



## ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМАМ ПРОИЗВОЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ ПОМЕЩЕНИЙ (AOY39LMAW4)

<b>AR * 9LUAB</b>	<b>AB * 14LBAJ</b>
<b>AR * 9LUAP</b>	<b>AB * 18LBAJ</b>
<b>AR * 12LUAD</b>	<b>AB * 24LBAJ</b>
<b>AR * 12LUAL</b>	
<b>AR * 14LUAD</b>	<b>AS * A07LACM</b>
<b>AR * 14LUAL</b>	<b>AS * A09LACM</b>
<b>AR * 18LUAD</b>	<b>AS * A12LACM</b>
<b>AR * 18LUAL</b>	<b>AS * A14LACM</b>
<b>AR * 22LUAD</b>	<b>AS * A18LACM</b>
<b>AR * 22LUAL</b>	<b>AS * 24LBAJ</b>
<b>AU * 12LBAB</b>	
<b>AU * 14LBAB</b>	
<b>AU * 18LBAB</b>	

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

- 3.1. Характеристики - 3
- 3.2. Дистанционное управление - 6
- 3.3. Технические характеристики - 13
- 3.4. Габаритные и присоединительные размеры - 18
- 3.5. Схемы контура хладагента - 26
- 3.6 Электрические схемы - 27
- 3.7 Таблицы производительности -33
- 3.8 Компенсация производительности в зависимости от длины  
трубной линии и перепада высот - 91
- 3.9. Расчет массы дополнительной заправки - 98
- 3.10 Диапазон рабочих температур - 99
- 3.11 Производительность вентилятора - 100
- 3.12 Производительность вентилятора и расход воздуха - 120
- 3.13 Уровень звукового давления -129
- 3.14 Электрические параметры -145
- 3.15 Защитные устройства - 146
- 3.16 Устройства внешнего ввода и вывода - 147
- 3.17 Установка функций - 149
- 3.18 Опциональные принадлежности - 164

### 3.1 ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### МОДЕЛИ:

#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАССЕТНЫЕ  
КОМПАКТНЫЕ

КАНАЛЬНЫЕ МАЛОЙ  
МОЩНОСТИ

КАНАЛЬНЫЕ

**AU\*12LBAB**  
**AU\*14LBAB**  
**AU\*18LBAB**

**AR\*9LUAB**  
**AR\*9LUAP**

**AR\*12LUAD**  
**AR\*12LUAL**  
**AR\*14LUAD**  
**AR\*14LUAL**  
**AR\*18LUAD**  
**AR\*18LUAL**  
**AR\*22LUAD**  
**AR\*22LUAL**



НАПОЛЬНО-  
ПОДПОТОЛОЧНЫЕ  
(УНИВЕРСАЛЬНЫЕ)

НАСТЕННЫЕ  
КОМПАКТНЫЕ

НАСТЕННЫЕ

**AB\*14LBAJ**  
**AB\*18LBAJ**  
**AB\*24LBAJ**

**AS\*A07LACM**  
**AS\*A09LACM**  
**AS\*A12LACM**  
**AS\*A14LACM**  
**AS\*A18LACM**

**AS\*24LBAJ**



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

**AO\*30LMAW4**



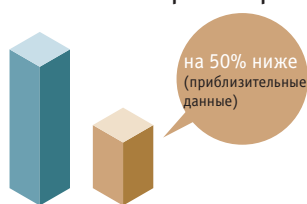
## СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	При подключении 3 внут. блоков, Вт/h		
	Внутр. блок № 1	Внутр. блок № 2	Внутр. блок № 3
1	7000	7000	14000
2	7000	7000	18000
3	7000	7000	22000
4	7000	7000	24000
5	7000	9000	12000
6	7000	9000	14000
7	7000	9000	18000
8	7000	9000	22000
9	7000	9000	24000
10	7000	12000	12000
11	7000	12000	14000
12	7000	12000	18000
13	7000	12000	22000
14	7000	12000	24000
15	7000	14000	14000
16	7000	14000	18000
17	7000	14000	22000
18	7000	14000	24000
19	9000	9000	9000
20	9000	9000	12000
21	9000	9000	14000
22	9000	9000	18000
23	9000	9000	22000
24	9000	9000	24000
25	9000	12000	12000
26	9000	12000	14000
27	9000	12000	18000
28	9000	12000	22000
29	9000	12000	24000
30	9000	14000	14000
31	9000	14000	18000
32	9000	14000	22000
33	9000	14000	24000
34	12000	12000	12000
35	12000	12000	14000
36	12000	12000	18000
37	12000	12000	22000
38	12000	12000	24000
39	12000	14000	14000
40	12000	14000	18000
41	12000	14000	22000

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	При подключении 4 внут. блоков, Вт/h			
	Внутр. блок № 1	Внутр. блок № 2	Внутр. блок № 3	Внутр. блок № 4
1	7000	7000	7000	7000
2	7000	7000	7000	9000
3	7000	7000	7000	12000
4	7000	7000	7000	14000
5	7000	7000	7000	18000
6	7000	7000	7000	22000
7	7000	7000	9000	9000
8	7000	7000	9000	12000
9	7000	7000	9000	14000
10	7000	7000	9000	18000
11	7000	7000	9000	22000
12	7000	7000	12000	12000
13	7000	7000	12000	14000
14	7000	7000	12000	18000
15	7000	7000	12000	22000
16	7000	7000	14000	14000
17	7000	7000	14000	18000
18	7000	9000	9000	9000
19	7000	9000	9000	12000
20	7000	9000	9000	14000
21	7000	9000	9000	18000
22	7000	9000	9000	22000
23	7000	9000	12000	12000
24	7000	9000	12000	14000
25	7000	9000	12000	18000
26	7000	9000	14000	14000
27	7000	9000	14000	18000
28	7000	12000	12000	12000
29	7000	12000	12000	14000
30	7000	12000	12000	18000
31	7000	12000	14000	14000
32	9000	9000	9000	9000
33	9000	9000	9000	12000
34	9000	9000	9000	14000
35	9000	9000	9000	18000
36	9000	9000	9000	22000
37	9000	9000	12000	12000
38	9000	9000	12000	14000
39	9000	9000	12000	18000
40	9000	9000	14000	14000
41	9000	12000	12000	12000
42	9000	12000	12000	14000
43	9000	12000	14000	14000
44	12000	12000	12000	12000

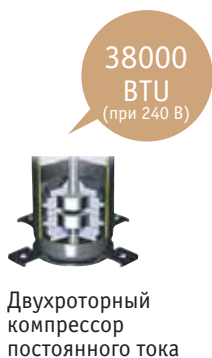
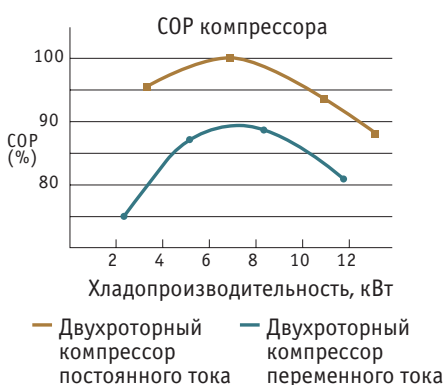
## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

сравнение энергозатрат за год



- мульти-сплит система с инвертором пост. тока
- мульти-сплит система с комп. пост. произв-ти

## ДВУХРОТОРНЫЙ КОМПРЕССОР ПОСТОЯННОГО ТОКА



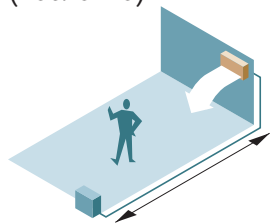
Двухроторный компрессор постоянного тока

Мульти-сплит система с высокоэффективным инверторным компрессором постоянного тока обеспечивает экономичное функционирование и эффективность на 50% выше по сравнению с мульти-сплит системой, оснащенной компрессором постоянной производительности. ???

Эффективность агрегата возрастает как на высокой частоте вращения при высокой нагрузке, так и в случае длительной эксплуатации при малой нагрузке, когда высокая эффективность обеспечивается за счет малых энергозатрат. Двухроторный компрессор также способствует снижению вибрации и уровня шума.

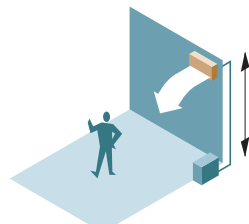
## ВАРИАТИВНОСТЬ МОНТАЖА

макс. длина трубной линии (поблочно)



25 м (АОУ30LMAW4)

максимальная высота монтажа



15 м (АОУ30LMAW4)

Суммарная длина трубной линии: 60 м (АОУ30LMAW4)

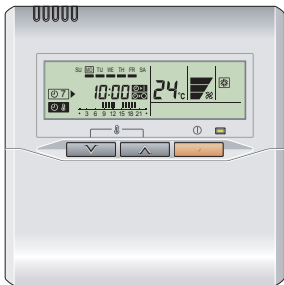
Благодаря увеличенной длине трубной линии (до 60 м; заправка до 40 м) обеспечивается вариативность монтажа наружного блока.

\*для АОУ30LMAW4.

## 3-2. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

### 3-2-1. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (для канальных моделей)

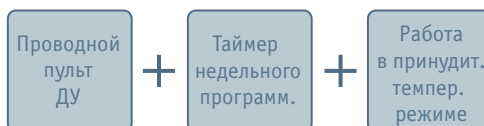
#### ОПИСАНИЕ



- \* 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

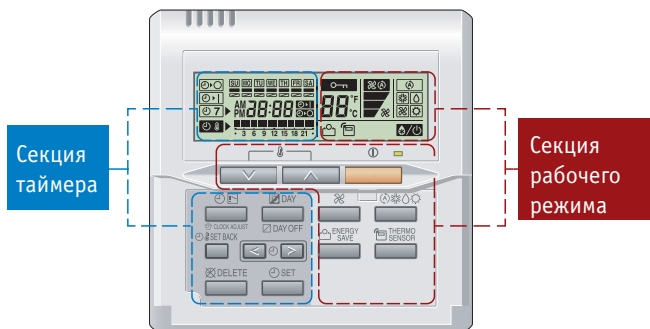
Сочетание трех функций:



#### 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>24°C</p> <p>0 3 6 9 12 15 18 21 Время</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>28°C</p> <p>0 3 6 9 12 15 18 21 Время</p>
<p>При задействовании таймера недельного программирования и работы в заданном температурном режиме.</p> <p>24°C → 28°C → 24°C</p> <p>0 3 6 9 12 15 18 21 Время</p>	

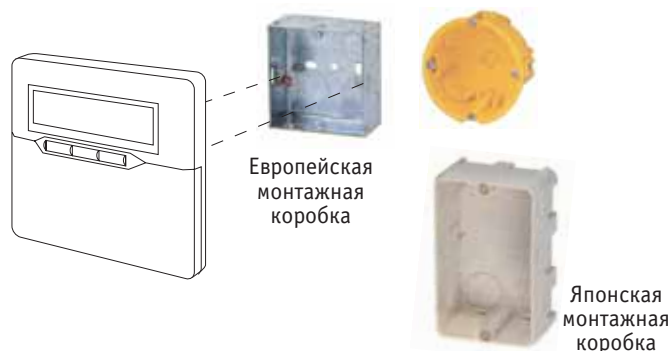
#### ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

#### ПРОСТОТА МОНТАЖА

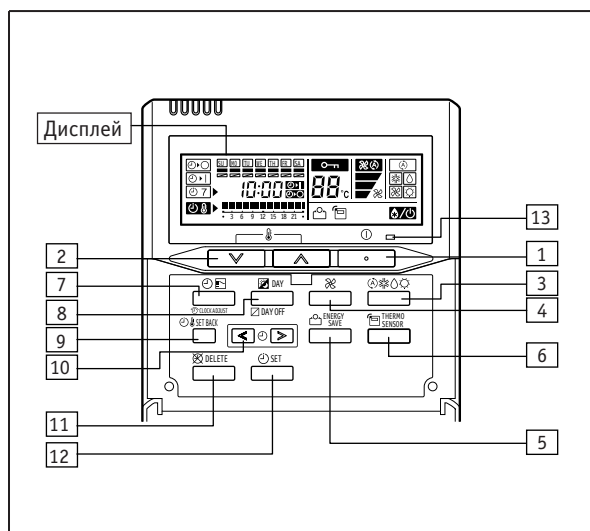
Возможность использования пульта со стандартными монтажными коробками. Плоская тыльная панель обеспечивает вариативность монтажа.



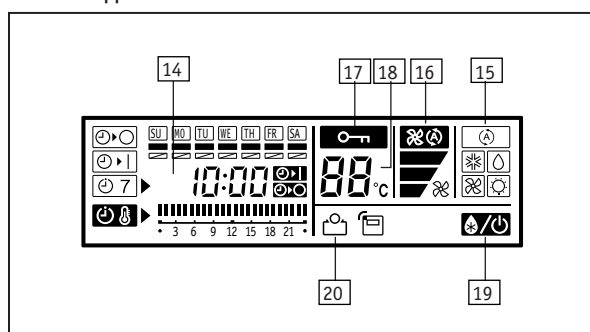
Европейская монтажная коробка

Японская монтажная коробка

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

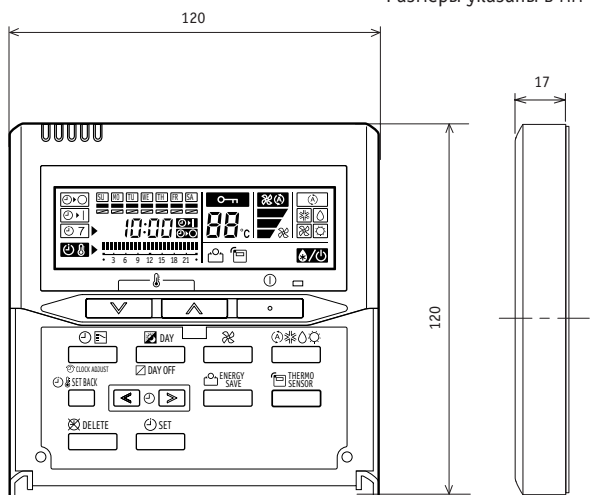


Панель дисплея



## ГАБАРИТЫ ПУЛЬТА

Размеры указаны в мм



Вид спереди

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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## 3-2-2. БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (для кассетных, универсальных и настенных 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

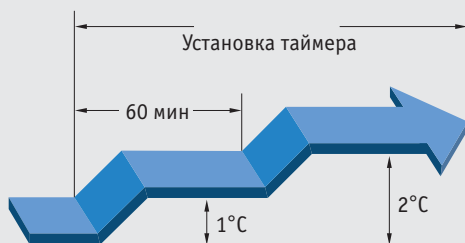
Позволяет задавать одну точку включения и выключения в течение суток.

### Таймер ночного времени

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

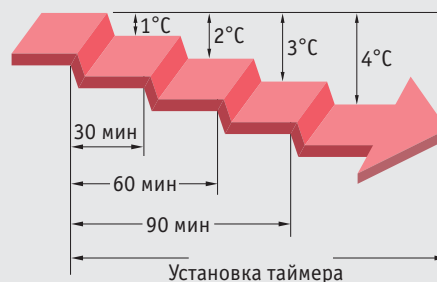
#### Режим охлаждения и осушения

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

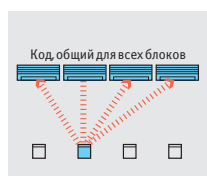


#### Режим нагрева

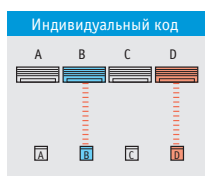
При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически понижаться на 1°C каждые полчаса, но не более чем на 4°C.



### ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



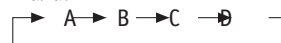
- Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



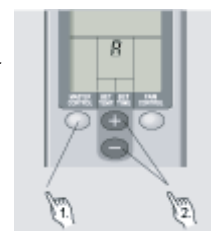
- Широкий радиус действия сигнала

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

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

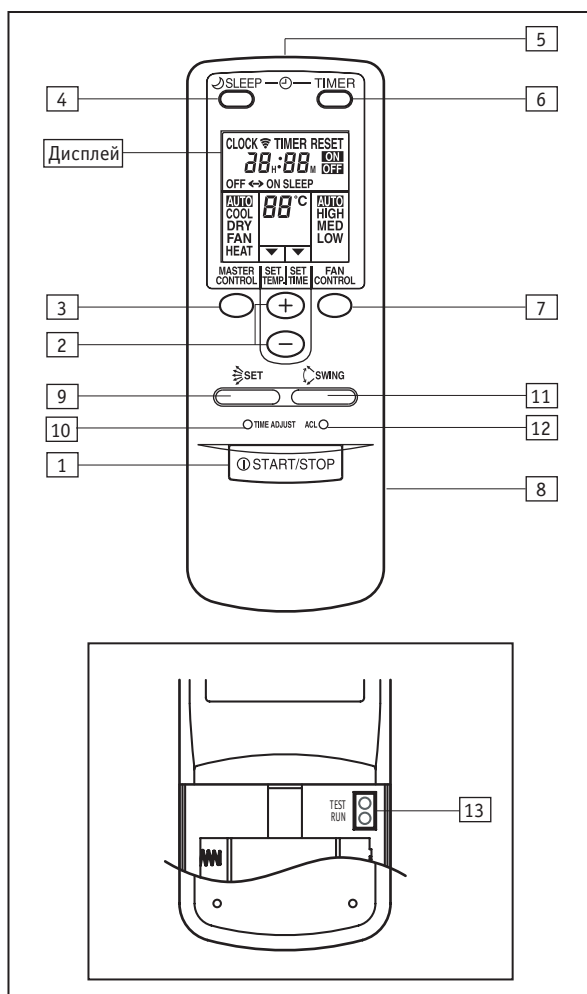


3. Выход из режима осуществляется повторным нажатием кнопки MASTER CONTROL.



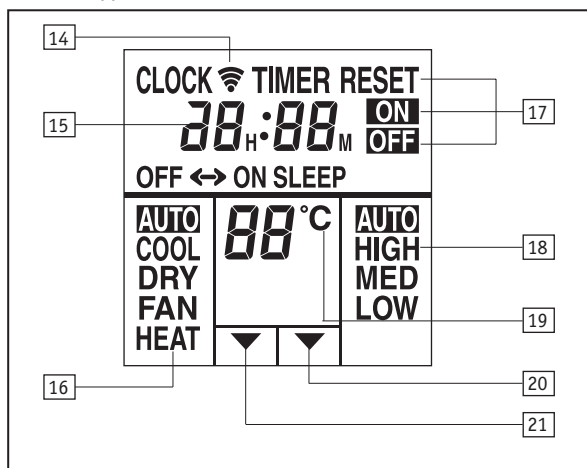


## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей AUУ12L, AUУ14L, AUУ18L)



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.

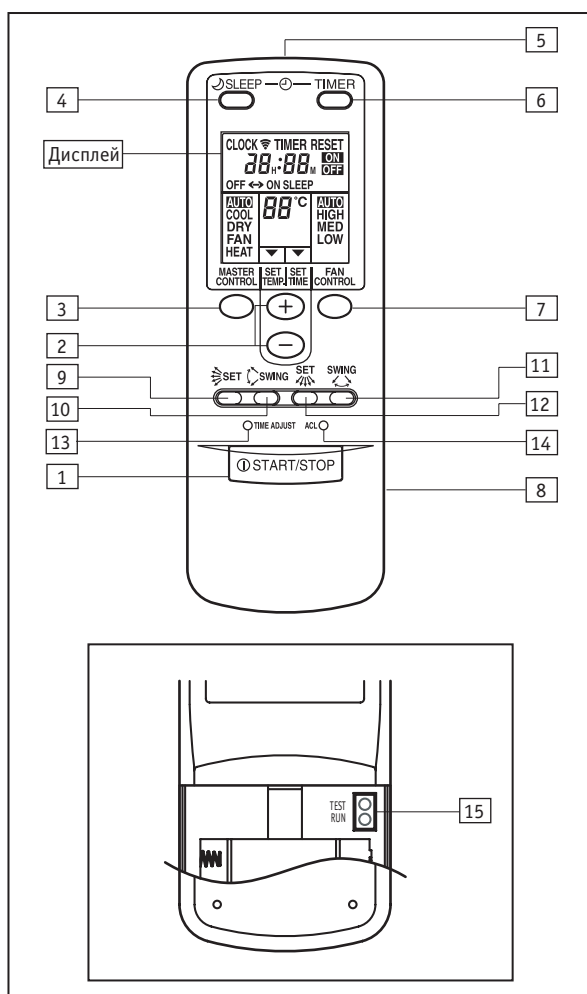
Панель дисплея



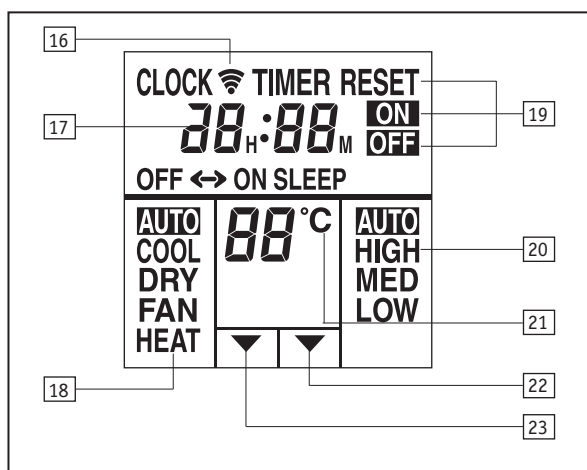
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей АВУ14L, АВУ18L, АВУ24L)



Панель дисплея

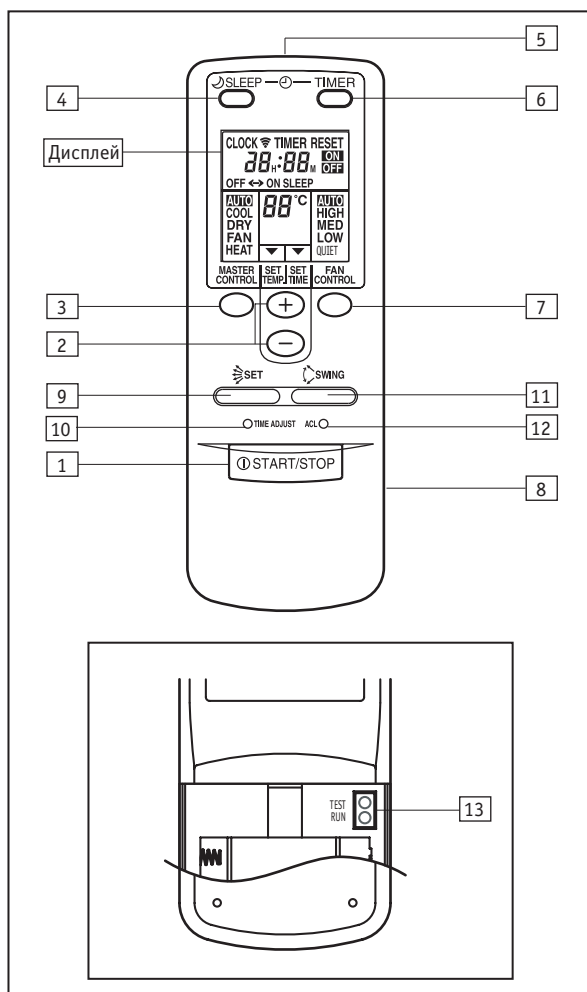


1. Кнопка включения и выключения агрегата.
2. Кнопка задания уставок температуры, времени и кода сигнала.
3. Кнопка выбора рабочего режима (MASTER CONTROL): автоматический выбор (AUTO), нагрев (HEAT), вентиляция (FAN), охлаждение (COOL), осушение (DRY). Также используется для задействования режима задания 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

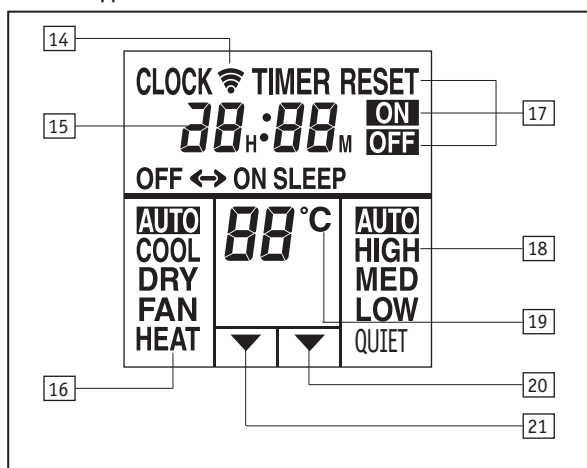
Габариты (в х ш х г), мм	158 x 56 x 20
Масса, г	70
Аксессуары	держатель пульта ДУ

## 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.

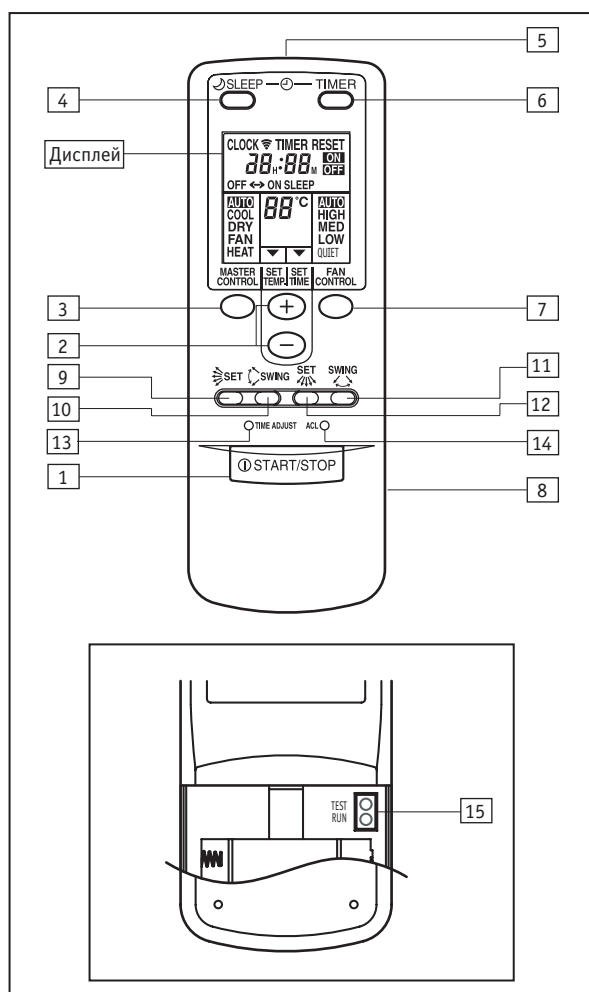
Панель дисплея



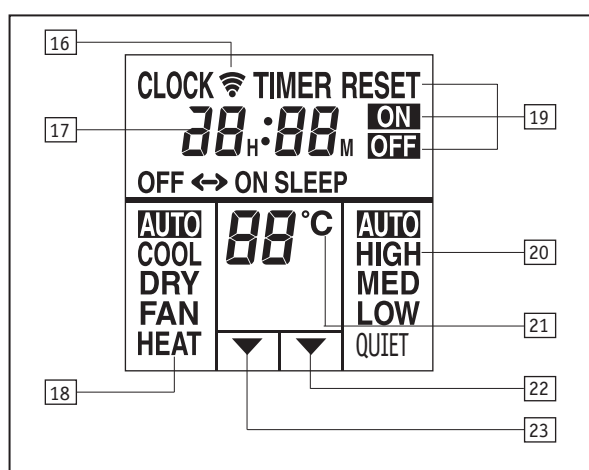
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ (для моделей ASY18L, ASY24L)



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 x ш x г), мм	158 x 56 x 20
Масса, г	70
Аксессуары	держатель пульта ДУ

### 3-3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3-3-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК

ТИП			МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА		
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ			ИНВЕРТОРНАЯ РЕВЕРСИВНАЯ		
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			АОУ30LMAW4		
ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ			230 В, 50 Гц		
КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ			198-264 В, 50 Гц		
			А		
ПРОИЗВ-ТЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	8,0	
			Btu/h	27300	
		МАКСИМАЛЬНАЯ	кВт	10,1	
				Btu/h	34500
	РЕЖИМ НАГРЕВА	НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	9,6	
			Btu/h	32800	
МАКСИМАЛЬНАЯ		кВт	12,0		
		Btu/h	41000		
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	2,22	
		МАКСИМАЛЬНАЯ		3,58	
	НАГРЕВ	НОМИНАЛЬНАЯ		2,40	
		МАКСИМАЛЬНАЯ		3,58	
РАБОЧИЙ ТОК	ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ	А	9,7	
		МАКСИМАЛЬНЫЙ		15,7	
	НАГРЕВ	НОМИНАЛЬНЫЙ		10,5	
		МАКСИМАЛЬНЫЙ		15,7	
КОЭФФИЦИЕНТ EER		ОХЛАЖДЕНИЕ	кВт/кВт	3,60	
КОЭФФИЦИЕНТ COP		НАГРЕВ		4,00	
ПУСКОВОЙ ТОК			А	15,0	
ВОЗДУХООБМЕН	ОХЛАЖДЕНИЕ		м <sup>3</sup> /ч	3500	
	НАГРЕВ			3300	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ОХЛАЖДЕНИЕ		об/мин	820	
	НАГРЕВ			780	
ТИП И КОЛ-ВО ВЕНТИЛЯТОРОВ			Осевой x 1		
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА			Вт	103	
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (УРОВЕНЬ ШУМА)	ОХЛАЖДЕНИЕ		дБ(А)	50	
	НАГРЕВ			51	
КОМПРЕССОР	ТИП	ДВУХРОТОРНЫЙ			
	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Вт	1300		
	СПОСОБ ПУСКА	Инверторный			
ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА	Трубки	Медные			
	Оребрение	Алюминий			
	Кол-во рядов	2 x38			
	Шаг ребер	мм	1,3		
	Габариты теплообменника		798 x 900 x 36,38		
ГАБАРИТЫ В x Ш x Г	НЕТТО	мм	830 x 900 x 330		
	БРУТТО		970 x1050 x445		
МАССА	НЕТТО	кг (фунт)	68 (150)		
	БРУТТО		78 (172)		
Соединительная трубка	ДИАМЕТР ТРУБОК	Линия жидкости	мм	6,35 (1/4 дюйма) x 4	
		Линия газа		9,52(3/8 дюйма) x 2, 12,70 (1/2 дюйма) x 2	
	Тип соединений		конические		
	Максимальная длина (всего)		м	70 (без дозправки 50)	
	Максимальная длина (поблочно)			25	
Максимальная высота (поблочно)		10			
ХЛАДАГЕНТ	ТИП	R410A			
	МАССА ЗАПРАВКИ	г	3300		
МАСЛО ХЛАДАГЕНТА	ТИП	ПОЛИЭФИРНОЕ			
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	от 0 до 46		
	НАГРЕВ		от -10 до 24		

Подсоединение к клапану осуществляется посредством переходника.

