98	0.61	6.68	4.98	0.61	6.87	5.31	0.62
	5	5.02	4.30	0.66	5.59	4.32	0.67	5.78	4.70	0.67	6.16	4.72	0.68	6.35	5.09	0.68	6.73	5.07	0.69	6.92	5.06	0.69	7.11	5.40	0.69	
	10	4.84	4.22	0.82	5.40	4.25	0.83	5.58	4.62	0.83	5.95	4.63	0.84	6.13	5.00	0.85	6.50	4.98	0.85	6.68	4.98	0.86	6.87	5.31	0.86	
	15	5.13	4.25	1.18	5.71	4.27	1.19	5.91	4.64	1.20	6.30	4.66	1.21	6.49	5.03	1.22	6.88	5.01								

AOY24L2

Внутренние блоки: 12000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature																								
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB			
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB			
12+14	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		0	5.04	4.50	0.55	5.62	4.53	0.56	5.81	4.92	0.57	6.19	4.94	0.57	6.38	5.33	0.57	6.77	5.31	0.58	6.96	5.30	0.58	7.15	5.65	0.59
		5	5.04	4.50	0.66	5.62	4.53	0.67	5.81	4.92	0.67	6.19	4.94	0.68	6.38	5.33	0.68	6.77	5.31	0.69	6.96	5.30	0.69	7.15	5.65	0.69
		10	4.83	4.40	0.79	5.38	4.42	0.80	5.56	4.81	0.80	5.93	4.83	0.81	6.11	5.21	0.82	6.48	5.19	0.82	6.66	5.18	0.83	6.84	5.53	0.83
		15	5.50	4.59	1.26	6.13	4.62	1.28	6.34	5.02	1.29	6.76	5.04	1.30	6.96	5.44	1.31	7.38	5.42	1.32	7.59	5.41	1.33	7.80	5.77	1.34
		20	5.67	4.55	2.17	6.32	4.58	2.20	6.54	4.98	2.21	6.97	5.00	2.24	7.18	5.40	2.25	7.61	5.38	2.27	7.83	5.37	2.28	8.04	5.73	2.29
		25	5.79	4.60	2.09	6.45	4.63	2.12	6.67	5.03	2.14	7.11	5.05	2.16	7.33	5.45	2.17	7.77	5.43	2.19	7.99	5.42	2.20	8.21	5.79	2.21
		30	5.90	4.65	2.27	6.58	4.68	2.31	6.80	5.09	2.32	7.25	5.11	2.34	7.47	5.51	2.35	7.92	5.49	2.38	8.14	5.48	2.39	8.37	5.85	2.40
		35	6.00	4.69	2.67	6.69	4.72	2.77	6.92	5.13	2.77	7.37	5.15	2.77	7.60	5.56	2.77	8.06	5.54	2.77	8.28	5.53	2.77	8.51	5.90	2.77
		40	5.40	4.44	2.67	6.02	4.47	2.77	6.22	4.86	2.77	6.63	4.88	2.77	6.84	5.26	2.77	7.25	5.25	2.77	7.46	5.24	2.77	7.66	5.59	2.77
43	4.50	4.05	2.27	5.02	4.08	2.35	5.19	4.43	2.35	5.53	4.45	2.35	5.70	4.80	2.35	6.04	4.78	2.35	6.21	4.77	2.35	6.38	5.09	2.35		

Внутренние блоки: 12000 btu + 18000 btu

		Indoor temperature																								
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB			
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB			
12+18	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		0	5.75	4.60	0.75	6.41	4.63	0.76	6.62	5.03	0.76	7.06	5.05	0.77	7.28	5.45	0.78	7.72	5.43	0.78	7.94	5.42	0.79	8.15	5.78	0.79
		5	5.75	4.60	0.89	6.41	4.63	0.90	6.62	5.03	0.91	7.06	5.05	0.92	7.28	5.45	0.92	7.72	5.43	0.93	7.94	5.42	0.94	8.15	5.78	0.94
		10	5.50	4.50	1.02	6.13	4.52	1.03	6.34	4.92	1.04	6.76	4.94	1.05	6.97	5.33	1.05	7.39	5.31	1.06	7.60	5.30	1.07	7.80	5.65	1.07
		15	5.83	4.63	1.41	6.49	4.66	1.43	6.71	5.06	1.44	7.15	5.08	1.45	7.37	5.48	1.46	7.82	5.46	1.48	8.04	5.45	1.48	8.26	5.82	1.49
		20	6.47	4.90	2.67	7.21	4.93	2.77	7.45	5.35	2.77	7.94	5.37	2.77	8.19	5.80	2.77	8.68	5.78	2.77	8.93	5.77	2.77	9.17	6.16	2.77
		25	7.07	5.16	2.58	7.88	5.19	2.62	8.15	5.64	2.64	8.68	5.67	2.66	8.95	6.12	2.68	9.49	6.09	2.77	9.76	6.08	2.77	10.03	6.49	2.77
		30	6.73	5.01	2.55	7.50	5.04	2.59	7.75	5.48	2.60	8.27	5.50	2.63	8.52	5.93	2.64	9.03	5.91	2.67	9.29	5.90	2.68	9.54	6.30	2.70
		35	6.16	4.76	2.67	6.86	4.79	2.77	7.10	5.21	2.77	7.57	5.23	2.77	7.80	5.65	2.77	8.27	5.63	2.77	8.50	5.62	2.77	8.74	5.99	2.77
		40	5.55	4.51	2.67	6.18	4.54	2.77	6.39	4.93	2.77	6.81	4.95	2.77	7.02	5.35	2.77	7.44	5.33	2.77	7.65	5.32	2.77	7.86	5.67	2.77
43	4.62	4.11	2.27	5.15	4.14	2.35	5.32	4.50	2.35	5.67	4.52	2.35	5.85	4.88	2.35	6.20	4.86	2.35	6.38	4.85	2.35	6.55	5.17	2.35		

Внутренние блоки: 14000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature																								
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB			
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB			19°CWB			21°CWB			22°CWB			23°CWB			
14+14	Outdoor temperature	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		0	5.75	4.76	0.75	6.41	4.79	0.76	6.62	5.21	0.76	7.06	5.23	0.77	7.28	5.64	0.78	7.72	5.62	0.78	7.94	5.61	0.79	8.15	5.99	0.79
		5	5.75	4.76	0.89	6.41	4.79	0.90	6.62	5.21	0.91	7.06	5.23	0.92	7.28	5.64	0.92	7.72	5.62	0.93	7.94	5.61	0.94	8.15	5.99	0.94
		10	5.50	4.66	1.02	6.13	4.69	1.03	6.34	5.09	1.04	6.76	5.11	1.05	6.97	5.52	1.05	7.39	5.50	1.06	7.60	5.49	1.07	7.80	5.86	1.07
		15	5.38	4.60	1.30	5.99	4.63	1.32	6.19	5.03	1.33	6.60	5.05	1.34	6.81	5.45	1.35	7.22	5.43	1.36	7.42	5.42	1.37	7.62	5.79	1.38
		20	5.82	4.79	2.35	6.49	4.82	2.38	6.71	5.24	2.40	7.15	5.26	2.42	7.37	5.68	2.43	7.81	5.66	2.46	8.03	5.65	2.47	8.26	6.03	2.48
		25	5.94	4.84	2.17	6.62	4.87	2.20	6.84	5.30	2.21	7.29	5.32	2.24	7.52	5.74	2.25	7.97	5.72	2.27	8.20	5.71	2.28	8.42	6.09	2.29
		30	6.06	4.89	2.30	6.75	4.92	2.33	6.98	5.35	2.34	7.44	5.37	2.37	7.67	5.80	2.38	8.13	5.78	2.40	8.36	5.77	2.42	8.59	6.15	2.43
		35	6.16	4.94	2.67	6.86	4.97	2.77	7.10	5.40	2.77	7.57	5.42	2.77	7.80	5.85	2.77	8.27	5.83	2.77	8.50	5.82	2.77	8.74	6.21	2.77
		40	5.55	4.67	2.67	6.18	4.70	2.77	6.39	5.11	2.77	6.81	5.13	2.77	7.02	5.54	2.77	7.44	5.52	2.77	7.65	5.51	2.77	7.86	5.88	2.77
43	4.62	4.26	2.27	5.15	4.29	2.35	5.32	4.66	2.35	5.67	4.68	2.35	5.85	5.05	2.35	6.20	5.03	2.35	6.38	5.02	2.35	6.55	5.36	2.35		

6-3. ТАБЛИЦЫ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (A0Y18L2)

Внутренние блоки: 7000 btu + 7000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+7	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.30	2.25	5.17	2.29	5.05	2.34	4.98	2.36	4.92	2.39	4.80	2.43	4.67	2.48
		-5	-7	5.42	1.95	5.29	1.99	5.16	2.03	5.10	2.05	5.03	2.07	4.91	2.11	4.78	2.16
		0	-2	5.99	1.87	5.84	1.91	5.70	1.95	5.63	1.97	5.56	1.98	5.42	2.02	5.27	2.06
		5	3	6.09	1.60	5.95	1.63	5.80	1.66	5.73	1.68	5.66	1.70	5.51	1.73	5.37	1.76
		7	6	6.72	1.68	6.56	1.72	6.40	1.75	6.32	1.77	6.24	1.79	6.08	1.82	5.92	1.86
		10	8	7.08	1.71	6.91	1.74	6.74	1.78	6.66	1.80	6.57	1.82	6.41	1.85	6.24	1.89
		15	10	7.63	1.71	7.45	1.75	7.26	1.78	7.17	1.80	7.08	1.82	6.90	1.85	6.72	1.89
20	15	7.71	1.65	7.53	1.68	7.35	1.71	7.26	1.73	7.16	1.75	6.98	1.78	6.80	1.82		

Внутренние блоки: 7000 btu + 9000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+9	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.57	2.41	5.44	2.46	5.30	2.51	5.24	2.53	5.17	2.56	5.04	2.61	4.91	2.66
		-5	-7	6.16	2.44	6.02	2.49	5.87	2.55	5.80	2.57	5.72	2.60	5.58	2.65	5.43	2.70
		0	-2	6.83	2.35	6.67	2.39	6.51	2.44	6.43	2.47	6.34	2.49	6.18	2.54	6.02	2.59
		5	3	7.05	2.02	6.88	2.06	6.71	2.11	6.63	2.13	6.55	2.15	6.38	2.19	6.21	2.23
		7	6	7.77	2.13	7.59	2.18	7.40	2.22	7.31	2.24	7.22	2.26	7.03	2.31	6.85	2.35
		10	8	8.18	2.17	7.98	2.22	7.79	2.26	7.69	2.28	7.59	2.31	7.40	2.35	7.20	2.40
		15	10	8.71	2.19	8.50	2.24	8.29	2.28	8.19	2.31	8.09	2.33	7.88	2.37	7.67	2.42
20	15	8.76	2.12	8.55	2.16	8.34	2.21	8.24	2.23	8.14	2.25	7.93	2.30	7.72	2.34		

Внутренние блоки: 7000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+12	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.57	2.15	5.43	2.20	5.30	2.24	5.23	2.27	5.17	2.29	5.04	2.33	4.90	2.38
		-5	-7	6.10	2.16	5.96	2.21	5.81	2.25	5.74	2.28	5.67	2.30	5.52	2.34	5.38	2.39
		0	-2	6.83	2.19	6.67	2.23	6.51	2.28	6.43	2.30	6.34	2.33	6.18	2.37	6.02	2.42
		5	3	7.45	2.07	7.27	2.11	7.09	2.15	7.00	2.17	6.92	2.19	6.74	2.24	6.56	2.28
		7	6	8.09	2.13	7.89	2.18	7.70	2.22	7.60	2.24	7.51	2.26	7.32	2.31	7.12	2.35
		10	8	8.51	2.17	8.31	2.22	8.10	2.26	8.00	2.29	7.90	2.31	7.70	2.36	7.49	2.40
		15	10	9.06	2.20	8.85	2.25	8.63	2.29	8.52	2.31	8.42	2.34	8.20	2.38	7.99	2.43
20	15	8.95	2.04	8.74	2.08	8.53	2.13	8.42	2.15	8.31	2.17	8.10	2.21	7.89	2.25		

Внутренние блоки: 7000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+14	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.76	2.18	5.63	2.22	5.49	2.27	5.42	2.29	5.35	2.31	5.21	2.36	5.08	2.40
		-5	-7	6.33	2.17	6.18	2.22	6.03	2.27	5.95	2.29	5.88	2.31	5.73	2.36	5.58	2.40
		0	-2	7.08	2.16	6.91	2.21	6.74	2.25	6.66	2.27	6.58	2.30	6.41	2.34	6.24	2.39
		5	3	7.83	2.06	7.45	2.11	7.27	2.15	7.18	2.17	7.09	2.19	6.90	2.24	6.72	2.28
		7	6	8.19	2.13	8.00	2.18	7.80	2.22	7.70	2.24	7.61	2.26	7.41	2.31	7.22	2.35
		10	8	8.55	2.17	8.35	2.22	8.15	2.27	8.04	2.29	7.94	2.31	7.74	2.36	7.54	2.40
		15	10	8.82	2.17	8.61	2.21	8.40	2.26	8.29	2.28	8.19	2.30	7.98	2.35	7.77	2.39
20	15	8.72	2.01	8.51	2.05	8.30	2.10	8.20	2.12	8.10	2.14	7.89	2.18	7.68	2.22		

Внутренние блоки: 9000 btu + 9000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
9+9	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.48	2.19	5.35	2.23	5.22	2.28	5.16	2.30	5.09	2.32	4.96	2.37	4.83	2.41
		-5	-7	6.05	2.18	5.90	2.23	5.76	2.27	5.69	2.30	5.62	2.32	5.47	2.36	5.33	2.41
		0	-2	6.82	2.19	6.66	2.24	6.50	2.28	6.42	2.30	6.34	2.33	6.17	2.37	6.01	2.42
		5	3	7.44	2.07	7.26	2.11	7.09	2.15	7.00	2.17	6.91	2.20	6.73	2.24	6.56	2.28
		7	6	8.09	2.13	7.89	2.18	7.70	2.22	7.60	2.24	7.51	2.26	7.32	2.31	7.12	2.35
		10	8	8.51	2.17	8.31	2.22	8.10	2.26	8.00	2.29	7.90	2.31	7.70	2.35	7.50	2.40
		15	10	9.08	2.20	8.87	2.24	8.65	2.29	8.54	2.31	8.43	2.34	8.22	2.38	8.00	2.43
20	15	8.96	2.04	8.75	2.08	8.53	2.13	8.43	2.15	8.32	2.17	8.11	2.21	7.89	2.25		

AOY18L2

Внутренние блоки: 9000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB	16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
9+12	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.43	2.11	5.30	2.15	5.17	2.19	5.11	2.21	5.05	2.24	4.92	2.28	4.79	2.32
		-5	-7	6.00	2.10	5.85	2.15	5.71	2.19	5.64	2.21	5.57	2.23	5.43	2.28	5.28	2.32
		0	-2	6.98	2.13	6.81	2.18	6.64	2.22	6.56	2.24	6.48	2.27	6.31	2.31	6.15	2.35
		5	3	7.61	2.11	7.43	2.15	7.25	2.19	7.16	2.22	7.07	2.24	6.89	2.28	6.71	2.33
		7	6	8.19	2.13	8.00	2.18	7.80	2.22	7.70	2.24	7.61	2.26	7.41	2.31	7.22	2.35
		10	8	8.54	2.13	8.34	2.18	8.14	2.22	8.03	2.24	7.93	2.26	7.73	2.31	7.53	2.35
		15	10	9.06	2.11	8.84	2.16	8.63	2.20	8.52	2.22	8.41	2.24	8.20	2.29	7.98	2.33
20	15	8.93	1.96	8.71	2.00	8.50	2.04	8.40	2.06	8.29	2.08	8.08	2.12	7.86	2.16		

Внутренние блоки: 9000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB	16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
9+14	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.69	2.14	5.55	2.18	5.42	2.23	5.35	2.25	5.28	2.27	5.15	2.32	5.01	2.36
		-5	-7	6.25	2.14	6.10	2.18	5.95	2.23	5.88	2.25	5.81	2.27	5.66	2.32	5.51	2.36
		0	-2	7.00	2.12	6.83	2.17	6.67	2.21	6.58	2.23	6.50	2.25	6.33	2.30	6.17	2.34
		5	3	7.79	2.13	7.61	2.17	7.42	2.21	7.33	2.24	7.24	2.26	7.05	2.30	6.87	2.35
		7	6	8.19	2.13	8.00	2.18	7.80	2.22	7.70	2.24	7.61	2.26	7.41	2.31	7.22	2.35
		10	8	8.50	2.13	8.29	2.18	8.09	2.22	7.99	2.24	7.89	2.27	7.69	2.31	7.48	2.35
		15	10	8.79	2.12	8.58	2.17	8.37	2.21	8.27	2.24	8.16	2.26	7.95	2.30	7.74	2.35
20	15	8.68	1.97	8.47	2.01	8.26	2.05	8.16	2.07	8.06	2.09	7.85	2.13	7.64	2.18		

Внутренние блоки: 12000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB	16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
12+12	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.42	2.11	5.29	2.15	5.16	2.20	5.09	2.22	5.03	2.24	4.90	2.29	4.77	2.33
		-5	-7	5.98	2.10	5.84	2.15	5.70	2.19	5.63	2.21	5.55	2.24	5.41	2.28	5.27	2.32
		0	-2	6.75	2.11	6.59	2.15	6.43	2.20	6.35	2.22	6.27	2.24	6.11	2.29	5.95	2.33
		5	3	7.61	2.11	7.43	2.15	7.24	2.20	7.15	2.22	7.06	2.24	6.88	2.28	6.70	2.33
		7	6	8.19	2.13	8.00	2.18	7.80	2.22	7.70	2.24	7.61	2.26	7.41	2.31	7.22	2.35
		10	8	8.55	2.13	8.34	2.17	8.14	2.22	8.04	2.24	7.94	2.26	7.73	2.31	7.53	2.35
		15	10	9.08	2.11	8.87	2.15	8.65	2.20	8.54	2.22	8.43	2.24	8.22	2.29	8.00	2.33
20	15	8.94	1.95	8.73	2.00	8.52	2.04	8.41	2.06	8.30	2.08	8.09	2.12	7.88	2.16		

A0Y24L2

Внутренние блоки: 7000 btu + 7000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+7	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.30	2.25	5.17	2.29	5.05	2.34	4.98	2.36	4.92	2.39	4.80	2.43	4.67	2.48
		-5	-7	5.42	1.95	5.29	1.99	5.16	2.03	5.10	2.05	5.03	2.07	4.91	2.11	4.78	2.16
		0	-2	5.99	1.87	5.84	1.91	5.70	1.95	5.63	1.97	5.56	1.98	5.42	2.02	5.27	2.06
		5	3	6.09	1.60	5.95	1.63	5.80	1.66	5.73	1.68	5.66	1.70	5.51	1.73	5.37	1.76
		7	6	6.72	1.68	6.56	1.72	6.40	1.75	6.32	1.77	6.24	1.79	6.08	1.82	5.92	1.86
		10	8	7.08	1.71	6.91	1.74	6.74	1.78	6.66	1.80	6.57	1.82	6.41	1.85	6.24	1.89
		15	10	7.63	1.71	7.45	1.75	7.26	1.78	7.17	1.80	7.08	1.82	6.90	1.85	6.72	1.89
20	15	7.71	1.65	7.53	1.68	7.35	1.71	7.26	1.73	7.16	1.75	6.98	1.78	6.80	1.82		

Внутренние блоки: 7000 btu + 9000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+9	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.57	2.41	5.44	2.46	5.30	2.51	5.24	2.53	5.17	2.56	5.04	2.61	4.91	2.66
		-5	-7	6.16	2.44	6.02	2.49	5.87	2.55	5.80	2.57	5.72	2.60	5.58	2.65	5.43	2.70
		0	-2	6.83	2.35	6.67	2.39	6.51	2.44	6.43	2.47	6.34	2.49	6.18	2.54	6.02	2.59
		5	3	7.05	2.02	6.88	2.06	6.71	2.11	6.63	2.13	6.55	2.15	6.38	2.19	6.21	2.23
		7	6	7.77	2.13	7.59	2.18	7.40	2.22	7.31	2.24	7.22	2.26	7.03	2.31	6.85	2.35
		10	8	8.18	2.17	7.98	2.22	7.79	2.26	7.69	2.28	7.59	2.31	7.40	2.35	7.20	2.40
		15	10	8.71	2.19	8.50	2.24	8.29	2.28	8.19	2.31	8.09	2.33	7.88	2.37	7.67	2.42
20	15	8.76	2.12	8.55	2.16	8.34	2.21	8.24	2.23	8.14	2.25	7.93	2.30	7.72	2.34		

Внутренние блоки: 7000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+12	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.71	2.34	5.57	2.39	5.44	2.44	5.37	2.46	5.30	2.49	5.17	2.53	5.03	2.58
		-5	-7	6.26	2.35	6.11	2.40	5.96	2.45	5.89	2.47	5.82	2.50	5.67	2.55	5.52	2.59
		0	-2	7.01	2.38	6.84	2.43	6.68	2.48	6.59	2.50	6.51	2.52	6.34	2.57	6.18	2.62
		5	3	7.64	2.24	7.46	2.29	7.28	2.34	7.19	2.36	7.10	2.38	6.91	2.43	6.73	2.48
		7	6	8.30	2.31	8.10	2.36	7.90	2.41	7.80	2.43	7.70	2.46	7.51	2.51	7.31	2.55
		10	8	8.73	2.36	8.52	2.41	8.31	2.46	8.21	2.48	8.11	2.51	7.90	2.56	7.69	2.61
		15	10	9.30	2.39	9.08	2.44	8.86	2.49	8.75	2.51	8.64	2.54	8.41	2.59	8.19	2.64
20	15	9.18	2.22	8.97	2.26	8.75	2.31	8.64	2.33	8.53	2.36	8.31	2.40	8.09	2.45		

Внутренние блоки: 7000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+14	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.28	2.66	6.13	2.71	5.98	2.77	5.91	2.77	5.83	2.77	5.68	2.77	5.53	2.77
		-5	-7	6.90	2.66	6.73	2.71	6.57	2.77	6.49	2.77	6.41	2.77	6.24	2.77	6.08	2.77
		0	-2	7.72	2.61	7.53	2.66	7.35	2.72	7.26	2.77	7.17	2.77	6.98	2.77	6.80	2.77
		5	3	8.32	2.49	8.12	2.54	7.92	2.59	7.82	2.62	7.72	2.65	7.52	2.70	7.33	2.77
		7	6	8.93	2.57	8.71	2.63	8.50	2.68	8.39	2.71	8.29	2.77	8.08	2.77	7.86	2.77
		10	8	9.32	2.66	9.10	2.71	8.88	2.77	8.77	2.77	8.66	2.77	8.43	2.77	8.21	2.77
		15	10	9.61	2.62	9.38	2.67	9.15	2.73	9.04	2.77	8.92	2.77	8.69	2.77	8.46	2.77
20	15	9.50	2.50	9.28	2.60	9.05	2.60	8.94	2.60	8.82	2.60	8.60	2.60	8.37	2.60		

Внутренние блоки: 7000 btu + 18000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
7+18	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.52	2.66	6.37	2.71	6.21	2.77	6.13	2.77	6.06	2.77	5.90	2.77	5.75	2.77
		-5	-7	7.15	2.66	6.98	2.71	6.81	2.77	6.72	2.77	6.64	2.77	6.47	2.77	6.30	2.77
		0	-2	7.98	2.66	7.79	2.71	7.60	2.77	7.51	2.77	7.41	2.77	7.22	2.77	7.03	2.77
		5	3	8.86	2.66	8.65	2.71	8.44	2.77	8.33	2.77	8.23	2.77	8.02	2.77	7.81	2.77
		7	6	9.35	2.66	9.12	2.71	8.90	2.77	8.79	2.77	8.68	2.77	8.46	2.77	8.23	2.77
		10	8	9.68	2.66	9.45	2.71	9.22	2.77	9.10	2.77	8.99	2.77	8.76	2.77	8.53	2.77
		15	10	9.94	2.66	9.71	2.71	9.47	2.77	9.35	2.77	9.23	2.77	9.00	2.77	8.76	2.77
20	15	9.79	2.50	9.55	2.60	9.32	2.60	9.20	2.60	9.09	2.60	8.85	2.60	8.62	2.60		

AOY24L2

Внутренние блоки: 9000 btu + 9000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
9+9	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.70	2.43	5.56	2.48	5.43	2.53	5.36	2.56	5.29	2.58	5.15	2.63	5.02	2.68
		-5	-7	6.28	2.43	6.13	2.48	5.98	2.53	5.91	2.55	5.83	2.58	5.68	2.63	5.53	2.68
		0	-2	7.09	2.44	6.92	2.49	6.75	2.54	6.67	2.56	6.58	2.59	6.42	2.64	6.25	2.69
		5	3	7.73	2.30	7.55	2.35	7.36	2.40	7.27	2.42	7.18	2.44	7.00	2.49	6.81	2.54
		7	6	8.40	2.37	8.20	2.42	8.00	2.47	7.90	2.49	7.80	2.52	7.60	2.57	7.40	2.62
		10	8	8.84	2.42	8.63	2.47	8.42	2.52	8.31	2.54	8.21	2.57	8.00	2.62	7.79	2.67
		15	10	9.44	2.45	9.21	2.50	8.99	2.55	8.87	2.57	8.76	2.60	8.54	2.65	8.31	2.70
20	15	9.31	2.27	9.09	2.32	8.87	2.36	8.76	2.39	8.65	2.41	8.42	2.46	8.20	2.51		

Внутренние блоки: 9000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
9+12	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	5.85	2.56	5.71	2.61	5.57	2.67	5.50	2.69	5.43	2.72	5.29	2.77	5.15	2.77
		-5	-7	6.46	2.56	6.31	2.61	6.15	2.66	6.07	2.69	6.00	2.72	5.84	2.77	5.69	2.77
		0	-2	7.51	2.59	7.33	2.65	7.15	2.70	7.07	2.73	6.98	2.77	6.80	2.77	6.62	2.77
		5	3	8.20	2.56	8.00	2.62	7.81	2.67	7.71	2.70	7.61	2.72	7.42	2.77	7.22	2.77
		7	6	8.82	2.59	8.61	2.65	8.40	2.70	8.30	2.73	8.19	2.77	7.98	2.77	7.77	2.77
		10	8	9.20	2.59	8.98	2.65	8.76	2.70	8.65	2.73	8.54	2.77	8.32	2.77	8.10	2.77
		15	10	9.75	2.57	9.52	2.62	9.29	2.68	9.17	2.70	9.06	2.73	8.83	2.77	8.59	2.77
20	15	9.61	2.38	9.38	2.43	9.16	2.48	9.04	2.51	8.93	2.60	8.70	2.60	8.47	2.60		

Внутренние блоки: 9000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
9+14	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.49	2.66	6.33	2.71	6.18	2.77	6.10	2.77	6.03	2.77	5.87	2.77	5.72	2.77
		-5	-7	7.13	2.66	6.96	2.71	6.79	2.77	6.71	2.77	6.62	2.77	6.45	2.77	6.28	2.77
		0	-2	7.99	2.66	7.80	2.71	7.61	2.77	7.51	2.77	7.42	2.77	7.23	2.77	7.04	2.77
		5	3	8.89	2.66	8.68	2.71	8.47	2.77	8.36	2.77	8.26	2.77	8.04	2.77	7.83	2.77
		7	6	9.35	2.66	9.12	2.71	8.90	2.77	8.79	2.77	8.68	2.77	8.46	2.77	8.23	2.77
		10	8	9.69	2.66	9.46	2.71	9.23	2.77	9.12	2.77	9.00	2.77	8.77	2.77	8.54	2.77
		15	10	10.03	2.66	9.79	2.71	9.55	2.77	9.43	2.77	9.31	2.77	9.07	2.77	8.83	2.77
20	15	9.90	2.50	9.66	2.60	9.43	2.60	9.31	2.60	9.19	2.60	8.96	2.60	8.72	2.60		

Внутренние блоки: 9000 btu + 18000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
9+18	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.52	2.66	6.36	2.71	6.20	2.77	6.13	2.77	6.05	2.77	5.89	2.77	5.74	2.77
		-5	-7	7.14	2.66	6.97	2.71	6.80	2.77	6.72	2.77	6.63	2.77	6.46	2.77	6.29	2.77
		0	-2	7.98	2.66	7.79	2.71	7.60	2.77	7.51	2.77	7.41	2.77	7.22	2.77	7.03	2.77
		5	3	8.86	2.66	8.65	2.71	8.44	2.77	8.33	2.77	8.22	2.77	8.01	2.77	7.80	2.77
		7	6	9.35	2.66	9.12	2.71	8.90	2.77	8.79	2.77	8.68	2.77	8.46	2.77	8.23	2.77
		10	8	9.68	2.66	9.45	2.71	9.22	2.77	9.10	2.77	8.99	2.77	8.76	2.77	8.53	2.77
		15	10	10.31	2.66	10.07	2.71	9.82	2.77	9.70	2.77	9.58	2.77	9.33	2.77	9.09	2.77
20	15	9.90	2.50	9.66	2.60	9.42	2.60	9.31	2.60	9.19	2.60	8.95	2.60	8.72	2.60		