Примечание: Технические 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.

Режим нагрева: 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.

Длина трубной линии: 7,5 м, перепад высот: 0 м (наружный блок – внутренний блок)

### 3-3-2. Внутренний блок (канального типа)

ТИП				КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ					
				ИНВЕРТОРНЫЕ РЕВЕРСИВНОГО ТИПА					
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ				ARY9LUAB ARY9LUAL	ARY12LUAD ARY12LUAL	ARY14LUAD ARY14LUAL	ARY18LUAD ARY18LUAL	ARY22LUAD ARY22LUAL	
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				230 В 50 Гц					
ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ				198-264 В~ 50 Гц					
ПРОИЗВ-ТЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛ.	кВт	2,7	3,5	4,2	5,2	6,3	
			Втu/h	9200	11900	14300	17800	21500	
		МАКС.	кВт	3,3	4,0	5,0	6,0	6,8	
			Втu/h	11300	13600	17100	20500	23200	
	НАГРЕВ	НОМИНАЛ.	кВт	3,3	3,8	4,8	6,0	7,5	
			Втu/h	11300	13000	16400	20500	25600	
		МАКС.	кВт	3,6	4,5	5,8	7,1	8,8	
			Втu/h	12300	15400	19800	24200	30000	
ОСУШЕНИЕ			л/ч	1,0	1,2	1,5	1,7	2,5	
ВОЗДУХООБМЕН	ОХЛАЖДЕНИЕ	Высокая	м3/ч	450	580	780	800	1040	
		Средняя		410	500	620	640	820	
		Низкая		370	430	480	480	560	
	НАГРЕВ	Высокая		450	580	780	800	1040	
		Средняя		410	500	620	640	820	
		Низкая		370	430	480	480	560	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ОХЛАЖДЕНИЕ	Высокая	об/мин	955	750	1000	1040	1270	
		Средняя		870	680	860	890	1050	
		Низкая		800	610	720	750	800	
	НАГРЕВ	Высокая		955	750	1000	1040	1270	
		Средняя		870	680	860	890	1050	
		Низкая		800	610	720	750	800	
РЕКОМЕНДОВАННОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ			Па	от 0 до 40					
ТИП И КОЛ-ВО ВЕНТИЛЯТОРОВ				Sirocco x 1		Sirocco x 2			
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА				Вт	10	14			
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	Высокая	дБ(А)	39	33	40	41	46	
		Средняя		37	30	35	35	41	
		Низкая		34	27	30	30	33	
	НАГРЕВ	Высокая		39	33	40	41	46	
		Средняя		37	30	35	35	41	
		Низкая		34	27	30	30	33	
ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА		Трубки	Медные						
		Оребрение	Алюминий						
		Кол-во рядов	2x 14			3x 14			
		Шаг ребер	1,3			1,3			
		Габариты теплообменника	294 x 410 x 26,6	294 x 700 x 26,6			294 x 700 x 39,9		
ЦВЕТ КОРПУСА				Гальванизированная листовая сталь					
ГАБАРИТЫ В x Ш x Г		НЕТТО	мм	217 x 663 x 595		217 x 953 x 595			
		БРУТТО		324 x 785 x 686		324 x 1075x686			
МАССА		НЕТТО	кг (фунт)	18 (40)		25 (55)			
		БРУТТО		22 (48)		29 (64)			
ТРУБКИ	ТИП СОЕДИНЕНИЙ			КОНИЧЕСКИЕ					
	ДИАМЕТР ТРУБОК	Ж-ТИ	мм	6,35 (1/4 дюйма)					
		ЛИНИЯ ГАЗА		9,52(3/8in.)		12,70(1/2in.)			
	МАКС. ДЛИНА	м			25				
МАКС. ВЫСОТА	м			10					
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ				ПРОВОДНОЙ					
ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК	МАТЕРИАЛ			АБС					
	ДИАМЕТР ТРУБОК			мм					
				Наружный диаметр 26,0 / внутренний диаметр 21,5					

Примечание: Технические 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.  
 Режим нагрева: 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. Длина трубной линии: 7,5 м, перепад высот: 0 м (наружный блок – внутренний блок)

### 3-3-3. Внутренний блок (кассетного типа)

ТИП				КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ		
				ИНВЕРТОРНЫЕ РЕВЕРСИВНОГО ТИПА		
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ				AUY12LBAB	AUY14LBAB	AUY18LBAB
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				230 В ~ 50 Гц		
ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ				198-264 В~50Гц		
ПРОИЗВ-ТЬ	ОХЛАЖД.	НОМИНАЛ.	кВт	3,5	4,0	4,3
			Вт/ч	11900	13700	14700
		МАКС.	кВт	3,8	4,5	5,2
			Вт/ч	13000	15400	17800
	НАГРЕВ	НОМИНАЛ.	кВт	3,8	4,3	5,0
			Вт/ч	13000	14700	17100
		МАКС.	кВт	4,5	5,2	6,3
			Вт/ч	15400	17800	21500
ОСУШЕНИЕ			л/ч	1,3	1,5	2,0
ВОЗДУХООБМЕН	ОХЛАЖД.	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	550	550	620
		Средняя		500	500	520
		Низкая		440	440	450
	НАГРЕВ	Высокая		550	550	620
		Средняя		500	500	520
		Низкая		440	440	450
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ОХЛАЖД.	Высокая	об/мин	730	730	800
		Средняя		670	670	700
		Низкая		590	590	600
	НАГРЕВ	Высокая		730	730	800
		Средняя		670	670	700
		Низкая		590	590	600
ТИП И КОЛ-ВО ВЕНТИЛЯТОРОВ				Turbo x1		
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА			Вт	10	10	14
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ОХЛАЖД.	Высокая	дБ(А)	42	42	44
		Средняя		39	39	41
		Низкая		36	36	38
	НАГРЕВ	Высокая		42	42	44
		Средняя		39	39	41
		Низкая		36	36	38
ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА		Трубки		Медные		
		Оребрение		Алюминий		
		Кол-во рядов		2x10		
		Шаг ребер	мм	1,4		
		Габариты теплообменника		210x1000x26,6		
ЦВЕТ КОРПУСА				Белый (5Y9/0,5NN)		
ГАБАРИТЫ, В x Ш x Г	НЕТТО	Блок	мм	235 x 580 x 580		
		Панель		35x650x650		
	БРУТТО	Блок		280x710x750		
		Панель		70x720x720		
МАССА	НЕТТО	Блок	кг (фунт)	18 (40)		
		Панель		2,2 (4,9)		
	БРУТТО	Блок		23 (51)		
		Панель		4,3 (9,6)		
ТРУБКИ	ТИП СОЕДИНЕНИЙ			КОНИЧЕСКИЕ		
	ДИАМЕТР ТРУБОК	ЛИНИЯ Ж-ТИ	мм	6,35 (1/4 дюйма)		
		ЛИНИЯ ГАЗА		9,52 (3/8 дюйма)	12,70 (1/2 дюйма)	
	МАКС. ДЛИНА		м	25		
	МАКС. ВЫСОТА		м	10		
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ				Беспроводной		
ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК	МАТЕРИАЛ			полипропилен		
	ДИАМЕТР ТРУБОК		мм	Наружный диаметр 37,0 / внутренний диаметр 32,0		

Примечание: Технические 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.

Режим нагрева: 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.

Длина трубной линии: 7,5 м, перепад высот: 0 м (наружный блок – внутренний блок)

### 3-3-4. Внутренние блоки (универсального типа)

ТИП				УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ			
				ИНВЕРТОРНЫЕ РЕВЕРСИВНОГО ТИПА			
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ				АВУ14LBAJ	АВУ18LBAJ	АВУ24LBAJ	
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				230 В ~ 50 Гц			
ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ				198-264 В~ 50 Гц			
ПРОИЗВ-ТЬ	ОХЛАЖД.	НОМИНАЛ.	кВт	4,2	5,2	6,8	
			Втu/h	14300	17800	23200	
		МАКС.	кВт	5,0	6,0	7,4	
				Втu/h	17100	20500	25300
	НАГРЕВ	НОМИНАЛ.	кВт	4,8	6,0	8,2	
			Втu/h	16400	20500	28000	
МАКС.		кВт	5,7	7,1	9,0		
			Втu/h	19500	24200	30700	
ОСУШЕНИЕ			л/ч	1,5	1,7	2,5	
ВОЗДУХООБМ.	ОХЛАЖД.	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	640	780	880	
		Средняя		560	650	740	
		Низкая		480	550	630	
	НАГРЕВ	Высокая		640	780	880	
		Средняя		560	650	740	
		Низкая		480	550	630	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ОХЛАЖД.	Высокая	об/мин	850	1030	1180	
		Средняя		760	890	1040	
		Низкая		670	770	900	
	НАГРЕВ	Высокая		850	1030	1180	
		Средняя		760	890	1040	
		Низкая		670	770	900	
ТИП И КОЛ-ВО ВЕНТИЛЯТОРОВ				Sirosso x 2			
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА				Вт	16	42	
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ОХЛАЖД.	Высокая	дБ(А)	37 (напольный)	44 (напольный)	49 (напольный)	
				36 (подпотолочный)	43 (подпотолочный)	48 (подпотолочный)	
		Средняя		34 (напольный)	41 (напольный)	45 (напольный)	
				33 (подпотолочный)	40 (подпотолочный)	44 (подпотолочный)	
		Низкая		30 (напольный)	36 (напольный)	41 (напольный)	
				29 (подпотолочный)	35 (подпотолочный)	40 (подпотолочный)	
	НАГРЕВ	Высокая		37 (напольный)	44 (напольный)	49 (напольный)	
				36 (подпотолочный)	43 (подпотолочный)	48 (подпотолочный)	
		Средняя		34 (напольный)	41 (напольный)	45 (напольный)	
				33 (подпотолочный)	40 (подпотолочный)	44 (подпотолочный)	
		Низкая		30 (напольный)	36 (напольный)	41 (напольный)	
				29 (подпотолочный)	35 (подпотолочный)	40 (подпотолочный)	
ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА		Трубки	Медные				
		Оребрение	Алюминий				
		Кол-во рядов	2x 12	3x 12			
		Шаг ребер	1,2	1,3			
		Габариты теплообменника	294 x 800 x 26,6	294 x 700 x 39,9			
ЦВЕТ КОРПУСА				Белый (5Y9/0,5NN)			
ГАБАРИТЫ В x Ш x Г		НЕТТО	мм	199 x 990 x 655			
		БРУТТО		320 x 1150x790			
МАССА		НЕТТО	кг (фунт)	28 (62)			
		БРУТТО		37 (82)			
ТРУБКИ		ТИП СОЕДИНЕНИЙ		КОНИЧЕСКИЕ			
	ДИАМЕТР ТРУБОК	ЛИНИЯ Ж-ТИ	мм	6,35 (1/4 дюйма)		9,52 (3/8 дюйма)	
		ЛИНИЯ ГАЗА		12,70 (1/2 дюйма)		15,88 (5/8 дюйма)	
	МАКС. ДЛИНА		м	25			
	МАКС. ВЫСОТА		м	10			
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ				Беспроводной			
ДРЕНАЖ. ПАТРУБОК	МАТЕРИАЛ		АБС				
	ДИАМЕТР ТРУБОК		мм	Наружный диаметр 29,0 / внутренний диаметр 25,0			

Примечание: Технические 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.  
 Режим нагрева: 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.  
 Длина трубной линии: 7,5 м, перепад высот: 0 м (наружный блок – внутренний блок)



### 3-3-5. Внутренние блоки (настенные модели)

ТИП			НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ					
			ИНВЕРТОРНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ					
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ			ASY7LMACW	ASY9LMACW	ASY12LMACW	ASY18LBAJ	ASY24LBAJ	
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			230- 50 Гц					
ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ			198-264 50 Гц					
ПРОИЗВ-ТЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛ.	кВт	2,3	2,7	3,5	5,2	6,8
			Btu/h	7900	9200	11900	17800	23200
		МАКС.	кВт	2,7	3,4	3,7	6,0	7,4
	НАГРЕВ	НОМИНАЛ.	Btu/h	9200	11600	12600	20500	25300
			кВт	2,7	3,3	3,8	6,0	8,2
		МАКС.	кВт	3,3	3,7	4,5	7,1	9,0
			Btu/h	11300	12600	15400	24200	30700
ОСУШЕНИЕ			л/ч	0,8	1,0	1,2	1,7	2,5
ВОЗДУХООБМ.	ОХЛАЖД.	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	430	470	520	950	1020
		Средняя		400	430	470	800	820
		Низкая		380	380	420	670	600
		Маломуш.		350	350	380	570	500
	НАГРЕВ	Высокая		430	470	520	950	1020
		Средняя		400	430	470	800	820
		Низкая		380	380	420	670	600
		Маломуш.		350	350	380	570	500
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ОХЛАЖД.	Высокая	об/мин	1100	1200	1310	1160	1290
		Средняя		1050	1100	1260	1000	1100
		Низкая		1000	1000	1190	830	870
		Маломуш.		950	940	1000	780	730
	НАГРЕВ	Высокая		1100	1200	1310	1160	1290
		Средняя		1050	1100	1260	1000	1100
		Низкая		1000	1000	1190	830	870
		Маломуш.		950	940	1000	780	730
ТИП И КОЛ-ВО ВЕНТИЛЯТОРОВ			Поперечно-поточный вентилятор x 1					
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА			Вт	17			38	
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ОХЛАЖД.	Высокая	дБ(А)	34	36	38	43	47
		Средняя		32	34	37	39	41
		Низкая		31	31	35	35	36
		Маломуш.		29	29	33	32	32
	НАГРЕВ	Высокая		34	35	38	43	47
		Средняя		32	33	35	39	41
		Низкая		30	30	31	35	36
		Маломуш.		28	28	29	32	32
ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА	Трубки		Медные					
	Оребрение		Алюминий					
	Кол-во рядов	мм	2x 12			2x 16	2x 16	1 x4
	Шаг ребер		1,3			1,2	1,3	1,4
	Габариты теплообменника		252 x 632 x 26,6			336 x 855 x 26,6	336 x 855 x 26,6	84x855x 13,3
ЦВЕТ КОРПУСА			Белый (5Y9/0,5NN)					
Габариты (в x ш x г)	НЕТТО	мм	257 x 808 x 187			320 x 1120x220		
	БРУТТО		270x850x310			348 x 1240x427		
МАССА	НЕТТО	кг (фунт)	8 (18)			16 (35)		
	БРУТТО		10 (22)			22 (48)		
ТРУБКИ	ТИП СОЕДИНЕНИЙ		КОНИЧЕСКИЕ					
	ДИАМЕТР ТРУБОК	ЛИНИЯ Ж-ТИ	мм	6,35 (1/4 дюйма)			9,52 (3/8 дюйма)	
		ЛИНИЯ ГАЗА		9,52 (3/8 дюйма)		12,70 (1/2 дюйма)	15,88 (5/8 дюйма)	
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА		м	25				
	МАКС. ВЫСОТА		м	10				
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ			БЕСПРОВОДНОЙ					
ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК	МАТЕРИАЛ		Гибкий ПВХ			ПВХ		
	ДИАМЕТР ТРУБОК		мм	Наружный диаметр 17,0 / внутренний диаметр 12,0			Наружный диаметр 17,0 / внутренний диаметр 12,0	

Примечание: Технические 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.

Режим нагрева: 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.

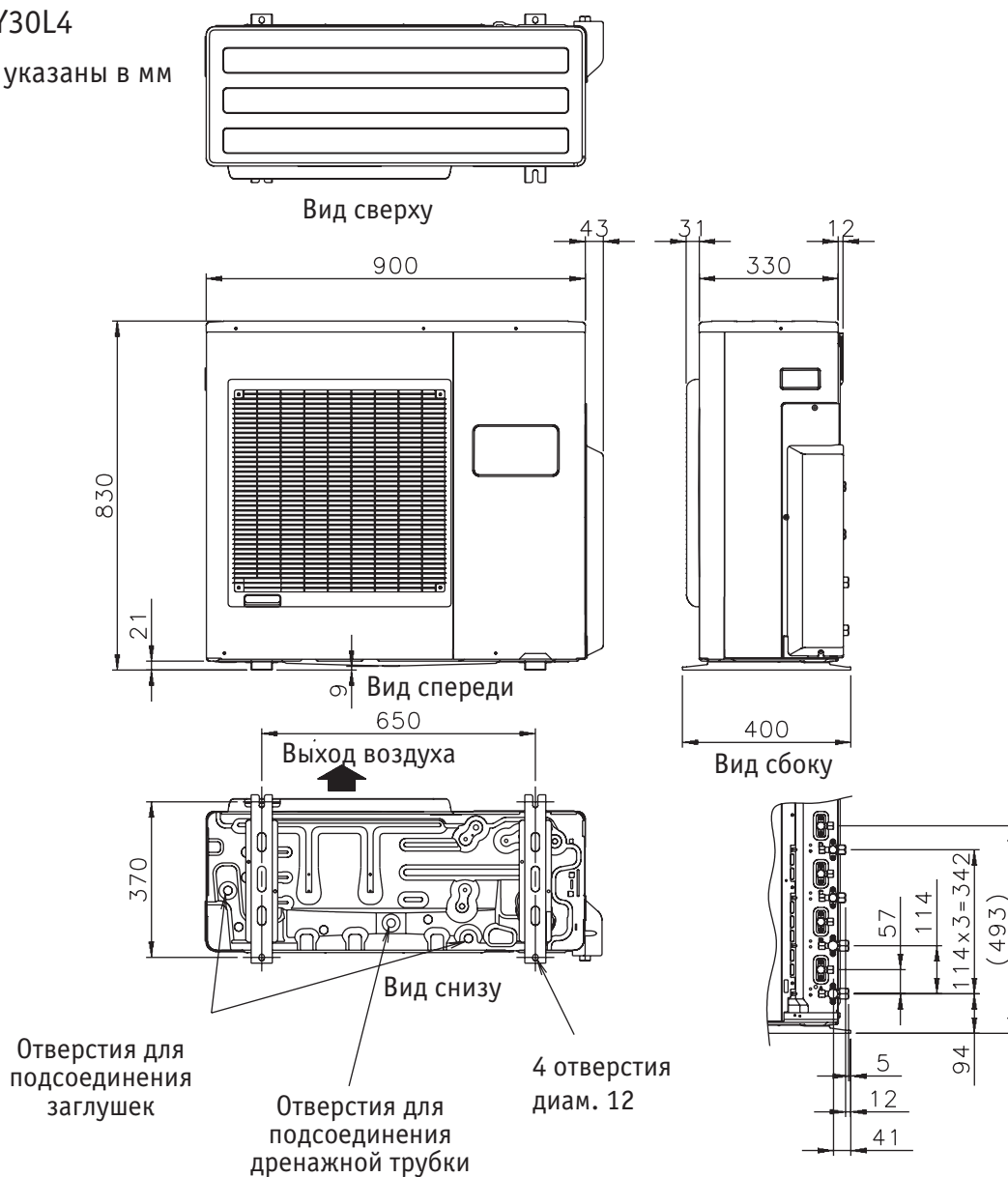
Длина трубной линии: 7,5 м, перепад высот: 0 м (наружный блок – внутренний блок)

## 3-4. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

### 3-4-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК

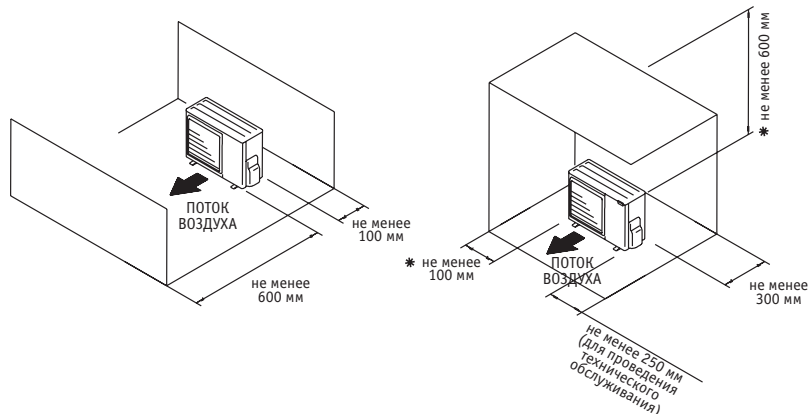
МОДЕЛЬ А0У30L4

Все размеры указаны в мм

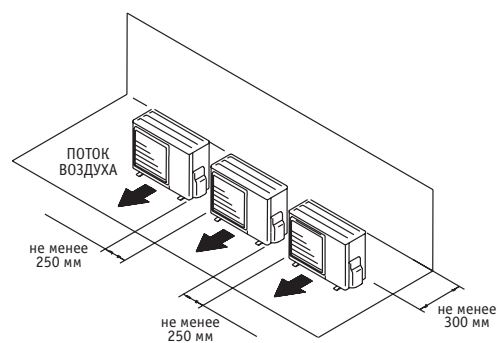


### ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

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



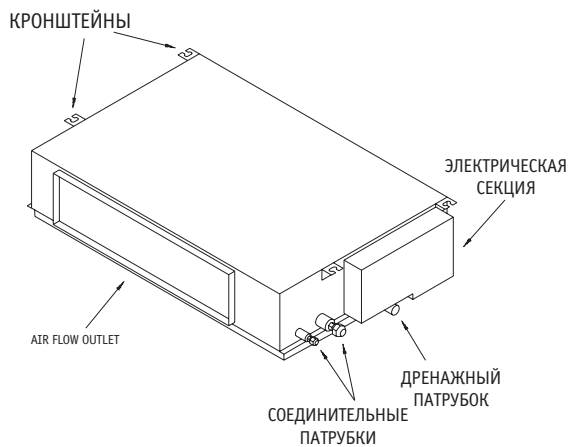
При наличии препятствий с тыльной стороны и при установке нескольких блоков в ряд.



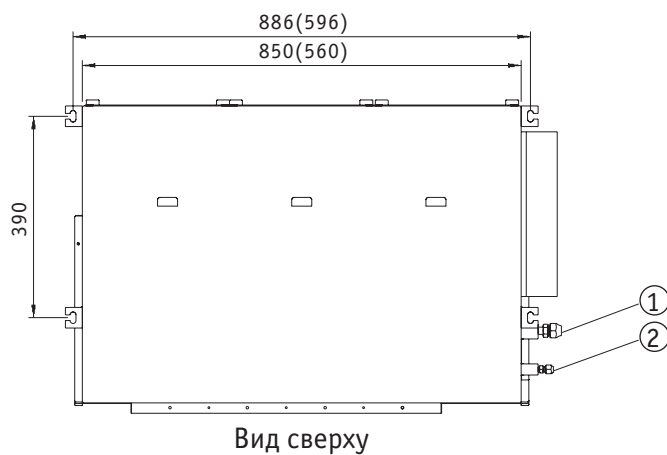
\* Если зазоры между блоком и препятствием выше указанных значений, то наличием препятствия можно пренебречь.

## 3-4-2. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

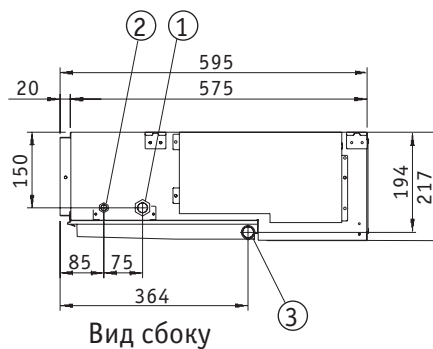
МОДЕЛИ (КАНАЛЬНОГО ТИПА): ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L, ARY22L.



Все размеры приводятся в мм.



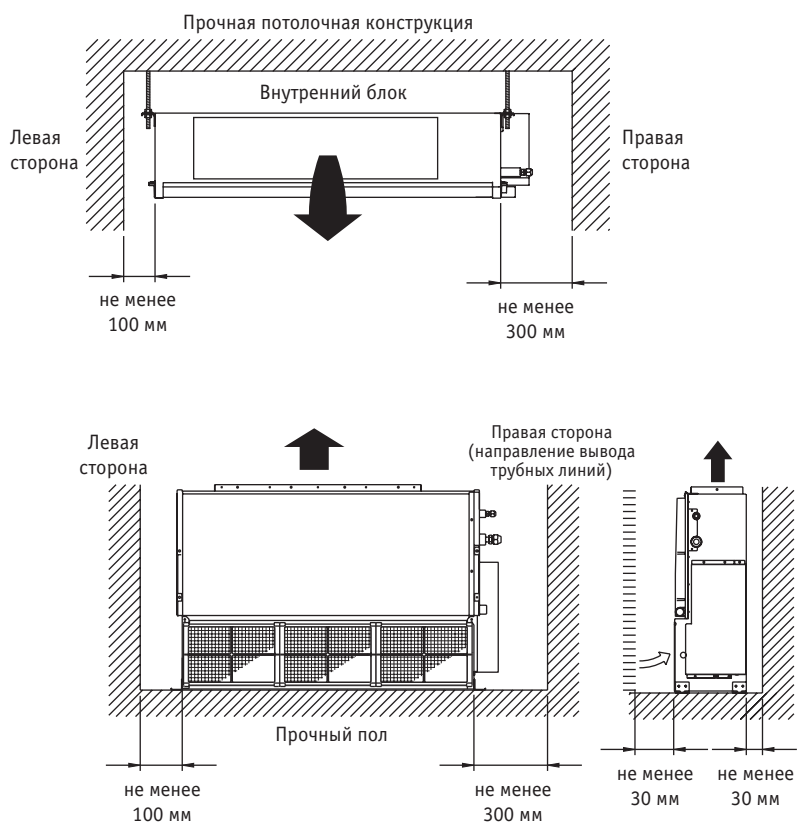
( ): ARY9L



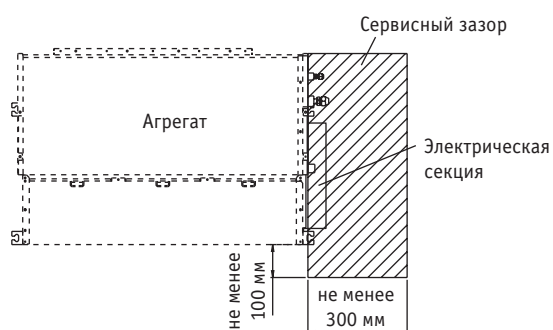
1. Конические соединительные патрубки (линия газа)
2. Конические соединительные патрубки (линия жидкости)
3. Дренажный патрубок (дренажная трубка: вн. диам. 21,5; нар. диам. 26,0)

## ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

Все размеры указаны в мм

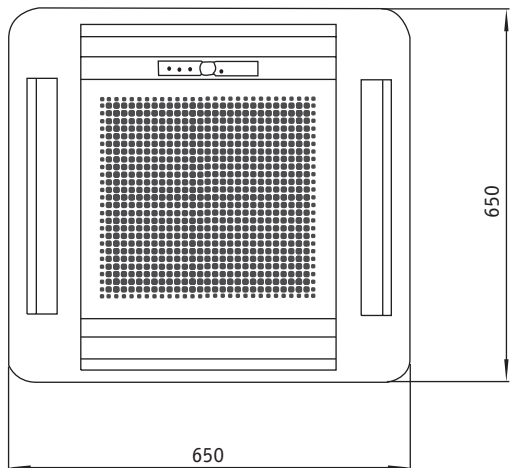
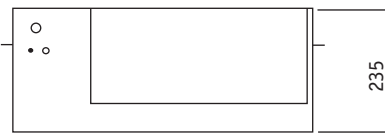
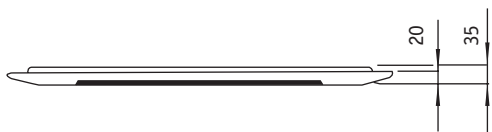


## СЕРВИСНЫЙ ЗАЗОР

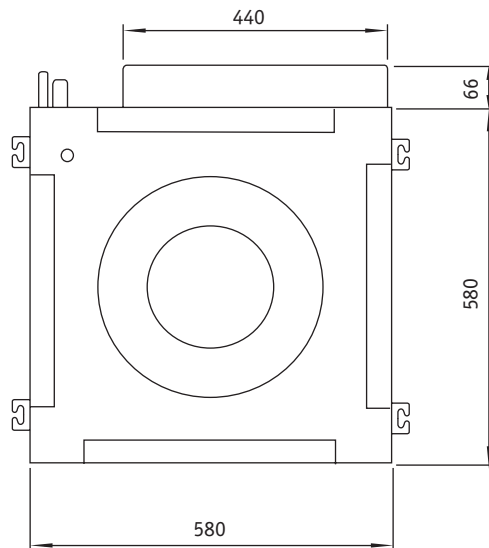


МОДЕЛИ КАССЕТНОГО ТИПА: АUY12L, АUY14L, АUY18L.

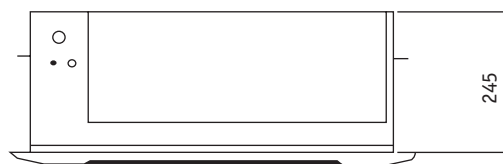
Все размеры указаны в мм.



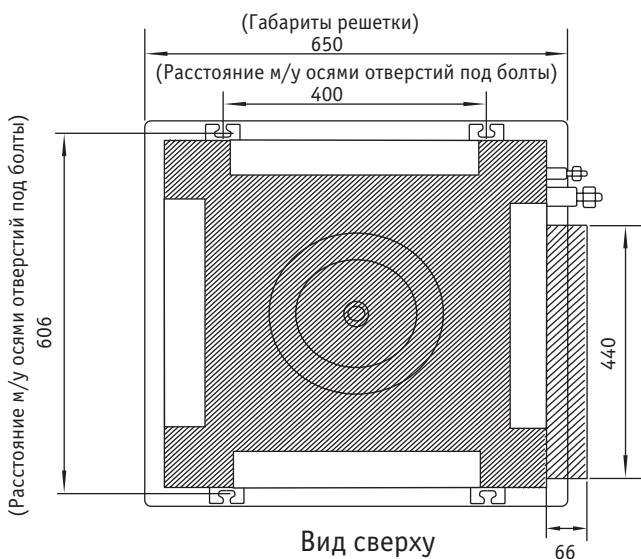
Панель, вид снизу



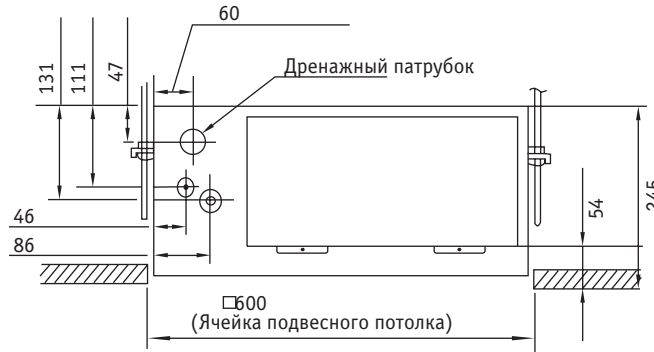
Вид снизу



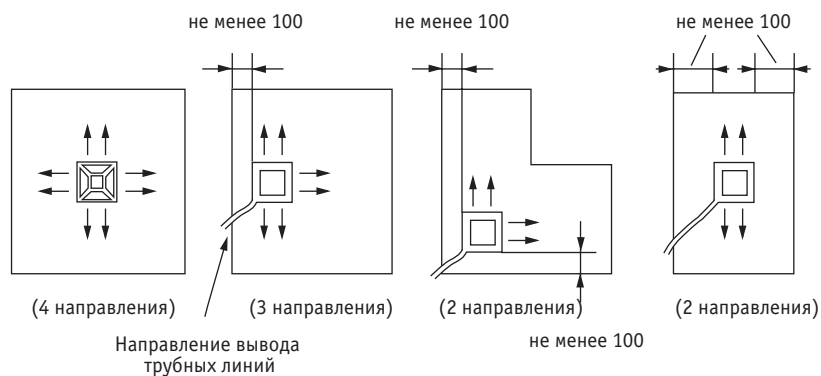
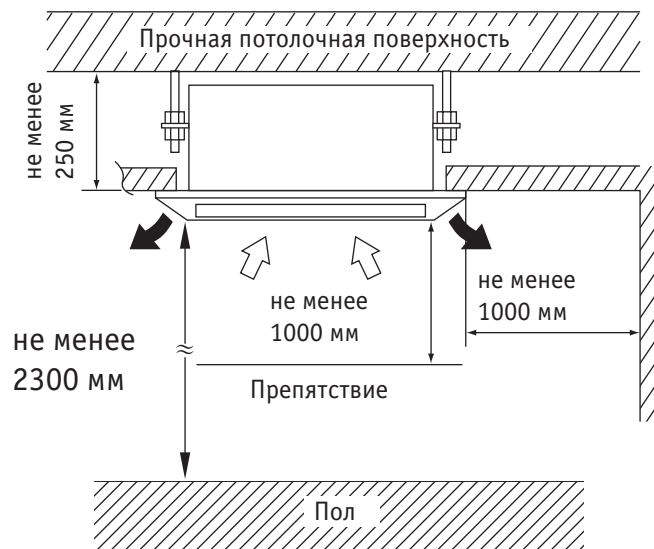
Вид сбоку



Вид сверху

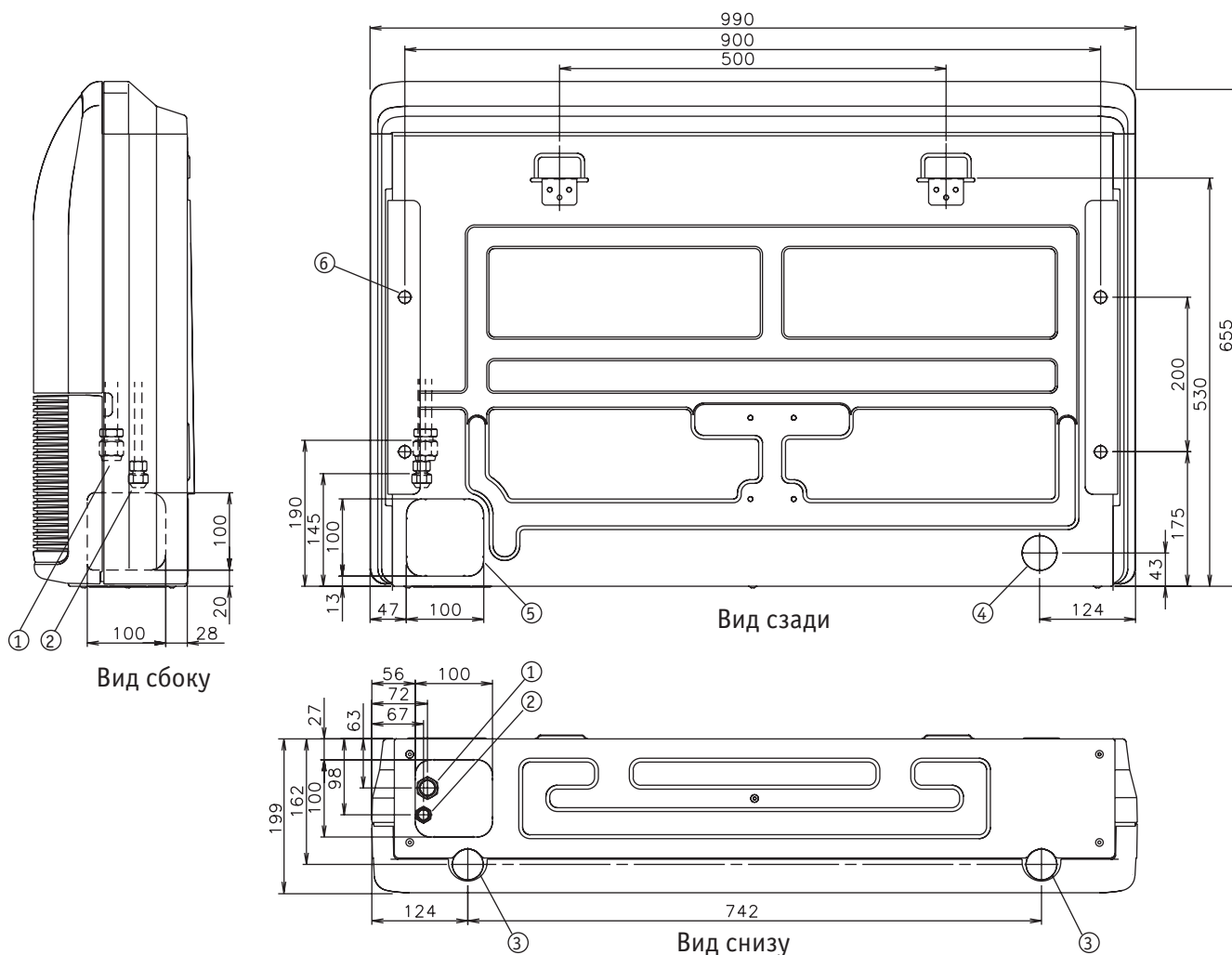


# ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

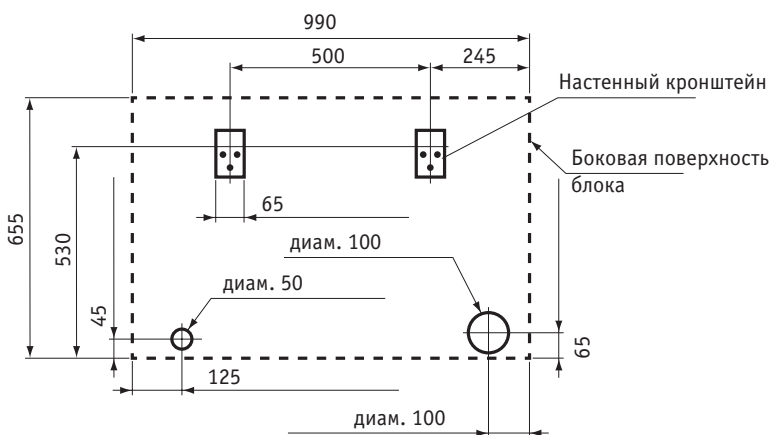


# МОДЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА: АВУ14L, АВ18L, АВ24L.

Все размеры указаны в мм.

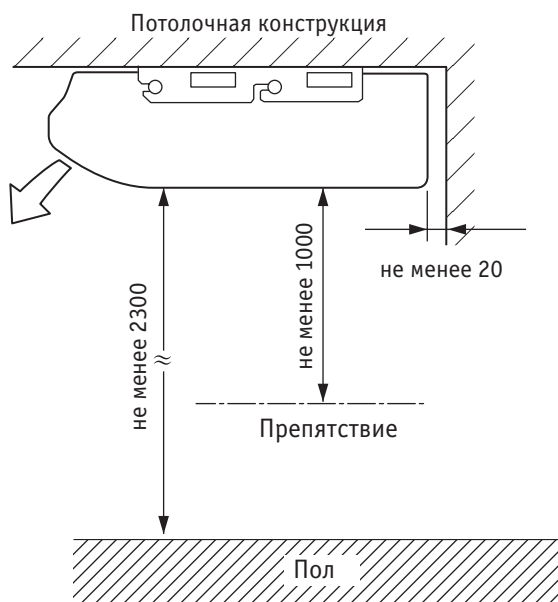
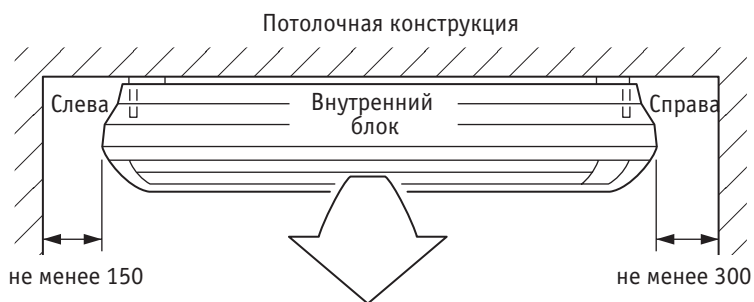
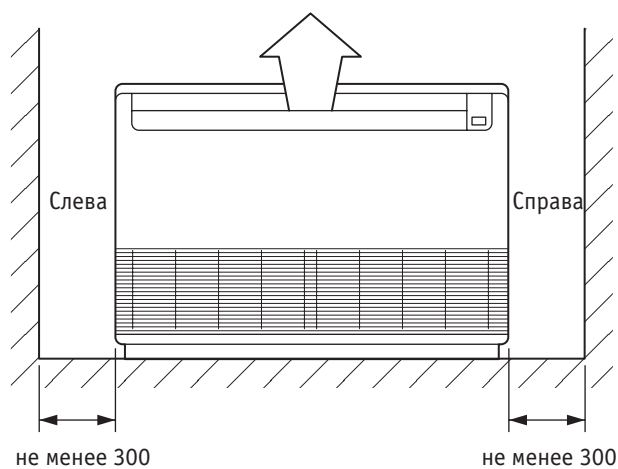


1. Конические соединительные патрубки (линия газа)
2. Конические соединительные патрубки (линия жидкости)
3. Дренажный патрубок
4. Выбиваемое отверстие для подсоединения дренажной линии
5. Выбиваемое отверстие для линии хладагента
6. Отверстие для подвесных болтов (нарезной болт М10)



# ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ

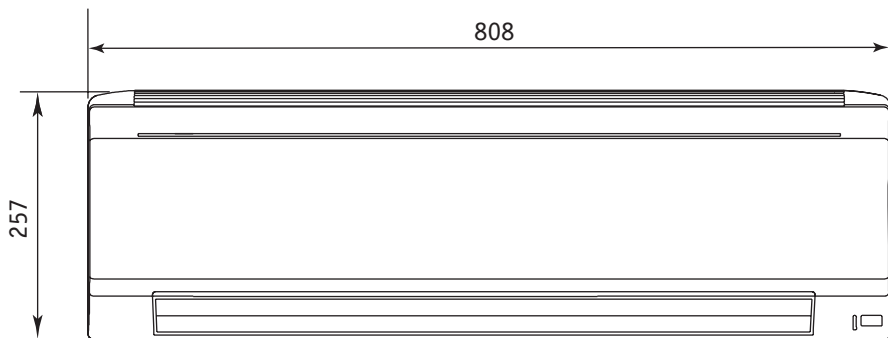
Все размеры указаны в мм.



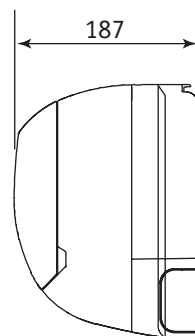


## МОДЕЛИ НАСТЕННОГО ТИПА: ASY7L, ASY9L, ASY12L

Все размеры указаны в мм

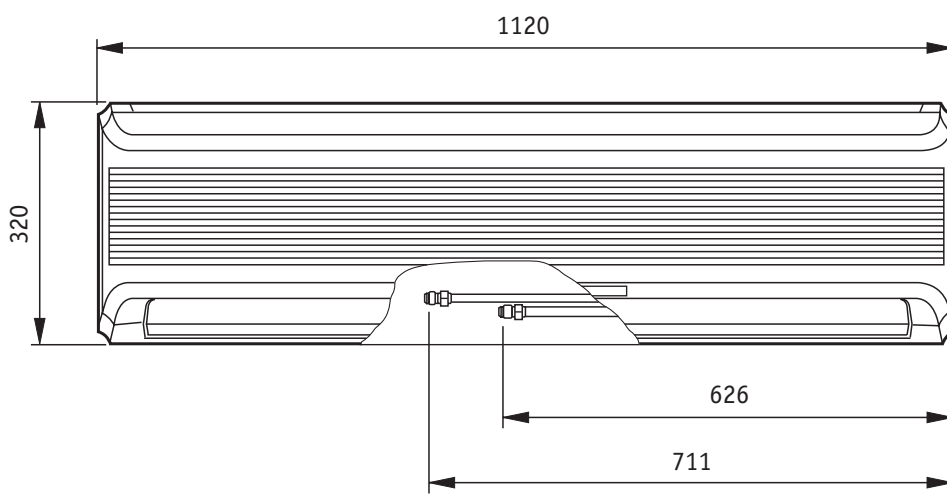


Вид спереди

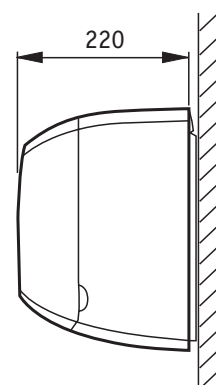


Вид сбоку

## МОДЕЛИ НАСТЕННОГО ТИПА: ASY18J, ASY24J

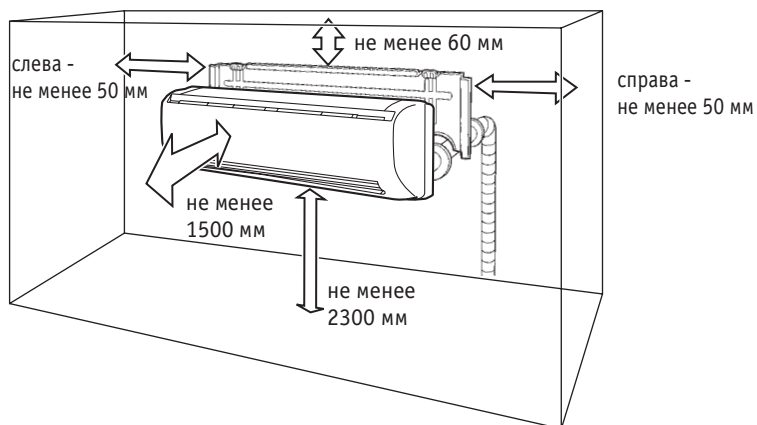


Вид спереди



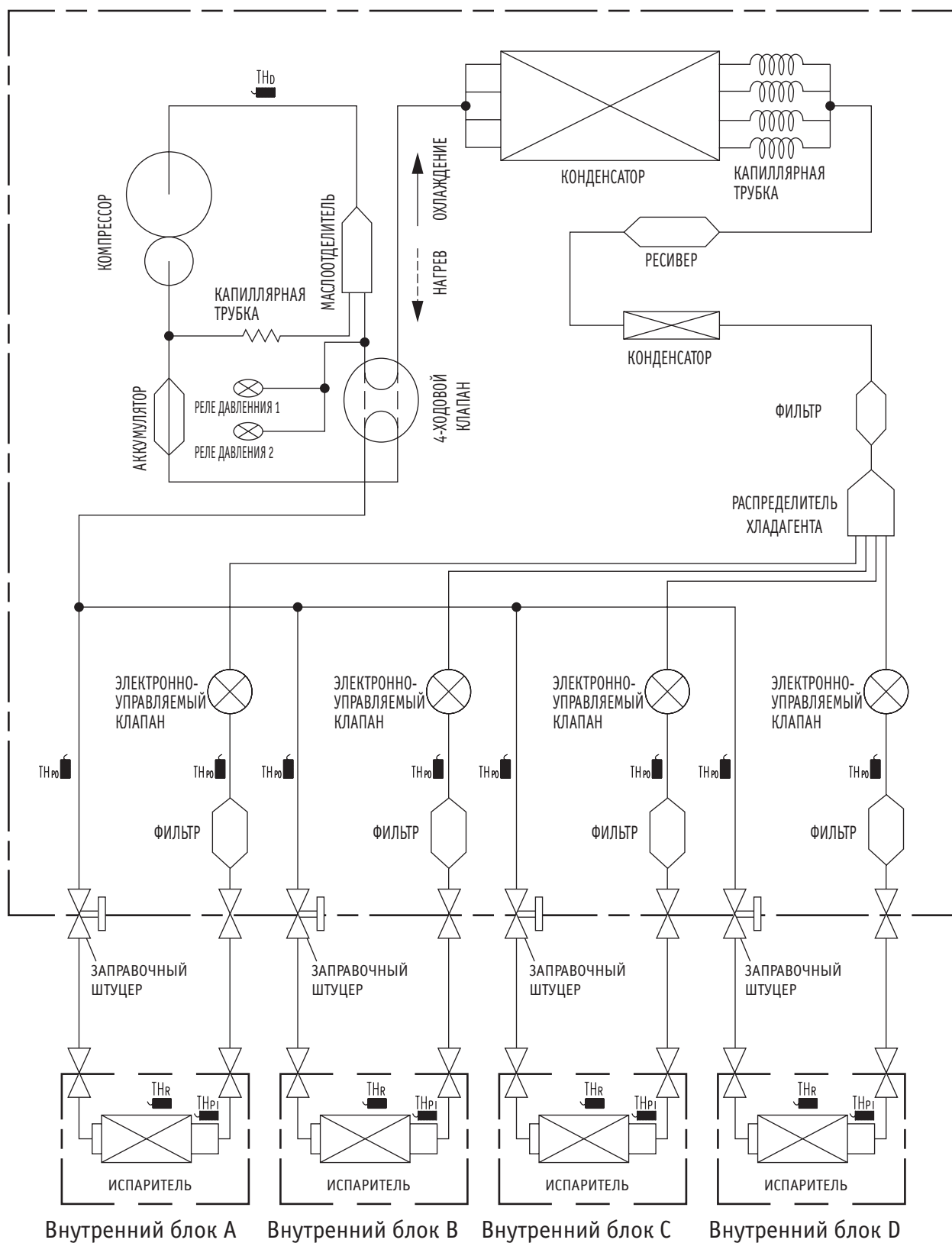
Вид сбоку

## ВЫБОР МОНТАЖНОЙ ПОЗИЦИИ



### 3-5. СХЕМЫ КОНТУРА ХЛАДАГЕНТА

Наружный блок



ТН<sub>R</sub> : Датчик температуры в помещении

ТН<sub>Pi</sub> : Датчик температуры на входе

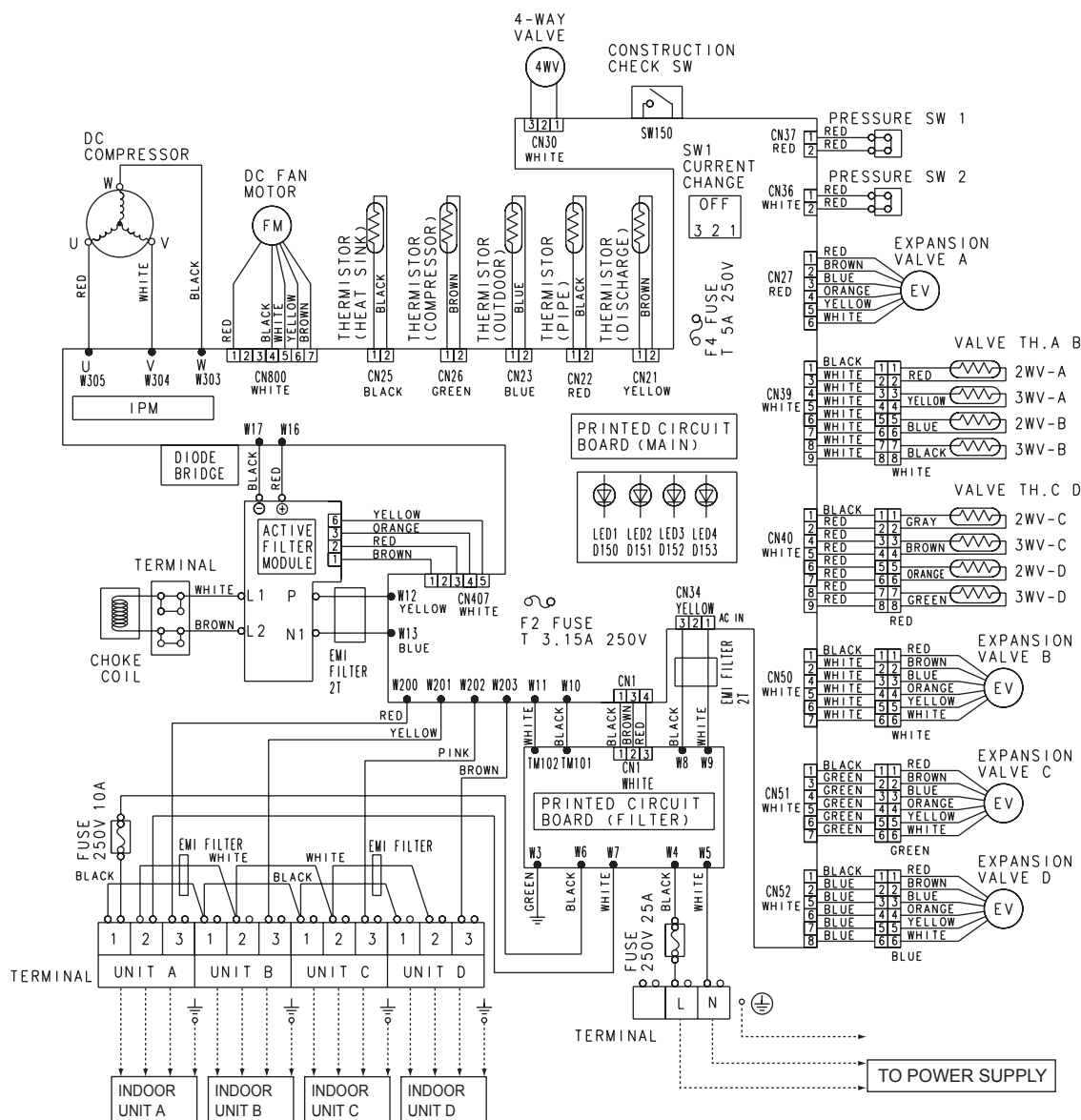
ТН<sub>D</sub> : Датчик температуры нагнетания

ТН<sub>Po</sub> : Датчик температуры в на выходе

# 3-6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

## 3-6-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛЬ: AOY30L4



### Обозначения:

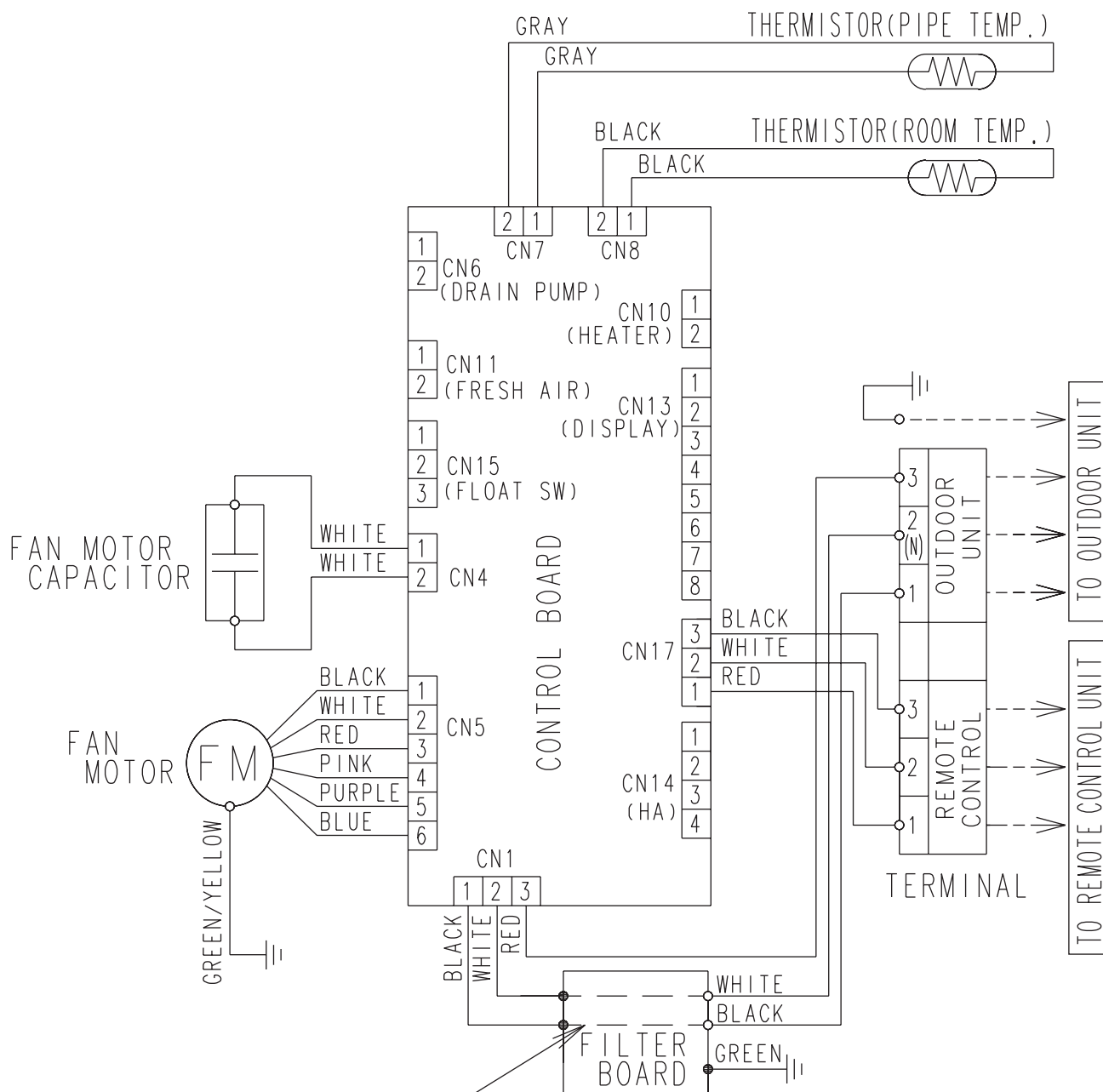
ACTIVE FILTER MODULE - модуль активного фильтра  
 BASE HEATER - нагреватель основания  
 BLACK - черный  
 BLUE - синий  
 BROWN - коричневый  
 CHOKE COIL - дроссельная катушка  
 COMPRESSOR - компрессор  
 CURRENT CHANGE - изм. силовых параметров  
 DC COMPRESSOR - компрессор переменного тока  
 DIODE 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

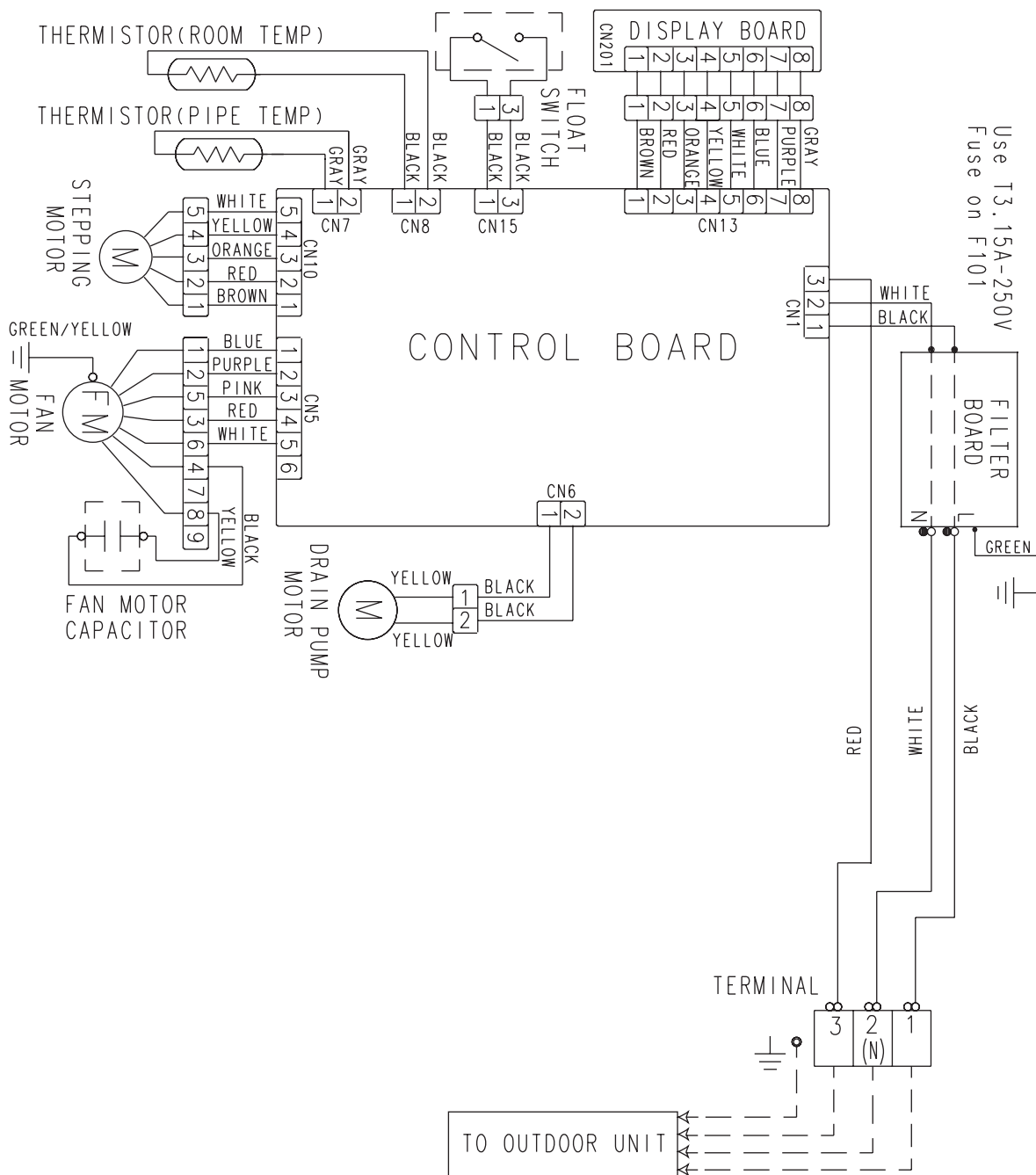
## 3-6-2. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ (КАНАЛЬНОГО ТИПА): ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L, ARY22L.