Внутренние блоки: 12000 btu + 12000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
12+12	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.18	2.66	6.03	2.71	5.89	2.77	5.81	2.77	5.74	2.77	5.59	2.77	5.44	2.77
		-5	-7	6.83	2.66	6.66	2.71	6.50	2.77	6.42	2.77	6.34	2.77	6.18	2.77	6.01	2.77
		0	-2	7.70	2.66	7.52	2.71	7.34	2.77	7.25	2.77	7.15	2.77	6.97	2.77	6.79	2.77
		5	3	8.68	2.66	8.47	2.71	8.27	2.77	8.16	2.77	8.06	2.77	7.85	2.77	7.65	2.77
		7	6	9.35	2.66	9.12	2.71	8.90	2.77	8.79	2.77	8.68	2.77	8.46	2.77	8.23	2.77
		10	8	9.75	2.66	9.52	2.71	9.29	2.77	9.17	2.77	9.06	2.77	8.82	2.77	8.59	2.77
		15	10	10.36	2.66	10.12	2.71	9.87	2.77	9.75	2.77	9.62	2.77	9.38	2.77	9.13	2.77
20	15	10.20	2.50	9.96	2.60	9.72	2.60	9.59	2.60	9.47	2.60	9.23	2.60	8.99	2.60		

AOY24L2

Внутренние блоки: 12000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
12+14	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.54	2.66	6.38	2.71	6.23	2.77	6.15	2.77	6.07	2.77	5.92	2.77	5.76	2.77
		-5	-7	7.19	2.66	7.02	2.71	6.85	2.77	6.76	2.77	6.68	2.77	6.50	2.77	6.33	2.77
		0	-2	8.06	2.66	7.87	2.71	7.68	2.77	7.58	2.77	7.48	2.77	7.29	2.77	7.10	2.77
		5	3	8.98	2.66	8.77	2.71	8.55	2.77	8.45	2.77	8.34	2.77	8.13	2.77	7.91	2.77
		7	6	9.45	2.66	9.23	2.71	9.00	2.77	8.89	2.77	8.78	2.77	8.55	2.77	8.33	2.77
		10	8	9.81	2.66	9.57	2.71	9.34	2.77	9.22	2.77	9.11	2.77	8.87	2.77	8.64	2.77
		15	10	9.86	2.66	9.63	2.71	9.39	2.77	9.28	2.77	9.16	2.77	8.92	2.77	8.69	2.77
20	15	10.03	2.50	9.79	2.60	9.55	2.60	9.43	2.60	9.31	2.60	9.07	2.60	8.83	2.60		

Внутренние блоки: 12000 btu + 18000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
12+18	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.58	2.66	6.42	2.71	6.27	2.77	6.19	2.77	6.11	2.77	5.95	2.77	5.80	2.77
		-5	-7	7.22	2.66	7.04	2.71	6.87	2.77	6.79	2.77	6.70	2.77	6.53	2.77	6.36	2.77
		0	-2	8.07	2.66	7.88	2.71	7.69	2.77	7.59	2.77	7.49	2.77	7.30	2.77	7.11	2.77
		5	3	8.95	2.66	8.74	2.71	8.53	2.77	8.42	2.77	8.31	2.77	8.10	2.77	7.89	2.77
		7	6	9.45	2.66	9.23	2.71	9.00	2.77	8.89	2.77	8.78	2.77	8.55	2.77	8.33	2.77
		10	8	9.79	2.66	9.55	2.71	9.32	2.77	9.21	2.77	9.09	2.77	8.86	2.77	8.62	2.77
		15	10	10.45	2.66	10.20	2.71	9.95	2.77	9.83	2.77	9.70	2.77	9.45	2.77	9.21	2.77
20	15	10.03	2.50	9.79	2.60	9.55	2.60	9.43	2.60	9.31	2.60	9.07	2.60	8.83	2.60		

Внутренние блоки: 14000 btu + 14000 btu

		Indoor temperature															
		°CDB		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
14+14	Outdoor temperature	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		-10	-11	6.44	2.66	6.29	2.71	6.14	2.77	6.06	2.77	5.98	2.77	5.83	2.77	5.68	2.77
		-5	-7	7.07	2.66	6.90	2.71	6.73	2.77	6.65	2.77	6.56	2.77	6.39	2.77	6.22	2.77
		0	-2	7.90	2.66	7.71	2.71	7.52	2.77	7.43	2.77	7.34	2.77	7.15	2.77	6.96	2.77
		5	3	8.76	2.66	8.55	2.71	8.34	2.77	8.24	2.77	8.13	2.77	7.93	2.77	7.72	2.77
		7	6	9.24	2.66	9.02	2.71	8.80	2.77	8.69	2.77	8.58	2.77	8.36	2.77	8.14	2.77
		10	8	9.56	2.66	9.33	2.71	9.11	2.77	8.99	2.77	8.88	2.77	8.65	2.77	8.42	2.77
		15	10	10.18	2.66	9.94	2.71	9.70	2.77	9.58	2.77	9.46	2.77	9.21	2.77	8.97	2.77
20	15	9.77	2.50	9.54	2.60	9.31	2.60	9.19	2.60	9.08	2.60	8.84	2.60	8.61	2.60		

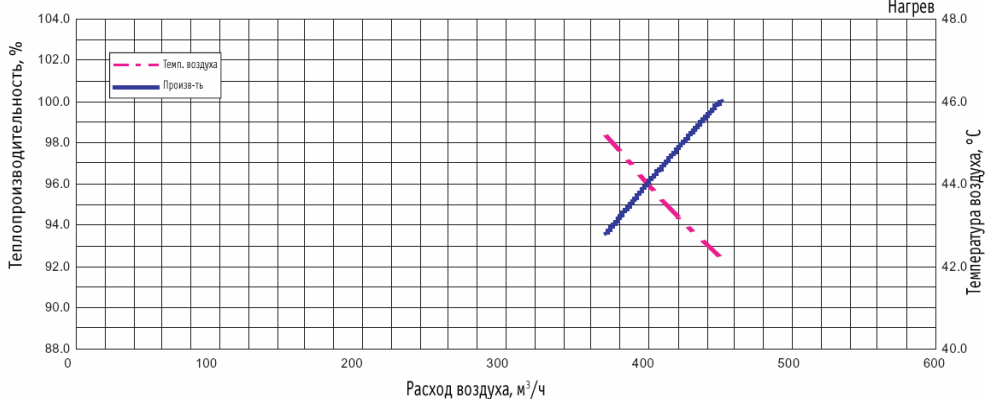
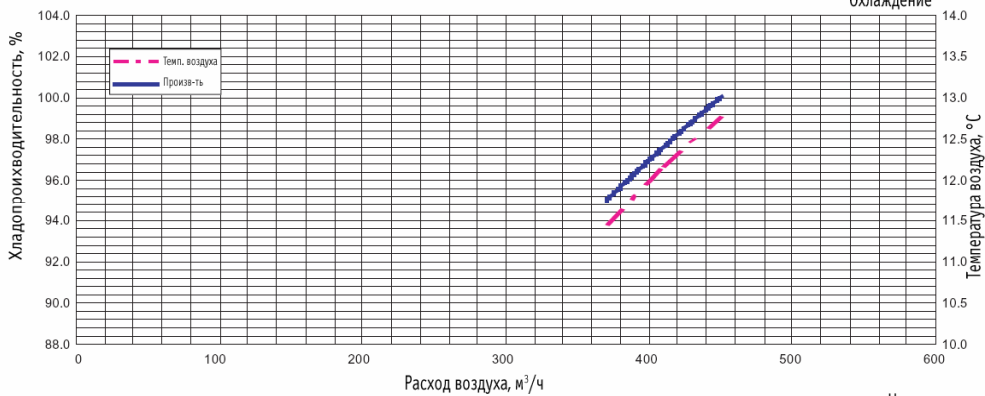
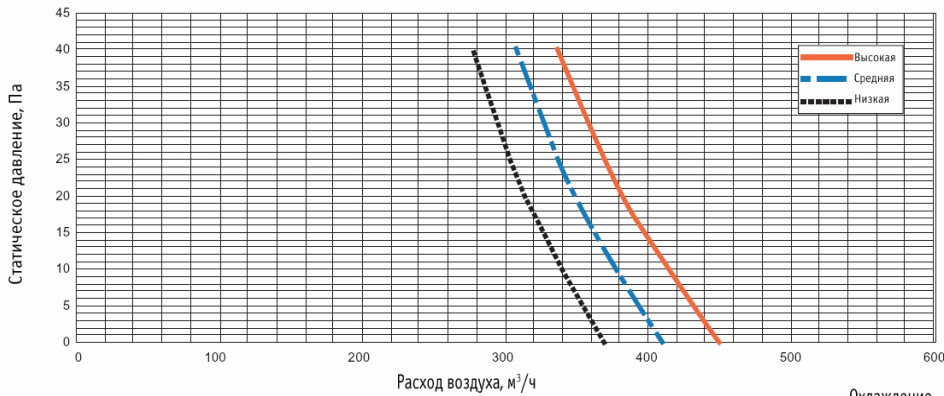
7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

7-1. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И РАСХОД ВОЗДУХА

7-1-1. СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

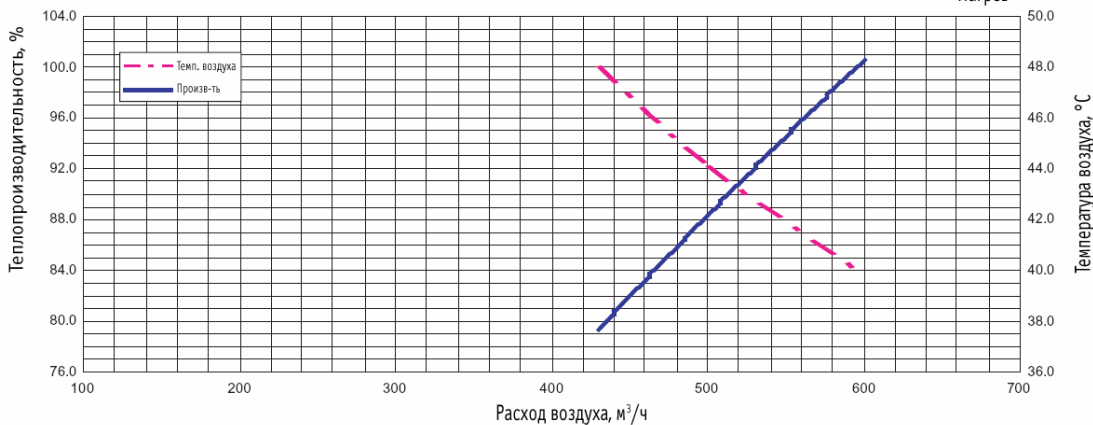
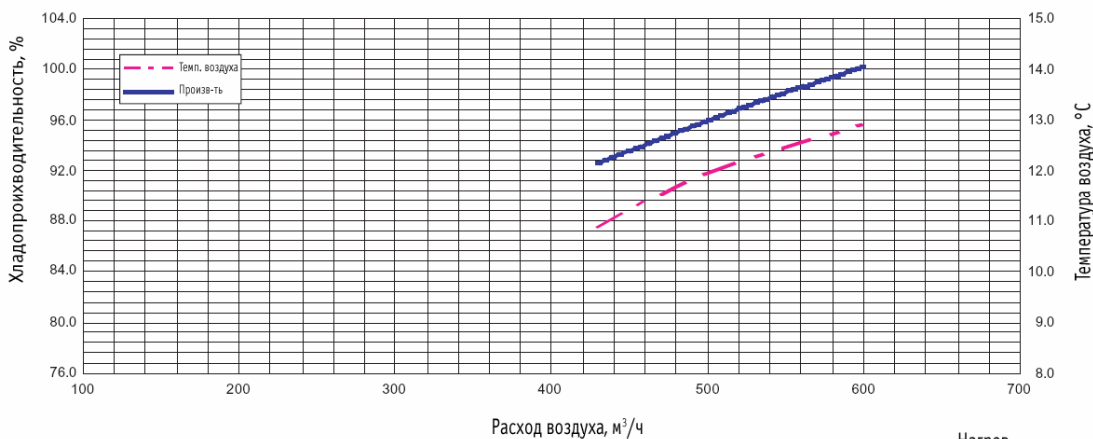
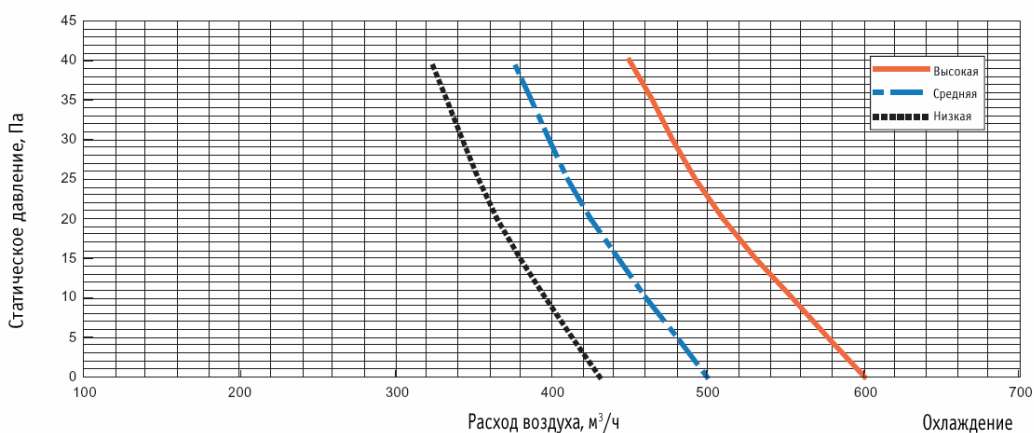
Модель: ARY9L

			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	450	383	338
		л/с	125	106	94
		фут ³ /м	265	225	199
	Сред	м ³ /ч	410	349	308
		л/с	114	97	85
		фут ³ /м	241	205	181
	Низ	м ³ /ч	370	315	278
		л/с	103	87	77
		фут ³ /м	218	185	163



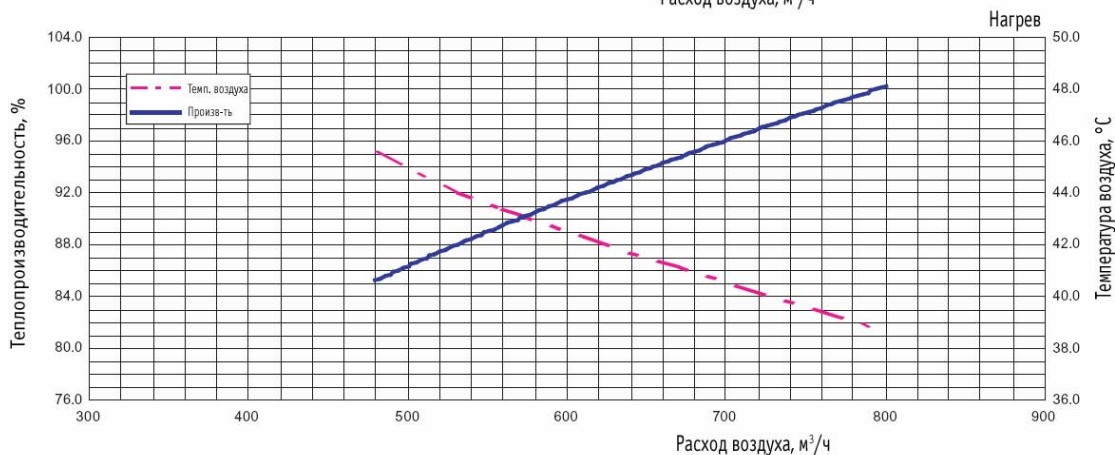
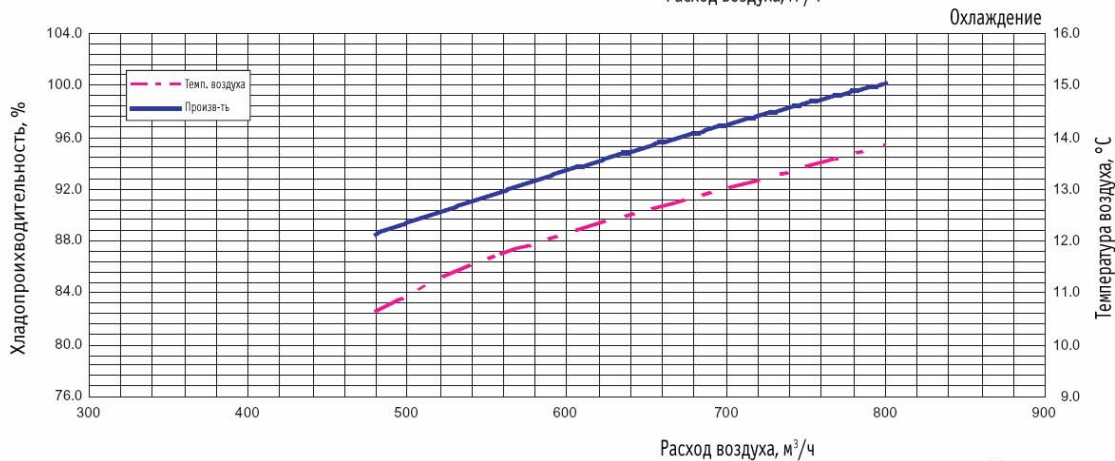
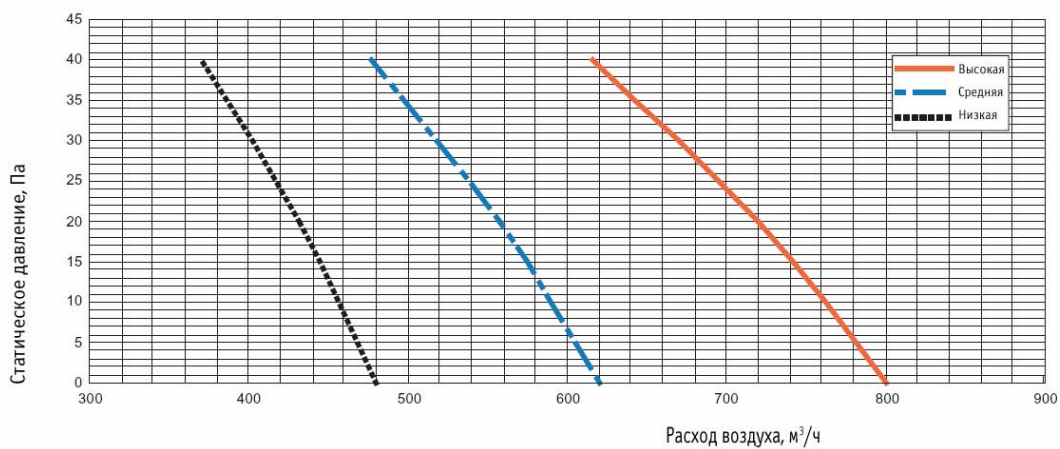
Модель: ARY12L

			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	600	510	450
		л/с	167	142	125
		фут ³ /м	353	300	265
	Сред	м ³ /ч	500	425	375
		л/с	139	118	104
		фут ³ /м	294	250	221
	Низ	м ³ /ч	430	366	323
		л/с	119	102	90
		фут ³ /м	253	215	190



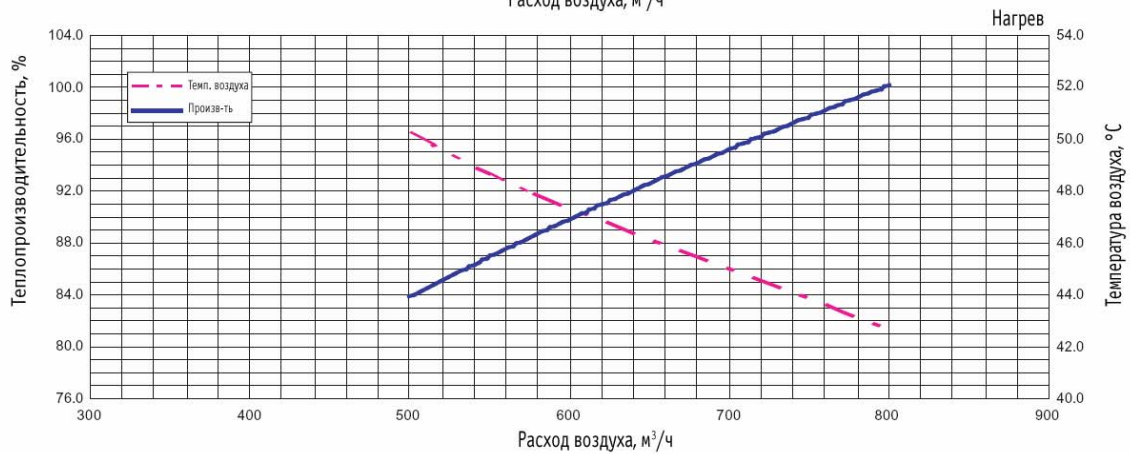
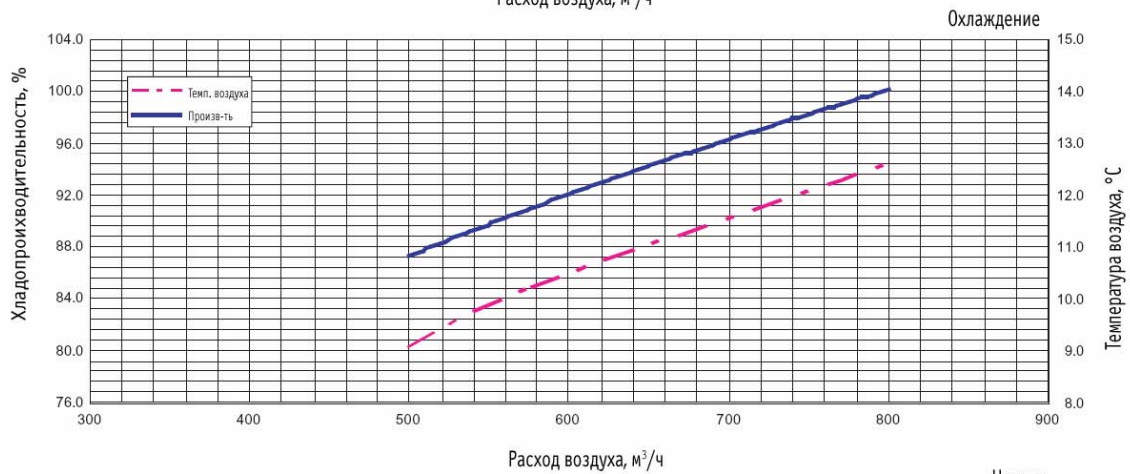
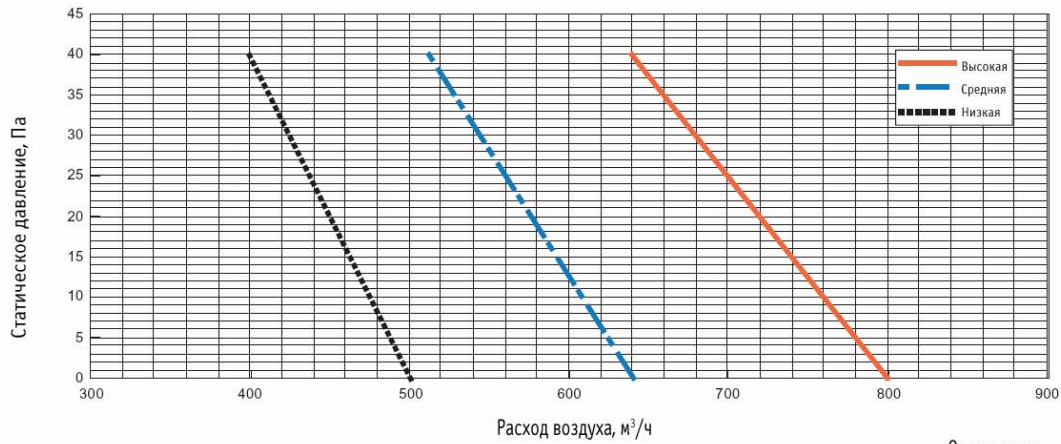
Модель: ARY14L

			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	800	720	616
		л/с	222	200	171
		фут ³ /м	471	424	363
	Сред	м ³ /ч	620	558	477
		л/с	172	155	133
		фут ³ /м	365	328	281
	Низ	м ³ /ч	480	432	370
		л/с	133	120	103
		фут ³ /м	283	254	218



Модель: ARY18L

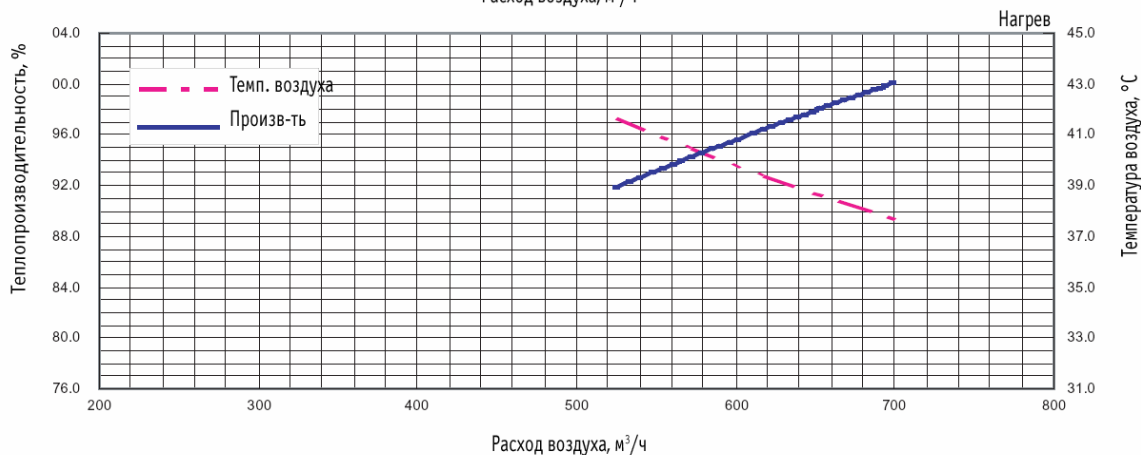
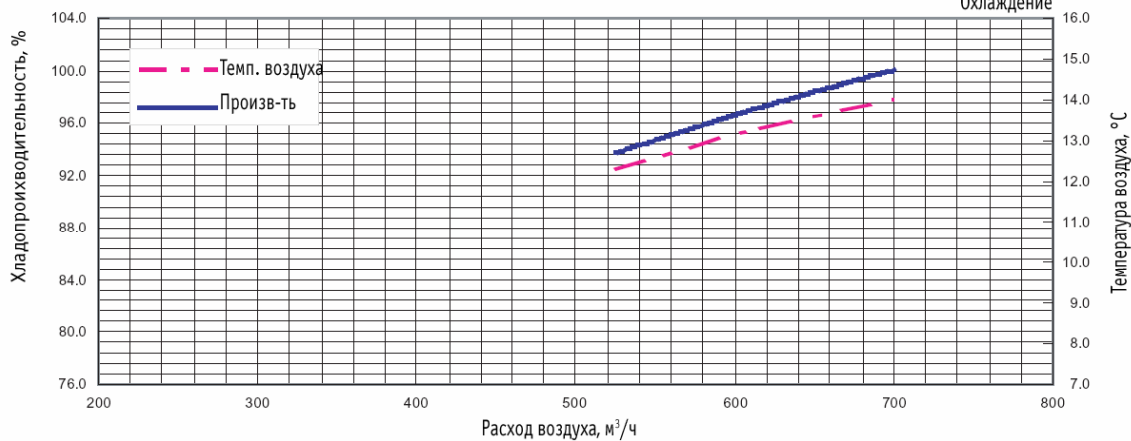
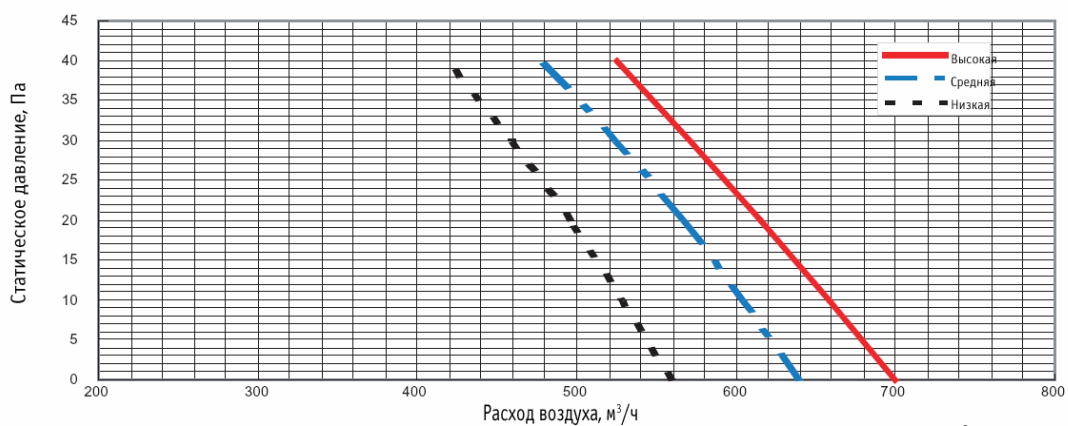
			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	800	720	640
		л/с	222	200	178
		фут ³ /м	471	424	377
	Сред	м ³ /ч	640	576	512
		л/с	178	160	142
		фут ³ /м	377	339	301
	Низ	м ³ /ч	500	450	400
		л/с	139	125	111
		фут ³ /м	294	265	235