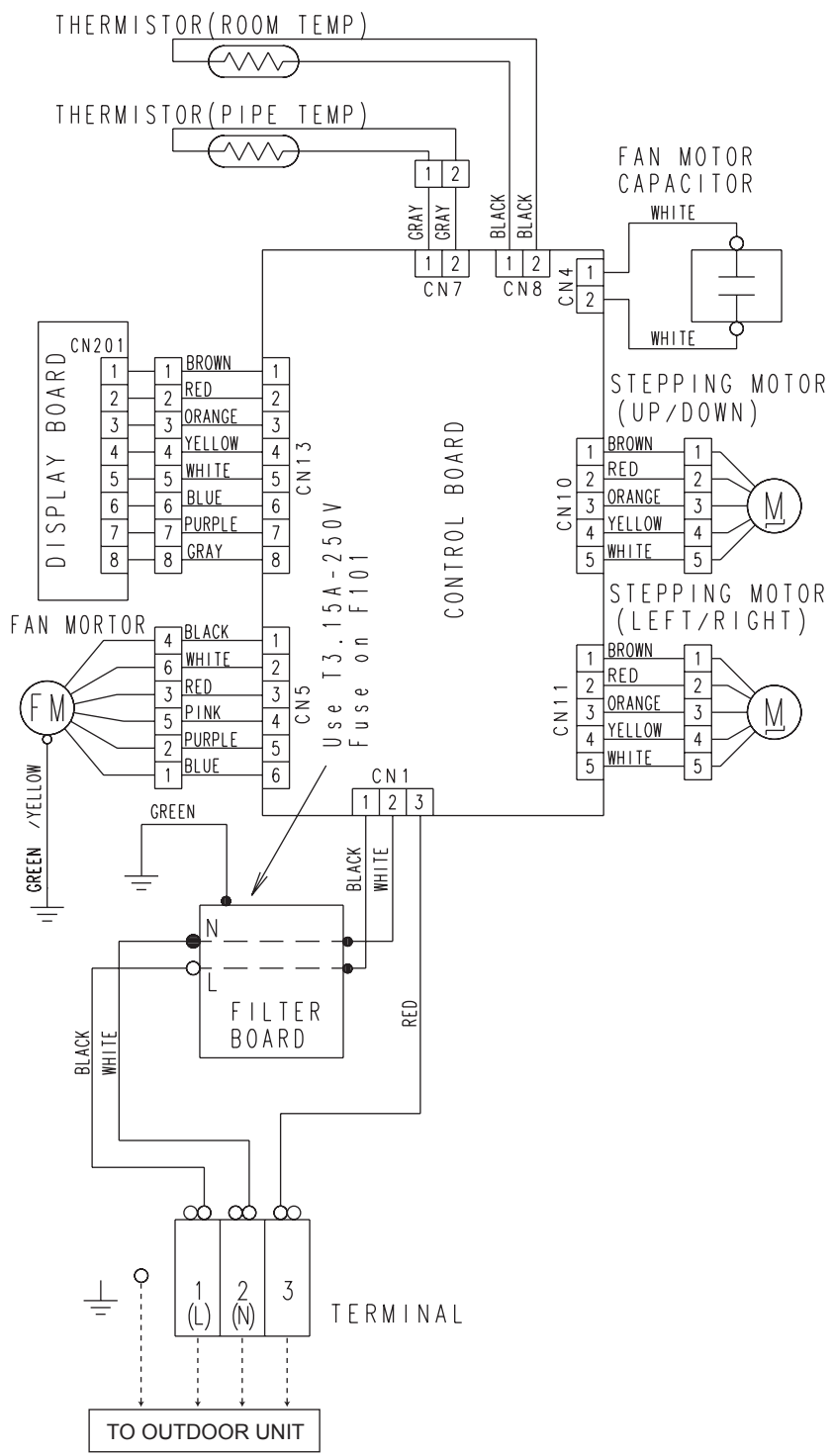


Use T 3.15A-250V  
Fuse on F101

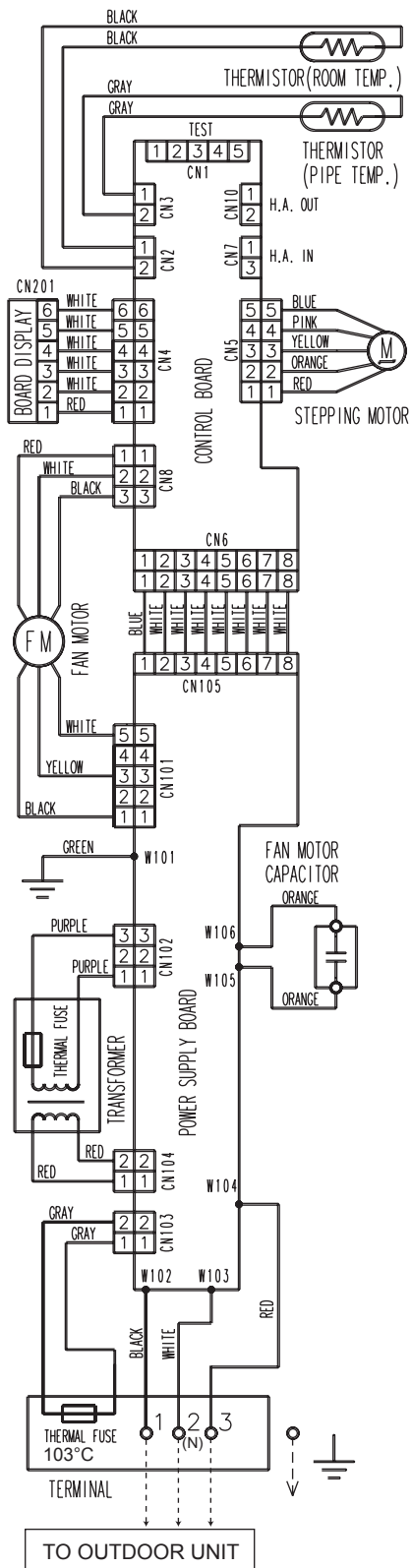
МОДЕЛИ КАССЕТНОГО ТИПА: AUY12L, AUY14L, AUY18L.



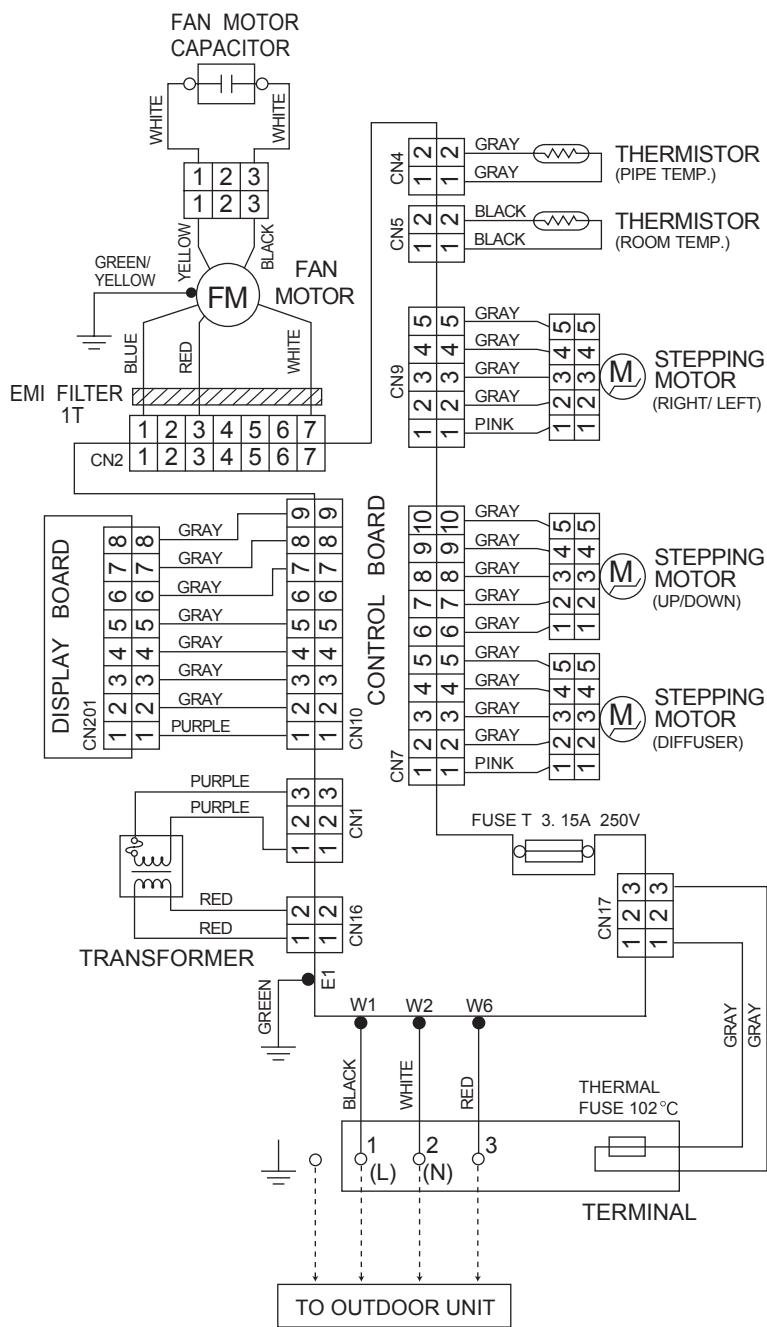
МОДЕЛИ НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНОГО (УНИВЕРСАЛЬНОГО) ТИПА:  
 АВУ14L, АВУ18L, АВУ24L.



МОДЕЛИ НАСТЕННОГО ТИПА:  
ASY7L, ASY9L, ASY12L.



# МОДЕЛИ НАСТЕННОГО ТИПА: ASY18L, ASY24L.





# ОХЛАЖДЕНИЕ

## 3-7. ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

### 3-7-1. КОМБИНАЦИИ БЛОКОВ

АОУЗОЛМАИ4	внутр. блок д/каждого помещ.				всего	Номинал. хладопр-ть для каждого внутр. блока, кВт				Макс. хладопр-ть для каждого внутр. блока, кВт				Суммарная хладопр-ть, кВт				Суммарная потребляемая мощность, кВт		Ежегодные энергозатраты, кВт/ч	Коэфф. EER, Вт/Вт	Класс
	пом.		пом.			пом.	пом.	пом.	пом.	пом.	пом.	пом.	пом.	пом.	мин	макс.	мин	макс.				
	1	2	3	4															1			
мин 27 кВт	7	-	-	-	7	2,30	-	-	-	2,70	-	-	-	1,6	2,3	2,7	0,56	0,99	390	2,95	C	
макс. 49 кВт	9	-	-	-	9	2,70	-	-	-	3,40	-	-	-	1,6	2,7	3,4	0,56	1,25	470	2,87	C	
	12	-	-	-	12	3,50	-	-	-	3,80	-	-	-	1,6	3,5	3,8	0,56	1,40	620	2,82	C	
	14	-	-	-	14	4,00	-	-	-	4,50	-	-	-	1,7	4,0	4,5	0,57	1,40	700	2,86	C	
	18	-	-	-	18	5,20	-	-	-	6,00	-	-	-	1,7	5,2	6,0	0,56	1,68	840	3,10	B	
	22	-	-	-	22	6,30	-	-	-	6,80	-	-	-	1,8	6,3	6,8	0,58	2,30	1150	2,74	D	
	24	-	-	-	24	6,80	-	-	-	7,40	-	-	-	1,8	6,8	7,4	0,56	2,40	1200	2,83	C	
	7	7	-	-	14	2,30	2,30	-	-	2,60	2,60	-	-	1,8	4,6	5,2	0,60	1,42	710	3,24	A	
	9	7	-	-	16	2,70	2,30	-	-	3,40	2,60	-	-	1,8	5,0	6,0	0,60	1,60	800	3,13	B	
	12	7	-	-	19	3,50	2,30	-	-	3,70	2,50	-	-	1,8	5,8	6,2	0,60	2,00	1000	2,90	C	
	14	7	-	-	21	4,00	2,30	-	-	4,50	2,60	-	-	1,8	6,3	7,1	0,60	2,15	1075	2,93	C	
	18	7	-	-	25	4,80	2,10	-	-	5,70	2,50	-	-	2,8	6,9	8,2	0,90	2,10	1050	3,29	A	
	22	7	-	-	29	5,20	1,90	-	-	6,50	2,40	-	-	2,8	7,1	8,9	0,90	2,16	1080	3,29	A	
	24	7	-	-	31	5,40	1,80	-	-	7,00	2,30	-	-	2,8	7,2	9,3	0,90	2,16	1080	3,33	A	
	9	9	-	-	18	2,70	2,70	-	-	3,20	3,00	-	-	1,8	5,4	6,4	0,60	1,68	840	3,21	A	
	12	9	-	-	21	3,50	2,70	-	-	3,80	3,00	-	-	2,8	6,2	6,8	0,90	2,16	1080	2,87	C	
	14	9	-	-	23	4,00	2,70	-	-	4,70	3,10	-	-	2,8	6,7	7,8	0,90	2,35	1175	2,85	C	
	18	9	-	-	27	4,60	2,40	-	-	5,70	3,00	-	-	2,8	7,0	8,7	0,90	2,15	1075	3,26	A	
	22	9	-	-	31	5,00	2,10	-	-	6,30	2,70	-	-	2,8	7,1	9,0	0,90	2,15	1075	3,30	A	
	24	9	-	-	33	5,23	2,07	-	-	6,80	2,70	-	-	2,8	7,3	9,5	0,90	2,15	1075	3,40	A	
	12	12	-	-	24	3,35	3,35	-	-	3,65	3,65	-	-	2,8	6,7	7,3	0,90	2,36	1180	2,84	C	
	14	12	-	-	26	3,68	3,22	-	-	4,50	4,00	-	-	2,8	6,9	8,5	0,90	2,18	1090	3,17	B	
	18	12	-	-	30	4,18	2,82	-	-	5,44	3,66	-	-	2,8	7,0	9,1	0,90	2,15	1075	3,26	A	
	22	12	-	-	34	4,63	2,57	-	-	6,04	3,36	-	-	2,8	7,2	9,4	0,90	2,20	1100	3,27	A	
	24	12	-	-	36	4,82	2,48	-	-	6,27	3,23	-	-	2,8	7,3	9,5	0,90	2,15	1075	3,40	A	
	14	14	-	-	28	3,55	3,55	-	-	4,50	4,50	-	-	2,8	7,1	9,0	0,90	2,20	1100	3,23	A	
	18	14	-	-	32	4,07	3,13	-	-	5,26	4,04	-	-	2,8	7,2	9,3	0,90	2,20	1100	3,27	A	
	22	14	-	-	36	4,47	2,83	-	-	5,87	3,73	-	-	2,8	7,3	9,6	0,90	2,20	1100	3,32	A	
	24	14	-	-	38	4,66	2,74	-	-	6,11	3,59	-	-	3,4	7,4	9,7	1,10	2,20	1100	3,36	A	
	18	18	-	-	36	3,70	3,70	-	-	4,85	4,85	-	-	3,4	7,4	9,7	1,10	2,20	1100	3,36	A	
	22	18	-	-	40	4,11	3,39	-	-	5,37	4,43	-	-	3,4	7,5	9,8	1,10	2,20	1100	3,41	A	
	24	18	-	-	42	4,25	3,25	-	-	5,61	4,29	-	-	3,4	7,5	9,9	1,10	2,20	1100	3,41	A	
	22	22	-	-	44	3,80	3,80	-	-	4,95	4,95	-	-	3,4	7,6	9,9	1,10	2,20	1100	3,45	A	
	24	22	-	-	46	3,95	3,65	-	-	5,19	4,81	-	-	3,4	7,6	10,0	1,10	2,20	1100	3,45	A	
	24	24	-	-	48	3,80	3,80	-	-	5,00	5,00	-	-	4,6	7,6	10,0	1,30	2,20	1100	3,45	A	
	7	7	7	-	21	2,30	2,30	2,30	-	2,50	2,50	2,50	-	1,8	6,9	7,5	0,60	2,20	1100	3,14	B	
	9	7	7	-	23	2,70	2,30	2,30	-	2,85	2,43	2,43	-	2,8	7,3	7,7	0,90	2,35	1175	3,11	B	
	12	7	7	-	26	3,02	1,99	1,99	-	3,54	2,33	2,33	-	2,8	7,0	8,2	0,90	2,17	1085	3,23	A	
	14	7	7	-	28	3,27	1,96	1,96	-	4,05	2,43	2,43	-	1,6	7,2	8,9	0,68	2,22	1110	3,24	A	
	18	7	7	-	32	4,08	1,81	1,81	-	5,29	2,35	2,35	-	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	1110	3,47	A	
	22	7	7	-	36	4,49	1,66	1,66	-	5,81	2,15	2,15	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,17	1085	3,59	A	
	24	7	7	-	38	4,57	1,61	1,61	-	5,92	2,09	2,09	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,19	1095	3,56	A	
	9	9	9	-	25	2,45	2,45	2,09	-	2,91	2,91	2,48	-	2,8	7,0	8,3	0,90	2,17	1085	3,23	A	

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Хладопроизводительность приводится для условий: 27°СDB /19°СWB (внутри помещения), 35°СDB (наружного воздуха).  
 Теплопроизводительность приводится для условий: 20°СDB (внутри помещения), 7°СDB/6°СWB (наружного воздуха).  
 Суммарная производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 27000 ВтU.  
 Подключать внутренние блоки только для одного или двух помещений запрещается.

DB - по сухому термометру  
 WB - по влажному термометру

АОУЗОЛМАИ4	внутр. блок д./каждого помещ.				Номинал. хладопрт-ть для каждого внутр. блока, кВт				Макс. хладопрт-ть для каждого внутр. блока, кВт				Суммарная хладопрт-ть кВт/кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Ежегодные энергозатраты, кВт/ч	Кэфф. EER, Вт/Вт	Класс	
	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	мин.	номинал.	макс.	мин.	номинал.	макс.				
мин 27 кВт макс. 49 кВт	12	9	7	-	28	2,78	2,34	2,08	-	3,43	2,90	2,57	-	1,6	7,2	8,9	0,68	2,22	3,41	1110	3,24	A
	14	9	7	-	30	3,16	2,14	1,90	-	4,00	2,70	2,40	-	2,8	7,2	9,1	0,98	2,22	3,56	1110	3,24	A
	18	9	7	-	34	3,96	1,98	1,76	-	5,09	2,55	2,26	-	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	22	9	7	-	38	4,37	1,82	1,61	-	5,66	2,35	2,09	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	1110	3,51	A
	24	9	7	-	40	4,46	1,77	1,57	-	5,77	2,29	2,04	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,19	3,53	1095	3,56	A
	12	12	7	-	31	2,62	2,62	1,96	-	3,31	3,31	2,48	-	1,6	7,2	9,1	0,68	2,22	3,54	1110	3,24	A
	14	12	7	-	33	3,04	2,43	1,83	-	3,83	3,07	2,30	-	2,8	7,3	9,2	0,98	2,22	3,56	1110	3,29	A
	18	12	7	-	37	3,78	2,24	1,68	-	4,86	2,88	2,16	-	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	22	12	7	-	41	4,19	2,06	1,55	-	5,43	2,67	2,00	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	1110	3,51	A
	24	14	7	-	43	4,28	2,01	1,51	-	5,54	2,61	1,95	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,19	3,56	1095	3,56	A
	14	14	7	-	35	2,81	2,81	1,68	-	3,58	3,58	2,15	-	2,8	7,3	9,3	0,98	2,22	3,58	1110	3,29	A
	18	14	7	-	39	3,52	2,61	1,57	-	4,58	3,39	2,03	-	3,5	7,7	10,0	1,17	2,22	3,58	1110	3,47	A
	22	14	7	-	43	3,93	2,42	1,45	-	5,09	3,13	1,88	-	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	24	14	7	-	45	4,07	2,39	1,44	-	5,20	3,06	1,84	-	3,5	7,9	10,1	1,17	2,20	3,58	1100	3,59	A
	18	18	7	-	43	3,19	3,19	1,42	-	4,13	4,13	1,84	-	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	22	18	7	-	47	3,59	2,98	1,33	-	4,59	3,81	1,70	-	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	24	18	7	-	49	3,68	2,92	1,30	-	4,70	3,74	1,66	-	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A
	9	9	9	-	27	2,40	2,40	2,40	-	2,97	2,97	2,97	-	2,8	7,2	8,9	0,98	2,22	3,42	1110	3,24	A
	12	9	9	-	30	2,68	2,26	2,26	-	3,39	2,86	2,86	-	2,8	7,2	9,1	0,98	2,22	3,54	1110	3,24	A
	14	9	9	-	32	3,11	2,10	2,10	-	3,91	2,64	2,64	-	2,8	7,3	9,2	0,98	2,22	3,57	1110	3,29	A
	18	9	9	-	36	3,85	1,93	1,93	-	4,95	2,48	2,48	-	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	22	9	9	-	40	4,26	1,77	1,77	-	5,52	2,29	2,29	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	1110	3,51	A
	24	9	9	-	42	4,35	1,73	1,73	-	5,63	2,24	2,24	-	2,8	7,8	10,1	1,17	2,20	3,54	1100	3,55	A
	12	12	9	-	33	2,53	2,53	2,14	-	3,20	3,20	2,70	-	2,8	7,2	9,1	0,98	2,22	3,54	1110	3,24	A
	14	12	9	-	35	2,95	2,36	1,99	-	3,72	2,97	2,51	-	2,8	7,3	9,2	0,98	2,22	3,57	1110	3,29	A
	18	12	9	-	39	3,68	2,18	1,84	-	4,73	2,80	2,37	-	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	22	12	9	-	43	4,09	2,01	1,70	-	5,29	2,61	2,20	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,22	3,58	1110	3,51	A
	24	12	9	-	45	4,18	1,97	1,66	-	5,41	2,54	2,15	-	2,8	7,8	10,1	0,98	2,19	3,56	1095	3,56	A
	14	14	9	-	37	2,73	2,73	1,84	-	3,48	3,48	2,35	-	3,5	7,3	9,3	1,17	2,22	3,58	1110	3,29	A
	18	14	9	-	41	3,48	2,58	1,74	-	4,46	3,31	2,23	-	3,5	7,8	10,0	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	22	14	9	-	45	3,84	2,36	1,60	-	4,97	3,06	2,07	-	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,51	A
	24	14	9	-	47	3,98	2,34	1,58	-	5,09	2,99	2,02	-	3,5	7,9	10,1	1,27	2,22	3,56	1110	3,56	A
	18	18	9	-	45	3,12	3,12	1,56	-	4,04	4,04	2,02	-	4,7	7,8	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,51	A
	22	18	9	-	49	3,52	2,92	1,46	-	4,50	3,74	1,87	-	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A
	24	12	12	-	36	2,43	2,43	2,43	-	3,07	3,07	3,07	-	2,8	7,3	9,2	0,98	2,22	3,55	1110	3,29	A
	14	12	12	-	38	2,85	2,28	2,28	-	3,58	2,86	2,86	-	2,8	7,4	9,3	0,98	2,22	3,58	1110	3,33	A
	18	12	12	-	42	3,57	2,12	2,12	-	4,58	2,71	2,71	-	3,5	7,8	10,0	1,17	2,22	3,57	1110	3,51	A
	22	12	12	-	46	3,98	1,96	1,96	-	5,09	2,51	2,51	-	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	24	12	12	-	48	4,07	1,92	1,92	-	5,20	2,45	2,45	-	3,5	7,9	10,1	1,17	2,20	3,58	1100	3,59	A
	14	14	12	-	40	2,64	2,64	2,11	-	3,36	3,36	2,69	-	3,5	7,4	9,4	1,17	2,22	3,54	1110	3,33	A
	18	14	12	-	44	3,34	2,48	1,98	-	4,33	3,21	2,57	-	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	22	14	12	-	48	3,75	2,31	1,85	-	4,79	2,95	2,36	-	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	18	18	12	-	48	3,05	3,05	1,81	-	3,90	3,90	2,31	-	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A