7-1-2. РЕЖИМ РАБОТЫ С ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

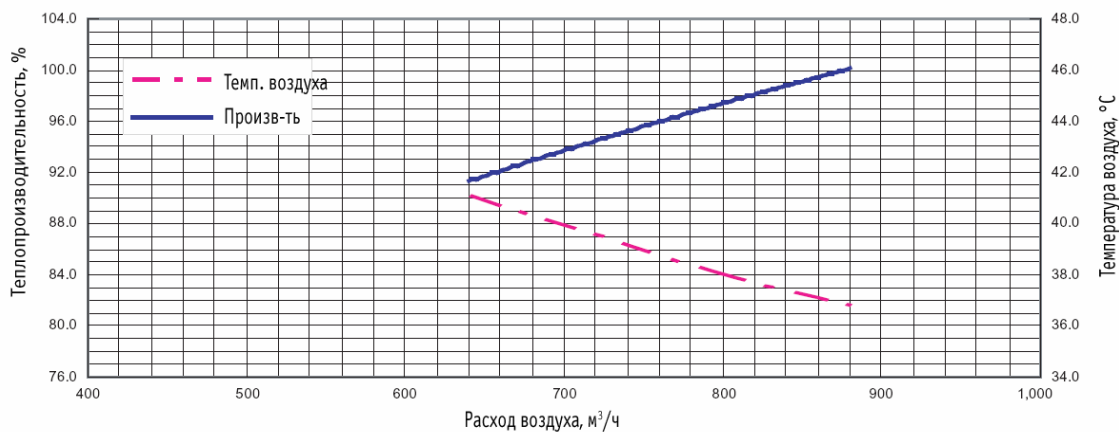
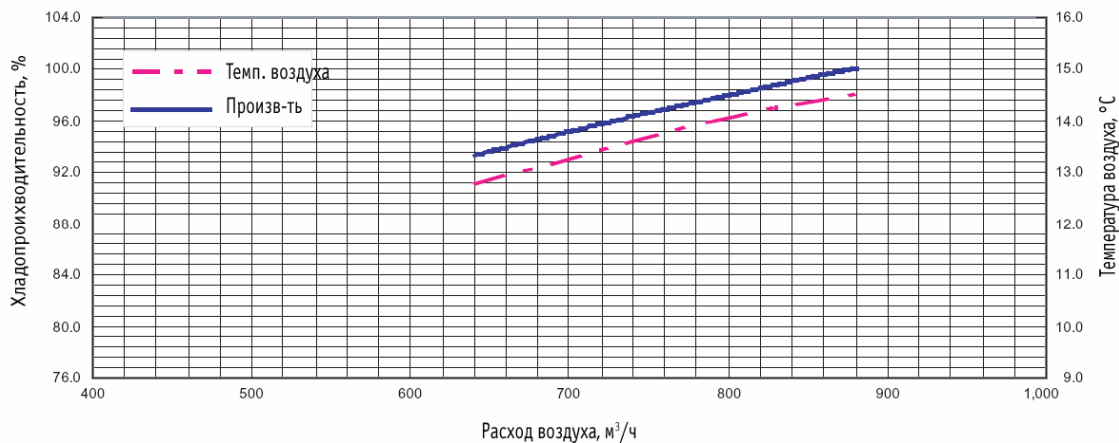
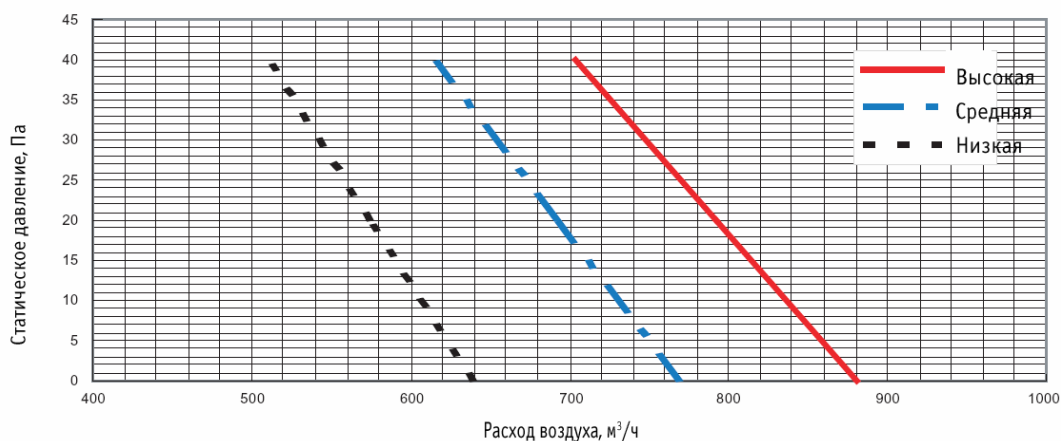
Модель: ARY12L

			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	700	616	525
		л/с	194	171	146
		фут ³ /м	412	363	309
	Сред	м ³ /ч	640	568	480
		л/с	178	158	133
		фут ³ /м	377	335	283
	Низ	м ³ /ч	560	497	420
		л/с	156	138	117
		фут ³ /м	330	293	247



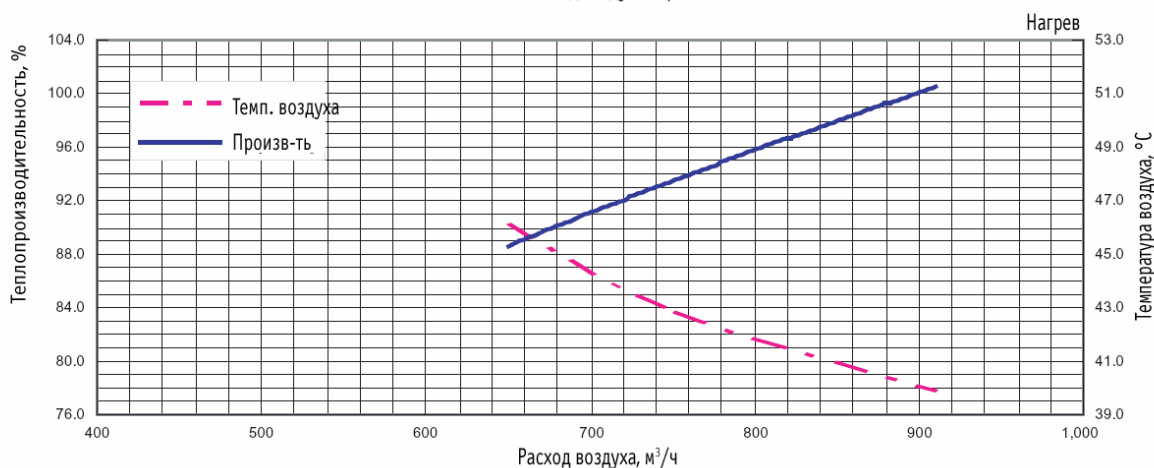
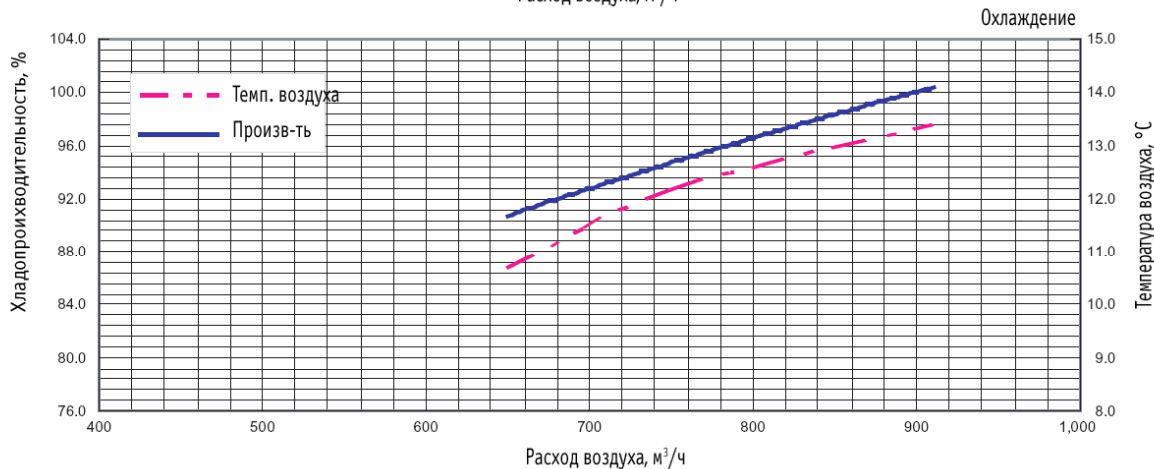
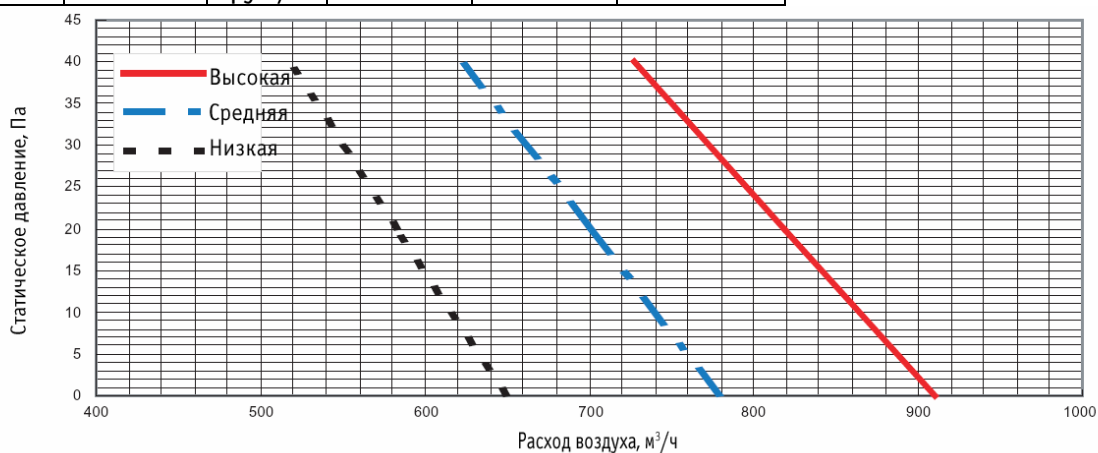
Модель: ARY14L

			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	880	792	704
		л/с	244	220	196
		фут ³ /м	518	466	414
	Сред	м ³ /ч	770	693	616
		л/с	214	193	171
		фут ³ /м	453	408	363
	Низ	м ³ /ч	640	576	512
		л/с	178	160	142
		фут ³ /м	377	339	301



Модель: ARY18L

			Статическое давление, Па		
			0	20	40
Скорость вентилятора	Выс	м ³ /ч	910	819	728
		л/с	253	228	202
		фут ³ /м	536	482	428
	Сред	м ³ /ч	780	702	624
		л/с	217	195	173
		фут ³ /м	459	413	367
	Низ	м ³ /ч	650	585	520
		л/с	181	163	144
		фут ³ /м	383	344	306

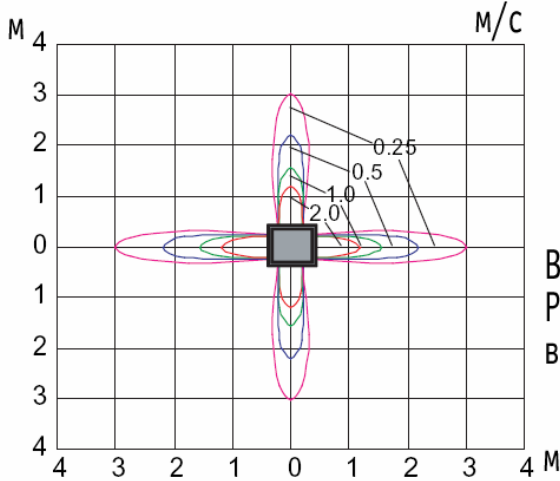


7-2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

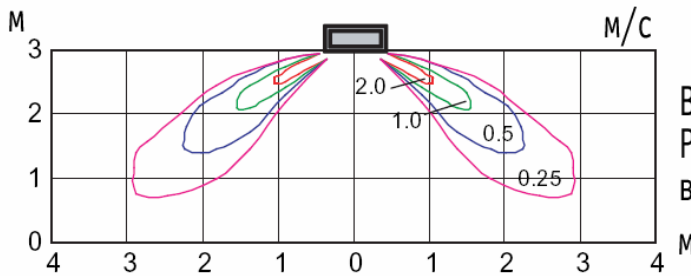
7-2-1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ)

Модели: АUY12L, АUY14L

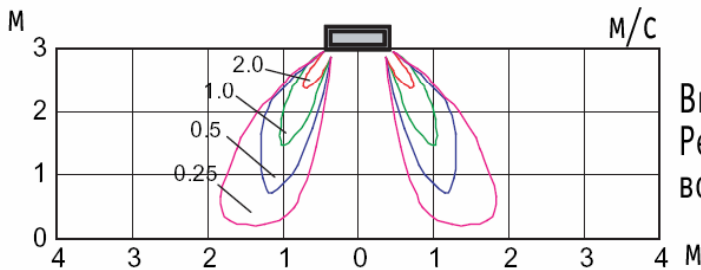
4-стороннее распределение воздушного потока



Вид сверху
Регулятор направления
воздушного потока: вверх

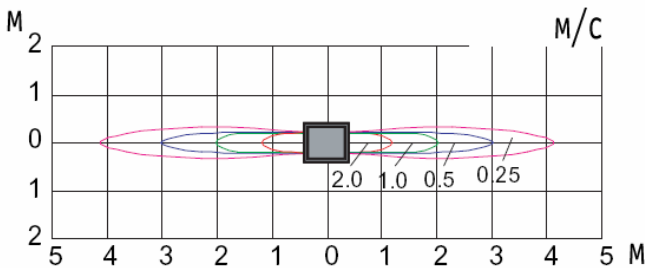


Вид сбоку
Регулятор направления
воздушного потока: вверх

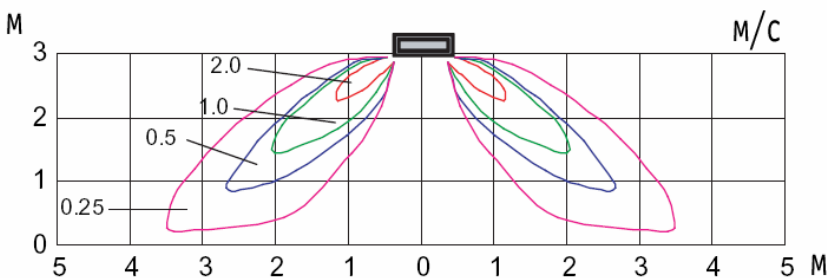


Вид сбоку
Регулятор направления
воздушного потока: вниз

2-стороннее распределение воздушного потока



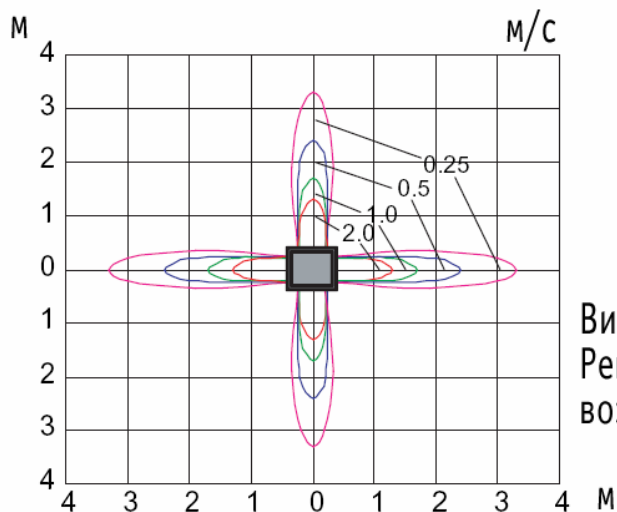
Вид сверху
Регулятор направления
воздушного потока: вверх



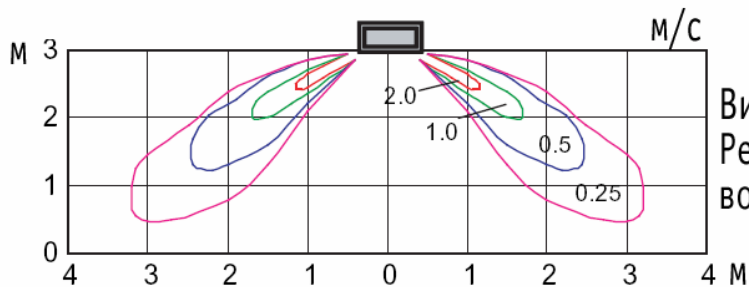
Вид сбоку
Регулятор
направления
воздушного
потока: вверх

Модель: АUY18L

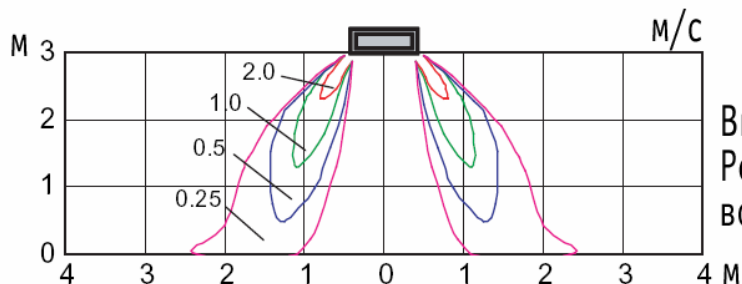
4-стороннее распределение воздушного потока



Вид сверху
Регулятор направления
воздушного потока: вверх

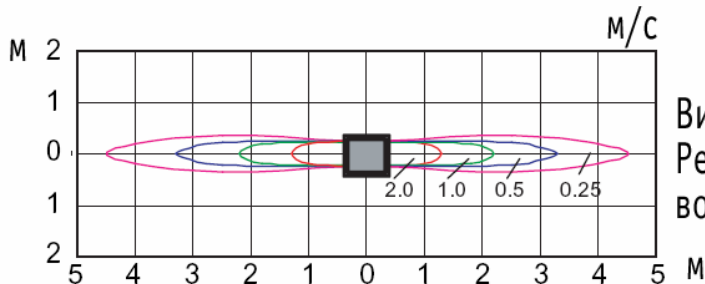


Вид сбоку
Регулятор направления
воздушного потока: вверх

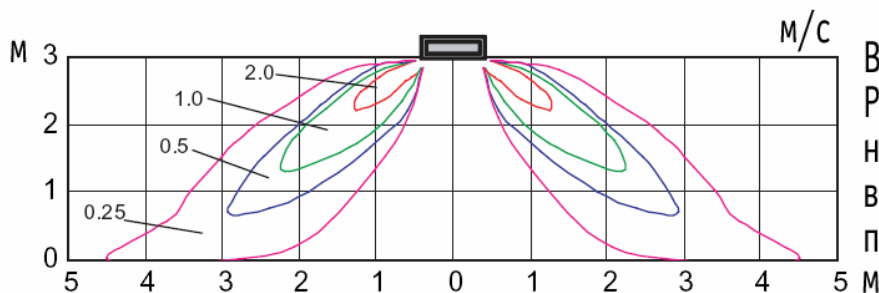


Вид сбоку
Регулятор направления
воздушного потока: вниз

2-стороннее распределение воздушного потока



Вид сверху
Регулятор направления
воздушного потока: вверх

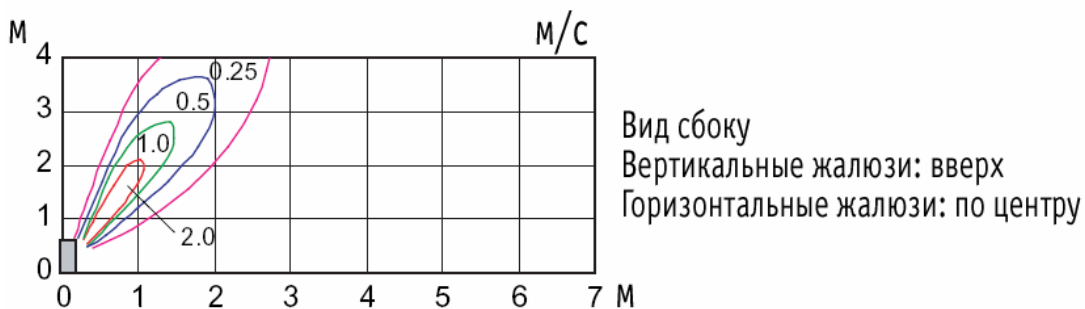
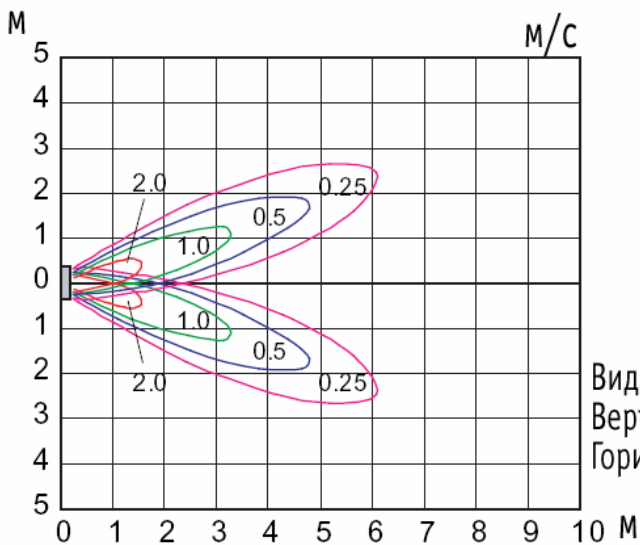
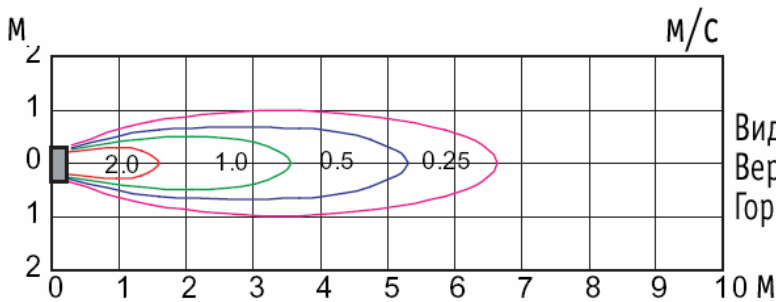


Вид сбоку
Регулятор
направления
воздушного
потока: вверх

7-2-2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ)

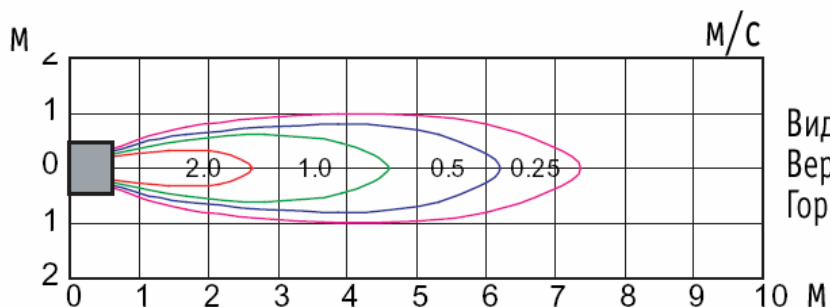
Модель: АВУ14L

НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ

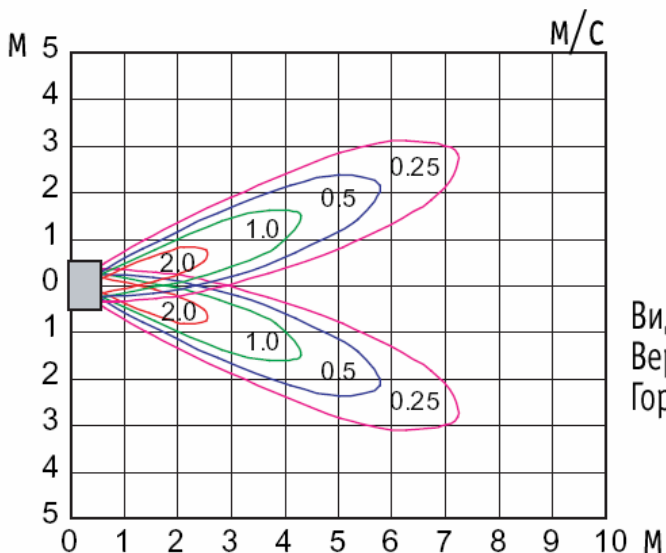


Модель: АВУ14L

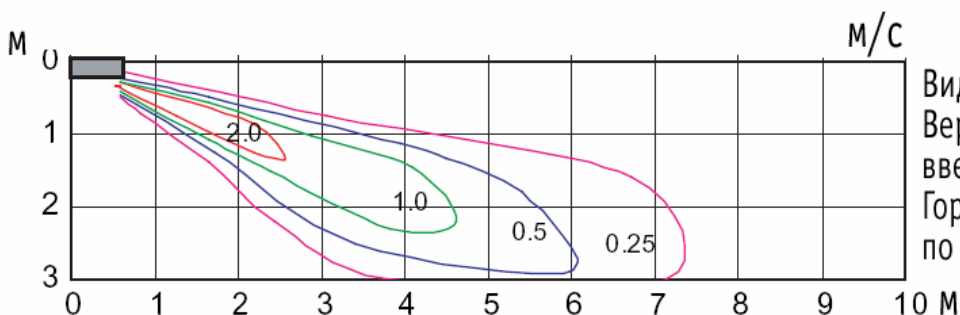
ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



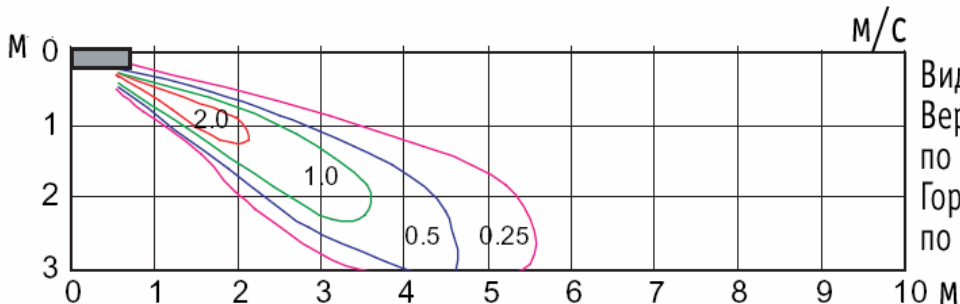
Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: по центру



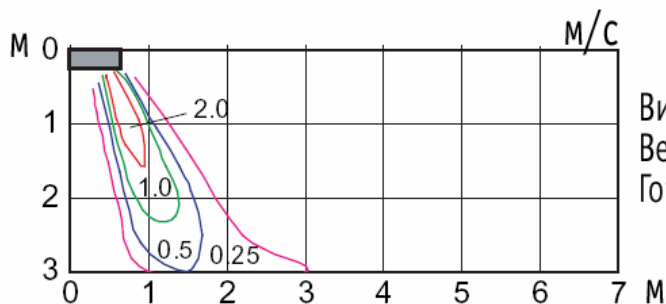
Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: вправо-влево



Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: по центру



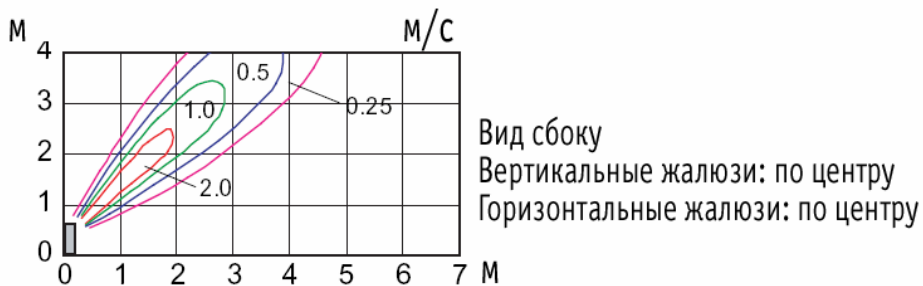
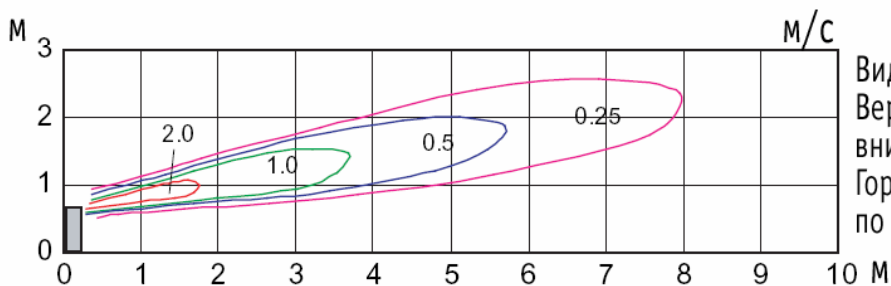
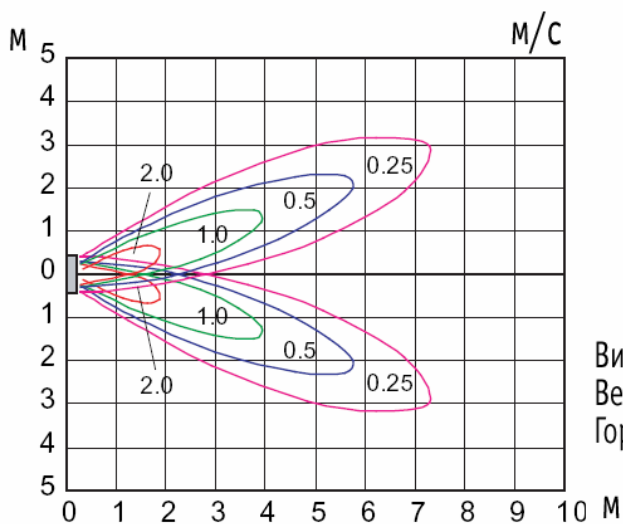
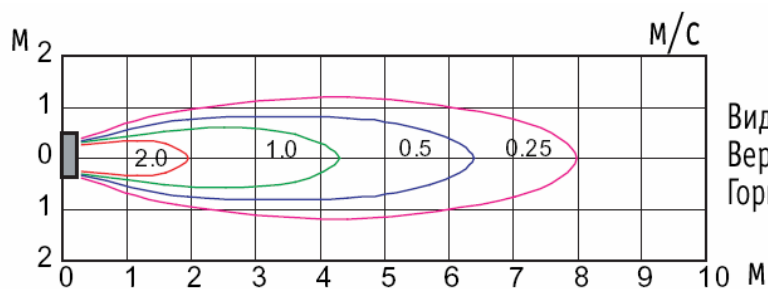
Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: по центру
Горизонтальные жалюзи: по центру



Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вниз
Горизонтальные жалюзи: по центру

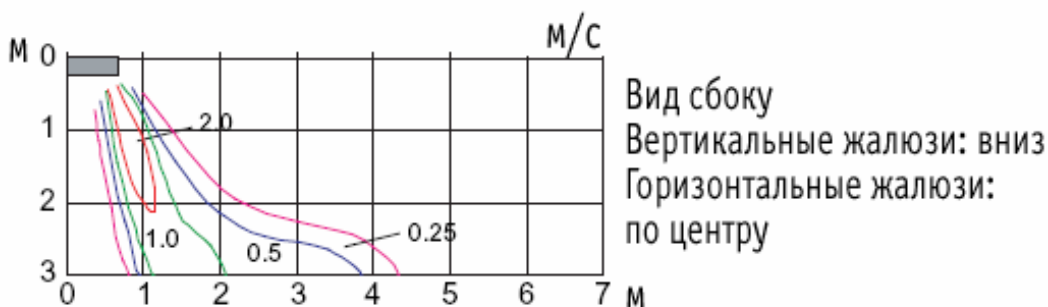
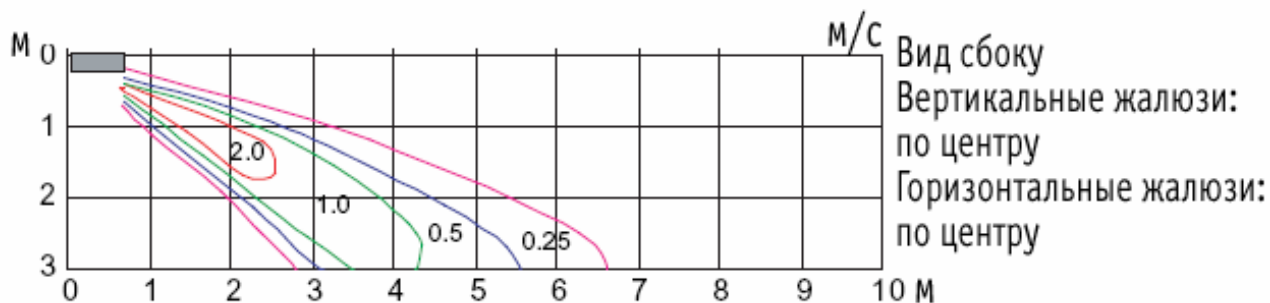
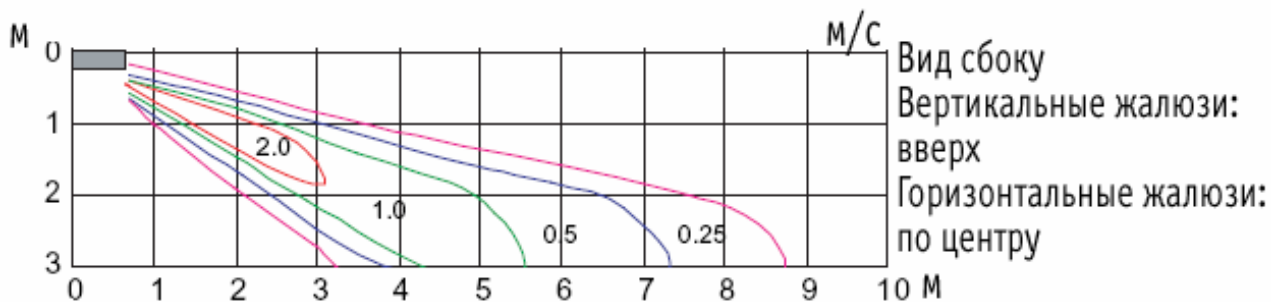
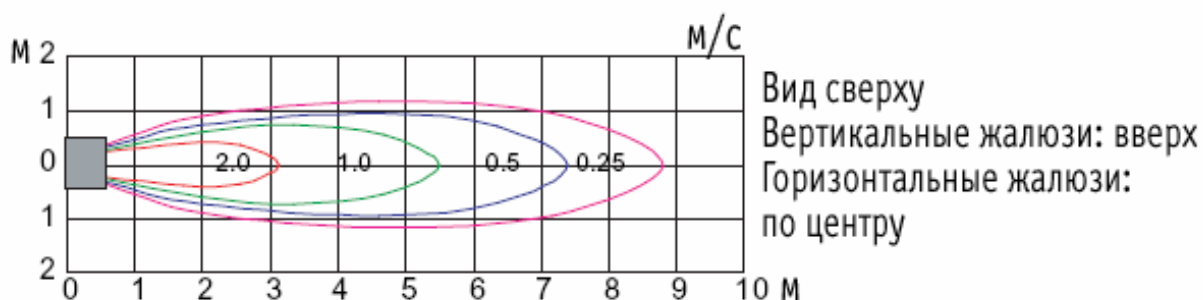
Модель: АВУ18L

НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ



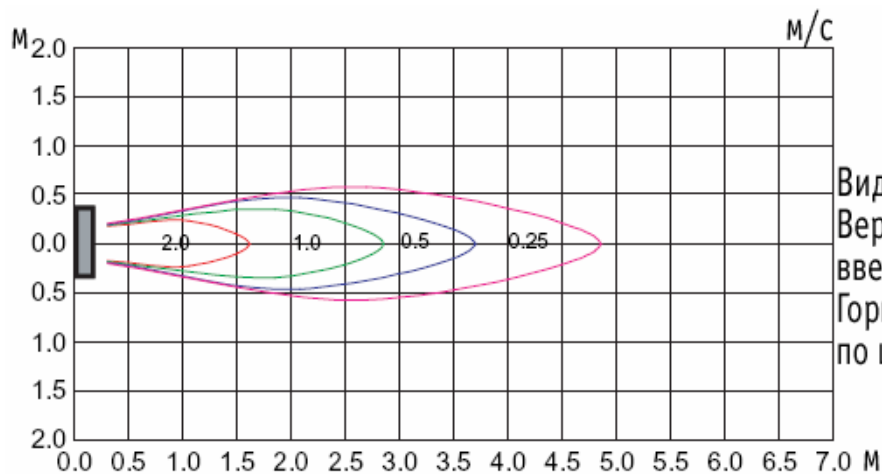
Модель: АВУ18L

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

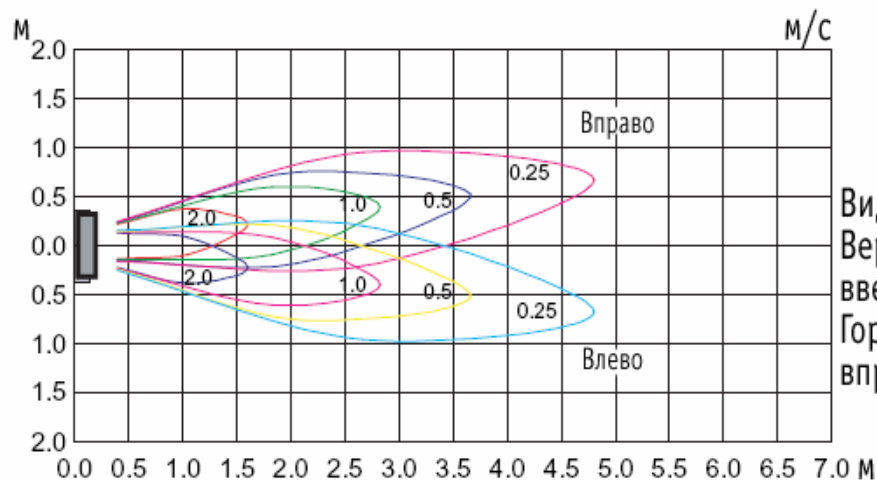


7-2-3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ)

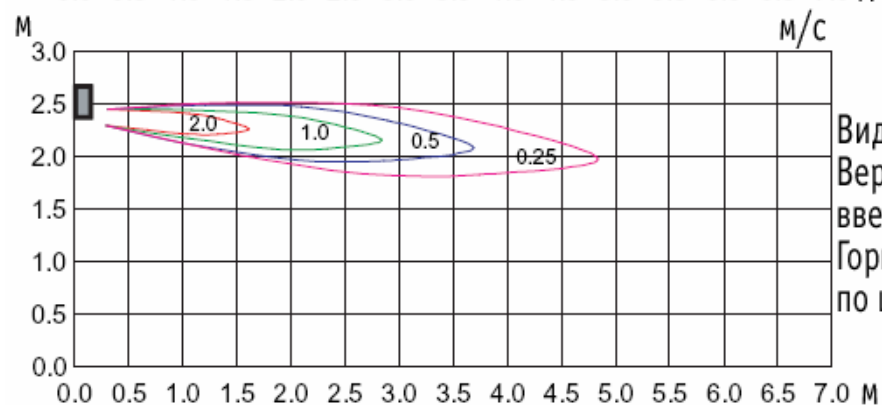
Модель: ASYA07L



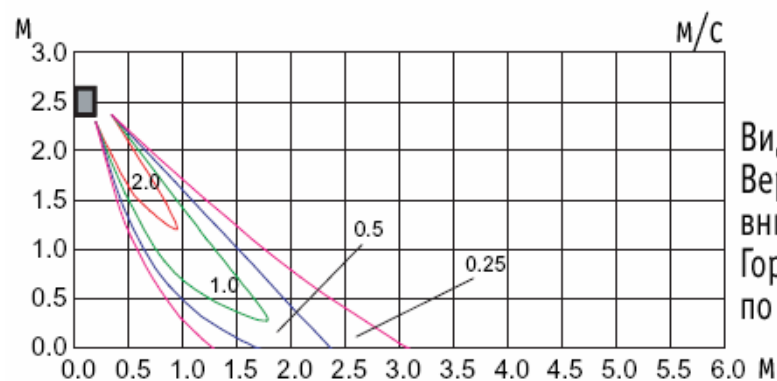
Вид сверху
Вертикальные жалюзи:
вверх
Горизонтальные жалюзи:
по центру



Вид сверху
Вертикальные жалюзи:
вверх
Горизонтальные жалюзи:
вправо-влево

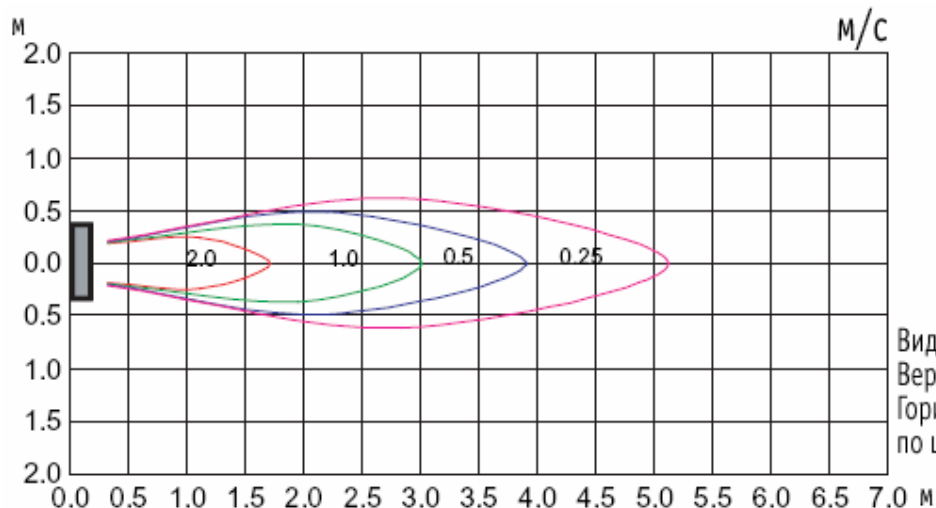


Вид сбоку
Вертикальные жалюзи:
вверх
Горизонтальные жалюзи:
по центру

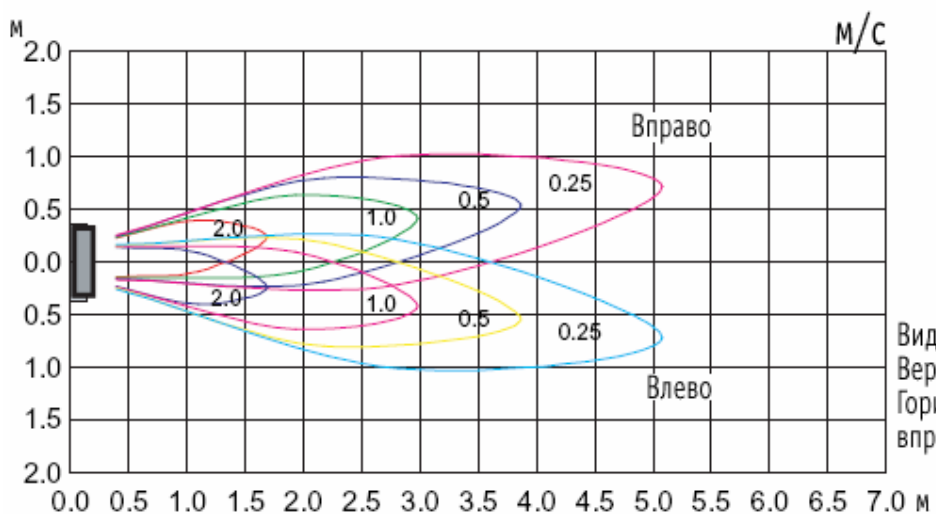


Вид сбоку
Вертикальные жалюзи:
вниз
Горизонтальные жалюзи:
по центру

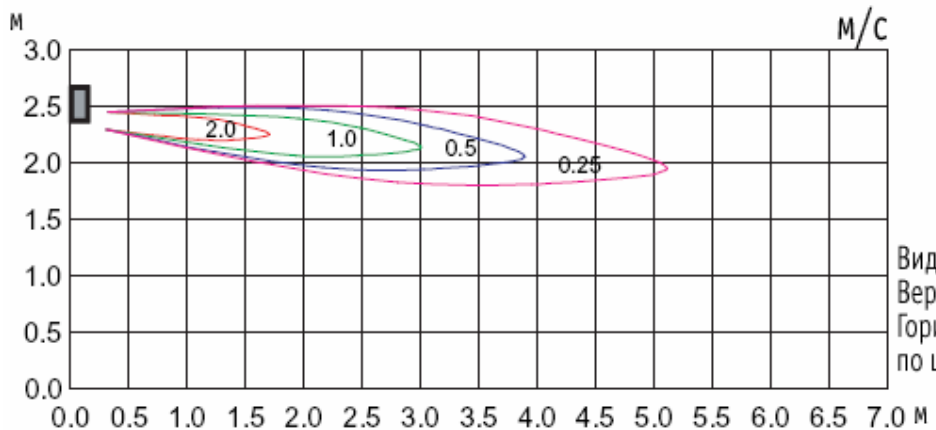
Модель: ASYA09L



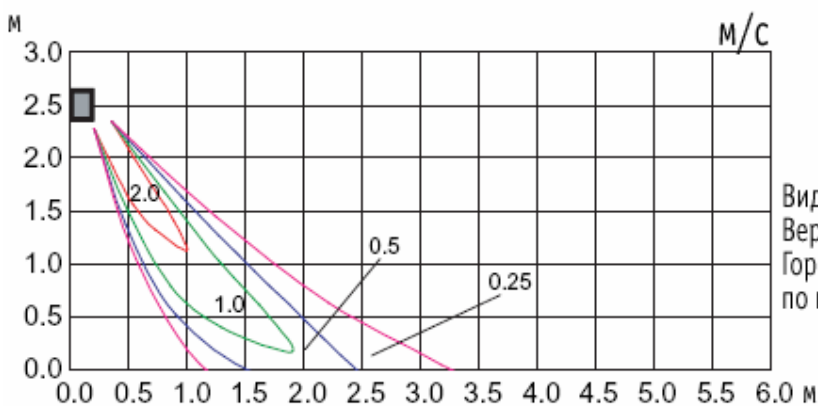
Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи:
по центру



Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи:
вправо-влево

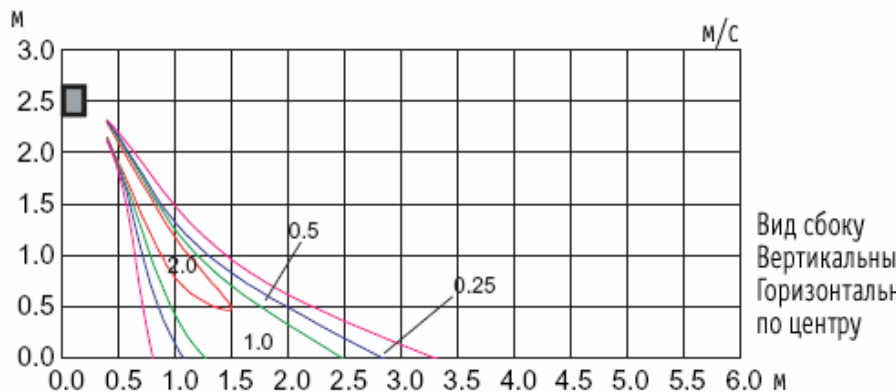
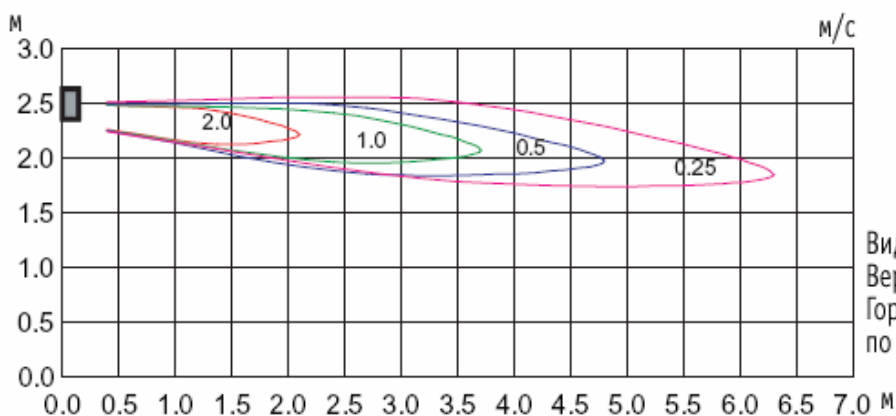
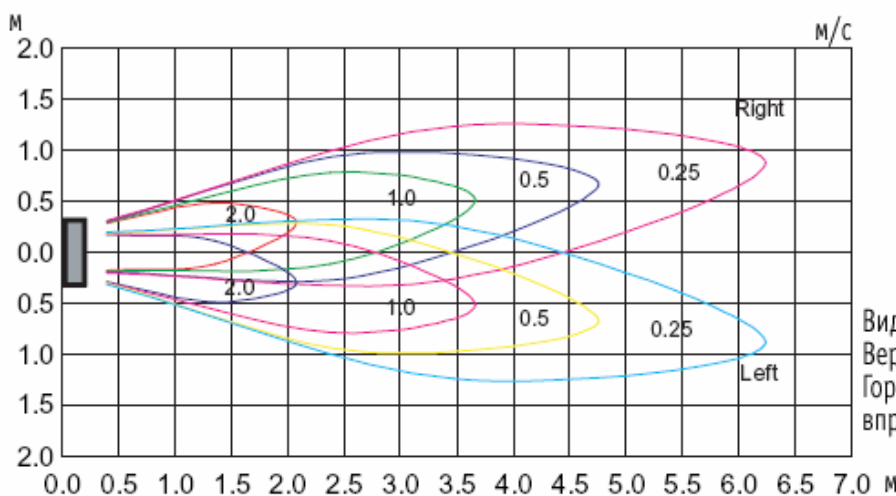
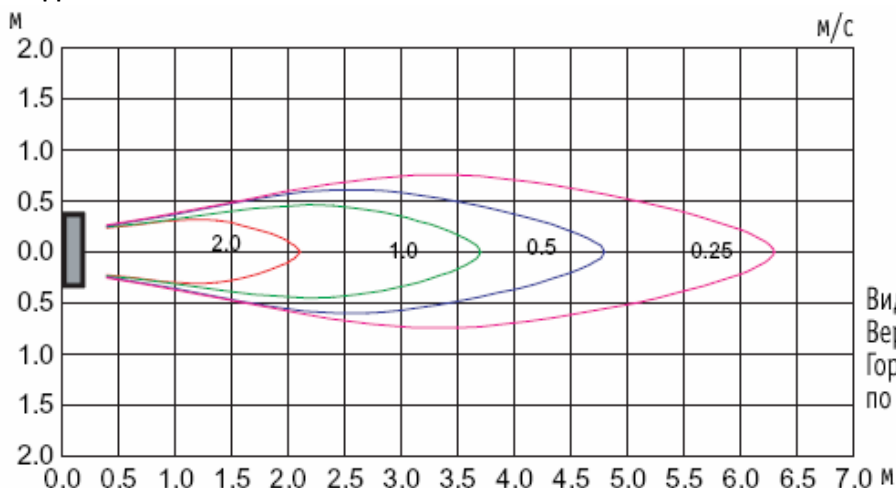


Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи:
по центру

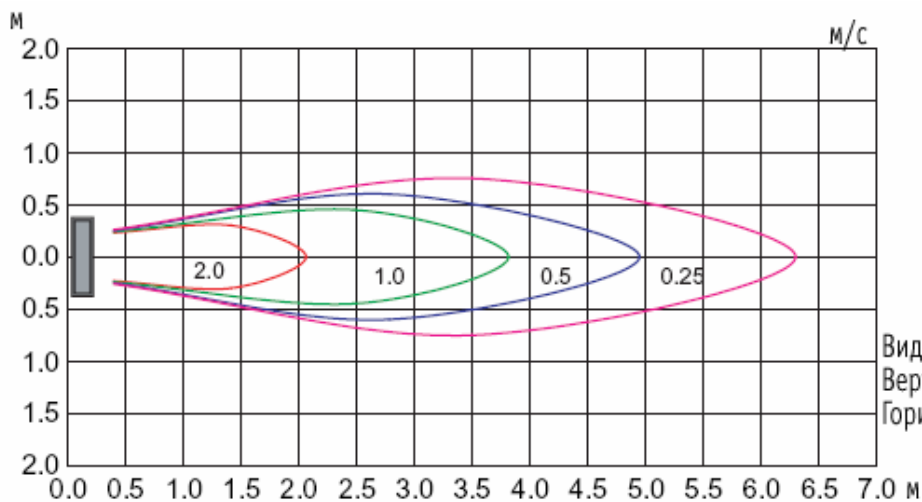


Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вниз
Горизонтальные жалюзи:
по центру

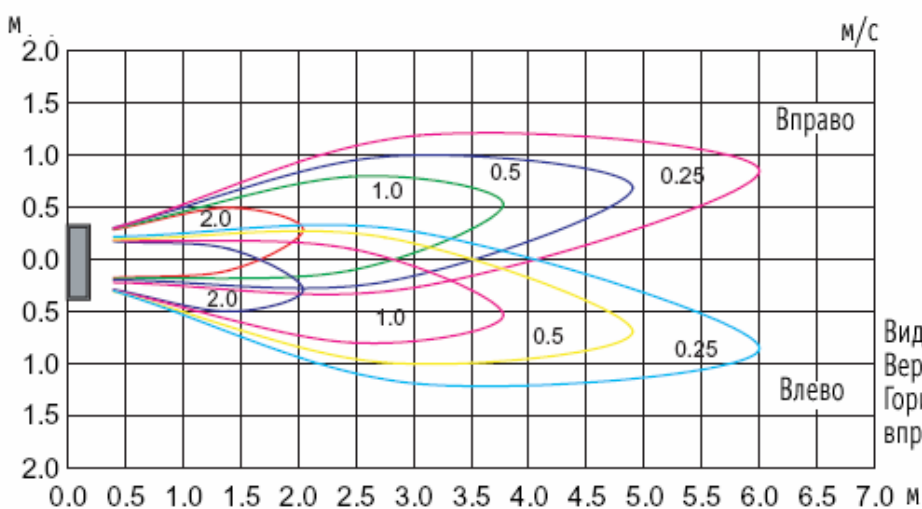
Модель: ASYA12L



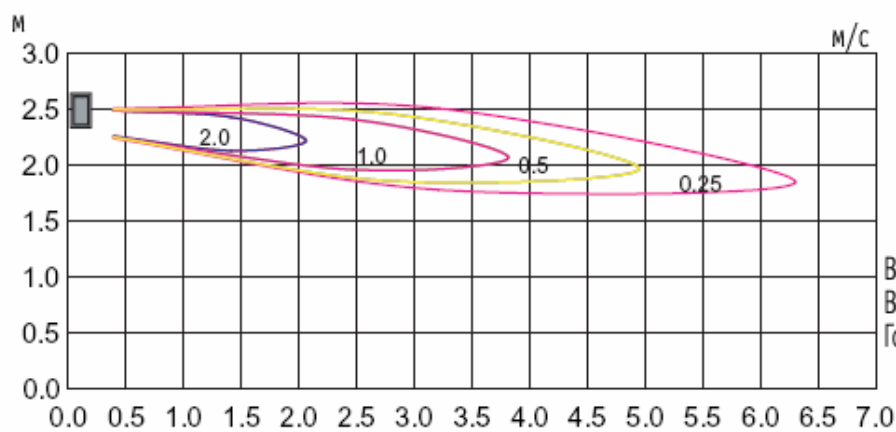
Модель: ASYA14L



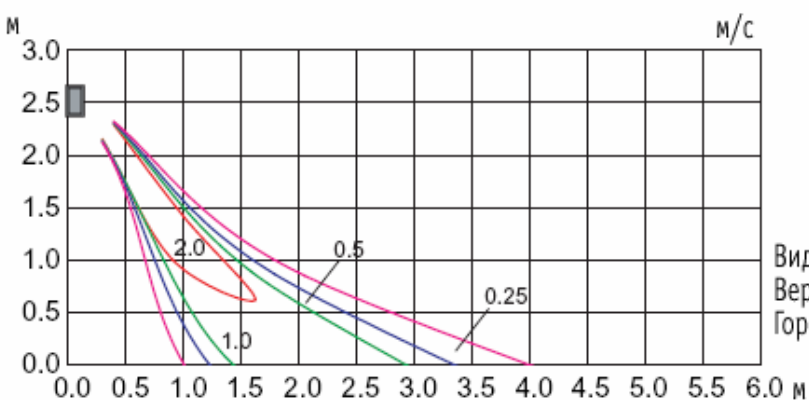
Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: по центру



Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: вправо-влево

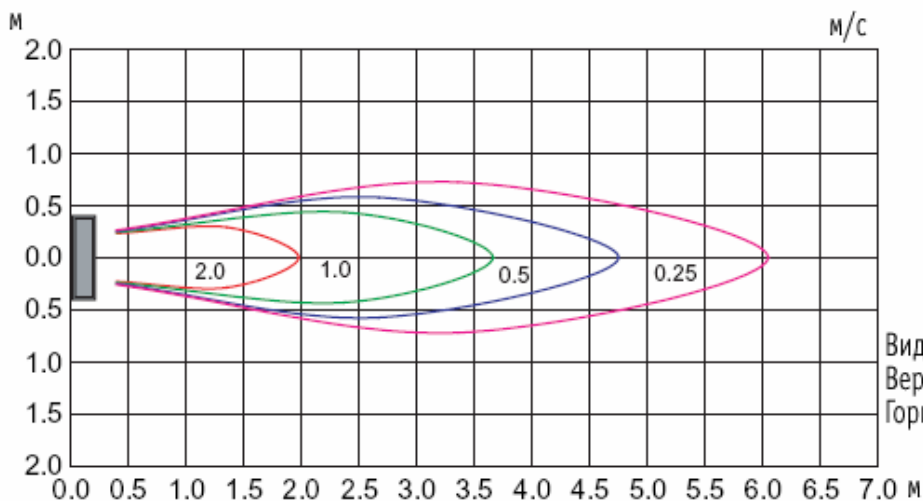


Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: по центру

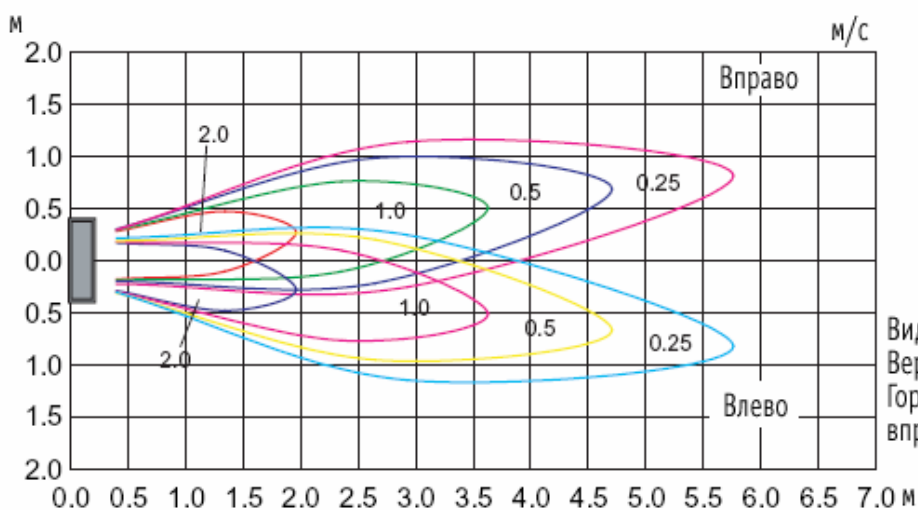


Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вниз
Горизонтальные жалюзи: по центру

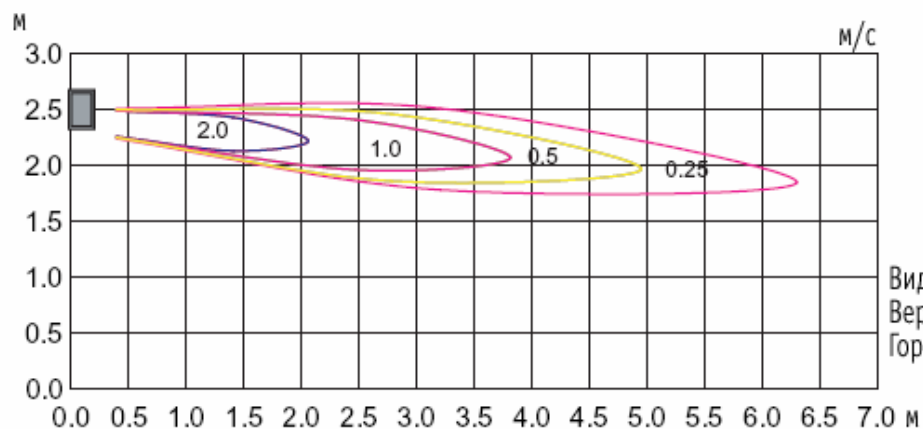
Модель: ASYA18L



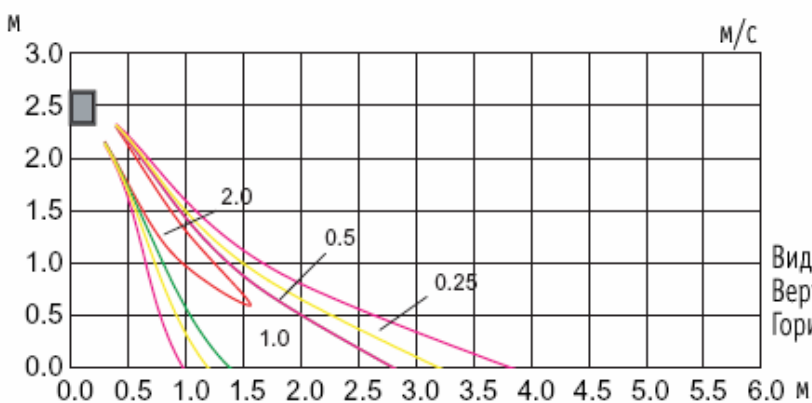
Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: по центру



Вид сверху
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: вправо-влево



Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вверх
Горизонтальные жалюзи: по центру



Вид сбоку
Вертикальные жалюзи: вниз
Горизонтальные жалюзи: по центру

7-3. РАСХОД ВОЗДУХА

7-3-1. КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ

Модели: AUY12L, AUY14L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	730	м ³ /ч	550
		л/с	153
		фут ³ /мин	324
СРЕДНЯЯ	670	м ³ /ч	500
		л/с	139
		фут ³ /мин	294
НИЗКАЯ	590	м ³ /ч	440
		л/с	122
		фут ³ /мин	259

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	730	м ³ /ч	550
		л/с	153
		фут ³ /мин	324
СРЕДНЯЯ	670	м ³ /ч	500
		л/с	139
		фут ³ /мин	294
НИЗКАЯ	590	м ³ /ч	440
		л/с	122
		фут ³ /мин	259

Модель: АУУ18L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	800	м ³ /ч	620
		л/с	172
		фут ³ /мин	365
СРЕДНЯЯ	700	м ³ /ч	520
		л/с	144
		фут ³ /мин	306
НИЗКАЯ	600	м ³ /ч	450
		л/с	125
		фут ³ /мин	265

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	800	м ³ /ч	620
		л/с	172
		фут ³ /мин	365
СРЕДНЯЯ	700	м ³ /ч	520
		л/с	144
		фут ³ /мин	306
НИЗКАЯ	600	м ³ /ч	450
		л/с	125
		фут ³ /мин	265

7-3-2. НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ) МОДЕЛИ

Модель: АВУ14L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	850	м ³ /ч	640
		л/с	178
		фут ³ /мин	377
СРЕДНЯЯ	760	м ³ /ч	560
		л/с	156
		фут ³ /мин	330
НИЗКАЯ	670	м ³ /ч	480
		л/с	133
		фут ³ /мин	282

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	850	м ³ /ч	640
		л/с	178
		фут ³ /мин	377
СРЕДНЯЯ	760	м ³ /ч	560
		л/с	156
		фут ³ /мин	330
НИЗКАЯ	670	м ³ /ч	480
		л/с	133
		фут ³ /мин	282

Модель: АВУ18L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	1030	780	217
		459	127
		324	90
СРЕДНЯЯ	890	650	181
		383	106
		217	60
НИЗКАЯ	770	550	153
		324	90
		217	60

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	1030	780	217
		459	127
		324	90
СРЕДНЯЯ	890	650	181
		383	106
		217	60
НИЗКАЯ	770	550	153
		324	90
		217	60

7-3-3. НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ

Модель: ASYA07L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	1140	м ³ /ч	500
		л/с	139
		фут ³ /мин	294
СРЕДНЯЯ	1000	м ³ /ч	430
		л/с	119
		фут ³ /мин	253
НИЗКАЯ	880	м ³ /ч	370
		л/с	103
		фут ³ /мин	218
МАЛОШУМ.	700	м ³ /ч	270
		л/с	75
		фут ³ /мин	159

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	л/с
ВЫСОКАЯ	1140	м ³ /ч	500
		л/с	139
		фут ³ /мин	294
СРЕДНЯЯ	1050	м ³ /ч	460
		л/с	128
		фут ³ /мин	271
НИЗКАЯ	980	м ³ /ч	420
		л/с	117
		фут ³ /мин	247
МАЛОШУМ.	800	м ³ /ч	320
		л/с	89
		фут ³ /мин	188

Модель: ASYA09L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1220	м ³ /ч	550
		л/с	153
		фут ³ /мин	324
СРЕДНЯЯ	1060	м ³ /ч	460
		л/с	128
		фут ³ /мин	271
НИЗКАЯ	900	м ³ /ч	380
		л/с	106
		фут ³ /мин	224
МАЛОШУМ.	720	м ³ /ч	280
		л/с	78
		фут ³ /мин	165

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1220	м ³ /ч	550
		л/с	153
		фут ³ /мин	324
СРЕДНЯЯ	1110	м ³ /ч	490
		л/с	136
		фут ³ /мин	288
НИЗКАЯ	1040	м ³ /ч	450
		л/с	125
		фут ³ /мин	265
МАЛОШУМ.	830	м ³ /ч	340
		л/с	94
		фут ³ /мин	200

Модель: ASYA12L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1280	м ³ /ч	580
		л/с	161
		фут ³ /мин	341
СРЕДНЯЯ	1100	м ³ /ч	480
		л/с	133
		фут ³ /мин	282
НИЗКАЯ	900	м ³ /ч	380
		л/с	106
		фут ³ /мин	224
МАЛОШУМ.	750	м ³ /ч	300
		л/с	83
		фут ³ /мин	177

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1320	м ³ /ч	600
		л/с	167
		фут ³ /мин	353
СРЕДНЯЯ	1180	м ³ /ч	530
		л/с	147
		фут ³ /мин	312
НИЗКАЯ	1080	м ³ /ч	470
		л/с	131
		фут ³ /мин	277
МАЛОШУМ.	860	м ³ /ч	360
		л/с	100
		фут ³ /мин	212

Модель: ASYA14L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1480	м ³ /ч	700
		л/с	194
		фут ³ /мин	412
СРЕДНЯЯ	1250	м ³ /ч	580
		л/с	161
		фут ³ /мин	341
НИЗКАЯ	1050	м ³ /ч	470
		л/с	131
		фут ³ /мин	277
МАЛОШУМ.	850	м ³ /ч	360
		л/с	100
		фут ³ /мин	212

НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1480	м ³ /ч	700
		л/с	194
		фут ³ /мин	412
СРЕДНЯЯ	1250	м ³ /ч	580
		л/с	161
		фут ³ /мин	341
НИЗКАЯ	1100	м ³ /ч	500
		л/с	139
		фут ³ /мин	294
МАЛОШУМ.	950	м ³ /ч	420
		л/с	117
		фут ³ /мин	247

Модель: ASYA18L

ОХЛАЖДЕНИЕ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1480	м ³ /ч	660
		л/с	183
		фут ³ /мин	388
СРЕДНЯЯ	1250	м ³ /ч	540
		л/с	150
		фут ³ /мин	318
НИЗКАЯ	1100	м ³ /ч	470
		л/с	131
		фут ³ /мин	277
МАЛОШУМ.	950	м ³ /ч	390
		л/с	108
		фут ³ /мин	230

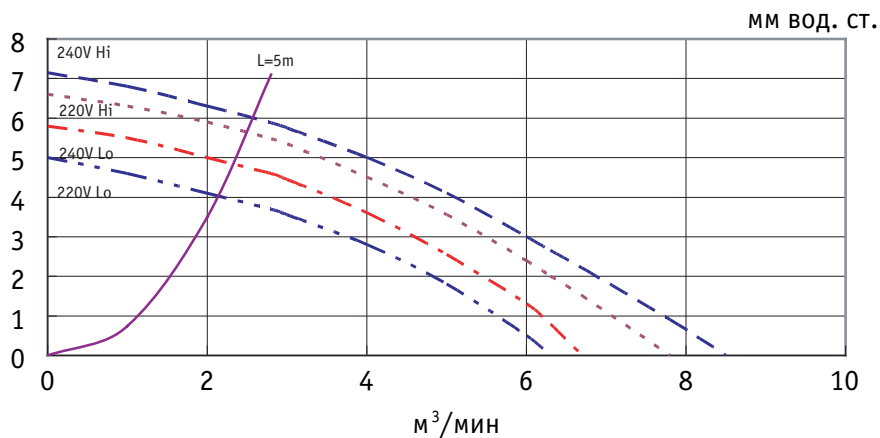
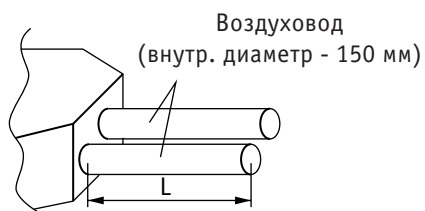
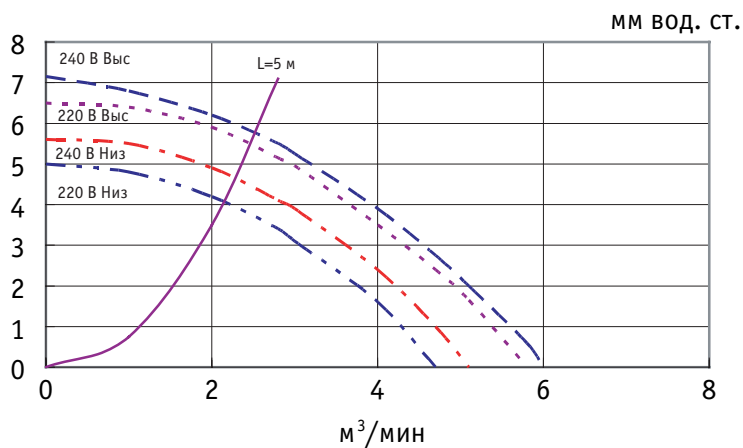
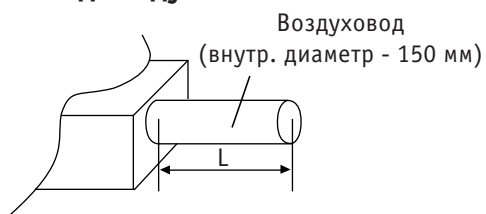
НАГРЕВ

Скорость вентилятора	Кол-во оборотов, об/мин	Расход воздуха	
		м ³ /ч	
ВЫСОКАЯ	1480	м ³ /ч	660
		л/с	183
		фут ³ /мин	388
СРЕДНЯЯ	1250	м ³ /ч	540
		л/с	150
		фут ³ /мин	318
НИЗКАЯ	1100	м ³ /ч	470
		л/с	131
		фут ³ /мин	277
МАЛОШУМ.	950	м ³ /ч	390
		л/с	108
		фут ³ /мин	230

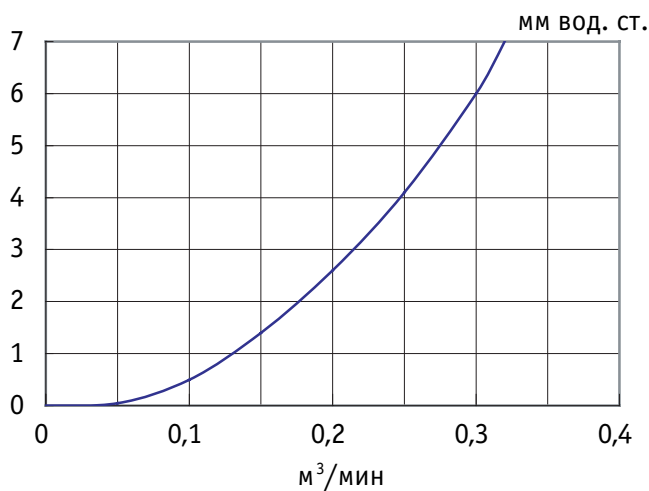
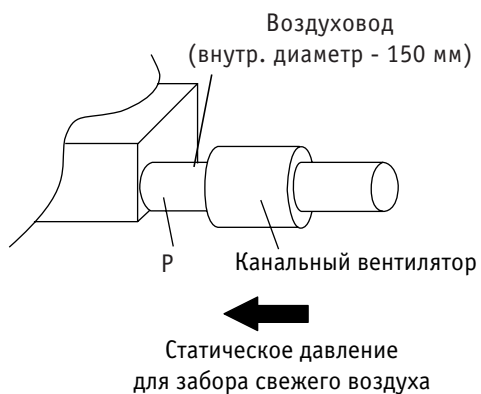
7-4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОЗДУХОВОДА

МОДЕЛИ: АUY12L, АUY14L, АUY18L.

Выход воздуха



Забор свежего воздуха



8. УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

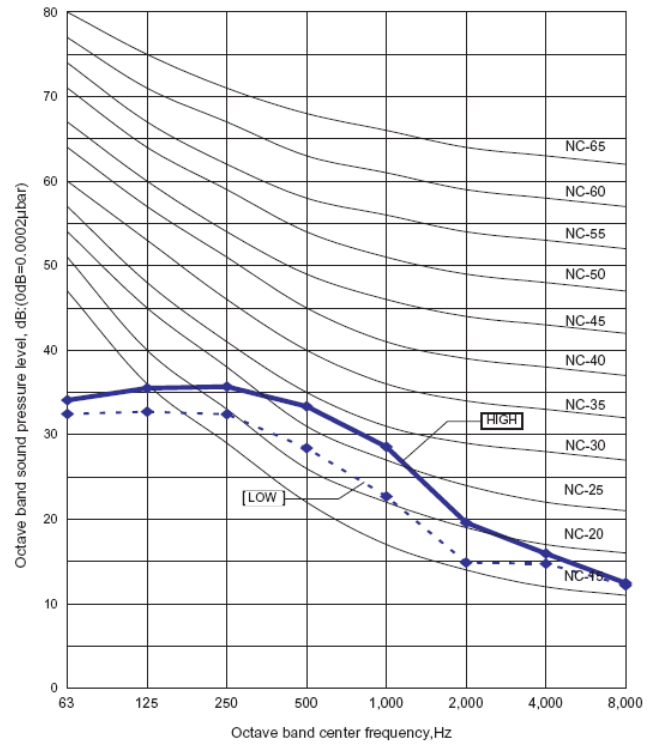
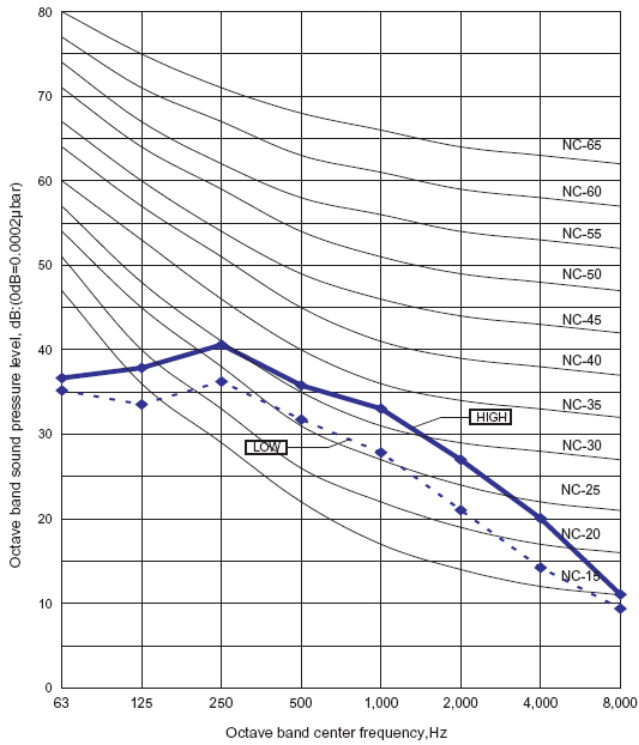
8-1. ГРАФИКИ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

8-1-1. КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

ОХЛАЖДЕНИЕ

Модель ARY9L

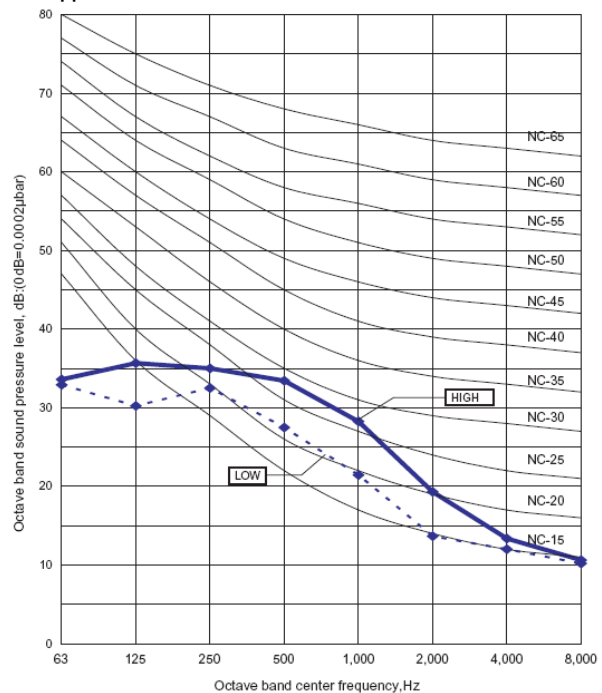
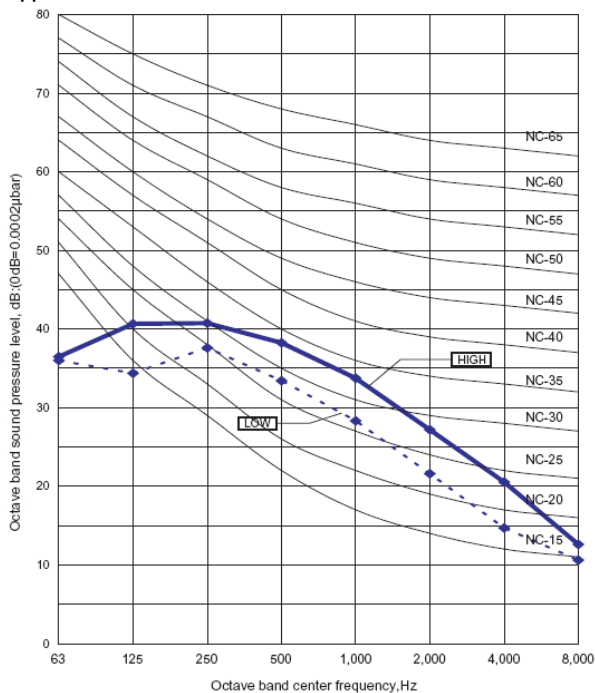
Модель ARY12L



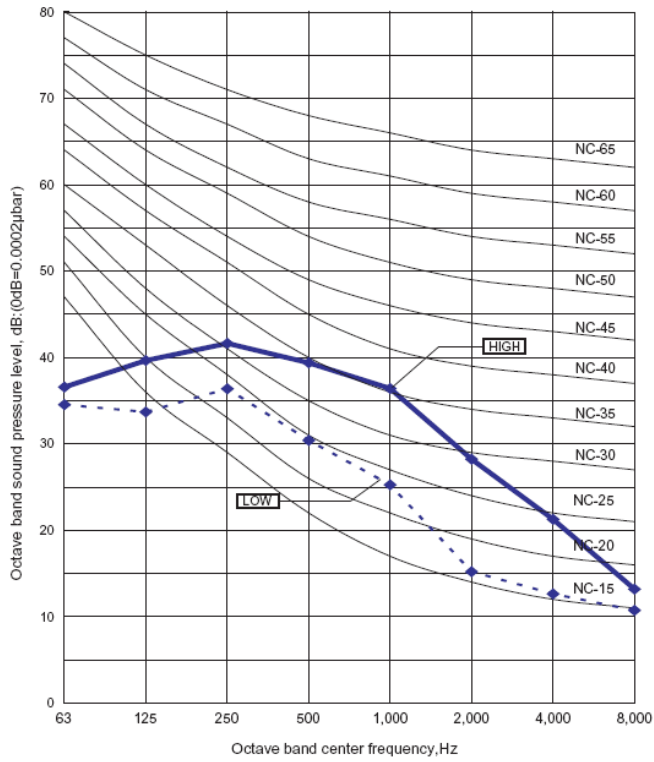
НАГРЕВ

Модель ARY9L

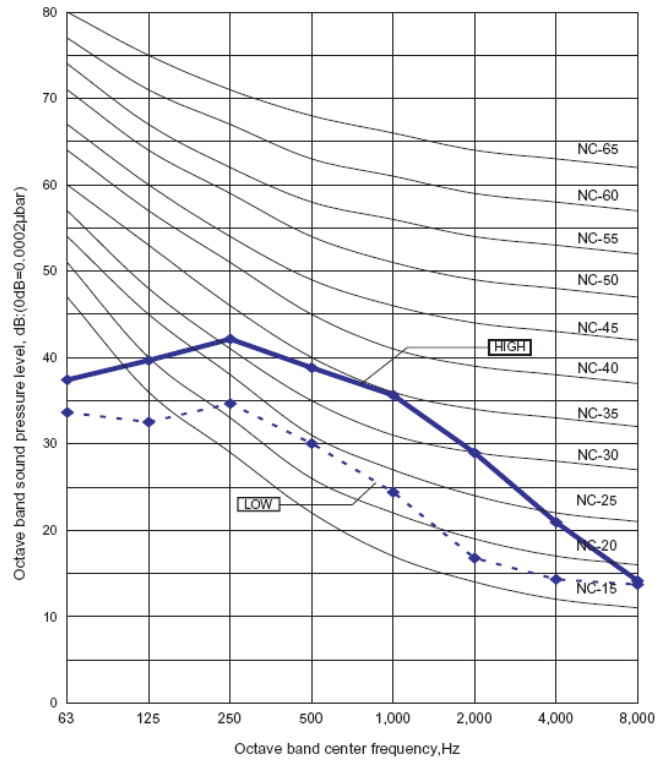
Модель ARY12L



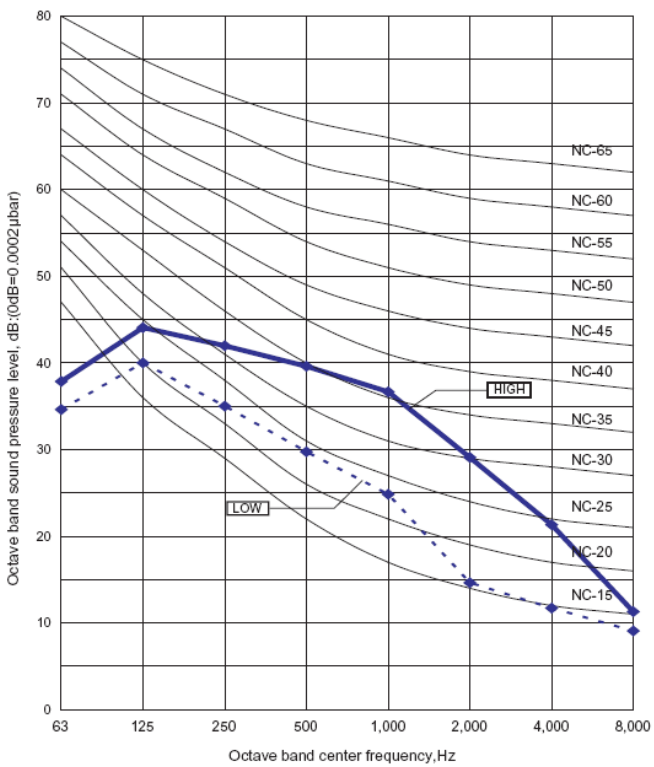
ОХЛАЖДЕНИЕ
Модель ARY14L



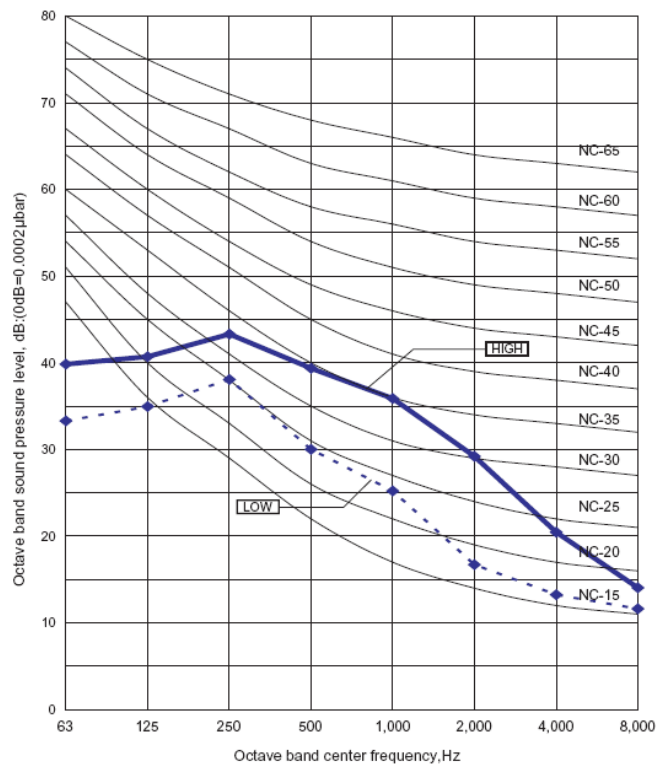
Модель ARY14L



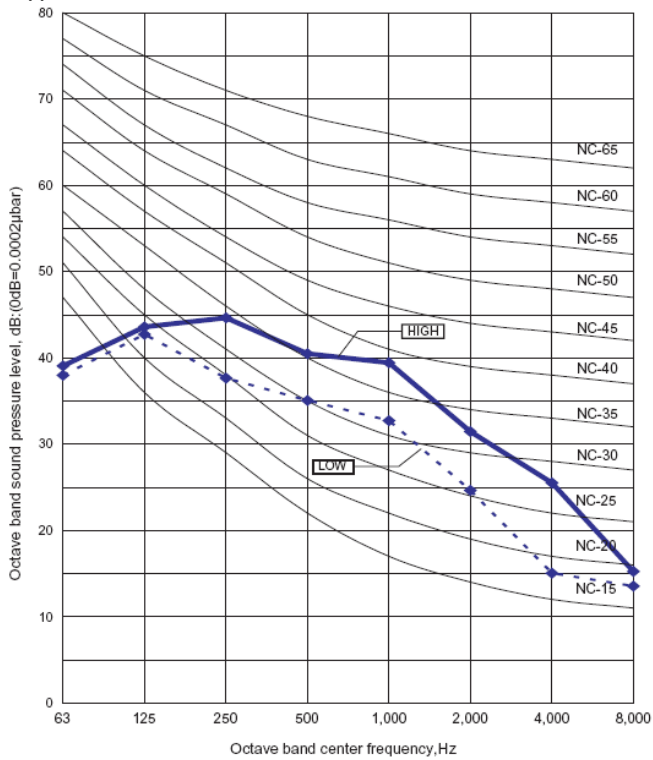
НАГРЕВ
Модель ARY14L



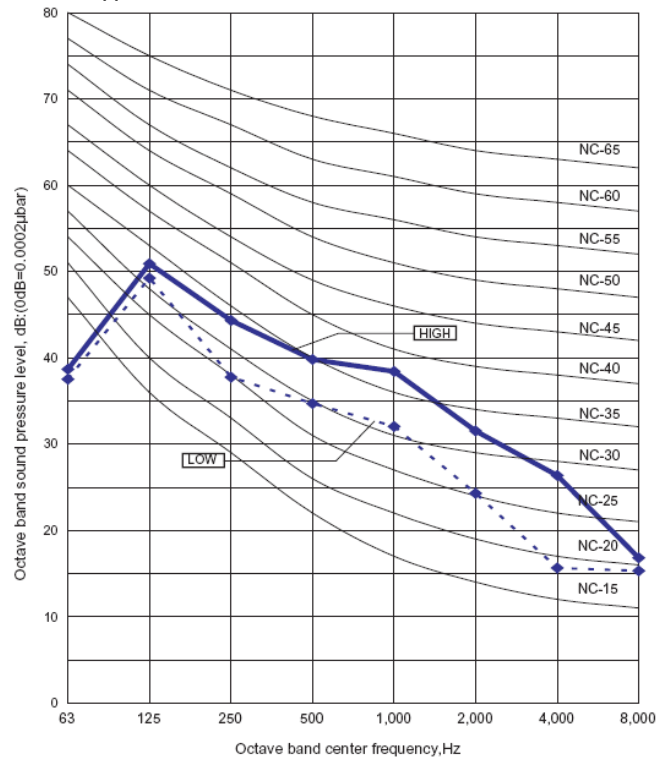
Модель ARY18L



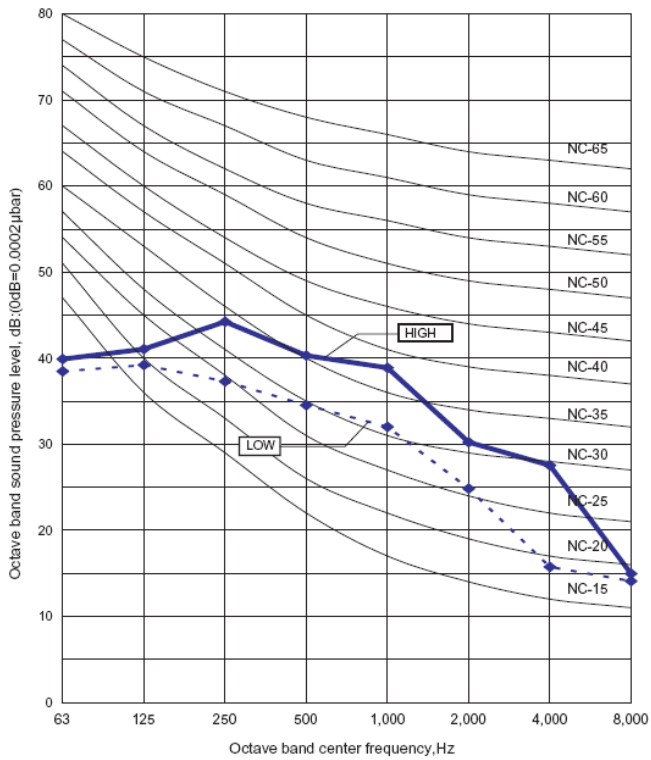
8-1-2. КАСЕТНЫЕ МОДЕЛИ ОХЛАЖДЕНИЕ Модель АUY12L



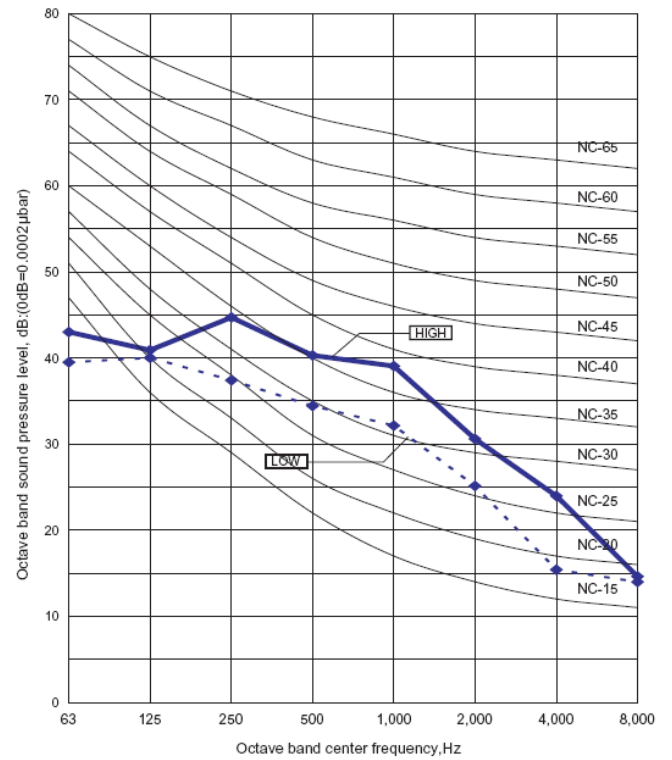
Модель АUY14L



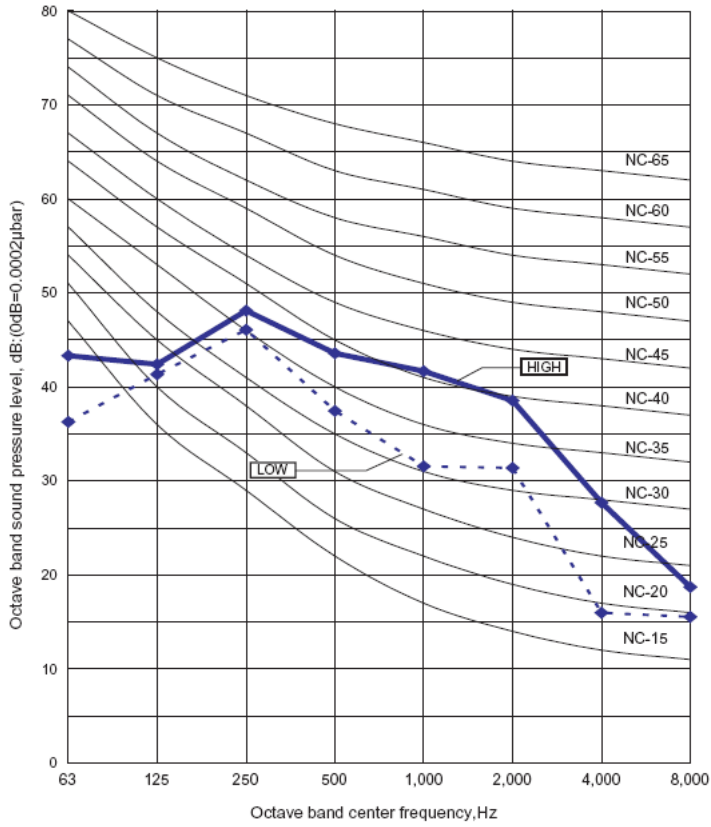
НАГРЕВ Модель АUY12L



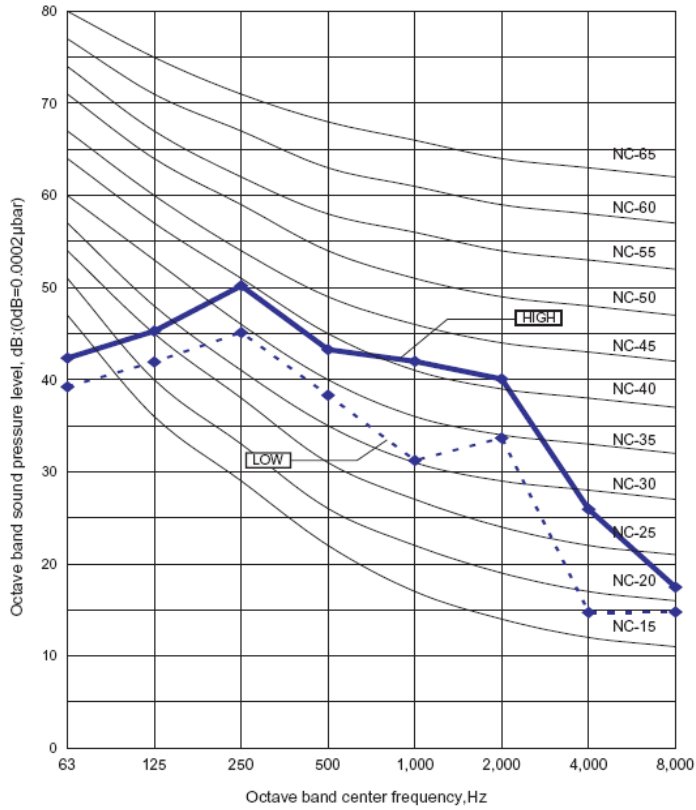
Модель АUY14L



ОХЛАЖДЕНИЕ
Модель AUU18L

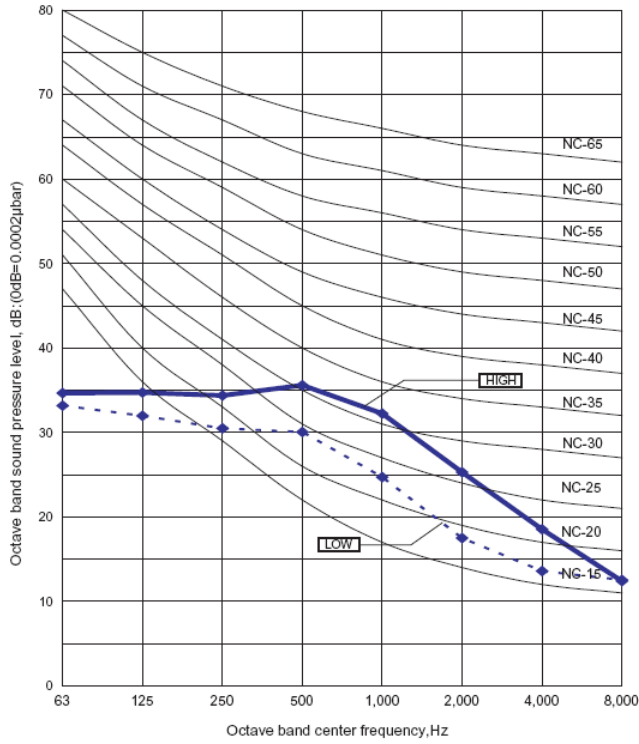


НАГРЕВ
Модель AUU18L

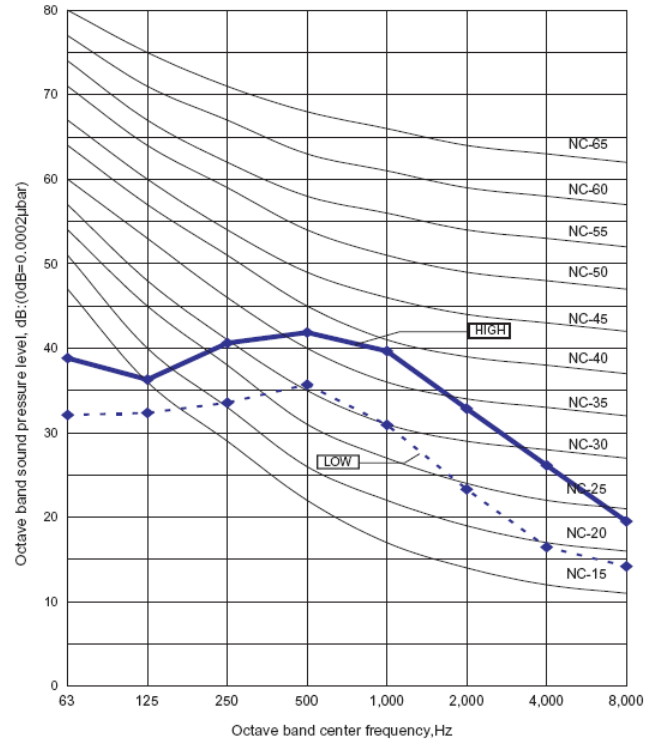


8-1-3. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

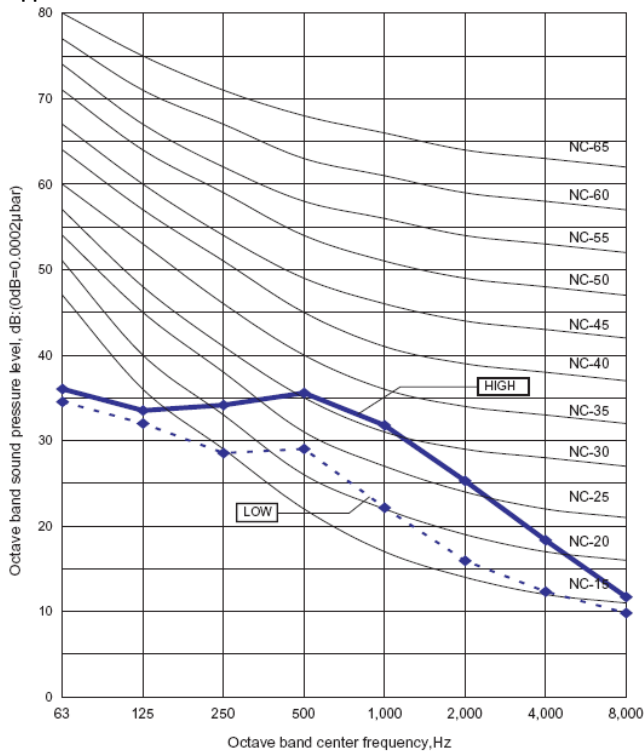
ОХЛАЖДЕНИЕ
Модель АВУ14L



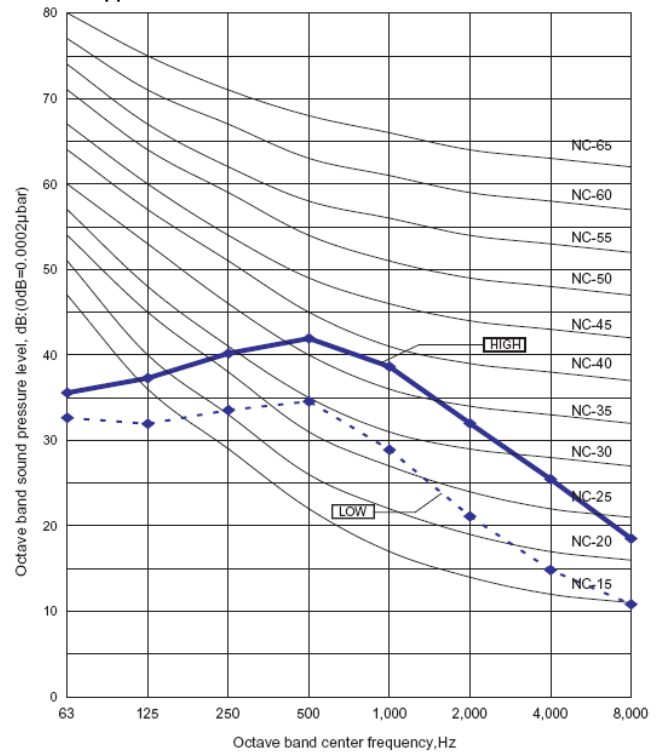
Модель АВУ18L



НАГРЕВ
Модель АВУ14L



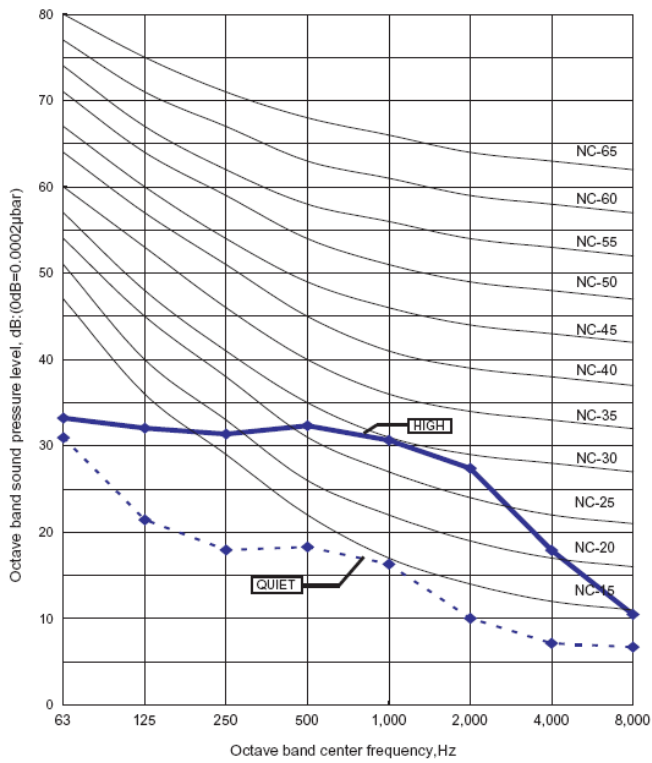
Модель АВУ18L



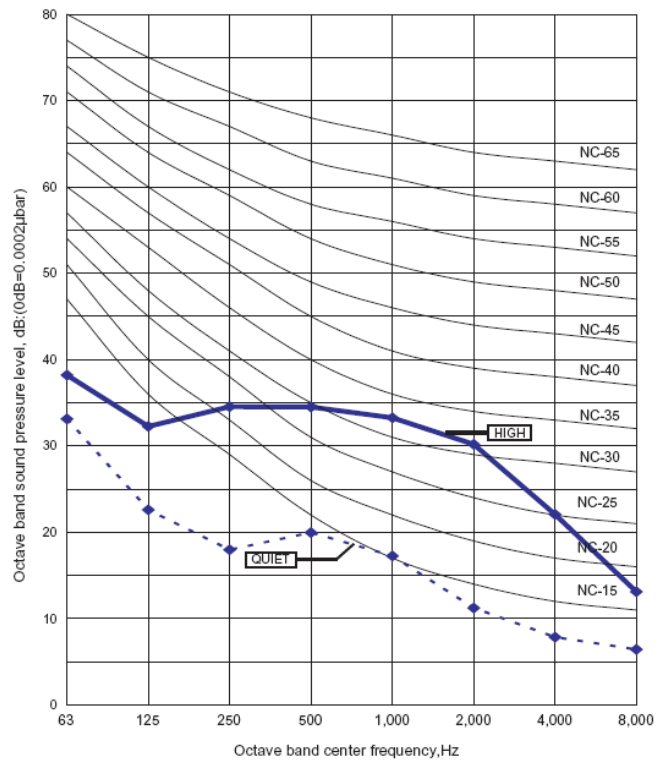
8-1-4. НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ

ОХЛАЖДЕНИЕ

Модель ASYA07L

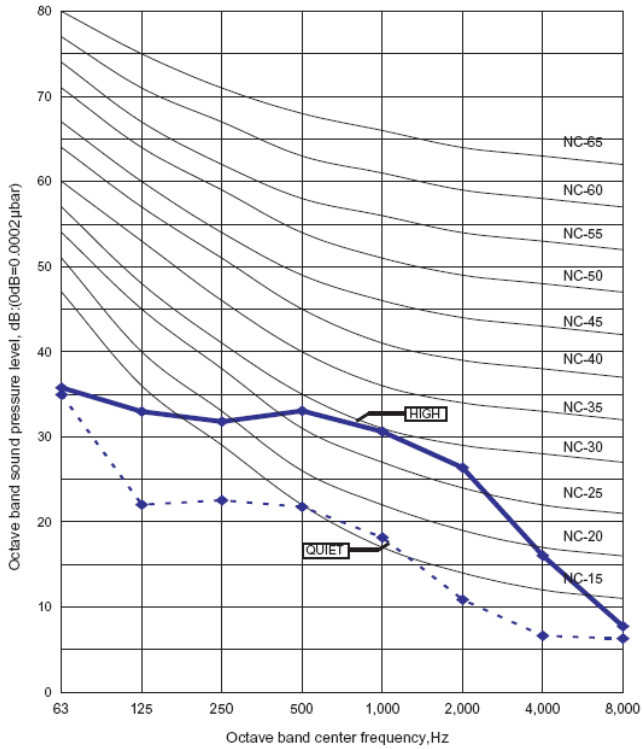


Модель ASYA09L

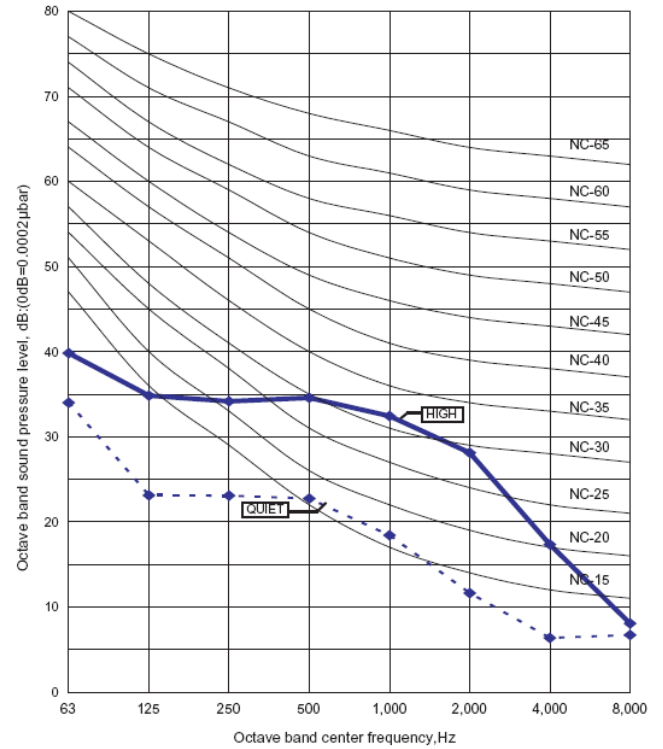


НАГРЕВ

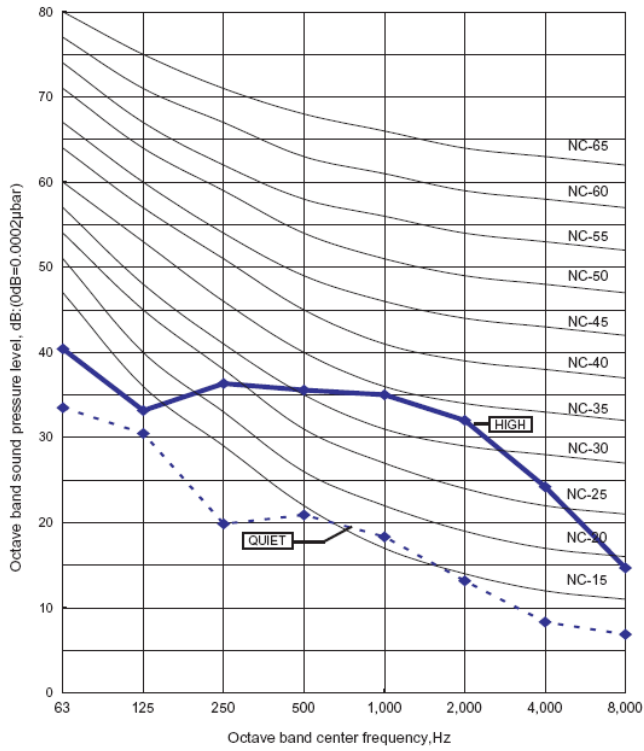
Модель ASYA07L



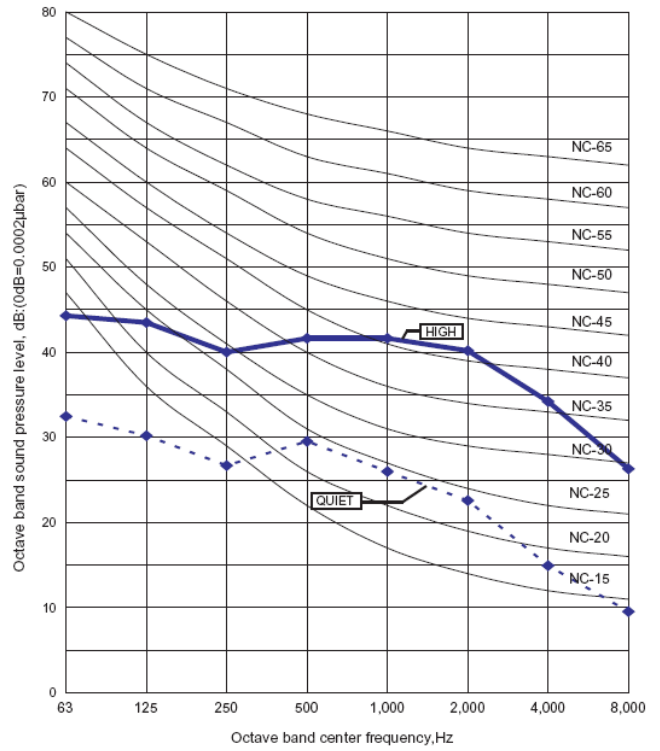
Модель ASYA09L



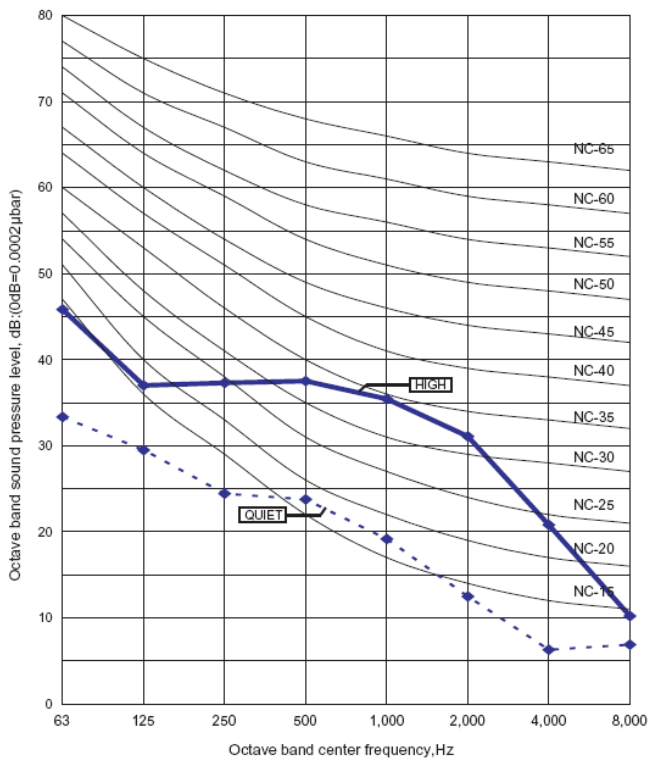
ОХЛАЖДЕНИЕ
Модель ASYA12L



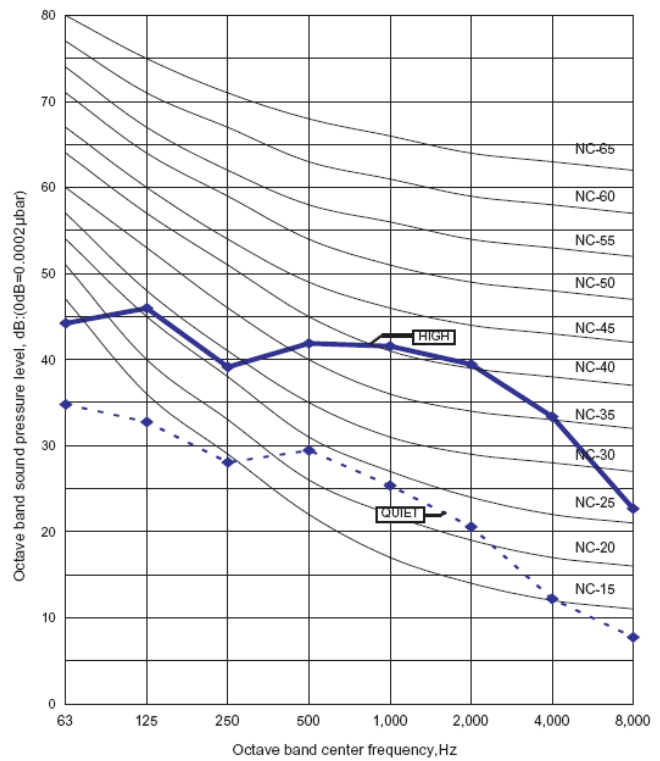
Модель ASYA14L



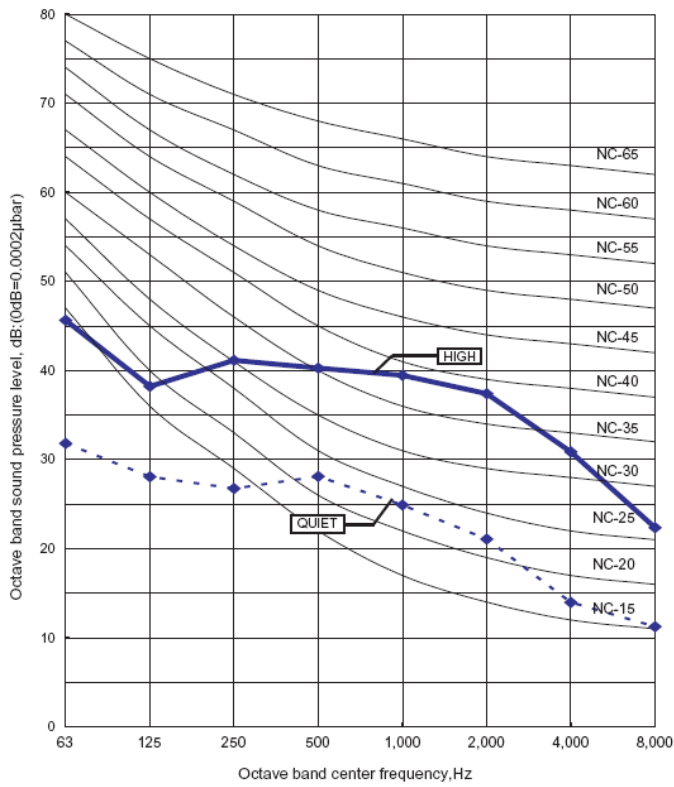
НАГРЕВ
Модель ASYA12L



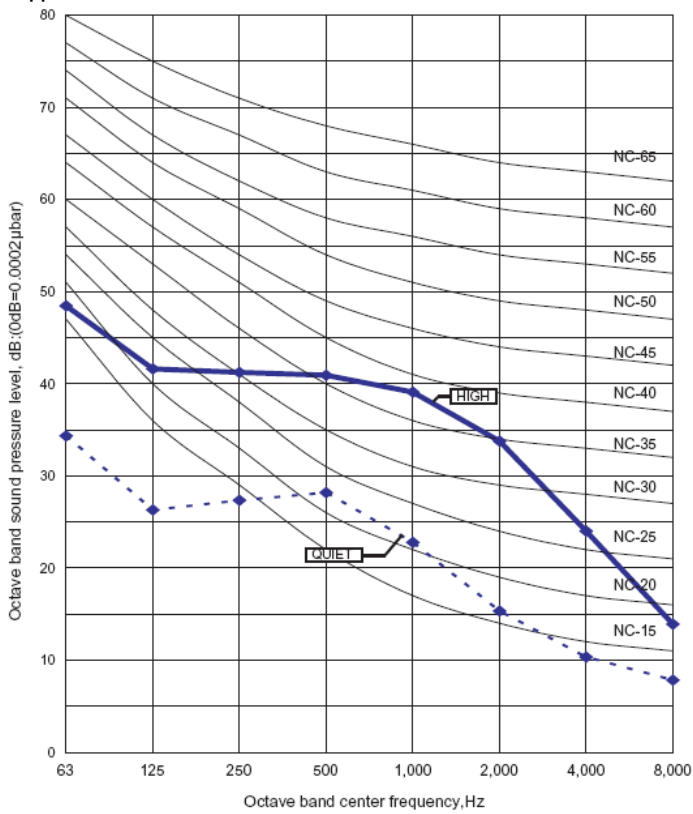
Модель ASYA14L



ОХЛАЖДЕНИЕ
Модель ASYA18L

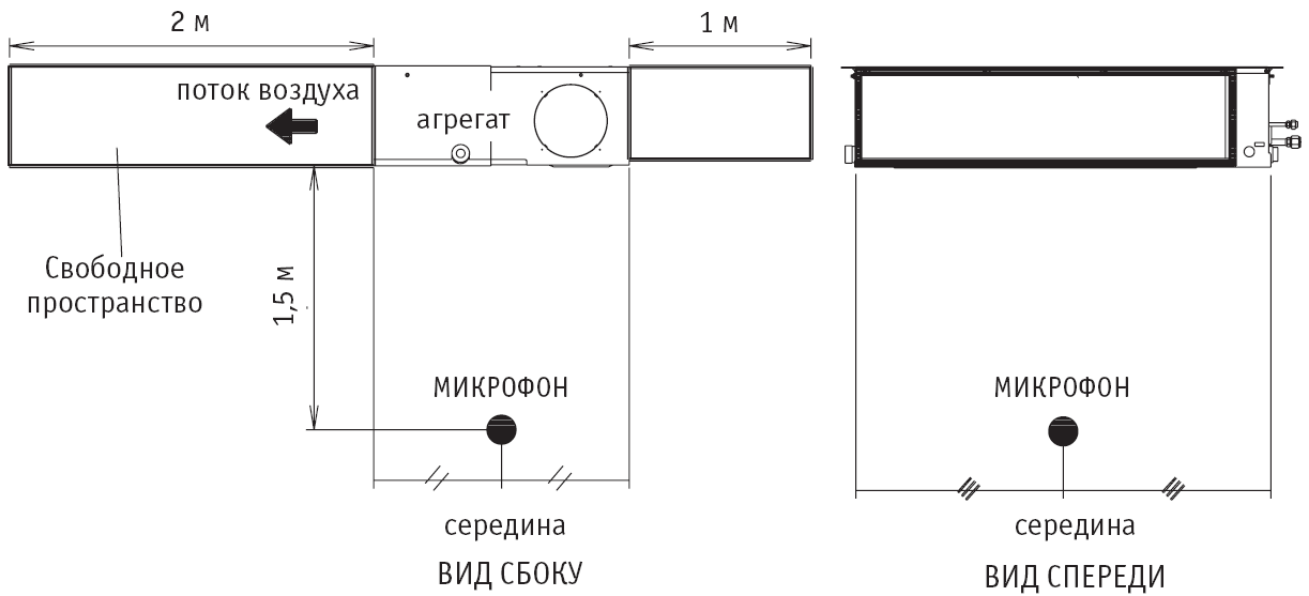


НАГРЕВ
Модель ASYA18L

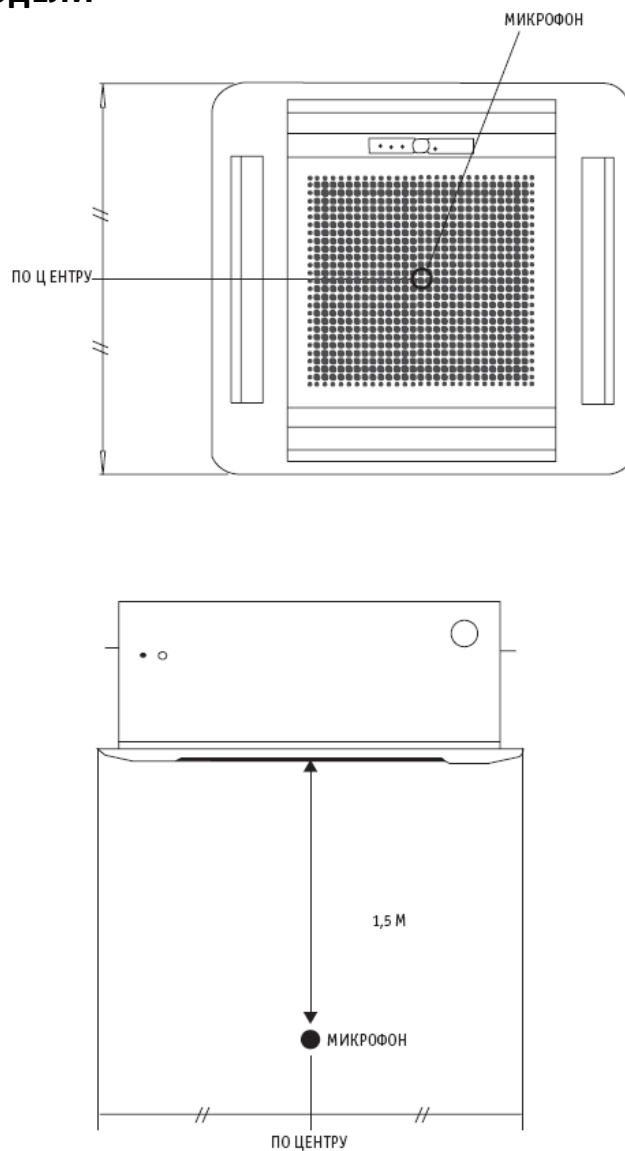


8-2. ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

8-2-1. КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

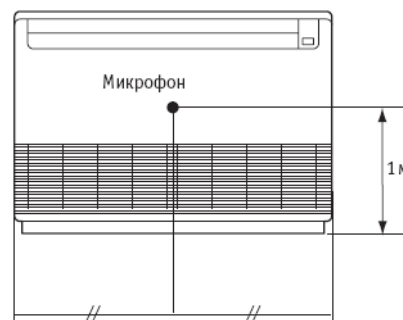
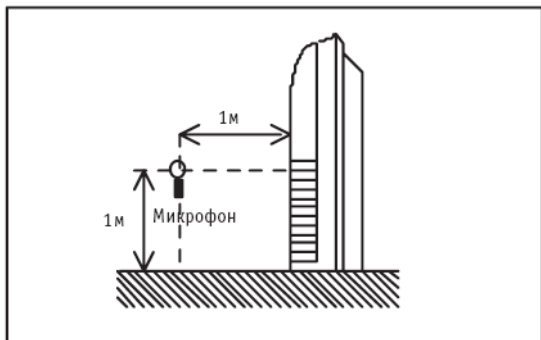


8-2-2. КАСЕТНЫЕ МОДЕЛИ

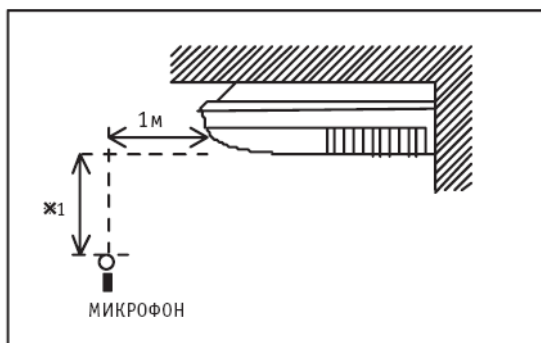


8-2-3. НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ) МОДЕЛИ

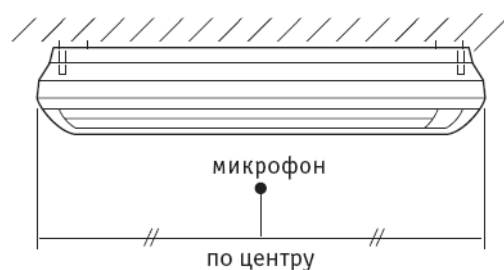
НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ



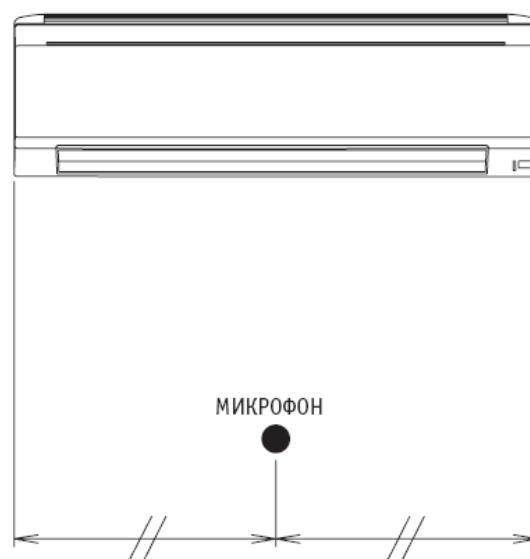
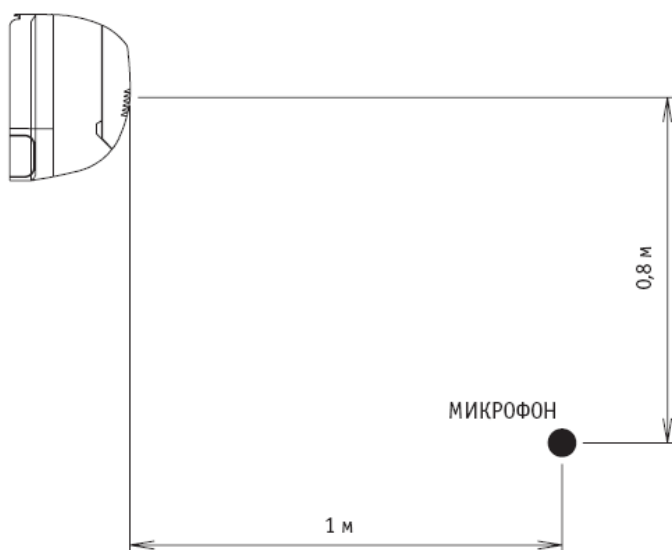
ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



※1 0,8 м (для моделей АВ12 - АВ24)
1 м (для моделей АВ30 - АВ5 4)



8-2-4. НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ





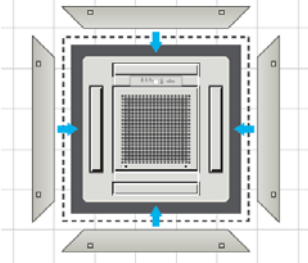


9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели			ASYA07L ASYA09L ASYA12L ASYA14L ASYA18L	ARY9L	ARY12L ARY14L ARY18L	AUY12L AUY14L	AUY18L	ABY14L	ABY18L
Параметры электропитания	Напряжение	В	230						
	Частота	Гц	50						
Максимальный рабочий ток (внутренний блок)		А	0,3	0,21	0,42	0,15	0,19	0,24	0,37
Параметры электрокабеля от внутреннего до наружного блока	Соединительный кабель	мм ²	1,5						
	Максимальная длина кабеля	м	26						

10. ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Тип устройства		Наименование модели			
		ASYA07L ASYA09L ASYA12L ASYA14L ASYA18L	ARY9L ARY12L ARY14L ARY18L	AUY12L AUY14L AUY18L	ABY14L ABY18L
Защита цепи	Предохранитель от перегрузки по току (печатная плата контроллера)	3,15 А 250 В			
	Плавкий предохранитель (клеммная колодка)	102±2 °С OFF 70±5 °С ON	-	-	-
Защита ЭД вентилятора	Устройство темозащиты	100±10 °С OFF 95±10 °С ON	150±5 °С OFF 90±15 °С ON	140±5 °С OFF 90±15 °С ON	140±5 °С OFF 90±15 °С ON

11. ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Внешний вид	Наименование	Код модели	Описание
	Упрощенный пульт ДУ	UTB-YPB	<p>Для канальных моделей</p> <p>Компактность и ограниченный набор реализуемых функций</p>
	Выносной датчик температуры	UTD-RS100	Для канальных моделей
	Декоративная решетка	UTG-AGDA-W	<p>Для кассетных моделей</p> <p>Позволяет скрыть зазор между кромкой фальш-потолка и воздуховыпускной решеткой</p>
	Фильтр очистки воздуха	<p>UTR-FA03-2 яблочно-катехиновый фильтр (фильтр + каркас) x 2</p> <p>UTR-FC03-2 яблочно-катехиновый фильтр (только фильтр) x 2</p>	<p>Для настенных моделей</p> <p>Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием полифенола (вещества, содержащегося в яблоках) и предотвращая их распространение.</p>
	Фильтр очистки воздуха	<p>UTR-FA03-3 фильтр ионного деодорирования (фильтр + каркас) x 2</p> <p>UTR-FC03-3 фильтр ионного деодорирования (только фильтр) x 2</p>	<p>Для настенных моделей</p> <p>Керамические микрочастицы, излучающие отрицательные ионы, позволяют деодорировать воздух и устранить неприятные запахи в помещении.</p>

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ
мульти-сплит система для двух помещений

A0Y18LMAK2

A0Y24LMAM2

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики приводятся для стандартных комбинаций: AOY18L2: ASYA12L, ASYA12L; AOY24L2: ASYA18L, ASYA12L

Тип			МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА			
			ИНВЕРТОРНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ			
Наименование модели			AOY18LMAK2	AOY 24LMAM2		
Параметры электропитания			230 В, 50 Гц			
Допустимый диапазон напряжения			198-264 В ~ 50 Гц			
Класс энергоэффективности			Охлаждение	A		
			Нагрев	A		
Производительность	Охлаждение	Номин.	кВт	5.5	5.8	
			BTU/h	18800	19800	
		Мин. - макс.	кВт	2.0 - 6.5	2.5 - 7.8	
	Нагрев	Номин.	кВт	6.3	6.4	
			BTU/h	21500	21800	
		Мин. - макс.	кВт	2.2 - 7.8	2.2 - 9.0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номин.	кВт	1.65	1.73	
			*1) Макс.	2.40	2.87	
	Нагрев	Номин.	кВт	1.65	1.64	
			*1) Макс.	2.40	2.87	
Рабочий ток	Охлаждение	Номин.	A	кВт	7.30	7.55
				*1) Макс.	10.50	12.50
	Нагрев	Номин.		кВт	7.30	7.15
				*1) Макс.	10.50	12.50
КОЭФФ-Т EER			Охлаждение	кВт/кВт	3.33	3.35
КОЭФФ-Т COP			Нагрев		3.82	3.90
Пусковой ток			A	10		
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	м ³ /ч	2800		
		Нагрев		2800		
	Тип и кол-во			Осевой x 1		
	Выходная мощность			Вт	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение		дБ(А)	49		
	Нагрев			50		
Тип теплообменника	Габариты (в x ш x г)		мм	628 X 901 X 36,38		
	Шаг ребер			1.45		
	Кол-во рядов			2X30		
	Тип трубок			медные		
	Тип оребрения			алюминий		
Компрессор	Тип и кол-во			двухроторный x 1		
	Выходная мощность		Вт	1300		
Тип хладагента	Тип		R410A			
	Заправка		г	1900		
Холодильное масло			полиэфирное			
Корпус	Материал			листовая сталь		
	Цвет			беж (10YR7.5/1.0NN)		
Габариты (в x ш x г)	без упаковки		мм	650 X 830 X 320		
	в упаковке			743 X 984 X 413		
Масса	без упаковки		кг (фунт)	56 (123)		
	в упаковке			62 (137)		
Соединит. трубка	Диаметр	Линия жидкости	мм	Ø6,35 (1/4 дюйма) X 2		
		Линия газа		Ø9,52 (3/8 дюйма) X 1, *2) Ø12.70 (1/2 дюйма) X 1		
	Тип соединений			конические		
	Максимальная длина (всего)		м	30 (без допзаправки -		
	Макс. длина (поблочно)			20		
	Макс. перепад между нар. и каждым из внутренних блоков			10		
	Макс. перепад высот между внутренними блоками			10		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	от 0 до 46		
	Нагрев			от -10 до 24		

* 1) Максимальный рабочий ток для допустимого диапазона температур.

* 2) Подсоединение к клапану осуществляется посредством переходника.

Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий:

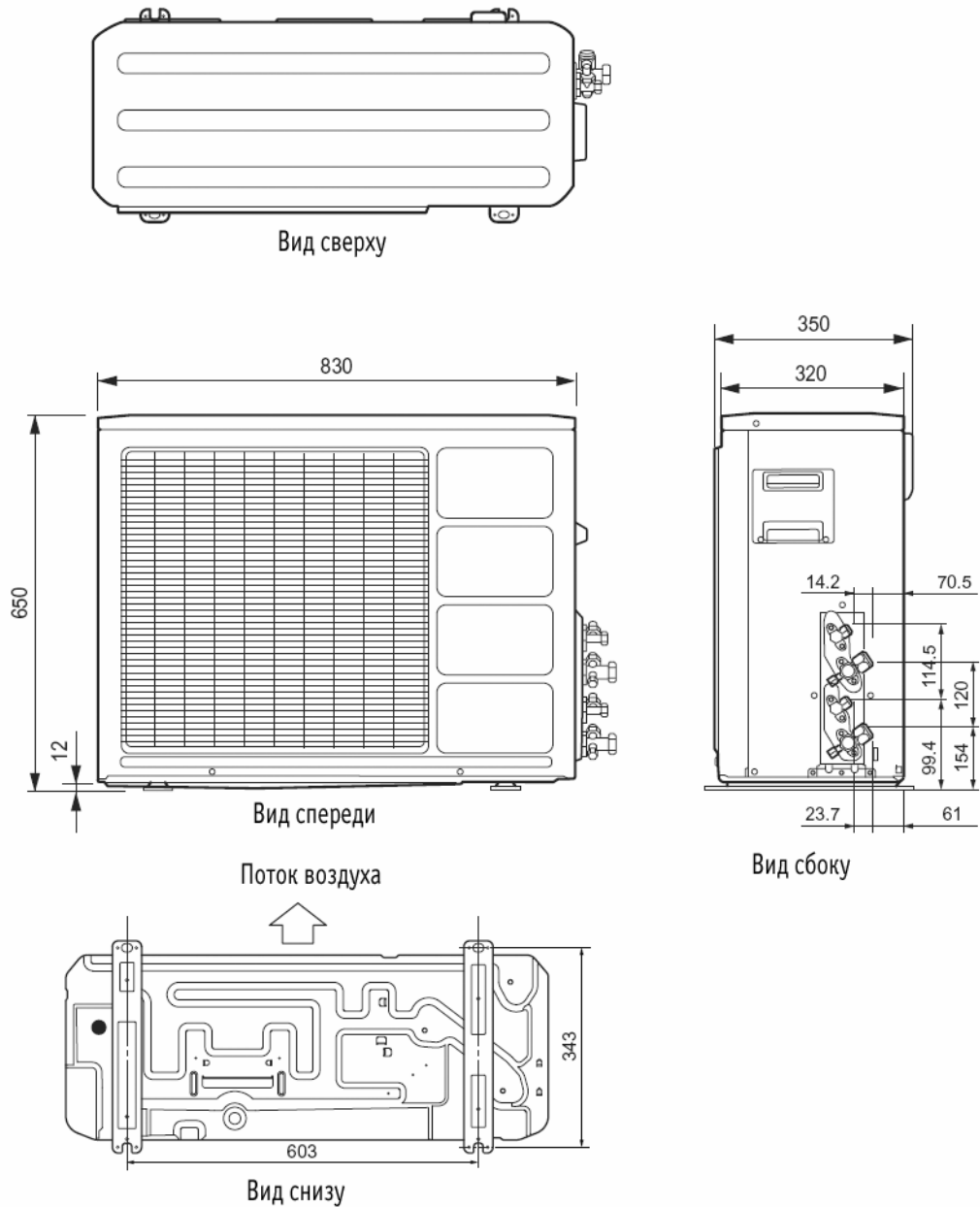
Охлаждение: Температура в помещении: 27°C по сух. терм. и 19°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 35°C по сух. терм. и 24°C по влаж. терм.

Нагрев: Температура в помещении: 20°C по сух. терм. и 15°C по влаж. терм.; температура наружного воздуха: 7°C по сух. терм. и 6°C по влаж. терм.

Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот (между наружным и внутренним блоками): 0 м.

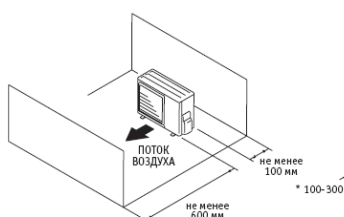
2. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель А0У18L2, А0У24L2

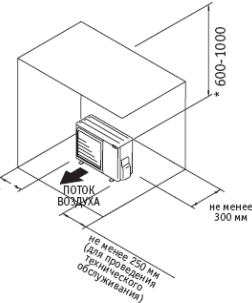


ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

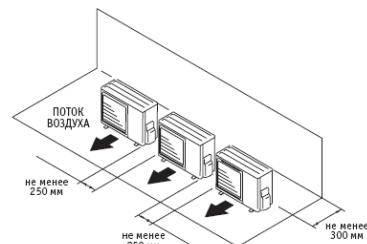
При наличии препятствий на пути воздушного потока с лицевой и с тыльной сторон.



При наличии препятствий с лицевой стороны, по бокам и сверху.



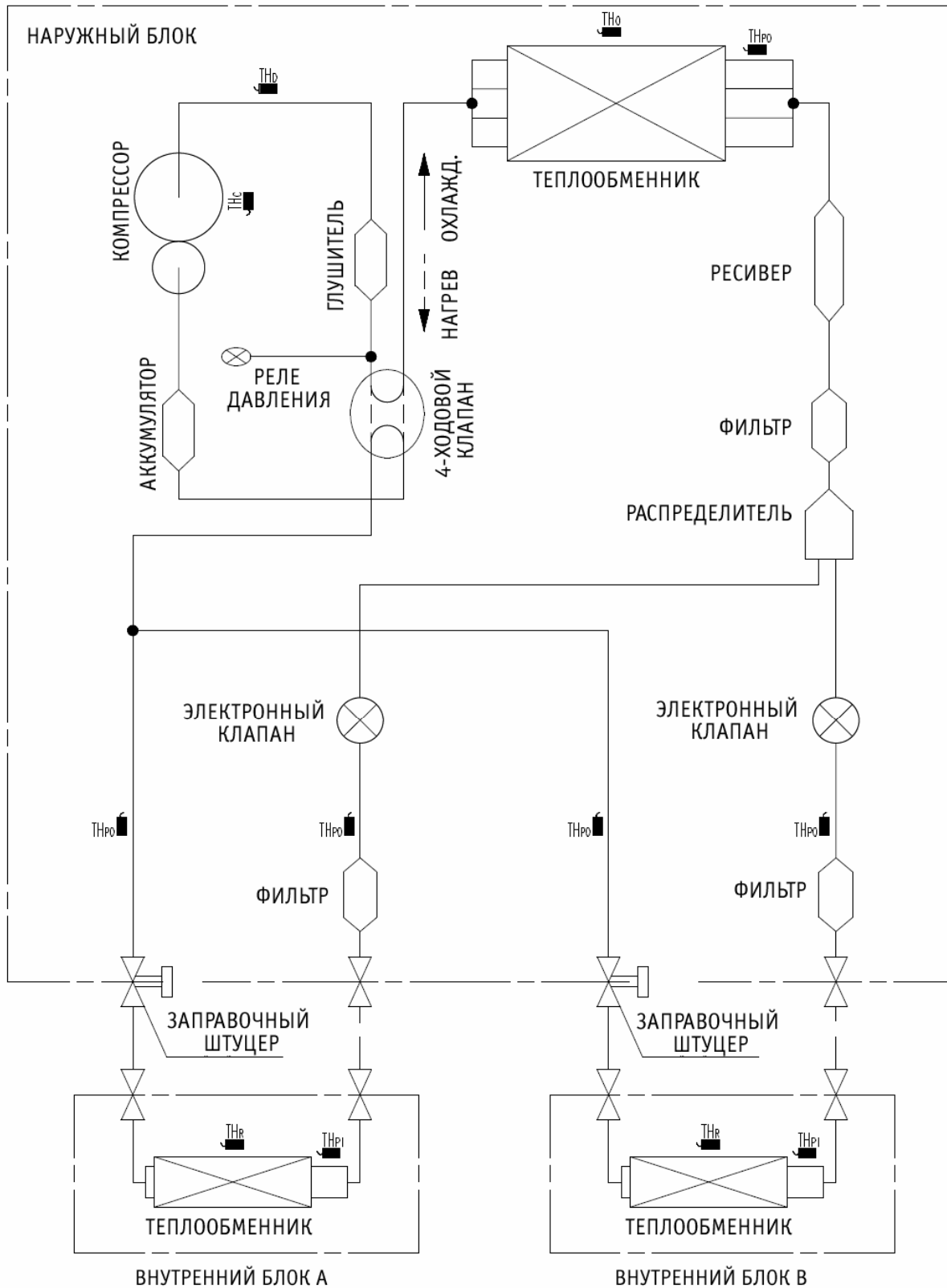
При наличии препятствий с тыльной стороны и при установке нескольких блоков в ряд.