АОУЗОЛМАУ4	внутр. блок д/каждого помещ.				Номина. хладопрт-ть для каждого внутр. блока. кВт				Макс. хладопрт-ть для каждого внутр. блока. кВт				Суммарная хладопрт-ть, кВт/кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Ежегодные энергозатраты, кВт/ч	Кэфф. EER, Вт/Вт	Класс
	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	мин	номина.	макс.	мин	номина.	макс.			
мин 27 кВтU макс. 49 кВтU	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	2,40	2,40	2,40	2,40	1,6	7,6	9,6	0,68	2,20	3,41	1100	3,45	A
	9	7	7	7	2,07	1,84	1,84	1,84	2,67	2,38	2,38	2,38	1,6	7,6	9,8	0,68	2,22	3,54	1110	3,42	A
	12	7	7	7	2,37	1,78	1,78	1,78	3,05	2,28	2,28	2,28	1,6	7,7	9,9	0,68	2,22	3,54	1110	3,47	A
	14	7	7	7	2,75	1,65	1,65	1,65	3,54	2,12	2,12	2,12	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	18	7	7	7	3,43	1,52	1,52	1,52	4,33	1,92	1,92	1,92	2,8	8,0	10,1	0,98	2,20	3,55	1100	3,64	A
	22	7	7	7	3,80	1,40	1,40	1,40	4,79	1,77	1,77	1,77	2,8	8,0	10,1	0,98	2,22	3,58	1110	3,60	A
	9	9	7	7	2,04	2,04	1,81	1,81	2,57	2,57	2,28	2,28	2,8	7,7	9,7	0,98	2,22	3,42	1110	3,47	A
	12	9	7	7	2,30	1,94	1,73	1,73	2,96	2,50	2,22	2,22	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,55	1110	3,47	A
	14	9	7	7	2,68	1,81	1,61	1,61	3,48	2,35	2,09	2,09	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	3,57	1110	3,47	A
	18	9	7	7	3,35	1,67	1,49	1,49	4,23	2,11	1,88	1,88	3,5	8,0	10,1	1,17	2,20	3,55	1100	3,64	A
	22	9	7	7	3,71	1,54	1,37	1,37	4,69	1,95	1,73	1,73	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	12	12	7	7	2,20	2,20	1,65	1,65	2,86	2,86	2,14	2,14	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	3,55	1110	3,47	A
	14	12	7	7	2,60	2,08	1,56	1,56	3,33	2,67	2,00	2,00	2,8	7,8	10,0	0,98	2,22	3,57	1110	3,51	A
	18	12	7	7	3,22	1,91	1,43	1,43	4,07	2,41	1,81	1,81	3,5	8,0	10,1	1,17	2,20	3,56	1100	3,64	A
	22	12	7	7	3,59	1,77	1,32	1,32	4,53	2,23	1,67	1,67	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	14	14	7	7	4,2	2,50	2,50	1,50	3,16	1,89	1,89	1,89	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	18	14	7	7	4,6	3,04	2,25	1,35	3,84	2,85	1,71	1,71	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	9	9	9	7	1,98	1,98	1,98	1,76	2,55	2,55	2,26	2,26	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	12	9	9	7	2,24	1,89	1,89	1,68	2,91	2,45	2,45	2,18	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	14	9	9	7	2,64	1,78	1,78	1,59	3,42	2,31	2,31	2,05	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	9	9	7	3,27	1,64	1,64	1,45	4,13	2,07	2,07	1,84	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,60	A
	22	9	9	7	3,64	1,51	1,51	1,34	4,59	1,91	1,91	1,70	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	12	12	9	7	2,17	2,17	1,83	1,63	2,78	2,35	2,09	2,09	2,8	7,8	10,0	0,98	2,22	3,56	1110	3,51	A
	14	12	9	7	2,54	2,03	1,71	1,52	3,28	2,63	2,22	1,97	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	12	9	7	3,15	1,87	1,58	1,40	3,98	2,36	1,99	1,77	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,60	A
	14	14	9	7	2,41	2,41	1,63	1,45	3,08	2,08	2,08	1,85	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	18	14	9	7	2,98	2,21	1,49	1,32	3,76	2,79	1,88	1,67	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,57	1110	3,60	A
	12	12	12	7	2,08	2,08	2,08	1,56	2,69	2,69	2,02	2,02	2,8	7,8	10,1	0,98	2,22	3,56	1110	3,51	A
	14	12	12	7	2,47	1,98	1,98	1,48	3,16	2,53	2,53	1,89	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	18	12	12	7	3,04	1,80	1,80	1,35	3,84	2,28	2,28	1,71	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,60	A
	14	14	12	7	2,32	2,32	1,86	1,39	2,97	2,97	2,38	1,78	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	9	9	9	9	1,93	1,93	1,93	1,93	2,50	2,50	2,50	2,50	3,5	7,7	10,0	1,17	2,22	3,56	1110	3,47	A
	12	9	9	9	2,21	1,86	1,86	1,86	2,83	2,39	2,39	2,39	3,5	7,8	10,0	1,17	2,22	3,57	1110	3,51	A
	14	9	9	9	2,58	1,74	1,74	1,74	3,34	2,25	2,25	2,25	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	9	9	9	3,20	1,60	1,60	1,60	4,04	2,02	2,02	2,02	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,60	A
	22	9	9	9	3,56	1,48	1,48	1,48	4,50	1,87	1,87	1,87	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,60	A
	12	12	9	9	2,12	2,12	1,78	1,78	2,74	2,31	2,31	2,31	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	14	12	9	9	2,48	1,98	1,98	1,67	3,21	2,57	2,16	2,16	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	12	9	9	3,09	1,83	1,54	1,54	3,90	2,31	1,95	1,95	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,60	A
	14	14	9	9	2,36	2,36	1,59	1,59	3,01	3,01	2,04	2,04	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A
	12	12	12	9	2,03	2,03	2,03	1,71	2,63	2,63	2,22	2,22	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	14	12	12	9	2,41	1,93	1,93	1,63	3,08	2,47	2,47	2,08	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	14	14	12	9	2,27	2,27	1,82	1,53	2,91	2,91	2,33	1,96	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A
	12	12	12	12	1,98	1,98	1,98	1,98	2,53	2,53	2,53	2,53	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A

# НАГРЕВ

АОУ30ЛМАИ4	внутр. блок д/каждого помещ.				Номин. хладпр-ть для каждого внут. блока, кВт				Макс. хладпр-ть для каждого внут. блока, кВт				Суммарная хладпр-ть, кВт/кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Ежегодные энергозатраты, кВт/ч	Коефф. ЕЕР, Вт/Вт	Класс
	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	мин	номинал	макс.	мин	номинал	макс.			
мин 27 кВтU макс. 49 кВтU	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	2,40	2,40	2,40	2,40	1,6	7,6	9,6	0,68	2,20	3,41	1100	3,45	A
	9	7	7	7	2,07	1,84	1,84	1,84	2,67	2,38	2,38	2,38	1,6	7,6	9,8	0,68	2,22	3,54	1110	3,42	A
	12	7	7	7	2,37	1,78	1,78	1,78	3,05	2,28	2,28	2,28	1,6	7,7	9,9	0,68	2,22	3,54	1110	3,47	A
	14	7	7	7	2,75	1,65	1,65	1,65	3,54	2,12	2,12	2,12	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	18	7	7	7	3,43	1,52	1,52	1,52	4,33	1,92	1,92	1,92	2,8	8,0	10,1	0,98	2,20	3,55	1100	3,64	A
	22	7	7	7	3,80	1,40	1,40	1,40	4,79	1,77	1,77	1,77	2,8	8,0	10,1	0,98	2,22	3,58	1110	3,60	A
	9	9	9	9	2,04	2,04	1,81	1,81	2,57	2,57	2,28	2,28	2,8	7,7	9,7	0,98	2,22	3,42	1110	3,47	A
	12	9	7	7	2,30	1,94	1,73	1,73	2,96	2,50	2,22	2,22	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,55	1110	3,47	A
	14	9	7	7	2,68	1,81	1,61	1,61	3,48	2,35	2,09	2,09	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	3,57	1110	3,47	A
	18	9	7	7	3,35	1,67	1,49	1,49	4,23	2,11	1,88	1,88	3,5	8,0	10,1	1,17	2,20	3,55	1100	3,64	A
	22	9	7	7	3,71	1,54	1,37	1,37	4,69	1,95	1,73	1,73	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	12	12	7	7	2,20	2,20	1,65	1,65	2,86	2,86	2,14	2,14	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	3,55	1110	3,47	A
	14	12	7	7	2,60	2,08	1,56	1,56	3,33	2,67	2,00	2,00	2,8	7,8	10,0	0,98	2,22	3,57	1110	3,51	A
	18	12	7	7	3,22	1,91	1,43	1,43	4,07	2,41	1,81	1,81	3,5	8,0	10,1	1,17	2,20	3,56	1100	3,64	A
	22	12	7	7	3,59	1,77	1,32	1,32	4,53	2,23	1,67	1,67	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	14	14	7	7	2,50	2,50	1,50	1,50	3,16	3,16	1,89	1,89	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	18	14	7	7	3,04	2,25	1,35	1,35	3,84	2,85	1,71	1,71	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	9	9	9	9	1,98	1,98	1,98	1,76	2,55	2,55	2,26	2,26	2,8	7,7	9,9	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	12	9	9	9	2,24	1,89	1,89	1,68	2,91	2,45	2,18	2,18	2,8	7,7	10,0	0,98	2,22	3,56	1110	3,47	A
	14	9	9	9	2,64	1,78	1,59	1,59	3,42	2,31	2,05	2,05	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	9	9	9	3,27	1,64	1,64	1,45	4,13	2,07	1,84	1,84	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,60	A
	22	9	9	9	3,64	1,51	1,51	1,34	4,59	1,91	1,91	1,70	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,60	A
	12	12	9	7	2,17	2,17	1,83	1,63	2,78	2,78	2,35	2,09	2,8	7,8	10,0	0,98	2,22	3,56	1110	3,51	A
	14	12	9	7	2,54	2,03	1,71	1,52	3,28	2,63	2,22	1,97	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	12	9	7	3,15	1,87	1,58	1,40	3,98	2,36	1,99	1,77	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,60	A
	14	14	9	7	2,41	2,41	1,63	1,45	3,08	3,08	2,08	1,85	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	18	14	9	7	2,98	2,21	1,49	1,32	3,76	2,79	1,88	1,67	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,57	1110	3,60	A
	12	12	12	7	2,08	2,08	2,08	1,56	2,69	2,69	2,02	2,02	2,8	7,8	10,1	0,98	2,22	3,56	1110	3,51	A
	14	12	12	7	2,47	1,98	1,98	1,48	3,16	2,53	2,53	1,89	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	18	12	12	7	3,04	1,80	1,80	1,35	3,84	2,28	1,71	1,71	3,5	8,0	10,1	1,17	2,22	3,56	1110	3,60	A
	14	14	12	7	2,32	2,32	1,86	1,39	2,97	2,97	2,38	1,78	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	9	9	9	9	1,93	1,93	1,93	1,93	2,50	2,50	2,50	2,50	3,5	7,7	10,0	1,17	2,22	3,56	1110	3,47	A
	12	9	9	9	2,21	1,86	1,86	1,86	2,83	2,39	2,39	2,39	3,5	7,8	10,0	1,17	2,22	3,57	1110	3,51	A
	14	9	9	9	2,58	1,74	1,74	1,74	3,34	2,25	2,25	2,25	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	9	9	9	3,20	1,60	1,60	1,60	4,04	2,02	2,02	2,02	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,60	A
	22	9	9	9	3,56	1,48	1,48	1,48	4,50	1,87	1,87	1,87	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,60	A
	12	12	9	9	2,12	2,12	1,78	1,78	2,74	2,74	2,31	2,31	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	14	12	9	9	2,48	1,98	1,67	1,67	3,21	2,57	2,16	2,16	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	18	12	9	9	3,09	1,83	1,54	1,54	3,90	2,31	1,95	1,95	4,7	8,0	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,60	A
	14	14	9	9	2,36	2,36	1,59	1,59	3,01	3,01	2,04	2,04	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A
	12	12	12	9	2,03	2,03	2,03	1,71	2,63	2,63	2,22	2,22	3,5	7,8	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,51	A
	14	12	12	9	2,41	1,93	1,93	1,63	3,08	2,47	2,08	2,08	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A
	14	14	12	9	2,27	2,27	1,82	1,53	2,91	2,91	2,33	1,96	4,7	7,9	10,1	1,27	2,22	3,58	1110	3,56	A
	12	12	12	12	1,98	1,98	1,98	1,98	2,53	2,53	2,53	2,53	3,5	7,9	10,1	1,17	2,22	3,58	1110	3,56	A

АОУЗОЛМАШ4	внутр. блок д/каждого помещ.				всего	Номин. теплостр-ть для каждого внутр. блока, кВт				Макс. теплостр-ть для каждого внутр. блока, кВт				Суммарная теплостр-ть, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт		Ежегодные энергозатраты, кВт/ч	Кэфф-т СОР, Вт/Вт	Класс	
	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4		пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	пом. 1	пом. 2	пом. 3	пом. 4	мин	номин.	макс.	мин	номин.				макс.
12	9	7	-	-	28	3,56	2,94	2,49	-	3,96	3,27	2,77	-	1,8	9,0	10,0	0,58	2,69	3,51	1345	3,34	С
14	9	7	-	-	30	4,00	2,75	2,33	-	4,49	3,09	2,62	-	3,3	9,1	10,2	0,87	2,64	3,50	1320	3,44	В
18	9	7	-	-	34	4,66	2,56	2,17	-	5,60	3,08	2,61	-	3,3	9,4	11,3	0,87	2,45	3,50	1225	3,83	А
22	9	7	-	-	38	5,13	2,42	2,05	-	6,25	2,95	2,50	-	3,3	9,6	11,7	0,87	2,41	3,51	1205	3,98	А
24	9	7	-	-	40	5,29	2,33	1,98	-	6,34	2,79	2,37	-	3,3	9,6	11,5	0,87	2,46	3,51	1230	3,90	А
12	12	7	-	-	31	3,33	3,33	2,33	-	3,74	3,74	2,62	-	1,8	9,0	10,1	0,58	2,66	3,48	1330	3,38	С
14	12	7	-	-	33	3,80	3,17	2,22	-	4,26	3,55	2,49	-	3,3	9,2	10,3	0,87	2,62	3,48	1310	3,51	В
18	12	7	-	-	37	4,45	2,97	2,08	-	5,34	3,56	2,49	-	3,3	9,5	11,4	0,87	2,44	3,47	1220	3,89	А
22	12	7	-	-	41	4,87	2,78	1,95	-	5,93	3,39	2,37	-	3,3	9,6	11,7	0,87	2,40	3,49	1200	4,00	А
24	12	7	-	-	43	5,03	2,69	1,88	-	6,14	3,27	2,29	-	3,3	9,6	11,7	0,87	2,45	3,56	1225	3,92	А
14	14	7	-	-	35	3,60	3,60	2,10	-	4,10	4,10	2,39	-	3,3	9,3	10,6	0,87	2,59	3,48	1295	3,59	В
18	14	7	-	-	39	4,19	3,35	1,96	-	5,07	4,06	2,37	-	3,7	9,5	11,5	0,97	2,42	3,52	1210	3,93	А
22	14	7	-	-	43	4,60	3,16	1,84	-	5,66	3,88	2,26	-	3,7	9,6	11,8	0,97	2,40	3,52	1200	4,00	А
24	14	7	-	-	45	4,77	3,05	1,78	-	5,81	3,72	2,17	-	3,3	9,6	11,7	0,87	2,45	3,56	1225	3,92	А
18	18	7	-	-	43	3,89	3,89	1,82	-	4,86	4,86	2,27	-	3,7	9,6	12,0	0,97	2,40	3,52	1200	4,00	А
22	18	7	-	-	47	4,25	3,65	1,70	-	5,32	4,56	2,13	-	3,7	9,6	12,0	0,97	2,40	3,52	1200	4,00	А
24	18	7	-	-	49	4,42	3,53	1,65	-	5,52	4,42	2,06	-	4,3	9,0	12,0	1,12	2,40	3,52	1200	4,00	А
9	9	9	-	-	27	3,00	3,00	3,00	-	3,33	3,33	3,33	-	3,3	9,0	10,0	0,87	2,69	3,51	1345	3,35	С
12	9	9	-	-	30	3,39	2,80	2,80	-	3,81	3,14	3,14	-	3,3	9,2	10,1	0,87	2,67	3,48	1335	3,37	С
14	9	9	-	-	32	3,87	2,66	2,66	-	4,34	2,98	2,98	-	3,3	9,5	10,3	0,87	2,63	3,48	1315	3,49	В
18	9	9	-	-	36	4,52	2,49	2,49	-	5,43	2,99	2,99	-	3,7	9,6	11,4	0,97	2,44	3,48	1220	3,89	А
22	9	9	-	-	40	4,94	2,33	2,33	-	6,02	2,84	2,84	-	3,7	9,6	11,7	0,97	2,41	3,50	1205	3,98	А
24	9	9	-	-	42	5,11	2,25	2,25	-	6,22	2,74	2,74	-	3,7	9,1	11,7	0,97	2,45	3,57	1225	3,92	А
12	12	9	-	-	33	3,22	3,22	2,65	-	3,65	3,65	3,01	-	3,3	9,3	10,3	0,87	2,65	3,52	1325	3,43	В
14	12	9	-	-	35	3,69	3,07	2,53	-	4,17	3,47	2,86	-	3,3	9,5	10,5	0,87	2,61	3,52	1305	3,56	В
18	12	9	-	-	39	4,29	2,86	2,36	-	5,14	3,43	2,83	-	3,7	9,6	11,4	0,97	2,43	3,47	1215	3,91	А
22	12	9	-	-	43	4,70	2,69	2,22	-	5,73	3,27	2,70	-	3,7	9,6	11,7	0,97	2,40	3,48	1200	4,00	А
24	12	9	-	-	45	4,86	2,59	2,14	-	5,98	3,19	2,63	-	3,7	9,3	11,8	0,97	2,44	3,55	1220	3,93	А
14	14	9	-	-	37	3,46	3,46	2,38	-	3,98	3,98	2,74	-	3,7	9,5	10,7	0,97	2,58	3,46	1290	3,60	В
18	14	9	-	-	41	4,04	3,23	2,22	-	4,94	3,95	2,71	-	3,7	9,6	11,6	0,97	2,41	3,51	1205	3,94	А
22	14	9	-	-	45	4,45	3,05	2,10	-	5,52	3,78	2,60	-	3,7	9,6	11,9	0,97	2,40	3,51	1200	4,00	А
24	14	9	-	-	47	4,62	2,95	2,03	-	5,72	3,66	2,52	-	4,3	9,6	11,9	1,12	2,42	3,57	1210	3,97	А
18	18	9	-	-	45	3,76	3,76	2,07	-	4,71	4,71	2,59	-	4,3	9,6	12,0	1,12	2,40	3,52	1200	4,00	А
22	18	9	-	-	49	4,12	3,53	1,94	-	5,15	4,42	2,43	-	4,3	9,2	12,0	1,12	2,40	3,52	1200	4,00	А
12	12	12	-	-	36	3,07	3,07	3,07	-	3,43	3,43	3,43	-	3,3	9,3	10,3	0,87	2,63	3,49	1315	3,50	В
14	12	12	-	-	38	3,49	2,91	2,91	-	3,98	3,31	3,31	-	3,3	9,5	10,6	0,87	2,59	3,49	1295	3,59	В
18	12	12	-	-	42	4,07	2,71	2,71	-	4,97	3,31	3,31	-	3,7	9,6	11,6	0,97	2,42	3,52	1210	3,93	А
22	12	12	-	-	46	4,48	2,56	2,56	-	5,55	3,17	3,17	-	3,7	9,4	11,9	0,97	2,40	3,52	1200	4,00	А
24	12	12	-	-	48	4,65	2,48	2,48	-	5,71	3,05	3,05	-	3,7	9,5	11,8	0,97	2,43	3,54	1215	3,95	А
14	14	12	-	-	40	3,32	3,32	2,76	-	3,81	3,81	3,18	-	3,7	9,6	10,8	0,97	2,40	3,50	1200	3,92	А
18	14	12	-	-	44	3,85	3,08	2,57	-	4,70	3,76	3,14	-	3,7	9,6	11,6	0,97	2,40	3,49	1200	3,96	А
22	14	12	-	-	48	4,25	2,92	2,43	-	5,27	3,62	3,01	-	3,7	9,6	11,9	0,97	2,40	3,49	1200	4,00	А
18	18	12	-	-	48	3,60	3,60	2,40	-	4,50	4,50	3,00	-	4,3	12,0	12,0	1,12	2,40	3,52	1200	4,00	А

АОУ301МАШ4	внутр. блок д/каждого помещ.				Номина. теплопр-ть для каждого внут. блока, кВт				Макс. теплопр-ть для каждого внут. блока, кВт				Суммарная теплопр-ть, кВт				Суммарная потребляемая мощность, кВт			Ежегодные энергозатраты, кВт/ч	Кэфф-т COP, Вт/Вт	Класс
	пом. 1		пом. 2		пом. 3		пом. 4		пом. 1		пом. 2		пом. 3		пом. 4		мин	макс.	макс.			
	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4							
мин 27 кВтУ	7	7	7	28	2,35	2,35	2,35	2,35	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	10,8	0,58	2,58	3,47	1290	3,64	A		
макс. 49 кВтУ	9	7	7	30	2,68	2,27	2,27	2,27	3,07	2,61	2,61	2,61	2,61	10,9	0,58	2,57	3,51	1285	3,69	A		
	12	7	7	33	3,06	2,14	2,14	2,14	3,58	2,51	2,51	2,51	2,51	11,1	0,58	2,56	3,55	1280	3,70	A		
	14	7	7	35	3,49	2,04	2,04	2,04	4,11	2,40	2,40	2,40	2,40	11,3	0,87	2,53	3,56	1265	3,80	A		
	18	7	7	39	4,00	1,87	1,87	1,87	5,00	2,33	2,33	2,33	2,33	12,0	0,87	2,40	3,56	1200	4,00	A		
	22	7	7	43	4,37	1,75	1,75	1,75	5,45	2,18	2,18	2,18	2,18	12,0	0,87	2,40	3,56	1200	4,00	A		
	9	7	7	32	2,57	2,57	2,18	2,18	2,95	2,95	2,50	2,50	2,50	10,9	0,87	2,56	3,44	1280	3,71	A		
	12	9	7	35	2,95	2,43	2,06	2,06	3,44	2,84	2,41	2,41	2,41	11,1	0,87	2,55	3,54	1275	3,73	A		
	14	9	7	37	3,36	2,31	1,96	1,96	3,99	2,75	2,33	2,33	2,33	11,4	0,87	2,53	3,54	1265	3,79	A		
	18	9	7	41	3,87	2,13	1,80	1,80	4,83	2,66	2,26	2,26	2,26	12,0	0,97	2,40	3,55	1200	4,00	A		
	22	9	7	45	4,23	1,99	1,69	1,69	5,28	2,49	2,11	2,11	2,11	12,0	0,97	2,40	3,55	1200	4,00	A		
	12	12	7	38	2,82	2,82	1,98	1,98	3,32	3,32	2,33	2,33	2,33	11,3	0,87	2,54	3,57	1270	3,78	A		
	14	12	7	40	3,20	2,67	1,87	1,87	3,83	3,19	2,24	2,24	2,24	11,5	0,87	2,51	3,58	1255	3,83	A		
	18	12	7	44	3,69	2,46	1,72	1,72	4,62	3,08	2,15	2,15	2,15	12,0	0,97	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	22	12	7	48	4,05	2,31	1,62	1,62	5,06	2,89	2,02	2,02	2,02	12,0	0,97	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	14	14	7	42	3,03	3,03	1,77	1,77	3,73	3,73	2,17	2,17	2,17	11,8	0,97	2,49	3,58	1245	3,86	A		
	18	14	7	46	3,51	2,81	1,64	1,64	4,39	3,51	2,05	2,05	2,05	12,0	0,97	2,40	3,56	1200	4,00	A		
	9	9	9	34	2,47	2,47	2,47	2,09	2,91	2,91	2,91	2,47	2,47	11,2	0,87	2,55	3,54	1275	3,73	A		
	12	9	9	37	2,87	2,36	2,36	2,01	3,37	2,78	2,78	2,36	2,36	11,3	0,87	2,54	3,58	1270	3,78	A		
	14	9	9	39	3,25	2,23	2,23	1,89	3,89	2,67	2,67	2,27	2,27	11,5	0,97	2,52	3,58	1260	3,81	A		
	18	9	9	43	3,74	2,06	2,06	1,75	4,68	2,57	2,57	2,18	2,18	12,0	0,97	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	22	9	9	47	4,10	1,93	1,93	1,64	5,12	2,41	2,41	2,05	2,05	12,0	0,97	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	12	12	9	40	2,72	2,72	2,25	1,91	3,23	3,23	2,67	2,67	2,26	11,4	0,87	2,53	3,58	1265	3,79	A		
	14	12	9	42	3,09	2,58	2,13	1,80	3,74	3,11	2,57	2,18	2,18	11,6	0,97	2,50	3,58	1250	3,84	A		
	18	12	9	46	3,58	2,39	1,97	1,67	4,47	2,98	2,46	2,09	2,09	12,0	0,97	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	14	14	9	44	2,94	2,94	2,02	1,71	3,61	3,61	2,48	2,10	2,10	11,8	0,97	2,48	3,58	1240	3,88	A		
	18	14	9	48	3,41	2,73	1,87	1,59	4,26	3,41	2,34	1,99	1,99	12,0	1,12	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	12	12	12	43	2,59	2,59	2,59	1,81	3,11	3,11	3,11	2,18	2,18	11,5	0,87	2,52	3,58	1260	3,81	A		
	14	12	12	45	2,95	2,46	2,46	1,72	3,60	3,00	3,00	2,10	2,10	11,7	0,97	2,49	3,58	1245	3,85	A		
	18	12	12	49	3,43	2,29	2,29	1,60	4,29	2,86	2,86	2,00	2,00	12,0	0,97	2,40	3,56	1200	4,00	A		
	14	14	12	47	2,81	2,81	2,34	1,64	3,48	3,48	2,90	2,03	2,03	11,9	0,97	2,47	3,58	1235	3,89	A		
	9	9	9	36	2,40	2,40	2,40	2,40	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	11,3	0,97	2,55	3,58	1275	3,76	A		
	12	9	9	39	2,76	2,28	2,28	2,28	3,28	2,71	2,71	2,71	2,71	11,4	0,97	2,53	3,58	1265	3,79	A		
	14	9	9	41	3,14	2,16	2,16	2,16	3,79	2,60	2,60	2,60	2,60	11,6	0,97	2,51	3,58	1255	3,83	A		
	18	9	9	45	3,62	1,99	1,99	1,99	4,53	2,49	2,49	2,49	2,49	12,0	1,12	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	22	9	9	49	3,97	1,87	1,87	1,87	4,97	2,34	2,34	2,34	2,34	12,0	1,12	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	12	12	9	42	2,63	2,63	2,17	2,17	3,15	3,15	2,60	2,60	2,60	11,5	0,97	2,52	3,58	1260	3,81	A		
	14	12	9	44	2,99	2,49	2,06	2,06	3,65	3,04	2,51	2,51	2,51	11,7	0,97	2,50	3,58	1250	3,84	A		
	18	12	9	48	3,47	2,31	1,91	1,91	4,34	2,89	2,39	2,39	2,39	12,0	1,12	2,40	3,58	1200	4,00	A		
	14	14	9	46	2,84	2,84	1,96	1,96	3,53	3,53	2,42	2,42	2,42	11,9	1,12	2,48	3,58	1240	3,87	A		
	12	12	12	45	2,51	2,51	2,07	2,07	3,03	3,03	3,03	2,50	2,50	11,6	0,97	2,51	3,58	1255	3,82	A		
	14	12	12	47	2,87	2,39	2,39	1,97	3,52	2,93	2,93	2,42	2,42	11,8	0,97	2,49	3,58	1245	3,86	A		
	14	14	12	49	2,73	2,73	2,27	1,87	3,38	3,38	2,82	2,32	2,32	11,9	1,12	2,46	3,58	1230	3,90	A		
	12	12	12	48	2,40	2,40	2,40	2,40	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	11,6	0,97	2,50	3,58	1250	3,84	A		