* Если зазоры между блоком и препятствием выше указанных значений, то наличием препятствия можно пренебречь.

3. СХЕМЫ КОНТУРА ХЛАДАГЕНТА

Модель А0У18L2, А0У24L2

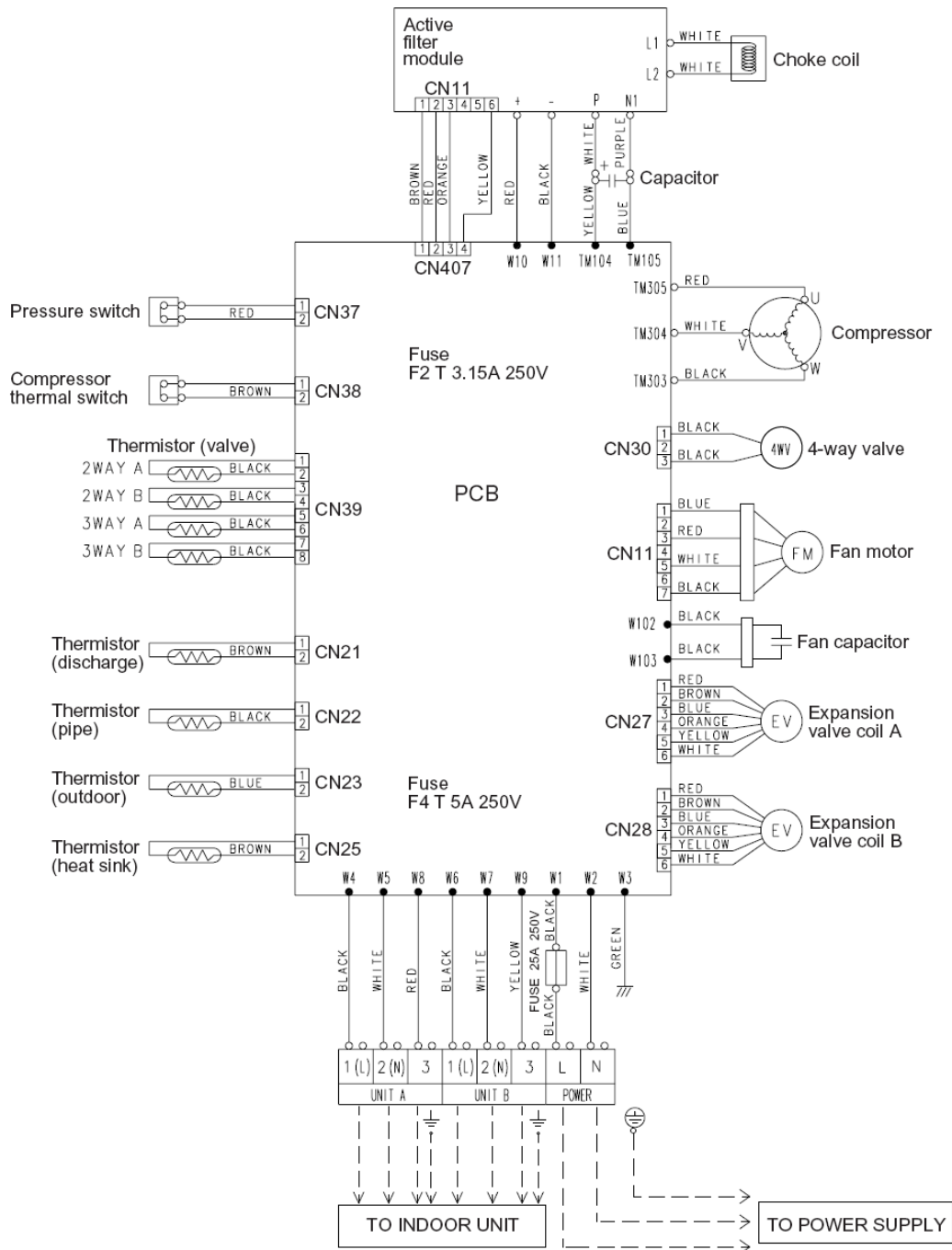


T_{Hc} : ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОМПРЕССОРА
 T_{Ho} : ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
 T_{Hro} : ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ В ТРУБНОЙ ЛИНИИ
 T_{Hr} : ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕТАНИЯ

T_{Hr} : ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
 T_{Hr1} : ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ В ТРУБНОЙ ЛИНИИ

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Модели: AOY18L2, AOY24L2



Обозначения:

ACTIVE FILTER MODULE - модуль активного фильтра
 BLACK – черный
 BLUE – синий
 BROWN – коричневый
 COIL - теплообменник
 CHOKE COIL - дроссельная катушка
 COMPRESSOR – компрессор
 DC COMPRESSOR - компрессор переменного тока
 DIODE BRIDGE - диодный мост
 DIFFUSER – воздухораспределитель
 DISPLAY BOARD - плата дисплея
 DRAIN PUMP - дренажный насос
 EARTH – заземление
 EXPANSION VALVE - электронный клапан

FAN MOTOR - ЭД вентилятора
 FAN CAPACITOR - конденсатор ЭД вентилятора
 FILTER BOARD - плата фильтра
 FUSE - плавкий предохранитель
 GRAY – серый
 GREEN – зеленый
 INDOOR UNIT - внутренний блок
 LED INDICATOR – СИД
 ORANGE – оранжевый
 OUTDOOR UNIT - наружный блок
 PINK – розовый
 PIPE TEMPERATURE - темп. в магистрали
 POWER RELAY - силовое реле
 PRINTED CIRCUIT BOARD - печатная плата управления

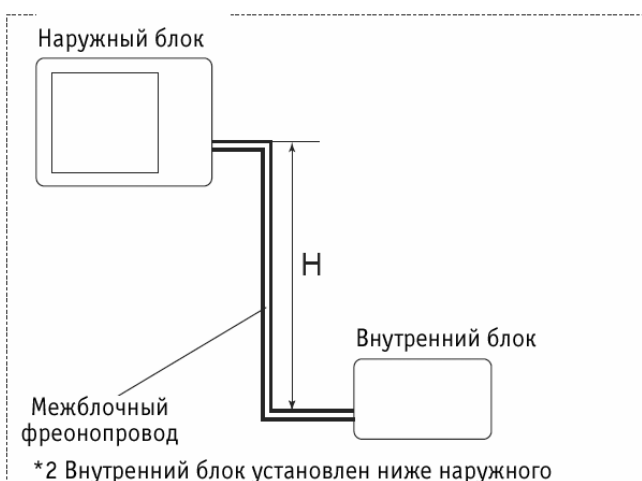
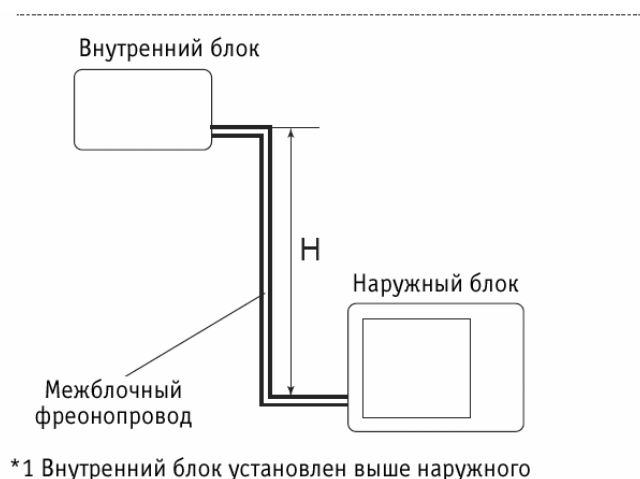
PURPLE – фиолетовый
 RED – красный
 REMOTE CONTROL – ПДУ
 RIGHT/LEFT - вправо-влево
 ROOM TEMPERATURE - темп. в помещении
 STEPPING MOTOR - шаговый ЭД
 SW – переключатель
 TERMINAL - клемная колодка
 THERMAL SWITCH - термopредохранитель
 TO POWER SUPPLY – к источнику питания
 UNIT - блок
 WHITE – белый
 Y/G - желто-зеленый
 YELLOW – желтый

5. КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПО ДЛИНАМ ФРЕОНОПРОВОДА И ПЕРЕПАДАМ ВЫСОТ

Модель: внутренний блок 7000 btu (AOY18L2, AOY24L2)

Охлаждение			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (H), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,996	0,990	0,984
		7,5	-	1,000	0,996	0,990	0,984
		5	1,002	1,000	0,996	0,990	0,984
		0	1,002	1,000	0,996	0,990	0,984
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	0,994	0,992	0,988	0,982	0,976
		-7,5	-	0,988	0,984	0,978	0,972
		-10	-	-	0,980	0,974	0,968

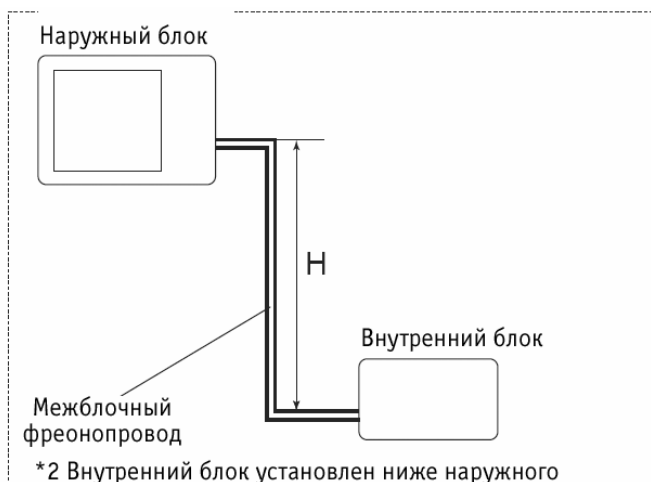
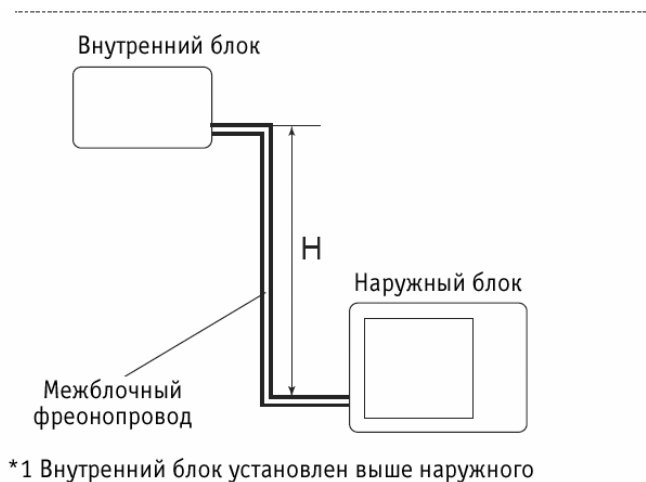
Нагрев			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (H), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,983	0,957	0,914
		7,5	-	0,993	0,985	0,960	0,916
		5	1,000	0,995	0,988	0,962	0,919
		0	1,005	1,000	0,993	0,967	0,923
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	1,005	1,000	0,993	0,967	0,923
		-7,5	-	1,000	0,993	0,967	0,923
		-10	-	-	0,993	0,967	0,923



Модель: внутренний блок 9000 btu (AOY18L2, AOY24L2)

Охлаждение			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (H), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,995	0,983	0,972
		7,5	-	1,000	0,995	0,983	0,972
		5	1,006	1,000	0,995	0,983	0,972
		0	1,006	1,000	0,995	0,983	0,972
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	0,998	0,992	0,987	0,976	0,964
		-7,5	-	0,988	0,983	0,972	0,960
		-10	-	-	0,979	0,968	0,956

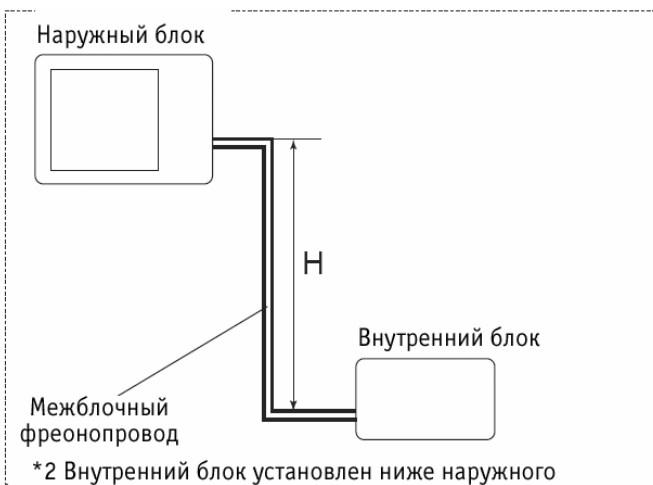
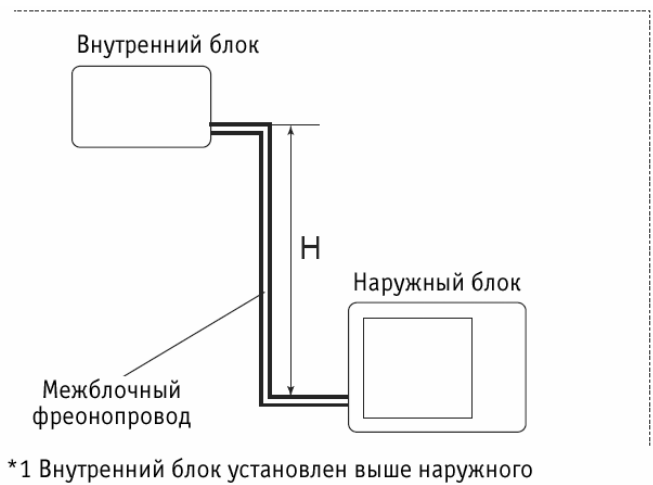
Нагрев			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (H), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,983	0,957	0,914
		7,5	-	0,993	0,985	0,960	0,916
		5	1,000	0,995	0,988	0,962	0,919
		0	1,005	1,000	0,993	0,967	0,923
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	1,005	1,000	0,993	0,967	0,923
		-7,5	-	1,000	0,993	0,967	0,923
		-10	-	-	0,993	0,967	0,923



Модель: внутренний блок 12 000 btu (A0Y18L2, A0Y24L2)

Охлаждение			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (H), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,991	0,974	0,955
		7,5	-	1,000	0,991	0,974	0,955
		5	1,008	1,000	0,991	0,974	0,955
		0	1,008	1,000	0,991	0,974	0,955
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	1,000	0,992	0,983	0,966	0,948
		-7,5	-	0,988	0,979	0,962	0,944
		-10	-	-	0,975	0,958	0,940

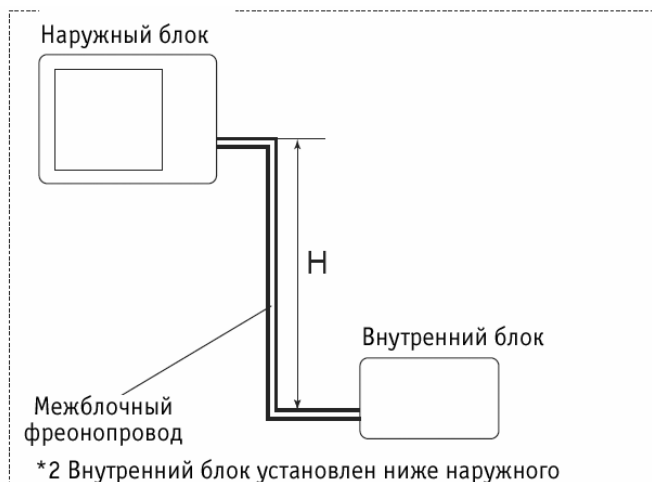
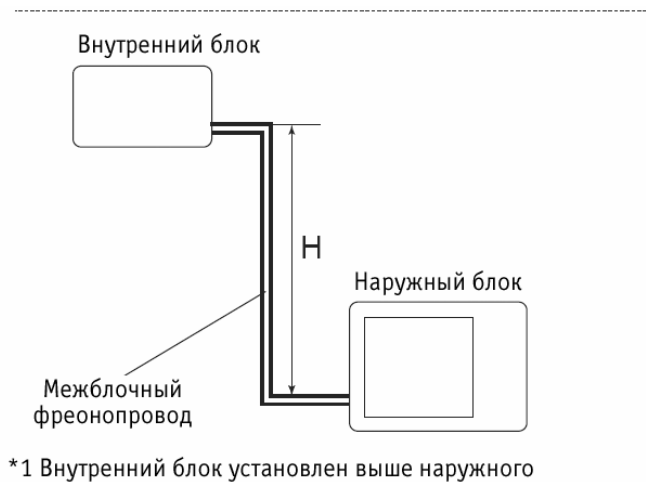
Нагрев			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (H), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,979	0,951	0,913
		7,5	-	0,993	0,982	0,953	0,915
		5	1,004	0,995	0,984	0,956	0,918
		0	1,009	1,000	0,989	0,960	0,922
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	1,009	1,000	0,989	0,960	0,922
		-7,5	-	1,000	0,989	0,960	0,922
		-10	-	-	0,989	0,960	0,922



Модель: внутренний блок 14 000 btu (A0Y18L2, A0Y24L2)

Охлаждение			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (Н), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	1,000	0,997	0,989
		7,5	-	1,000	1,000	0,997	0,989
		5	1,000	1,000	1,000	0,997	0,989
		0	1,000	1,000	1,000	0,997	0,989
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	0,992	0,992	0,992	0,989	0,981
		-7,5	-	0,988	0,988	0,985	0,977
		-10	-	-	0,984	0,981	0,973

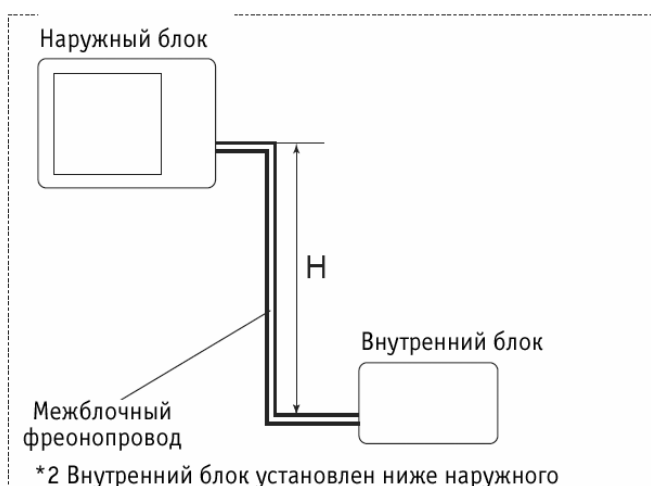
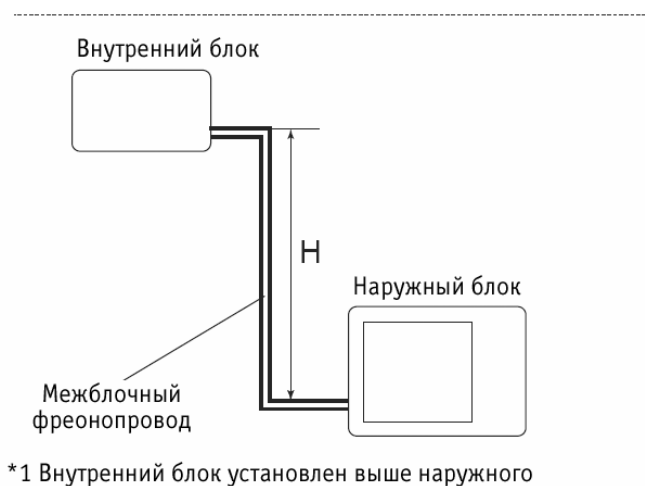
Нагрев			Длина трубной линии, м				
			5	7,5	10	15	20
Перепад высот (Н), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,982	0,960	0,915
		7,5	-	0,993	0,984	0,962	0,918
		5	1,001	0,995	0,987	0,965	0,920
		0	1,006	1,000	0,992	0,969	0,925
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	1,006	1,000	0,992	0,969	0,925
		-7,5	-	1,000	0,992	0,969	0,925
		-10	-	-	0,992	0,969	0,925



Модель: внутренний блок 18000 btu (AOY24L2)

Охлаждение			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	
Перепад высот (Н), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,996	0,985	0,970	
		7,5	-	1,000	0,996	0,985	0,970	
		5	1,004	1,000	0,996	0,985	0,970	
			0	1,004	1,000	0,996	0,985	0,970
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	0,996	0,992	0,988	0,977	0,962	
		-7,5	-	0,988	0,984	0,973	0,958	
-10		-	-	0,980	0,969	0,955		

Нагрев			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	
Перепад высот (Н), м	*1 Внутренний блок установлен выше наружного	10	-	-	0,973	0,935	0,900	
		7,5	-	0,993	0,976	0,938	0,902	
		5	1,010	0,995	0,978	0,940	0,905	
			0	1,015	1,000	0,983	0,945	0,909
	*2 Внутренний блок установлен ниже наружного	-5	1,015	1,000	0,983	0,945	0,909	
		-7,5	-	1,000	0,983	0,945	0,909	
-10		-	-	0,983	0,945	0,909		



6. РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ

Модели А0У18L2, А0У24L2

Тип хладагента		R410A
Объем хладагента	г	1900

Заправка хладагентом

Длина трубной линии	м	~ 30
Дополнительная заправка	г	0 (заправка не требуется)

7. РАСХОД ВОЗДУХА

Модели А0У18L2, А0У24L2

Охлаждение

Частота, об/мин	Расход воздуха	
	780	2800
778		л/с
1648		фут ³ /м

Нагрев

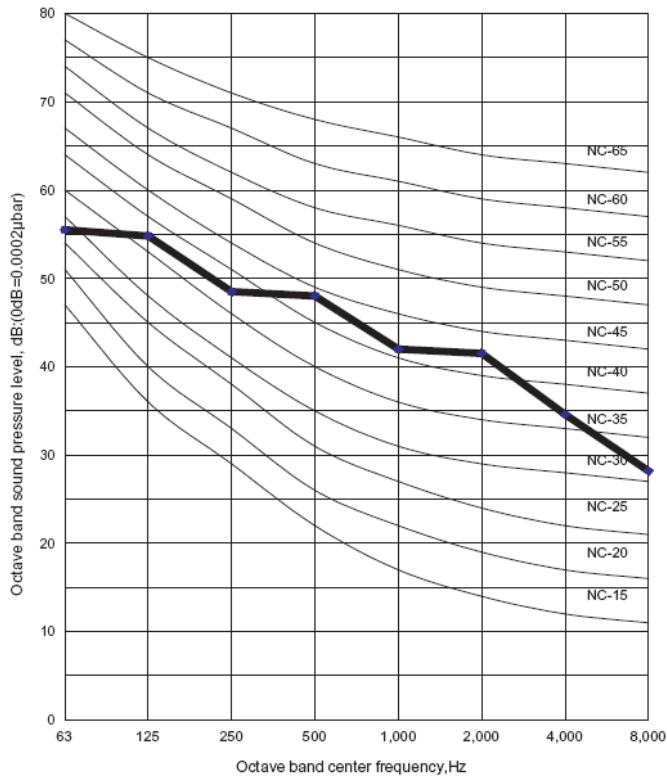
Частота, об/мин	Расход воздуха	
	780	2800
778		л/с
1648		фут ³ /м

8. УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

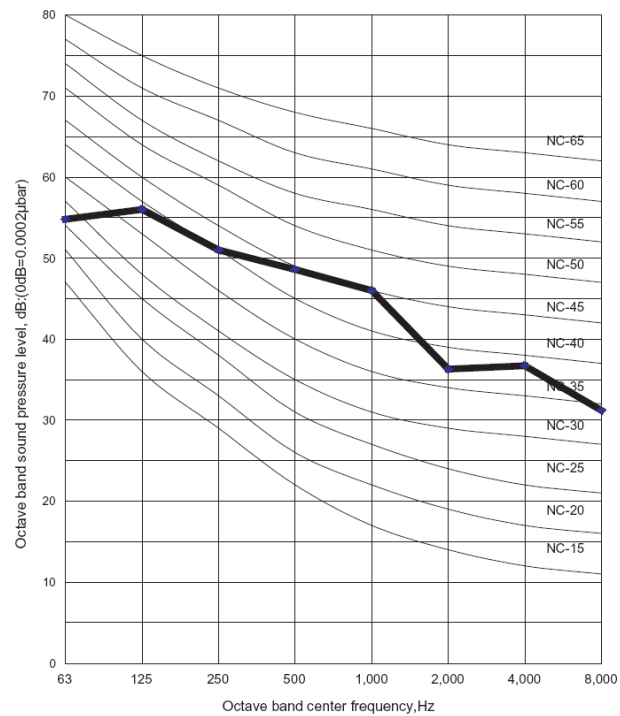
8-1. ГРАФИКИ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

ОХЛАЖДЕНИЕ

Модель АОУ18L2, АОУ24L2



НАГРЕВ

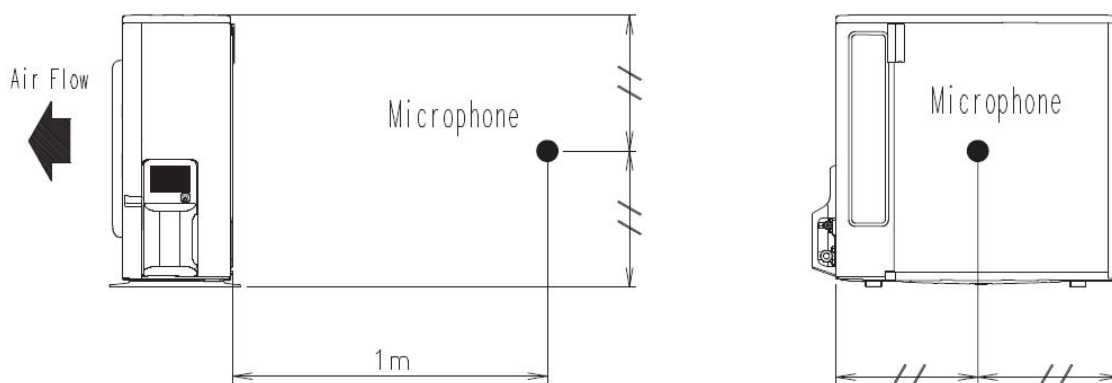


Условные обозначения:

Octave band center frequency, Hz – октавный диапазон частот, Гц

Octave band sound pressure level, dB – уровень звукового давления, дБ

8-2. ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ



Air flow – поток воздуха

Microphone – положение микрофона

9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели			AOYS18L2	AOYS24L2
Параметры электропитания	Напряжение	В	230	
	Частота	Гц	50	
Максимальный рабочий ток		А	9,7	12,2
Пусковой ток		А	10	
*1) Параметры кабеля	УЗО	А	25	
	Силовой кабель	мм ²	3,5	
	*2) Максимальная длина кабеля	м	37	29

*1) Параметры кабеля относятся к рекомендованному образцу (который соответствует электротехническим стандартам Японии).

*2) Максимальная длина кабеля. Приводится для случая, когда падение напряжения составляет не более 2%. Если требуется проложить кабель большей длины, следует выбрать больший диаметр.

10. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ

	Устройство защиты	Модель	
		AOY18L2	AOY24L2
Защита цепи	Токоограничивающий предохранитель (возле клеммной колодки)	5 А, 250 В	
		3,15 А, 250 В	
	Токоограничивающий предохранитель (печатная плата управления)	25 А, 250 В	
Защита ЭД вентилятора	Термозащита	150 ± 5 °C OFF 96 ± 15 °C ON	
Защита компрессора	Термозащита	120 °C OFF 85 °C ON	
Защита контура хладагента	Реле давления	4,2 ± 0,10 МПа 3,2 ± 0,15 МПа	