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4,39	3,48	0,97	4,90	3,50	0,98	5,06	3,80	0,99	5,40	3,82	1,00	5,56	4,12	1,00	5,90	4,11	1,01	6,06	4,10	1,02	6,23	4,37	1,02
		5	4,10	3,35	1,10	4,57	3,37	1,11	4,72	3,67	1,12	5,04	3,68	1,13	5,19	3,97	1,14	5,50	3,96	1,15	5,66	3,95	1,15	5,81	4,21	1,16
		10	4,11	3,35	1,28	4,57	3,38	1,30	4,73	3,67	1,31	5,04	3,68	1,32	5,20	3,97	1,33	5,51	3,96	1,34	5,67	3,95	1,35	5,82	4,22	1,36
		15	4,89	3,69	1,28	5,44	3,72	1,30	5,63	4,04	1,31	6,00	4,05	1,32	6,19	4,38	1,33	6,56	4,36	1,34	6,74	4,35	1,35	6,93	4,64	1,35
		20	5,83	4,10	1,59	6,50	4,13	1,61	6,72	4,49	1,62	7,16	4,51	1,63	7,38	4,86	1,64	7,83	4,85	1,66	8,05	4,84	1,67	8,27	5,16	1,68
		25	5,61	4,01	1,81	6,25	4,03	1,83	6,46	4,38	1,84	6,89	4,40	1,86	7,10	4,75	1,87	7,53	4,73	1,89	7,74	4,72	1,90	7,95	5,04	1,91
		30	5,19	3,82	1,97	5,78	3,85	2,00	5,98	4,18	2,01	6,37	4,20	2,03	6,57	4,53	2,04	6,96	4,52	2,07	7,16	4,51	2,08	7,36	4,81	2,09
		35	5,37	3,90	2,61	5,98	3,93	2,65	6,19	4,27	2,66	6,60	4,29	2,69	6,80	4,63	2,70	7,21	4,61	2,73	7,41	4,60	2,74	7,62	4,91	2,75
		40	4,72	3,62	2,61	5,26	3,65	2,61	5,44	3,96	2,61	5,80	3,98	2,61	5,98	4,29	2,61	6,33	4,28	2,61	6,51	4,27	2,61	6,69	4,56	2,61
43	4,35	3,47	2,61	4,85	3,49	2,61	5,02	3,79	2,61	5,35	3,81	2,61	5,51	4,11	2,61	5,84	4,09	2,61	6,01	4,09	2,61	6,17	4,36	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
24	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4,83	3,77	1,08	5,38	3,80	1,10	5,57	4,13	1,11	5,94	4,14	1,12	6,12	4,47	1,12	6,49	4,46	1,13	6,67	4,45	1,14	6,85	4,74	1,15
		5	4,51	3,63	1,21	5,02	3,66	1,23	5,19	3,97	1,24	5,53	3,99	1,25	5,70	4,31	1,26	6,05	4,29	1,27	6,22	4,28	1,28	6,39	4,57	1,28
		10	4,54	3,65	1,42	5,05	3,67	1,44	5,23	3,99	1,44	5,57	4,00	1,46	5,74	4,32	1,47	6,09	4,31	1,48	6,26	4,30	1,49	6,43	4,59	1,50
		15	4,92	3,81	1,14	5,48	3,83	1,16	5,67	4,17	1,17	6,04	4,18	1,18	6,23	4,52	1,18	6,60	4,50	1,20	6,79	4,49	1,20	6,98	4,79	1,21
		20	6,30	4,40	1,67	7,02	4,42	1,69	7,26	4,81	1,70	7,74	4,83	1,72	7,97	5,21	1,73	8,45	5,19	1,75	8,69	5,18	1,76	8,93	5,53	1,76
		25	6,04	4,29	1,92	6,73	4,31	1,95	6,96	4,69	1,96	7,42	4,71	1,98	7,65	5,08	1,99	8,11	5,06	2,01	8,34	5,05	2,02	8,57	5,39	2,03
		30	5,59	4,10	2,09	6,23	4,12	2,12	6,44	4,48	2,13	6,87	4,50	2,16	7,08	4,85	2,17	7,50	4,84	2,19	7,72	4,83	2,20	7,93	5,15	2,21
		35	5,85	4,20	2,76	6,51	4,23	2,80	6,73	4,60	2,82	7,18	4,61	2,85	7,40	4,98	2,86	7,84	4,96	2,89	8,07	4,95	2,90	8,29	5,28	2,92
		40	4,92	3,81	2,61	5,48	3,84	2,61	5,67	4,17	2,61	6,04	4,19	2,61	6,23	4,52	2,61	6,60	4,50	2,61	6,79	4,50	2,61	6,97	4,80	2,61
43	4,52	3,65	2,61	5,04	3,67	2,61	5,21	3,99	2,61	5,55	4,01	2,61	5,73	4,33	2,61	6,07	4,31	2,61	6,24	4,30	2,61	6,41	4,59	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4,45	3,23	0,69	4,95	3,25	0,70	5,12	3,54	0,71	5,46	3,55	0,71	5,63	3,83	0,72	5,97	3,82	0,73	6,14	3,81	0,73	6,31	4,07	0,73
		5	4,20	3,11	0,81	4,68	3,13	0,83	4,84	3,41	0,83	5,16	3,42	0,84	5,32	3,69	0,84	5,64	3,68	0,85	5,80	3,67	0,86	5,96	3,92	0,86
		10	4,08	3,05	0,97	4,54	3,07	0,99	4,69	3,34	0,99	5,00	3,35	1,00	5,16	3,62	1,01	5,47	3,61	1,02	5,62	3,60	1,02	5,78	3,84	1,03
		15	4,00	3,02	0,98	4,46	3,04	0,99	4,61	3,30	1,00	4,91	3,31	1,01	5,07	3,58	1,01	5,37	3,56	1,02	5,52	3,56	1,03	5,67	3,79	1,03
		20	4,18	3,10	1,09	4,66	3,12	1,11	4,82	3,39	1,12	5,13	3,41	1,13	5,29	3,68	1,13	5,61	3,67	1,14	5,77	3,66	1,15	5,93	3,90	1,16
		25	4,05	3,04	1,23	4,51	3,06	1,25	4,66	3,32	1,26	4,97	3,34	1,27	5,12	3,60	1,28	5,43	3,59	1,29	5,58	3,58	1,30	5,74	3,82	1,31
		30	3,74	2,89	1,35	4,17	2,91	1,37	4,31	3,16	1,38	4,60	3,18	1,39	4,74	3,43	1,40	5,02	3,42	1,41	5,17	3,41	1,42	5,31	3,64	1,43
		35	4,11	3,16	1,56	4,58	3,18	1,59	4,73	3,46	1,60	5,04	3,47	1,61	5,20	3,75	1,62	5,51	3,74	1,64	5,67	3,73	1,64	5,82	3,98	1,65
		40	3,86	3,04	1,75	4,30	3,06	1,78	4,45	3,32	1,79	4,74	3,33	1,81	4,89	3,60	1,81	5,18	3,59	1,83	5,33	3,58	1,84	5,47	3,82	1,85
43	3,62	2,91	1,81	4,03	2,93	1,84	4,16	3,18	1,85	4,44	3,19	1,87	4,58	3,45	1,88	4,85	3,44	1,90	4,99	3,43	1,91	5,13	3,66	1,92		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	4,48	3,47	0,71	4,99	3,49	0,72	5,16	3,79	0,72	5,50	3,81	0,73	5,67	4,11	0,73	6,01	4,10	0,74	6,18	4,09	0,75	6,35	4,36	0,75
		5	4,21	3,35	0,82	4,69	3,37	0,84	4,85	3,66	0,84	5,17	3,68	0,85	5,33	3,97	0,85	5,65	3,96	0,86	5,81	3,95	0,87	5,97	4,21	0,87
		10	4,12	3,31	0,98	4,59	3,33	0,99	4,75	3,62	1,00	5,06	3,63	1,01	5,22	3,92	1,01	5,53	3,91	1,02	5,69	3,90	1,03	5,85	4,16	1,03
		15	4,08	3,29	0,94	4,55	3,31	0,96	4,70	3,60	0,96	5,01	3,61	0,97	5,17	3,90	0,98	5,48	3,89	0,99	5,63	3,88	0,99	5,79	4,14	1,00
		20	4,71	3,58	1,20	5,25	3,60	1,22	5,43	3,91	1,22	5,78	3,93	1,23	5,96	4,24	1,24	6,32	4,22	1,25	6,50	4,21	1,26	6,68	4,50	1,27
		25	4,55	3,50	1,16	5,07	3,53	1,18	5,25	3,83	1,19	5,59	3,85	1,20	5,76	4,15	1,21	6,11	4,14	1,22	6,28	4,13	1,22	6,46	4,41	1,23
		30	4,21	3,35	1,28	4,69	3,37	1,30	4,85	3,66	1,31	5,17	3,68	1,32	5,33	3,97	1,33	5,65	3,96	1,34	5,81	3,95	1,35	5,97	4,21	1,35
		35	4,74	3,46	2,08	5,28	3,48	2,12	5,46	3,78	2,13	5,82	3,80	2,15	6,00	4,10	2,16	6,36	4,08	2,18	6,54	4,08	2,19	6,72	4,35	2,20
		40	4,46	3,32	2,33	4,96	3,34	2,37	5,13	3,63	2,38	5,47	3,64	2,41	5,64	3,93	2,42	5,98	3,92	2,44	6,15	3,91	2,46	6,32	4,17	2,47
43	4,17	3,18	2,61	4,65	3,20	2,61	4,80	3,48	2,61	5,12	3,49	2,61	5,28	3,77												



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	4,62	3,87	0,88	5,15	3,90	0,90	5,32	4,24	0,90	5,67	4,25	0,91	5,85	4,59	0,92	6,20	4,57	0,93	6,37	4,57	0,93	6,55	4,87	0,93	6,55	4,87	0,93
		5	4,31	3,73	1,00	4,81	3,76	1,02	4,97	4,08	1,02	5,30	4,10	1,03	5,46	4,42	1,04	5,79	4,41	1,05	5,95	4,40	1,06	6,12	4,69	1,06	6,12	4,69	1,06
		10	4,31	3,73	1,18	4,80	3,75	1,20	4,96	4,08	1,20	5,29	4,09	1,21	5,45	4,42	1,22	5,78	4,40	1,23	5,94	4,39	1,24	6,10	4,69	1,24	6,10	4,69	1,24
		15	4,78	3,95	1,12	5,32	3,97	1,14	5,50	4,32	1,15	5,87	4,33	1,16	6,05	4,68	1,16	6,41	4,66	1,17	6,59	4,65	1,18	6,77	4,96	1,19	6,77	4,96	1,19
		20	6,09	4,56	1,47	6,79	4,59	1,49	7,02	4,98	1,50	7,48	5,00	1,51	7,71	5,40	1,52	8,17	5,38	1,54	8,40	5,37	1,54	8,64	5,73	1,55	8,64	5,73	1,55
		25	5,86	4,45	1,66	6,53	4,48	1,69	6,75	4,87	1,70	7,20	4,89	1,72	7,42	5,28	1,72	7,87	5,26	1,74	8,09	5,25	1,75	8,31	5,60	1,76	8,31	5,60	1,76
		30	5,42	4,25	1,82	6,04	4,27	1,85	6,25	4,65	1,86	6,66	4,66	1,88	6,87	5,03	1,89	7,28	5,02	1,90	7,48	5,01	1,91	7,69	5,34	1,92	7,69	5,34	1,92
		35	5,61	4,33	2,41	6,25	4,36	2,45	6,46	4,74	2,46	6,89	4,76	2,49	7,10	5,14	2,50	7,53	5,12	2,53	7,74	5,11	2,54	7,95	5,45	2,55	7,95	5,45	2,55
		40	5,03	4,07	2,61	5,61	4,09	2,61	5,80	4,45	2,61	6,18	4,47	2,61	6,37	4,82	2,61	6,75	4,80	2,61	6,95	4,79	2,61	7,14	5,11	2,61	7,14	5,11	2,61
43	4,65	3,89	2,61	5,18	3,91	2,61	5,36	4,25	2,61	5,71	4,27	2,61	5,89	4,61	2,61	6,24	4,59	2,61	6,41	4,58	2,61	6,59	4,89	2,61	6,59	4,89	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
18 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	5,70	4,55	1,17	6,34	4,58	1,19	6,56	4,98	1,20	6,99	5,00	1,21	7,21	5,40	1,21	7,64	5,38	1,23	7,86	5,37	1,23	8,07	5,73	1,24	8,07	5,73	1,24
		5	5,31	4,38	1,31	5,91	4,41	1,33	6,11	4,79	1,34	6,52	4,81	1,35	6,72	5,19	1,36	7,12	5,18	1,37	7,32	5,17	1,38	7,53	5,51	1,38	7,53	5,51	1,38
		10	5,36	4,40	1,52	5,97	4,43	1,55	6,17	4,82	1,55	6,58	4,84	1,57	6,78	5,22	1,58	7,19	5,20	1,59	7,39	5,19	1,60	7,60	5,54	1,61	7,60	5,54	1,61
		15	6,86	5,07	1,45	7,64	5,10	1,48	7,91	5,55	1,48	8,43	5,57	1,50	8,69	6,01	1,51	9,21	5,99	1,52	9,47	5,98	1,53	9,73	6,38	1,54	9,73	6,38	1,54
		20	6,98	5,12	1,66	7,78	5,16	1,69	8,04	5,60	1,70	8,57	5,63	1,72	8,84	6,07	1,72	9,37	6,05	1,74	9,63	6,04	1,75	9,90	6,44	1,76	9,90	6,44	1,76
		25	6,69	4,99	1,92	7,45	5,03	1,95	7,70	5,46	1,96	8,21	5,48	1,98	8,47	5,92	1,99	8,97	5,90	2,01	9,23	5,89	2,02	9,48	6,28	2,03	9,48	6,28	2,03
		30	6,19	4,77	2,09	6,90	4,80	2,13	7,13	5,22	2,14	7,60	5,24	2,16	7,84	5,66	2,17	8,31	5,64	2,19	8,54	5,63	2,20	8,78	6,00	2,21	8,78	6,00	2,21
		35	6,48	4,90	2,75	7,22	4,93	2,79	7,46	5,36	2,81	7,95	5,38	2,84	8,20	5,81	2,85	8,69	5,79	2,88	8,94	5,78	2,89	9,18	6,16	2,91	9,18	6,16	2,91
		40	5,33	4,40	2,61	5,94	4,43	2,61	6,14	4,81	2,61	6,54	4,83	2,61	6,75	5,21	2,61	7,15	5,19	2,61	7,35	5,18	2,61	7,56	5,53	2,61	7,56	5,53	2,61
43	4,89	4,21	2,61	5,45	4,24	2,61	5,64	4,60	2,61	6,01	4,62	2,61	6,19	4,99	2,61	6,57	4,97	2,61	6,75	4,96	2,61	6,94	5,29	2,61	6,94	5,29	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	6,93	5,27	1,65	7,72	5,31	1,67	7,98	5,77	1,68	8,51	5,79	1,70	8,77	6,25	1,71	9,30	6,23	1,72	9,56	6,22	1,73	9,82	6,63	1,74	9,82	6,63	1,74
		5	6,47	5,07	1,81	7,21	5,11	1,84	7,45	5,55	1,85	7,94	5,57	1,87	8,19	6,01	1,88	8,68	5,99	1,90	8,92	5,98	1,90	9,17	6,38	1,91	9,17	6,38	1,91
		10	6,58	5,12	1,47	7,32	5,15	1,49	7,57	5,60	1,50	8,07	5,62	1,52	8,32	6,07	1,52	8,82	6,05	1,54	9,07	6,04	1,55	9,32	6,44	1,55	9,32	6,44	1,55
		15	6,72	5,18	1,60	7,48	5,22	1,63	7,74	5,67	1,64	8,25	5,69	1,65	8,50	6,14	1,66	9,01	6,12	1,68	9,27	6,11	1,69	9,52	6,52	1,70	9,52	6,52	1,70
		20	7,78	5,64	1,98	8,66	5,68	2,01	8,96	6,17	2,02	9,55	6,19	2,04	9,84	6,68	2,05	10,43	6,66	2,07	10,73	6,65	2,09	11,03	7,09	2,10	11,03	7,09	2,10
		25	7,41	5,48	2,33	8,25	5,51	2,36	8,53	5,99	2,38	9,09	6,02	2,40	9,37	6,49	2,41	9,94	6,47	2,44	10,22	6,46	2,45	10,50	6,89	2,46	10,50	6,89	2,46
		30	6,86	5,25	2,53	7,65	5,28	2,57	7,91	5,74	2,58	8,43	5,76	2,61	8,69	6,22	2,62	9,21	6,20	2,64	9,47	6,18	2,66	9,73	6,60	2,67	9,73	6,60	2,67
		35	7,03	5,32	3,18	7,83	5,35	3,23	8,10	5,82	3,25	8,63	5,84	3,28	8,90	6,30	3,30	9,43	6,28	3,33	9,70	6,27	3,35	9,97	6,69	3,37	9,97	6,69	3,37
		40	5,26	4,55	2,61	5,86	4,58	2,61	6,06	4,98	2,61	6,46	5,00	2,61	6,66	5,40	2,61	7,06	5,38	2,61	7,26	5,37	2,61	7,46	5,73	2,61	7,46	5,73	2,61
43	4,79	4,36	2,61	5,34	4,39	2,61	5,52	4,77	2,61	5,89	4,79	2,61	6,07	5,17	2,61	6,43	5,15	2,61	6,61	5,14	2,61	6,80	5,49	2,61	6,80	5,49	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
24 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	6,99	5,37	1,79	7,78	5,41	1,82	8,05	5,88	1,82	8,58	5,90	1,84	8,84	6,37	1,85	9,37	6,35	1,87	9,64	6,33	1,88	9,91	6,76	1,89	9,91	6,76	1,89
		5	6,54	5,18	1,95	7,28	5,22	1,98	7,53	5,67	1,99	8,03	5,69	2,01	8,28	6,14	2,02	8,77	6,12	2,05	9,02	6,11	2,06	9,27	6,52	2,07	9,27	6,52	2,07
		10	6,66	5,23	1,62	7,42	5,27	1,64	7,67	5,72	1,65	8,18	5,75	1,67	8,43	6,20	1,68	8,93	6,18	1,69	9,19	6,17	1,70	9,44	6,58	1,71	9,44	6,58	1,71
		15	7,28	5,50	1,86	8,11	5,53	1,89	8,38	6,01	1,89	8,94	6,04	1,91	9,21	6,51	1,92	9,77	6,49	1,94	10,04	6,48	1,95	10,32	6,91	1,96	10,32	6,91	1,96
		20	7,92	5,77	2,10	8,82	5,81	2,13	9,13	6,31	2,14	9,73	6,33	2,16	10,03	6,84	2,18	10,63	6,81	2,20	10,93	6,80	2,21	11,23	7,26	2,22	11,23	7,26	2,22

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																														
		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 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	4,65	3,72	0,88	5,17	3,75	0,90	5,35	4,07	0,90	5,70	4,09	0,91	5,88	4,41	0,92	6,23	4,40	0,93	6,41	4,39	0,93	6,59	4,68	0,93	6,61	4,39	0,93	6,59	4,68	0,93
		5	4,34	3,59	1,00	4,83	3,61	1,02	5,00	3,92	1,02	5,33	3,94	1,03	5,49	4,25	1,04	5,82	4,23	1,05	5,99	4,23	1,06	6,15	4,51	1,06	6,17	4,23	1,06	6,15	4,51	1,06
		10	4,33	3,58	1,18	4,82	3,61	1,20	4,99	3,92	1,20	5,32	3,93	1,21	5,48	4,25	1,22	5,81	4,23	1,23	5,97	4,22	1,24	6,14	4,50	1,24	6,16	4,22	1,24	6,14	4,50	1,24
		15	4,58	3,61	1,12	5,10	3,64	1,14	5,27	3,95	1,15	5,62	3,97	1,16	5,79	4,28	1,16	6,14	4,27	1,17	6,31	4,26	1,18	6,49	4,54	1,19	6,51	4,26	1,18	6,49	4,54	1,19
		20	5,83	4,17	1,47	6,50	4,20	1,49	6,72	4,56	1,50	7,16	4,58	1,51	7,39	4,94	1,52	7,83	4,93	1,54	8,05	4,92	1,54	8,27	5,24	1,55	8,29	4,92	1,54	8,27	5,24	1,55
		25	5,62	4,07	1,66	6,26	4,10	1,69	6,47	4,46	1,70	6,90	4,47	1,72	7,11	4,83	1,72	7,54	4,81	1,74	7,75	4,80	1,75	7,96	5,12	1,76	7,98	4,80	1,75	7,96	5,12	1,76
		30	5,19	3,89	1,82	5,79	3,91	1,85	5,98	4,25	1,86	6,38	4,27	1,88	6,58	4,61	1,89	6,97	4,59	1,90	7,17	4,58	1,91	7,36	4,89	1,92	7,38	4,58	1,91	7,36	4,89	1,92
		35	5,37	3,97	2,41	5,98	3,99	2,45	6,19	4,34	2,46	6,60	4,35	2,49	6,80	4,70	2,50	7,21	4,68	2,53	7,41	4,67	2,54	7,62	4,99	2,55	7,64	4,67	2,54	7,62	4,99	2,55
		40	4,82	3,72	2,61	5,37	3,75	2,61	5,55	4,07	2,61	5,92	4,09	2,61	6,10	4,41	2,61	6,47	4,40	2,61	6,65	4,39	2,61	6,84	4,68	2,61	6,86	4,39	2,61	6,84	4,68	2,61
43	4,45	3,56	2,61	4,96	3,58	2,61	5,13	3,89	2,61	5,47	3,91	2,61	5,64	4,22	2,61	5,97	4,20	2,61	6,14	4,20	2,61	6,31	4,48	2,61	6,33	4,20	2,61	6,31	4,48	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																														
		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 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI			
		0	5,38	4,45	1,08	6,00	4,48	1,10	6,20	4,86	1,10	6,61	4,88	1,12	6,82	5,27	1,12	7,22	5,25	1,13	7,43	5,24	1,14	7,63	5,59	1,14	7,65	5,24	1,14	7,63	5,59	1,14
		5	5,04	4,28	1,22	5,59	4,31	1,24	5,78	4,68	1,24	6,16	4,70	1,26	6,36	5,08	1,26	6,74	5,06	1,28	6,93	5,05	1,28	7,12	5,39	1,29	7,14	5,05	1,28	7,12	5,39	1,29
		10	5,04	4,29	1,42	5,62	4,32	1,45	5,81	4,69	1,45	6,19	4,71	1,47	6,38	5,09	1,47	6,77	5,07	1,49	6,96	5,06	1,50	7,15	5,40	1,50	7,17	5,06	1,50	7,15	5,40	1,50
		15	5,20	4,27	1,26	5,79	4,29	1,28	5,99	4,67	1,29	6,38	4,69	1,30	6,58	5,06	1,30	6,97	5,04	1,32	7,17	5,03	1,32	7,37	5,37	1,33	7,39	5,03	1,32	7,37	5,37	1,33
		20	6,21	4,73	1,58	6,92	4,76	1,61	7,16	5,17	1,61	7,63	5,19	1,63	7,86	5,60	1,64	8,34	5,58	1,66	8,57	5,57	1,66	8,81	5,95	1,67	8,83	5,57	1,66	8,81	5,95	1,67
		25	5,97	4,62	1,81	6,65	4,65	1,84	6,87	5,05	1,85	7,33	5,07	1,87	7,55	5,47	1,88	8,01	5,45	1,89	8,23	5,44	1,90	8,46	5,81	1,91	8,48	5,44	1,90	8,46	5,81	1,91
		30	5,52	4,41	1,98	6,15	4,44	2,01	6,36	4,83	2,02	6,78	4,85	2,04	6,99	5,23	2,05	7,41	5,21	2,07	7,62	5,20	2,08	7,83	5,55	2,09	7,85	5,20	2,08	7,83	5,55	2,09
		35	5,16	4,21	2,80	6,86	4,74	2,84	7,10	5,15	2,86	7,57	5,17	2,89	7,80	5,58	2,90	8,27	5,56	2,93	8,50	5,55	2,94	8,74	5,92	2,96	8,76	5,55	2,94	8,74	5,92	2,96
		40	5,30	4,32	2,61	5,90	4,35	2,61	6,10	4,72	2,61	6,51	4,74	2,61	6,71	5,12	2,61	7,11	5,10	2,61	7,31	5,09	2,61	7,51	5,43	2,61	7,53	5,09	2,61	7,51	5,43	2,61
43	4,88	4,13	2,61	5,44	4,16	2,61	5,62	4,52	2,61	5,99	4,54	2,61	6,18	4,90	2,61	6,55	4,88	2,61	6,73	4,87	2,61	6,92	5,20	2,61	6,94	4,87	2,61	6,92	5,20	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																														
		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									
18 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI			
		0	5,43	4,55	1,25	6,05	4,58	1,27	6,25	4,97	1,28	6,67	4,99	1,29	6,87	5,39	1,30	7,29	5,37	1,31	7,49	5,36	1,31	7,70	5,72	1,32	7,72	5,36	1,31	7,70	5,72	1,32
		5	5,06	4,39	1,39	5,64	4,42	1,41	5,83	4,80	1,41	6,22	4,82	1,43	6,41	5,20	1,44	6,79	5,18	1,45	6,98	5,17	1,46	7,18	5,52	1,46	7,20	5,17	1,46	7,18	5,52	1,46
		10	5,13	4,42	1,10	5,72	4,45	1,12	5,91	4,83	1,12	6,30	4,85	1,13	6,49	5,23	1,14	6,88	5,22	1,15	7,08	5,21	1,16	7,27	5,55	1,16	7,29	5,21	1,16	7,27	5,55	1,16
		15	6,59	5,05	1,54	7,34	5,09	1,57	7,59	5,53	1,58	8,10	5,55	1,59	8,35	5,99	1,60	8,85	5,97	1,62	9,10	5,96	1,62	9,35	6,36	1,63	9,37	5,96	1,62	9,35	6,36	1,63
		20	7,06	5,26	1,81	7,86	5,29	1,84	8,13	5,75	1,85	8,67	5,77	1,87	8,93	6,23	1,88	9,47	6,21	1,90	9,74	6,20	1,90	10,01	6,61	1,91	10,03	6,20	1,90	10,01	6,61	1,91
		25	6,74	5,12	2,11	7,51	5,15	2,14	7,77	5,60	2,15	8,28	5,62	2,17	8,54	6,07	2,18	9,05	6,05	2,21	9,30	6,03	2,22	9,56	6,44	2,23	9,58	6,03	2,22	9,56	6,44	2,23
		30	6,25	4,90	2,29	6,96	4,93	2,33	7,19	5,36	2,34	7,67	5,38	2,36	7,91	5,81	2,38	8,38	5,79	2,40	8,62	5,78	2,41	8,85	6,16	2,42	8,87	5,78	2,41	8,85	6,16	2,42
		35	6,87	5,18	3,14	7,66	5,21	3,19	7,92	5,66	3,20	8,44	5,68	3,23	8,70	6,13	3,25	9,22	6,11	3,28	9,48	6,10	3,30	9,74	6,51	3,32	9,76	6,10	3,30	9,74	6,51	3,32
		40	5,40	4,54	2,61	6,01	4,57	2,61	6,22	4,96	2,61	6,63	4,98	2,61	6,83	5,38	2,61	7,24	5,36	2,61	7,45	5,35	2,61	7,65	5,71	2,61	7,67	5,35	2,61	7,65	5,71	2,61
43	4,94	4,49	2,61	5,50	4,38	2,61	5,69	4,75	2,61	6,06	4,77	2,61	6,25	5,15	2,61	6,63	5,13	2,61	6,81	5,12	2,61	7,00	5,47	2,61	7,02	5,12	2,61	7,00	5,47	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																														
		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									
22 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI			
		0	6,76	5,20	1,76	7,53	5,23	1,79	7,79	5,68	1,79	8,30	5,70	1,81	8,56	6,16	1,82	9,07	6,14	1,84	9,33	6,12	1,85	9,59	6,53	1,86	9,61	6,12	1,85	9,59	6,53	1,86
		5	6,33	5,01	1,92	7,05	5,04	1,95	7,29	5,48	1,96	7,77	5,50	1,98	8,01	5,94	1,99	8,49	5,92	2,01	8,73	5,91	2,02	8,97	6,30	2,03	9,00	5,91	2,02	8,97	6,30	2,03
		10	6,44	5,06	1,59	7,18	5,09	1,62	7,42	5,53	1,62	7,91	5,56	1,64	8,16	6,00	1,65	8,65	5,98	1,66	8,89	5,97	1,67	9,14	6,36	1,68	9,16	5,97	1,67	9,14	6,36	1,68
		15	7,04	5,31	1,83	7,85	5,35	1,85	8,11	5,81	1,86	8,65	5,83	1,88	8,92	6,30	1,89	9,45	6,28	1,91	9,72	6,26	1,92	9,99	6,68	1,93	10,01	6,26	1,92	9,99	6,68	1,93
		20	7,67	5,58	2,06	8,54	5,61	2,10	8,83	6,10	2,11	9,41	6,12	2,13	9,70	6,61	2,14	10,29	6,59	2,16	10,58	6,58	2,17	10,87	7,01	2,18	10,89	6,58	2,17	10,87	7,01	2,18
		25	7,28	5,41	2,44	8																										

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																											
		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	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI	
		0	4,77	3,80	1,06	5,31	3,82	1,08	5,49	4,15	1,08	5,86	4,17	1,09	6,04	4,50	1,10	6,40	4,49	1,11	6,58	4,48	1,12	6,76	4,78	1,12			
		5	4,45	3,66	1,19	4,95	3,68	1,21	5,12	4,00	1,21	5,46	4,02	1,23	5,63	4,34	1,23	5,96	4,32	1,24	6,13	4,31	1,25	6,30	4,60	1,26			
		10	4,48	3,67	1,39	4,99	3,70	1,41	5,16	4,02	1,41	5,50	4,03	1,43	5,67	4,35	1,44	6,01	4,34	1,45	6,18	4,33	1,46	6,35	4,62	1,46			
		15	4,85	3,84	1,12	5,41	3,86	1,14	5,59	4,20	1,14	5,96	4,21	1,15	6,15	4,55	1,16	6,51	4,53	1,17	6,70	4,52	1,18	6,88	4,82	1,18			
		20	5,81	4,25	1,53	6,48	4,28	1,55	6,70	4,65	1,56	7,14	4,67	1,58	7,36	5,04	1,58	7,80	5,02	1,60	8,02	5,01	1,61	8,24	5,35	1,62			
		25	5,58	4,15	1,76	6,21	4,18	1,78	6,42	4,54	1,79	6,85	4,56	1,81	7,06	4,92	1,82	7,48	4,90	1,84	7,70	4,89	1,85	7,91	5,22	1,86			
		30	5,16	3,97	1,92	5,75	3,99	1,95	5,94	4,34	1,96	6,34	4,36	1,98	6,53	4,70	1,98	6,92	4,69	2,00	7,12	4,68	2,01	7,32	4,99	2,02			
		35	5,77	4,23	2,70	6,42	4,26	2,74	6,64	4,63	2,76	7,08	4,65	2,79	7,30	5,01	2,80	7,74	5,00	2,83	7,96	4,99	2,84	8,18	5,32	2,86			
		40	4,85	3,84	2,61	5,41	3,87	2,61	5,59	4,20	2,61	5,96	4,22	2,61	6,14	4,55	2,61	6,51	4,54	2,61	6,70	4,53	2,61	6,88	4,83	2,61			
43	4,46	3,68	2,61	4,97	3,70	2,61	5,14	4,02	2,61	5,48	4,04	2,61	5,65	4,36	2,61	5,99	4,34	2,61	6,16	4,33	2,61	6,33	4,62	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 12	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI	
		0	5,34	4,57	1,25	5,94	4,60	1,27	6,15	4,99	1,28	6,55	5,01	1,29	6,75	5,41	1,30	7,16	5,39	1,31	7,36	5,38	1,32	7,56	5,74	1,32			
		5	4,97	4,40	1,39	5,54	4,43	1,41	5,73	4,81	1,42	6,11	4,83	1,44	6,29	5,22	1,44	6,67	5,20	1,46	6,86	5,19	1,46	7,05	5,54	1,47			
		10	5,03	4,43	1,09	5,60	4,46	1,11	5,79	4,84	1,12	6,18	4,86	1,13	6,37	5,25	1,13	6,75	5,23	1,14	6,94	5,22	1,15	7,13	5,57	1,16			
		15	6,45	5,07	1,55	7,19	5,10	1,57	7,44	5,54	1,58	7,93	5,57	1,60	8,17	6,01	1,60	8,66	5,99	1,62	8,91	5,98	1,63	9,15	6,37	1,64			
		20	6,58	5,12	1,75	7,33	5,16	1,78	7,58	5,60	1,79	8,08	5,63	1,81	8,33	6,07	1,82	8,83	6,05	1,83	9,08	6,04	1,84	9,33	6,44	1,85			
		25	6,29	5,00	2,03	7,01	5,03	2,06	7,25	5,46	2,07	7,73	5,49	2,09	7,97	5,92	2,10	8,44	5,90	2,13	8,68	5,89	2,14	8,92	6,28	2,15			
		30	5,83	4,79	2,21	6,49	4,82	2,25	6,71	5,24	2,26	7,15	5,26	2,28	7,38	5,67	2,29	7,82	5,65	2,31	8,04	5,64	2,33	8,26	6,02	2,34			
		35	6,72	5,19	3,18	7,48	5,22	3,23	7,74	5,67	3,25	8,25	5,69	3,28	8,50	6,15	3,30	9,01	6,12	3,33	9,27	6,11	3,35	9,52	6,52	3,37			
		40	5,40	4,60	2,61	6,01	4,63	2,61	6,22	5,03	2,61	6,63	5,05	2,61	6,83	5,45	2,61	7,24	5,43	2,61	7,45	5,42	2,61	7,65	5,79	2,61			
43	4,95	4,41	2,61	5,51	4,43	2,61	5,70	4,82	2,61	6,08	4,84	2,61	6,26	5,22	2,61	6,64	5,20	2,61	6,83	5,19	2,61	7,02	5,54	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
18 + 12	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI	
		0	6,87	5,26	1,73	7,65	5,29	1,76	7,91	5,75	1,77	8,44	5,77	1,79	8,70	6,23	1,80	9,22	6,21	1,82	9,48	6,20	1,82	9,74	6,61	1,83			
		5	6,42	5,07	1,90	7,15	5,10	1,93	7,40	5,54	1,94	7,88	5,56	1,96	8,13	6,00	1,97	8,61	5,98	1,99	8,86	5,97	2,00	9,10	6,37	2,01			
		10	6,53	5,11	1,56	7,28	5,15	1,58	7,53	5,59	1,59	8,02	5,61	1,61	8,27	6,06	1,62	8,77	6,04	1,64	9,01	6,03	1,64	9,26	6,43	1,65			
		15	7,14	5,37	1,80	7,95	5,41	1,83	8,22	5,87	1,84	8,76	5,90	1,86	9,04	6,36	1,87	9,58	6,34	1,89	9,85	6,33	1,90	10,12	6,75	1,91			
		20	7,75	5,63	2,06	8,63	5,67	2,09	8,93	6,16	2,11	9,52	6,18	2,13	9,81	6,67	2,14	10,40	6,65	2,16	10,69	6,64	2,17	10,99	7,08	2,18			
		25	7,37	5,47	2,43	8,21	5,50	2,47	8,49	5,98	2,48	9,05	6,00	2,51	9,33	6,48	2,52	9,89	6,46	2,54	10,17	6,45	2,56	10,45	6,88	2,57			
		30	6,83	5,24	2,64	7,61	5,27	2,68	7,87	5,73	2,69	8,39	5,75	2,72	8,65	6,21	2,73	9,17	6,19	2,76	9,43	6,18	2,77	9,69	6,59	2,79			
		35	7,19	5,39	3,40	8,01	5,43	3,45	8,28	5,90	3,47	8,83	5,92	3,50	9,10	6,39	3,52	9,65	6,37	3,56	9,92	6,36	3,58	10,19	6,78	3,58			
		40	5,43	4,75	2,61	6,05	4,78	2,61	6,25	5,19	2,61	6,66	5,21	2,61	6,87	5,62	2,61	7,28	5,60	2,61	7,49	5,59	2,61	7,69	5,97	2,61			
43	4,96	4,53	2,61	5,53	4,56	2,61	5,71	4,95	2,61	6,09	4,97	2,61	6,28	5,37	2,61	6,66	5,35	2,61	6,84	5,34	2,61	7,03	5,70	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 12	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI	
		0	6,97	5,56	1,28	7,76	5,60	1,30	8,03	6,08	1,31	8,56	6,11	1,32	8,82	6,59	1,33	9,35	6,57	1,34	9,62	6,56	1,35	9,88	6,99	1,36			
		5	6,56	5,38	1,60	7,30	5,42	1,63	7,55	5,89	1,63	8,05	5,91	1,65	8,30	6,38	1,66	8,80	6,36	1,68	9,05	6,35	1,68	9,30	6,77	1,69			
		10	6,68	5,44	1,68	7,44	5,47	1,71	7,70	5,95	1,72	8,20	5,97	1,74	8,46	6,44	1,75	8,96	6,42	1,76	9,22	6,41	1,77	9,47	6,84	1,78			
		15	7,66	5,85	1,98	8,53	5,89	2,01	8,82	6,40	2,02	9,40	6,43	2,04	9,69	6,94	2,05	10,27	6,91	2,07	10,56	6,90	2,08	10,85	7,36	2,09			
		20	8,01	6,01	2,07	8,92	6,05	2,10	9,23	6,57	2,11	9,84	6,60	2,13	10,14	7,12	2,14	10,75	7,09	2,16	11,05	7,08	2,17	11,36	7,55	2,19			
		25	8,31	6,14	2,73	9,26	6,18	2,77	9,58	6,71	2,78	10,21	6,74	2,81	10,52	7,27	2,82	11,16	7,25	2,85	11,47	7,23	2,87	11,79	7,72	2,88			
		30	7,73	5,89	2,95	8,61	5,92	2,99	8,91	6,44	3,01	9,49	6,46	3,04	9,79	6,98	3,05	10,37	6,95	3,08	10,67	6,94	3,10	10,96	7,40	3,12			
		35	7,43	5,76	3,40	8,27	5,79	3,45	8,55	6,30	3,47	9,12	6,32	3,50	9,40	6,82	3,52	9,96	6,80	3,56	10,25	6,79	3,58	10,53	7,24	3,58			
		40	5,61	5,07	2,61	6,25	5,10	2,61	6,46	5,54	2,61	6,88	5,56	2,61	7,10	6,00	2,61	7,52	5,98	2,61	7,74	5,97	2,61	7,95	6,37	2,61			
43	5,12	4,84	2,61	5,71	4,87	2,61	5,90	5,29	2,61	6,29	5,31	2,61	6,49	5,73	2,61	6,88	5,71	2,61	7,07	5,70	2,61	7,26	6,08	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																							
		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								

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU

		Температура в помещении																										
		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	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI
		0	5,59	5,01	1,33	6,22	5,05	1,35	6,43	5,48	1,35	6,86	5,50	1,37	7,07	5,94	1,37	7,50	5,92	1,39	7,71	5,91	1,39	7,92	6,30	1,40		
		5	5,21	4,84	1,46	5,80	4,87	1,49	6,00	5,29	1,50	6,40	5,31	1,51	6,60	5,74	1,52	6,99	5,72	1,53	7,19	5,70	1,54	7,39	6,09	1,55		
		10	5,29	4,88	1,18	5,89	4,91	1,19	6,09	5,33	1,20	6,50	5,35	1,21	6,70	5,78	1,22	7,10	5,76	1,23	7,30	5,75	1,24	7,50	6,13	1,24		
		15	6,81	5,58	1,63	7,58	5,61	1,66	7,84	6,10	1,67	8,36	6,12	1,69	8,62	6,61	1,69	9,13	6,59	1,71	9,39	6,57	1,72	9,65	7,01	1,73		
		20	7,30	5,81	1,90	8,13	5,84	1,92	8,41	6,35	1,93	8,97	6,38	1,95	9,24	6,88	1,96	9,80	6,86	1,98	10,07	6,84	1,99	10,35	7,30	2,00		
		25	6,96	5,65	2,22	7,76	5,69	2,25	8,02	6,18	2,26	8,55	6,20	2,28	8,82	6,70	2,30	9,35	6,67	2,32	9,61	6,66	2,33	9,87	7,11	2,34		
		30	6,45	5,41	2,41	7,19	5,45	2,45	7,43	5,92	2,46	7,92	5,94	2,48	8,17	6,42	2,50	8,66	6,39	2,52	8,90	6,38	2,53	9,15	6,81	2,55		
		35	7,11	5,72	3,28	7,92	5,75	3,33	8,19	6,25	3,35	8,73	6,28	3,38	9,00	6,78	3,40	9,54	6,75	3,43	9,81	6,74	3,45	10,08	7,19	3,47		
		40	5,45	4,95	2,61	6,07	4,99	2,61	6,28	5,42	2,61	6,69	5,44	2,61	6,90	5,87	2,61	7,31	5,85	2,61	7,52	5,84	2,61	7,73	6,23	2,61		
43	4,98	4,75	2,61	5,54	4,78	2,61	5,73	5,19	2,61	6,11	5,21	2,61	6,30	5,63	2,61	6,68	5,61	2,61	6,87	5,60	2,61	7,06	5,97	2,61				

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 14000 BTU

		Температура в помещении																										
		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					
18 + 14	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI
		0	6,95	5,59	1,23	7,75	5,63	1,25	8,01	6,11	1,26	8,54	6,14	1,27	8,80	6,62	1,27	9,33	6,60	1,29	9,60	6,59	1,29	9,86	7,03	1,30		
		5	6,52	5,40	1,59	7,26	5,43	1,62	7,51	5,90	1,63	8,00	5,93	1,64	8,25	6,40	1,65	8,75	6,37	1,67	8,99	6,36	1,68	9,24	6,79	1,69		
		10	6,64	5,45	1,62	7,40	5,49	1,65	7,65	5,96	1,66	8,15	5,99	1,67	8,41	6,46	1,68	8,91	6,44	1,70	9,16	6,43	1,71	9,41	6,86	1,71		
		15	7,61	5,88	1,94	8,48	5,92	1,97	8,77	6,43	1,98	9,35	6,45	2,00	9,64	6,97	2,01	10,21	6,94	2,03	10,50	6,93	2,04	10,79	7,39	2,05		
		20	7,92	6,01	2,07	8,83	6,05	2,10	9,13	6,58	2,11	9,73	6,60	2,13	10,03	7,13	2,14	10,63	7,10	2,16	10,93	7,09	2,17	11,23	7,56	2,18		
		25	7,50	5,83	2,45	8,36	5,87	2,49	8,64	6,38	2,51	9,21	6,40	2,53	9,50	6,91	2,54	10,07	6,89	2,57	10,35	6,87	2,58	10,64	7,33	2,59		
		30	6,97	5,60	2,66	7,76	5,63	2,70	8,03	6,12	2,71	8,56	6,14	2,74	8,82	6,63	2,75	9,35	6,61	2,78	9,62	6,60	2,80	9,88	7,04	2,81		
		35	7,35	5,76	3,40	8,18	5,80	3,45	8,46	6,30	3,47	9,02	6,33	3,50	9,30	6,83	3,52	9,86	6,80	3,56	10,14	6,79	3,58	10,42	7,25	3,58		
		40	5,55	5,07	2,61	6,18	5,10	2,61	6,39	5,55	2,61	6,81	5,57	2,61	7,02	6,01	2,61	7,44	5,99	2,61	7,65	5,98	2,61	7,86	6,38	2,61		
43	5,07	4,84	2,61	5,65	4,87	2,61	5,84	5,29	2,61	6,22	5,31	2,61	6,42	5,74	2,61	6,80	5,72	2,61	6,99	5,70	2,61	7,19	6,09	2,61				

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 14000 BTU

		Температура в помещении																										
		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					
22 + 14	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI
		0	7,55	6,16	1,43	8,41	6,20	1,45	8,70	6,74	1,46	9,27	6,76	1,47	9,56	7,30	1,48	10,13	7,28	1,50	10,42	7,26	1,50	10,71	7,75	1,51		
		5	7,14	5,98	1,72	7,95	6,02	1,74	8,22	6,54	1,75	8,77	6,56	1,77	9,04	7,09	1,78	9,58	7,06	1,80	9,85	7,05	1,81	10,12	7,52	1,82		
		10	7,26	6,03	1,87	8,09	6,07	1,90	8,37	6,60	1,91	8,92	6,63	1,93	9,20	7,15	1,94	9,75	7,13	1,96	10,02	7,11	1,97	10,30	7,99	1,97		
		15	8,37	6,53	2,18	9,33	6,57	2,21	9,65	7,14	2,22	10,28	7,17	2,25	10,60	7,73	2,26	11,24	7,71	2,28	11,55	7,69	2,29	11,87	8,21	2,30		
		20	8,19	6,44	2,07	9,12	6,48	2,10	9,43	7,05	2,11	10,05	7,07	2,13	10,36	7,64	2,15	10,98	7,61	2,17	11,30	7,59	2,18	11,61	8,10	2,19		
		25	8,46	6,56	2,75	9,42	6,61	2,79	9,74	7,18	2,81	10,39	7,21	2,84	10,71	7,78	2,85	11,35	7,75	2,88	11,67	7,74	2,89	11,99	8,25	2,91		
		30	7,88	6,31	2,97	8,78	6,35	3,02	9,08	6,90	3,03	9,67	6,92	3,06	9,97	7,47	3,08	10,57	7,45	3,11	10,87	7,43	3,12	11,17	7,93	3,14		
		35	7,58	6,18	3,40	8,45	6,22	3,45	8,74	6,75	3,47	9,31	6,78	3,50	9,60	7,32	3,52	10,18	7,29	3,56	10,46	7,28	3,58	10,75	7,77	3,58		
		40	5,73	5,43	2,61	6,38	5,47	2,61	6,60	5,94	2,61	7,03	5,97	2,61	7,25	6,44	2,61	7,68	6,42	2,61	7,90	6,41	2,61	8,12	6,83	2,61		
43	5,23	5,19	2,61	5,83	5,22	2,61	6,03	5,67	2,61	6,43	5,70	2,61	6,62	6,15	2,61	7,02	6,13	2,61	7,22	6,12	2,61	7,42	6,52	2,61				

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 14000 BTU

		Температура в помещении																										
		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					
24 + 14	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI
		0	7,95	6,43	1,56	8,85	6,47	1,58	9,15	7,03	1,59	9,76	7,05	1,61	10,06	7,61	1,62	10,66	7,59	1,63	10,96	7,57	1,64	11,26	8,08	1,65		
		5	7,56	6,25	1,81	8,42	6,29	1,84	8,70	6,84	1,85	9,28	6,87	1,86	9,57	7,41	1,87	10,14	7,38	1,89	10,43	7,37	1,90	10,71	7,86	1,91		
		10	7,67	6,30	2,03	8,55	6,34	2,06	8,84	6,89	2,07	9,42	6,92	2,09	9,71	7,47	2,10	10,29	7,44	2,12	10,58	7,43	2,13	10,88	7,93	2,14		
		15	8,41	6,63	2,22	9,37	6,67	2,26	9,69	7,25	2,27	10,33	7,28	2,29	10,65	7,86	2,31	11,29	7,83	2,33	11,61	7,82	2,34	11,93	8,34	2,35		
		20	8,28	6,57	2,07	9,22	6,61	2,11	9,53	7,19	2,12	10,16	7,21	2,14	10,48	7,79	2,15	11,11	7,76	2,17	11,42	7,75	2,18	11,74	8,26	2,19		
		25	8,84	6,82	2,89	9,85	6,87	2,93	10,19	7,46	2,94	10,86	7,49	2,97	11,20	8,08	2,99	11,87	8,06	3,02	12,20	8,04	3,03	12,54	8,58	3,05		
		30	8,25	6,56	3,11	9,19	6,60	3,16	9,51	7,18	3,17	10,13	7,20	3,21	10,45	7,78	3,22	11,07	7,75	3,25	11,39	7,73	3,27	11,70	8,25	3,29		
		35	7,66	6,30	3,40	8,54	6,34	3,45	8,83	6,89	3,47	9,41	6,92	3,50	9,70	7,47	3,52	10,28	7,44	3,56	10,57	7,43	3,58	10,86	7,92	3,58		
		40	5,79	5,54	2,61	6,44	5,58	2,61	6,66	6,06	2,61	7,10	6,09	2,61	7,32	6,57	2,61	7,76	6,55	2,61	7,98	6,54	2,61	8,20	6,97	2,61		
43	5,29	5,29	2,61	5,89	5,33	2,61	6,09	5,79	2,61	6,49	5,81	2,61	6,69	6,27	2,61	7,09	6,25	2,61	7,30	6,24	2,61	7,50	6,65	2,61				

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 18000 BTU

		Температура в помещении																										
		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					
18 + 18	Темп. нар. воздуха (°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	TC	SHC	PI
		0	7,63	6,14	1,43	8,50	6,18	1,45	8,79	6,71	1,46	9,37	6,74	1,47	9,66	7,28	1,48	10,24	7,25	1,50</								

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 18000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 18	Темп. нар. воздуха	(°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	7,98	6,32	1,62	8,89	6,36	1,64	9,19	6,91	1,65	9,80	6,93	1,67	10,10	7,49	1,68	10,71	7,46	1,69	11,01	7,44	1,70	11,32	7,94	1,71
		5	7,64	6,17	1,82	8,51	6,21	1,84	8,81	6,75	1,85	9,39	6,78	1,87	9,68	7,32	1,88	10,26	7,29	1,90	10,55	7,28	1,91	10,84	7,76	1,92
		10	7,73	6,21	1,88	8,61	6,25	1,90	8,91	6,79	1,91	9,49	6,82	1,93	9,79	7,36	1,94	10,37	7,33	1,96	10,67	7,32	1,97	10,96	7,81	1,98
		15	8,45	6,51	2,27	9,41	6,56	2,31	9,73	7,12	2,32	10,38	7,15	2,34	10,70	7,72	2,35	11,34	7,69	2,38	11,66	7,68	2,39	11,98	8,19	2,40
		20	8,37	6,48	2,08	9,32	6,52	2,11	9,64	7,09	2,12	10,28	7,11	2,14	10,59	7,68	2,15	11,23	7,65	2,17	11,55	7,64	2,18	11,87	8,15	2,19
		25	8,90	6,70	2,91	9,91	6,75	2,96	10,25	7,33	2,97	10,92	7,36	3,00	11,26	7,95	3,02	11,94	7,92	3,05	12,28	7,90	3,06	12,61	8,43	3,08
		30	8,32	6,46	3,13	9,27	6,50	3,18	9,58	7,06	3,20	10,22	7,09	3,23	10,53	7,66	3,25	11,16	7,63	3,28	11,48	7,61	3,30	11,80	8,12	3,31
		35	7,74	6,21	3,40	8,62	6,25	3,45	8,92	6,80	3,47	9,51	6,82	3,50	9,80	7,36	3,52	10,39	7,34	3,56	10,68	7,32	3,58	10,98	7,81	3,58
		40	5,85	5,47	2,61	6,51	5,50	2,61	6,73	5,98	2,61	7,18	6,00	2,61	7,40	6,48	2,61	7,84	6,46	2,61	8,06	6,45	2,61	8,29	6,88	2,61
43	5,34	5,22	2,61	5,95	5,25	2,61	6,15	5,71	2,61	6,56	5,73	2,61	6,76	6,19	2,61	7,17	6,16	2,61	7,37	6,15	2,61	7,57	6,56	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 1800 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
24 + 18	Темп. нар. воздуха	(°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	8,64	6,82	1,81	9,63	6,87	1,84	9,96	7,46	1,85	10,61	7,49	1,86	10,94	8,09	1,87	11,60	8,06	1,89	11,93	8,04	1,90	12,25	8,58	1,91
		5	8,34	6,69	1,96	9,29	6,74	1,99	9,61	7,32	2,00	10,24	7,35	2,02	10,56	7,93	2,03	11,19	7,90	2,05	11,51	7,89	2,06	11,83	8,42	2,08
		10	8,40	6,72	2,02	9,35	6,76	2,05	9,67	7,35	2,06	10,31	7,37	2,08	10,63	7,96	2,10	11,27	7,93	2,12	11,59	7,92	2,13	11,91	8,45	2,14
		15	8,48	6,75	1,80	9,45	6,80	1,83	9,77	7,39	1,84	10,42	7,42	1,85	10,74	8,00	1,86	11,38	7,98	1,88	11,71	7,96	1,89	12,03	8,49	1,90
		20	8,46	6,75	2,08	9,43	6,79	2,11	9,75	7,38	2,12	10,39	7,41	2,14	10,71	7,99	2,15	11,35	7,97	2,18	11,68	7,95	2,19	12,00	8,48	2,20
		25	8,95	6,95	2,94	9,97	7,00	2,98	10,31	7,61	3,00	10,99	7,64	3,03	11,33	8,24	3,05	12,01	8,21	3,08	12,35	8,20	3,09	12,69	8,74	3,11
		30	8,39	6,71	3,16	9,34	6,76	3,21	9,66	7,34	3,22	10,30	7,37	3,26	10,62	7,96	3,27	11,25	7,93	3,30	11,57	7,91	3,32	11,89	8,44	3,34
		35	7,82	6,47	3,40	8,71	6,51	3,45	9,01	7,07	3,47	9,60	7,10	3,50	9,90	7,67	3,52	10,49	7,64	3,56	10,79	7,62	3,58	11,09	8,13	3,58
		40	5,90	5,69	2,61	6,58	5,73	2,61	6,80	6,23	2,61	7,25	6,25	2,61	7,47	6,75	2,61	7,92	6,72	2,61	8,15	6,71	2,61	8,37	7,16	2,61
43	5,40	5,40	2,61	6,01	5,47	2,61	6,22	5,94	2,61	6,63	5,97	2,61	6,83	6,44	2,61	7,24	6,42	2,61	7,45	6,40	2,61	7,65	6,83	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 22000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 22	Темп. нар. воздуха	(°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	8,61	6,86	1,87	9,59	6,90	1,90	9,92	7,50	1,91	10,57	7,53	1,93	10,90	8,13	1,94	11,55	8,10	1,96	11,88	8,08	1,97	12,21	8,62	1,98
		5	8,39	6,76	1,97	9,34	6,80	2,00	9,66	7,39	2,01	10,30	7,42	2,03	10,61	8,01	2,04	11,25	7,98	2,06	11,57	7,97	2,07	11,89	8,50	2,08
		10	8,39	6,76	2,02	9,35	6,81	2,06	9,66	7,40	2,07	10,30	7,42	2,09	10,62	8,01	2,10	11,26	7,99	2,12	11,58	7,97	2,13	11,89	8,50	2,14
		15	8,43	6,78	1,80	9,39	6,82	1,83	9,71	7,41	1,83	10,35	7,44	1,85	10,67	8,03	1,86	11,31	8,00	1,88	11,63	7,99	1,89	11,95	8,52	1,90
		20	8,47	6,80	2,08	9,44	6,84	2,11	9,76	7,43	2,12	10,40	7,46	2,15	10,72	8,06	2,16	11,37	8,03	2,18	11,69	8,01	2,19	12,01	8,55	2,20
		25	8,91	6,98	2,97	9,92	7,03	3,01	10,26	7,64	3,03	10,94	7,67	3,06	11,27	8,28	3,07	11,95	8,25	3,10	12,29	8,23	3,12	12,61	8,78	3,13
		30	8,37	6,75	3,18	9,32	6,80	3,23	9,64	7,39	3,25	10,28	7,41	3,28	10,60	8,00	3,30	11,23	7,98	3,33	11,55	7,96	3,35	11,87	8,49	3,36
		35	7,82	6,52	3,40	8,71	6,56	3,45	9,01	7,13	3,47	9,60	7,16	3,50	9,90	7,73	3,52	10,49	7,70	3,56	10,79	7,68	3,58	11,09	8,20	3,58
		40	5,90	5,74	2,61	6,58	5,77	2,61	6,80	6,27	2,61	7,25	6,30	2,61	7,47	6,80	2,61	7,92	6,77	2,61	8,15	6,76	2,61	8,37	7,21	2,61
43	5,40	5,40	2,61	6,01	5,51	2,61	6,22	5,99	2,61	6,63	6,01	2,61	6,83	6,49	2,61	7,24	6,47	2,61	7,45	6,45	2,61	7,65	6,89	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 22000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
24 + 22	Темп. нар. воздуха	(°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	8,68	7,01	1,94	9,66	7,06	1,97	9,99	7,67	1,98	10,65	7,70	2,00	10,98	8,31	2,01	11,64	8,28	2,03	11,97	8,27	2,04	12,30	8,82	2,05
		5	8,53	6,95	1,98	9,50	7,00	2,01	9,83	7,60	2,02	10,47	7,63	2,04	10,80	8,24	2,05	11,45	8,21	2,07	11,77	8,19	2,08	12,09	8,74	2,09
		10	8,47	6,93	2,03	9,44	6,97	2,06	9,76	7,57	2,07	10,40	7,60	2,09	10,73	8,21	2,10	11,37	8,18	2,12	11,69	8,16	2,13	12,01	8,71	2,14
		15	8,45	6,92	1,80	9,42	6,96	1,82	9,74	7,57	1,83	10,38	7,60	1,85	10,70	8,20	1,86	11,34	8,17	1,88	11,67	8,15	1,89	11,99	8,70	1,90
		20	8,57	6,97	2,08	9,54	7,01	2,12	9,87	7,62	2,13	10,52	7,65	2,15	10,84	8,26	2,16	11,50	8,23	2,18	11,82	8,21	2,19	12,15	8,76	2,20
		25	8,95	7,13	2,99	9,97	7,18	3,04	10,31	7,80	3,05	10,99	7,83	3,08	11,33	8,45	3,10	12,01	8,42	3,13	12,35	8,41	3,15	12,69	8,97	3,16
		30	8,44	6,91	3,20	9,40	6,96	3,25	9,72	7,56	3,27	10,36	7,59	3,30	10,68	8,19	3,32	11,32	8,16	3,35	11,64	8,15	3,37	11,96	8,69	3,39
		35	7,90	6,68	3,40	8,80	6,72	3,45	9,10	7,31	3,47	9,70	7,34	3,50	10,00	7,92	3,52	10,60	7,89	3,56	10,90	7,88	3,58	11,20	8,40	3,58
		40	5,96	5,88	2,61	6,64	5,92	2,61	6,87	6,43	2,61	7,32	6,45	2,61	7,55	6,97	2,61	8,00	6,94	2,61	8,23	6,93	2,61	8,46	7,39	2,61
43	5,45	5,45	2,61	6,07	5,65	2,61	6,28	6,14	2,61	6,69	6,16	2,61	6,90	6,65	2,61	7,31	6,63	2,61	7,52	6,62	2,61	7,73	7,06	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 24000 BTU

		Температура в помещении																							
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB		
		12°CWB			15°CWB			16°CWB			18°CWB														

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	5,64	4,46	1,00	6,28	4,49	1,01	6,50	4,87	1,02	6,93	4,89	1,03	7,14	5,28	1,03	7,57	5,26	1,04	7,78	5,25	1,05	8,00	5,60	1,05
		5	5,27	4,28	1,13	5,87	4,31	1,15	6,07	4,68	1,16	6,47	4,70	1,17	6,67	5,08	1,17	7,07	5,06	1,19	7,27	5,05	1,19	7,47	5,39	1,20
		10	5,26	4,28	1,33	5,86	4,31	1,35	6,06	4,68	1,36	6,46	4,70	1,37	6,66	5,07	1,38	7,05	5,05	1,39	7,25	5,04	1,40	7,45	5,38	1,40
		15	5,29	4,29	1,15	5,90	4,32	1,17	6,10	4,70	1,17	6,50	4,72	1,18	6,70	5,09	1,19	7,10	5,07	1,20	7,30	5,06	1,21	7,50	5,40	1,21
		20	6,75	4,97	1,50	7,51	5,00	1,52	7,77	5,44	1,53	8,28	5,46	1,55	8,54	5,89	1,56	9,05	5,87	1,57	9,31	5,86	1,58	9,56	6,25	1,59
		25	6,49	4,86	1,70	7,23	4,89	1,73	7,48	5,31	1,74	7,97	5,33	1,75	8,22	5,75	1,76	8,71	5,73	1,78	8,96	5,72	1,79	9,21	6,10	1,80
		30	6,01	4,63	1,86	6,69	4,66	1,89	6,92	5,06	1,90	7,38	5,08	1,92	7,60	5,48	1,93	8,06	5,46	1,95	8,29	5,45	1,96	8,52	5,82	1,97
		35	5,93	4,59	2,35	6,60	4,62	2,39	6,83	5,02	2,40	7,28	5,04	2,43	7,50	5,44	2,44	7,95	5,42	2,46	8,18	5,41	2,48	8,40	5,77	2,49
		40	5,32	4,31	2,61	5,92	4,34	2,61	6,13	4,71	2,61	6,53	4,73	2,61	6,73	5,11	2,61	7,14	5,09	2,61	7,34	5,08	2,61	7,54	5,42	2,61
43	4,91	4,12	2,61	5,47	4,15	2,61	5,66	4,50	2,61	6,03	4,52	2,61	6,22	4,88	2,61	6,59	4,86	2,61	6,78	4,85	2,61	6,96	5,18	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	5,45	4,45	1,02	6,07	4,47	1,04	6,28	4,86	1,05	6,69	4,88	1,06	6,90	5,27	1,06	7,31	5,25	1,07	7,52	5,24	1,08	7,73	5,59	1,08
		5	5,08	4,28	1,15	5,66	4,30	1,17	5,86	4,68	1,18	6,24	4,69	1,19	6,43	5,07	1,20	6,82	5,05	1,21	7,01	5,04	1,21	7,21	5,38	1,22
		10	5,10	4,29	1,35	5,69	4,31	1,37	5,88	4,69	1,38	6,27	4,71	1,39	6,46	5,08	1,40	6,85	5,06	1,41	7,04	5,05	1,42	7,24	5,39	1,42
		15	5,52	4,48	1,19	6,15	4,51	1,21	6,36	4,90	1,22	6,78	4,92	1,23	6,99	5,31	1,24	7,41	5,29	1,25	7,62	5,28	1,25	7,83	5,63	1,26
		20	7,06	5,19	1,60	7,86	5,22	1,63	8,13	5,68	1,63	8,67	5,70	1,65	8,94	6,15	1,66	9,47	6,13	1,68	9,74	6,12	1,68	10,01	6,53	1,69
		25	6,78	5,06	1,83	7,55	5,09	1,86	7,81	5,54	1,87	8,33	5,56	1,89	8,58	6,00	1,90	9,10	5,98	1,92	9,36	5,97	1,93	9,61	6,36	1,94
		30	6,27	4,83	2,00	6,99	4,86	2,03	7,23	5,28	2,04	7,70	5,30	2,06	7,94	5,72	2,07	8,42	5,70	2,09	8,66	5,69	2,10	8,89	6,07	2,11
		35	6,08	4,74	2,46	6,78	4,77	2,50	7,01	5,18	2,51	7,47	5,20	2,54	7,70	5,62	2,55	8,16	5,60	2,58	8,39	5,58	2,59	8,62	5,96	2,60
		40	5,34	4,44	2,61	5,94	4,47	2,61	6,15	4,85	2,61	6,55	4,87	2,61	6,76	5,26	2,61	7,16	5,24	2,61	7,36	5,23	2,61	7,57	5,58	2,61
43	4,91	4,24	2,61	5,47	4,27	2,61	5,66	4,64	2,61	6,03	4,66	2,61	6,22	5,03	2,61	6,59	5,01	2,61	6,78	5,00	2,61	6,97	5,34	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	5,44	4,43	1,21	6,05	4,46	1,23	6,26	4,84	1,23	6,67	4,86	1,25	6,88	5,25	1,25	7,29	5,23	1,27	7,50	5,22	1,27	7,71	5,57	1,28
		5	5,07	4,26	1,35	5,64	4,29	1,37	5,84	4,66	1,37	6,22	4,68	1,39	6,41	5,05	1,39	6,80	5,04	1,41	6,99	5,03	1,42	7,18	5,36	1,42
		10	5,12	4,29	1,06	5,71	4,32	1,07	5,90	4,69	1,08	6,29	4,71	1,09	6,49	5,08	1,10	6,88	5,07	1,11	7,07	5,06	1,11	7,27	5,40	1,12
		15	6,85	5,15	1,50	7,63	5,18	1,52	7,89	5,63	1,53	8,41	5,65	1,54	8,67	6,01	1,55	9,19	6,08	1,57	9,45	6,07	1,57	9,71	6,47	1,58
		20	7,32	5,26	1,78	8,15	5,39	1,80	8,43	5,86	1,81	8,99	5,88	1,83	9,26	6,35	1,84	9,82	6,32	1,86	10,10	6,31	1,87	10,37	6,73	1,88
		25	7,00	5,21	2,06	7,80	5,25	2,09	8,06	5,70	2,10	8,60	5,72	2,12	8,86	6,18	2,13	9,39	6,16	2,15	9,66	6,15	2,17	9,93	6,56	2,18
		30	6,48	4,98	2,24	7,22	5,01	2,28	7,47	5,45	2,29	7,96	5,47	2,31	8,21	5,90	2,32	8,70	5,88	2,35	8,94	5,87	2,36	9,19	6,26	2,37
		35	6,48	4,98	2,80	7,22	5,01	2,84	7,46	5,45	2,86	7,95	5,47	2,89	8,20	5,90	2,90	8,69	5,88	2,93	8,94	5,87	2,94	9,18	6,26	2,96
		40	5,36	4,55	2,61	5,98	4,58	2,61	6,18	4,98	2,61	6,59	5,00	2,61	6,79	5,39	2,61	7,20	5,37	2,61	7,40	5,36	2,61	7,61	5,72	2,61
43	4,92	4,36	2,61	5,48	4,38	2,61	5,66	4,76	2,61	6,04	4,78	2,61	6,22	5,16	2,61	6,60	5,14	2,61	6,78	5,14	2,61	6,97	5,48	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	6,97	5,58	1,69	7,76	5,61	1,71	8,02	6,10	1,72	8,55	6,12	1,74	8,82	6,61	1,75	9,35	6,59	1,77	9,61	6,57	1,77	9,87	7,01	1,78
		5	6,50	5,36	1,86	7,24	5,40	1,89	7,48	5,87	1,90	7,98	5,89	1,92	8,22	6,36	1,93	8,72	6,33	1,95	8,96	6,32	1,96	9,21	6,74	1,97
		10	6,60	5,41	1,50	7,35	5,44	1,52	7,60	5,91	1,53	8,10	5,94	1,54	8,35	6,41	1,55	8,85	6,39	1,57	9,10	6,37	1,57	9,35	6,80	1,58
		15	6,73	5,47	1,65	7,50	5,50	1,67	7,75	5,98	1,68	8,26	6,01	1,70	8,52	6,48	1,71	9,03	6,46	1,73	9,29	6,45	1,73	9,54	6,88	1,74
		20	7,22	5,69	1,91	8,04	5,73	1,94	8,32	6,23	1,95	8,87	6,25	1,97	9,14	6,75	1,98	9,69	6,72	2,00	9,96	6,71	2,01	10,24	7,16	2,02
		25	6,89	5,54	2,23	7,67	5,58	2,27	7,93	6,06	2,28	8,46	6,08	2,30	8,72	6,57	2,32	9,24	6,54	2,34	9,50	6,53	2,35	9,76	6,97	2,36
		30	6,38	5,31	2,43	7,11	5,34	2,47	7,35	5,81	2,48	7,84	5,83	2,50	8,08	6,29	2,52	8,56	6,27	2,54	8,80	6,26	2,56	9,05	6,68	2,57
		35	7,03	5,61	3,31	7,83	5,64	3,36	8,10	6,13	3,38	8,63	6,16	3,41	8,90	6,65	3,43	9,43	6,62	3,46	9,70	6,61	3,48	9,97	7,05	3,50
		40	5,39	4,86	2,61	6,00	4,89	2,61	6,21	5,31	2,61	6,62	5,33	2,61	6,82	5,76	2,61	7,23	5,74	2,61	7,44	5,73	2,61	7,64	6,11	2,61
43	4,92	4,66	2,61	5,48	4,69	2,61	5,67	5,09	2,61	6,04	5,11	2,61	6,23	5,52	2,61	6,60	5,50	2,61	6,79	5,49	2,61	6,98	5,85	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																							
		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		
18 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)</																							

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 7 + 7	Temp. нар. воздуха	(°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	7,94	6,44	1,45	8,85	6,49	1,48	9,15	7,05	1,48	9,75	7,08	1,50	10,06	7,64	1,51	10,66	7,61	1,52	10,96	7,60	1,53	11,26	8,10	1,54			
		5	7,51	6,25	1,75	8,37	6,29	1,77	8,65	6,84	1,78	9,22	6,87	1,80	9,51	7,41	1,81	10,08	7,38	1,83	10,36	7,37	1,84	10,65	7,86	1,85			
		10	7,64	6,31	1,90	8,51	6,35	1,93	8,80	6,90	1,94	9,38	6,93	1,96	9,68	7,48	1,97	10,26	7,45	1,99	10,55	7,44	2,00	10,84	7,94	2,01			
		15	8,18	6,55	2,06	9,11	6,59	2,09	9,42	7,16	2,10	10,05	7,19	2,12	10,36	7,76	2,13	10,98	7,73	2,15	11,29	7,72	2,16	11,60	8,24	2,17			
		20	8,61	6,74	2,11	9,59	6,78	2,14	9,92	7,37	2,15	10,58	7,40	2,17	10,90	7,99	2,18	11,56	7,96	2,20	11,88	7,94	2,21	12,21	8,47	2,23			
		25	9,25	7,02	2,91	10,30	7,06	2,95	10,65	7,68	2,97	11,35	7,71	3,00	11,70	8,32	3,01	12,41	8,29	3,04	12,76	8,27	3,06	13,11	8,82	3,07			
		30	8,61	6,74	3,14	9,59	6,78	3,19	9,92	7,37	3,20	10,57	7,40	3,24	10,90	7,99	3,25	11,56	7,96	3,28	11,88	7,94	3,30	12,21	8,47	3,32			
		35	7,98	6,46	3,45	8,89	6,50	3,51	9,19	7,07	3,53	9,80	7,09	3,58	10,10	7,66	3,58	10,71	7,63	3,58	11,01	7,61	3,61	11,31	8,12	3,58			
		40	6,02	5,68	2,61	6,71	5,72	2,61	6,94	6,22	2,61	7,40	6,24	2,61	7,63	6,74	2,61	8,08	6,71	2,61	8,31	6,70	2,61	8,54	7,15	2,61			
43	5,51	5,43	2,61	6,13	5,46	2,61	6,34	5,93	2,61	6,76	5,96	2,61	6,97	6,43	2,61	7,39	6,41	2,61	7,60	6,40	2,61	7,81	6,82	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
24 + 7 + 7	Temp. нар. воздуха	(°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	8,27	6,62	1,56	9,22	6,67	1,59	9,53	7,24	1,60	10,16	7,27	1,61	10,47	7,85	1,62	11,10	7,82	1,64	11,42	7,81	1,64	11,73	8,33	1,65			
		5	7,87	6,45	1,81	8,76	6,49	1,84	9,06	7,05	1,85	9,66	7,08	1,87	9,96	7,64	1,88	10,56	7,61	1,90	10,86	7,60	1,91	11,16	8,11	1,92			
		10	7,99	6,50	2,03	8,90	6,54	2,07	9,20	7,11	2,08	9,81	7,13	2,10	10,11	7,70	2,11	10,72	7,67	2,13	11,02	7,66	2,14	11,32	8,17	2,15			
		15	8,76	6,84	2,23	9,76	6,88	2,27	10,09	7,48	2,28	10,76	7,51	2,30	11,09	8,10	2,31	11,76	8,07	2,34	12,09	8,06	2,35	12,42	8,60	2,36			
		20	8,62	6,77	2,08	9,60	6,82	2,11	9,93	7,41	2,12	10,58	7,44	2,14	10,91	8,03	2,15	11,56	8,00	2,18	11,89	7,99	2,19	12,22	8,52	2,20			
		25	9,21	7,03	2,89	10,26	7,08	2,94	10,61	7,69	2,95	11,31	7,72	2,98	11,66	8,33	3,00	12,36	8,30	3,03	12,71	8,29	3,04	13,06	8,84	3,06			
		30	8,59	6,76	3,12	9,57	6,81	3,17	9,90	7,40	3,18	10,55	7,43	3,22	10,88	8,02	3,23	11,53	7,99	3,26	11,86	7,97	3,28	12,18	8,50	3,30			
		35	7,98	6,49	3,41	8,89	6,54	3,46	9,19	7,10	3,48	9,80	7,13	3,51	10,10	7,70	3,53	10,71	7,67	3,58	11,01	7,66	3,58	11,31	8,17	3,58			
		40	6,02	5,72	2,61	6,71	5,75	2,61	6,94	6,25	2,61	7,40	6,27	2,61	7,63	6,77	2,61	8,08	6,75	2,61	8,31	6,74	2,61	8,54	7,19	2,61			
43	5,51	5,46	2,61	6,13	5,49	2,61	6,34	5,97	2,61	6,76	5,99	2,61	6,97	6,47	2,61	7,39	6,44	2,61	7,60	6,43	2,61	7,81	6,86	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 7	Temp. нар. воздуха	(°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	5,82	4,75	1,19	6,49	4,78	1,21	6,71	5,20	1,22	7,15	5,22	1,23	7,37	5,63	1,24	7,81	5,61	1,25	8,03	5,60	1,25	8,25	5,97	1,26			
		5	5,43	4,57	1,33	6,04	4,60	1,35	6,25	5,00	1,36	6,66	5,02	1,37	6,87	5,42	1,38	7,28	5,40	1,39	7,49	5,39	1,40	7,69	5,75	1,41			
		10	5,48	4,60	1,55	6,10	4,62	1,57	6,31	5,03	1,58	6,73	5,05	1,60	6,93	5,45	1,60	7,35	5,43	1,62	7,56	5,42	1,63	7,77	5,78	1,64			
		15	6,95	5,24	1,48	7,74	5,27	1,50	8,00	5,73	1,51	8,53	5,75	1,52	8,79	6,21	1,53	9,32	6,19	1,55	9,58	6,18	1,56	9,85	6,59	1,56			
		20	7,41	5,45	1,77	8,25	5,48	1,80	8,53	5,96	1,81	9,09	5,98	1,83	9,38	6,46	1,84	9,94	6,43	1,86	10,22	6,42	1,87	10,50	6,85	1,88			
		25	7,10	5,31	2,05	7,91	5,34	2,08	8,17	5,80	2,09	8,71	5,83	2,11	8,98	6,29	2,12	9,52	6,27	2,14	9,79	6,26	2,15	10,06	6,67	2,17			
		30	6,57	5,07	2,23	7,32	5,10	2,27	7,57	5,54	2,28	8,07	5,56	2,30	8,31	6,01	2,31	8,81	5,99	2,34	9,06	5,97	2,35	9,31	6,37	2,36			
		35	6,56	5,06	2,80	7,30	5,10	2,84	7,55	5,54	2,86	8,05	5,56	2,89	8,30	6,00	2,90	8,80	5,98	2,93	9,05	5,97	2,94	9,30	6,37	2,96			
		40	5,39	4,54	2,61	6,01	4,57	2,61	6,21	4,97	2,61	6,62	4,99	2,61	6,83	5,38	2,61	7,24	5,37	2,61	7,44	5,36	2,61	7,65	5,71	2,61			
43	4,95	4,35	2,61	5,52	4,38	2,61	5,70	4,76	2,61	6,08	4,78	2,61	6,27	5,15	2,61	6,65	5,14	2,61	6,83	5,13	2,61	7,02	5,47	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 7	Temp. нар. воздуха	(°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	6,97	5,35	1,68	7,76	5,38	1,70	8,02	5,85	1,71	8,55	5,87	1,73	8,82	6,34	1,74	9,35	6,31	1,76	9,61	6,30	1,76	9,87	6,72	1,77			
		5	6,50	5,14	1,85	7,24	5,18	1,88	7,48	5,62	1,89	7,98	5,65	1,91	8,22	6,09	1,92	8,72	6,07	1,94	8,96	6,06	1,95	9,21	6,47	1,96			
		10	6,60	5,19	1,49	7,35	5,22	1,51	7,60	5,67	1,52	8,10	5,69	1,53	8,35	6,15	1,54	8,85	6,12	1,56	9,10	6,11	1,56	9,35	6,52	1,57			
		15	6,73	5,24	1,64	7,50	5,28	1,66	7,75	5,74	1,67	8,26	5,76	1,69	8,52	6,22	1,70	9,03	6,19	1,72	9,29	6,18	1,72	9,54	6,59	1,73			
		20	7,22	5,46	1,90	8,04	5,50	1,93	8,32	5,97	1,94	8,87	5,99	1,96	9,14	6,47	1,97	9,69	6,45	1,99	9,96	6,44	2,00	10,24	6,87	2,01			
		25	6,89	5,31	2,22	7,67	5,35	2,26	7,93	5,81	2,27	8,46	5,83	2,29	8,72	6,30	2,30	9,24	6,27	2,33	9,50	6,26	2,34	9,76	6,68	2,35			
		30	6,38	5,09	2,42	7,11	5,12	2,45	7,35	5,57	2,47	7,84	5,59	2,49	8,08	6,03	2,50	8,56	6,01	2,53	8,80	6,00	2,54	9,05	6,40	2,55			
		35	7,03	5,38	3,29	7,83	5,41	3,34	8,10	5,88	3,36	8,63	5,90	3,39	8,90	6,37	3,41	9,43	6,35	3,44	9,70	6,34	3,46	9,97	6,76	3,48			
		40	5,39	4,66	2,61	6,00	4,69	2,61	6,21	5,10	2,61	6,62	5,11	2,61	6,82	5,52	2,61	7,23	5,50	2,61	7,44	5,49	2,61	7,64	5,86	2,61			
43	4,92	4,46	2,61	5,48	4,49	2,61	5,67	4,88	2,61	6,04	4,90	2,61	6,23	5,29	2,61	6,60	5,27	2,61	6,79	5,26	2,61	6,98	5,61	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																							
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB			32°CDB		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
18 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	7,21	5,79	1,39	8,03	5,82	1,41	8,31	6,33	1,42	8,86	6,35	1,43	9,13	6,86	1,44	9,68	6,83	1,45	9,95	6,82	1,46	10,23	7,28	1,47			
		5	6,79	5,60	1,73	7,56	5,63	1,76	7,82	6,12	1,77	8,33	6,14	1,78	8,59	6,63	1,79	9,10	6,61	1,81	9,36	6,60	1,82	9,62	7,04	1,83			
		10	6,91	5,65	1,82	7,70	5,69	1,85	7,96	6,18	1,86	8,49	6,21	1,88	8,75	6,70	1,89	9,28	6,68	1,91	9,54	6,66	1,92	9,80	7,11	1,93			
		15	7,41	5,87	2,00	8,25	5,91	2,03	8,54	6,42	2,04	9,10	6,45	2,06	9,38	6,96	2,07	9,94	6,94	2,09	10,22	6,92	2,11	10,51	7,39	2,12			
		20	7,76	6,03	2,09	8,64	6,07	2,12	8,93	6,59	2,13	9,52	6,62	2,16	9,82	7,14	2,17	10,41	7,12	2,19	10,70	7,10	2,20	11,00	7,58	2,21			
		25	8,05	6,16	2,76	8,97	6,20	2,80	9,27	6,73	2,81	9,88	6,76	2,84	10,19	7,30	2,86	10,80	7,27	2,88	11,11	7,26	2,90	11,41	7,74	2,91			
		30	7,48	5,91	2,98	8,34	5,94	3,03	8,62	6,46	3,04	9,19	6,48	3,07	9,47	7,00	3,09	10,04	6,97	3,12	10,33	6,96	3,13	10,61	7,43	3,15			
		35	7,19	5,78	3,44	8,01	5,81	3,49	8,28	6,32	3,51	8,83	6,34	3,54	9,10	6,84	3,56	9,65	6,82	3,58	9,92	6,81	3,58	10,19	7,26	3,58			
		40	5,43	5,08	2,61	6,05	5,12	2,61	6,25	5,56	2,61	6,66	5,58	2,61	6,87	6,02	2,61	7,28	6,00	2,61	7,49	5,99	2,61	7,69	6,39	2,61			
43	4,96	4,85	2,61	5,53	4,88	2,61	5,71	5,31	2,61	6,09	5,33	2,61	6,28	5,75	2,61	6,66	5,73	2,61	6,84	5,72	2,61	7,03	6,10	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,27	6,64	1,59	9,22	6,68	1,61	9,53	7,26	1,62	10,16	7,29	1,64	10,47	7,86	1,64	11,10	7,84	1,66	11,42	7,82	1,67	11,73	8,34	1,68			
		5	7,87	6,46	1,84	8,76	6,50	1,87	9,06	7,06	1,88	9,66	7,09	1,90	9,96	7,65	1,91	10,56	7,63	1,93	10,86	7,61	1,93	11,16	8,12	1,94			
		10	7,99	6,51	2,06	8,90	6,55	2,10	9,20	7,12	2,11	9,81	7,15	2,13	10,11	7,72	2,14	10,72	7,69	2,16	11,02	7,68	2,17	11,32	8,19	2,18			
		15	8,76	6,85	2,26	9,76	6,89	2,30	10,09	7,49	2,31	10,76	7,52	2,33	11,09	8,12	2,34	11,76	8,09	2,37	12,09	8,07	2,38	12,42	8,61	2,39			
		20	8,62	6,79	2,11	9,60	6,83	2,14	9,93	7,42	2,15	10,58	7,45	2,17	10,91	8,04	2,18	11,56	8,02	2,21	11,89	8,00	2,22	12,22	8,53	2,23			
		25	9,21	7,05	2,93	10,26	7,09	2,98	10,61	7,71	3,00	11,31	7,74	3,03	11,66	8,35	3,04	12,36	8,32	3,07	12,71	8,30	3,09	13,06	8,86	3,10			
		30	8,59	6,78	3,16	9,57	6,82	3,21	9,90	7,41	3,23	10,55	7,44	3,26	10,88	8,03	3,28	11,53	8,00	3,31	11,86	7,99	3,33	12,18	8,52	3,34			
		35	7,98	6,51	3,45	8,89	6,55	3,51	9,19	7,12	3,53	9,80	7,14	3,58	10,10	7,71	3,58	10,71	7,68	3,58	11,01	7,67	3,58	11,31	8,18	3,58			
		40	6,02	5,73	2,61	6,71	5,76	2,61	6,94	6,26	2,61	7,40	6,29	2,61	7,63	6,79	2,61	8,08	6,76	2,61	8,31	6,75	2,61	8,54	7,20	2,61			
43	5,51	5,47	2,61	6,13	5,50	2,61	6,34	5,98	2,61	6,76	6,00	2,61	6,97	6,48	2,61	7,39	6,45	2,61	7,60	6,44	2,61	7,81	6,87	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
24 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,31	6,80	1,62	9,26	6,85	1,65	9,57	7,44	1,66	10,20	7,47	1,67	10,52	8,06	1,68	11,15	8,03	1,70	11,46	8,02	1,71	11,78	8,55	1,72			
		5	7,96	6,65	1,82	8,86	6,69	1,85	9,17	7,27	1,86	9,77	7,30	1,88	10,07	7,88	1,89	10,68	7,85	1,91	10,98	7,84	1,92	11,28	8,36	1,92			
		10	8,05	6,69	1,88	8,96	6,73	1,91	9,27	7,32	1,92	9,88	7,34	1,94	10,19	7,93	1,95	10,80	7,90	1,97	11,10	7,88	1,98	11,41	8,41	1,99			
		15	8,71	6,95	2,28	9,70	6,99	2,31	10,03	7,60	2,33	10,69	7,63	2,35	11,02	8,23	2,36	11,69	8,20	2,38	12,02	8,19	2,40	12,35	8,74	2,41			
		20	8,63	6,91	2,08	9,61	6,96	2,11	9,94	7,56	2,12	10,59	7,59	2,15	10,92	8,19	2,16	11,57	8,16	2,18	11,90	8,15	2,19	12,23	8,69	2,20			
		25	9,17	7,15	2,92	10,21	7,20	2,97	10,56	7,82	2,98	11,26	7,85	3,01	11,61	8,47	3,03	12,30	8,44	3,06	12,65	8,43	3,07	13,00	8,99	3,09			
		30	8,58	6,89	3,14	9,55	6,93	3,19	9,88	7,53	3,21	10,53	7,56	3,24	10,85	8,16	3,26	11,51	8,14	3,29	11,83	8,12	3,30	12,16	8,66	3,32			
		35	7,98	6,63	3,41	8,89	6,67	3,46	9,19	7,25	3,48	9,80	7,28	3,51	10,10	7,85	3,53	10,71	7,83	3,58	11,01	7,81	3,58	11,31	8,33	3,58			
		40	6,02	5,83	2,61	6,71	5,87	2,61	6,94	6,38	2,61	7,40	6,40	2,61	7,63	6,91	2,61	8,08	6,89	2,61	8,31	6,87	2,61	8,54	7,33	2,61			
43	5,51	5,47	2,61	6,13	5,50	2,61	6,34	6,09	2,61	6,76	6,11	2,61	6,97	6,60	2,61	7,39	6,57	2,61	7,60	6,56	2,61	7,81	7,00	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	6,84	5,48	1,77	7,62	5,51	1,80	7,88	5,99	1,80	8,39	6,01	1,82	8,65	6,49	1,83	9,17	6,47	1,85	9,43	6,45	1,86	9,69	6,88	1,87			
		5	6,40	5,28	1,93	7,13	5,32	1,96	7,37	5,78	1,97	7,86	5,80	1,99	8,10	6,26	2,00	8,58	6,24	2,02	8,83	6,23	2,03	9,07	6,64	2,04			
		10	6,52	5,33	1,60	7,26	5,37	1,62	7,50	5,83	1,63	8,00	5,86	1,65	8,25	6,32	1,66	8,74	6,30	1,67	8,99	6,29	1,68	9,24	6,71	1,69			
		15	7,12	5,60	1,84	7,93	5,64	1,86	8,20	6,13	1,87	8,74	6,15	1,89	9,01	6,64	1,90	9,56	6,61	1,92	9,83	6,60	1,93	10,10	7,04	1,94			
		20	7,75	5,88	2,08	8,63	5,92	2,11	8,93	6,43	2,12	9,52	6,45	2,14	9,81	6,97	2,15	10,40	6,94	2,17	10,70	6,93	2,18	10,99	7,39	2,19			
		25	7,36	5,70	2,46	8,19	5,74	2,49	8,47	6,24	2,51	9,03	6,26	2,53	9,31	6,76	2,55	9,87	6,74	2,57	10,15	6,72	2,58	10,43	7,17	2,60			
		30	6,83	5,47	2,66	7,60	5,51	2,70	7,86	5,98	2,72	8,38	6,01	2,75	8,64	6,48	2,76	9,16	6,46	2,79	9,42	6,45	2,80	9,68	6,88	2,81			
		35	7,19	5,63	3,42	8,01	5,67	3,47	8,28	6,16	3,49	8,83	6,18	3,52	9,10	6,67	3,54	9,65	6,65	3,58	9,92	6,64	3,58	10,19	7,03	3,58			
		40	5,43	4,95	2,61	6,05	4,99	2,61	6,25	5,42	2,61	6,66	5,44	2,61	6,87	5,87	2,61	7,28	5,85	2,61	7,49	5,84	2,61	7,69	6,23	2,61			
43	4,96	4,73	2,61	5,53	4,76	2,61	5,71	5,17	2,61	6,09	5,19	2,61	6,28	5,61	2,61	6,66	5,58	2,61	6,84	5,57	2,61	7,03	5,95	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																							
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB</								



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	8,14	6,48	1,55	9,06	6,52	1,57	9,37	7,08	1,58	9,99	7,11	1,59	10,30	7,68	1,60	10,92	7,65	1,62	11,23	7,63	1,63	11,53	8,14	1,63
		5	7,71	6,29	1,83	8,59	6,33	1,85	8,89	6,88	1,86	9,47	6,91	1,88	9,76	7,46	1,89	10,35	7,43	1,91	10,64	7,42	1,92	10,94	7,91	1,93
		10	7,84	6,35	2,02	8,73	6,39	2,05	9,03	6,94	2,06	9,63	6,97	2,08	9,93	7,52	2,09	10,52	7,50	2,11	10,82	7,48	2,12	11,12	7,98	2,13
		15	8,61	6,68	2,23	9,59	6,73	2,26	9,92	7,31	2,27	10,57	7,34	2,30	10,90	7,92	2,31	11,56	7,89	2,33	11,88	7,88	2,34	12,21	8,41	2,35
		20	8,45	6,61	2,10	9,41	6,65	2,13	9,73	7,23	2,14	10,37	7,26	2,16	10,69	7,84	2,17	11,33	7,81	2,19	11,65	7,79	2,20	11,97	8,31	2,21
		25	9,04	6,87	2,90	10,08	6,92	2,95	10,42	7,52	2,96	11,11	7,55	2,99	11,45	8,15	3,01	12,14	8,12	3,04	12,48	8,10	3,05	12,82	8,64	3,07
		30	8,43	6,61	3,13	9,39	6,65	3,18	9,71	7,22	3,20	10,35	7,25	3,23	10,67	7,83	3,25	11,31	7,80	3,28	11,63	7,79	3,30	11,95	8,31	3,31
		35	7,92	6,34	3,44	8,71	6,38	3,49	9,01	6,93	3,51	9,60	6,96	3,54	9,90	7,51	3,56	10,49	7,48	3,58	10,79	7,47	3,60	11,09	7,97	3,58
		40	5,90	5,58	2,61	6,58	5,61	2,61	6,80	6,10	2,61	7,25	6,12	2,61	7,47	6,61	2,61	7,92	6,59	2,61	8,15	6,57	2,61	8,37	7,01	2,61
43	5,40	5,32	2,61	6,01	5,36	2,61	6,22	5,82	2,61	6,63	5,85	2,61	6,83	6,31	2,61	7,24	6,29	2,61	7,45	6,28	2,61	7,65	6,69	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	8,21	6,74	1,68	9,14	6,78	1,70	9,45	7,37	1,71	10,08	7,40	1,73	10,39	7,99	1,74	11,01	7,96	1,76	11,32	7,94	1,76	11,63	8,47	1,77
		5	7,89	6,60	1,85	8,79	6,64	1,88	9,09	7,22	1,89	9,69	7,25	1,91	9,99	7,82	1,92	10,58	7,79	1,94	10,88	7,78	1,95	11,18	8,30	1,96
		10	7,96	6,63	1,91	8,87	6,67	1,94	9,17	7,25	1,95	9,77	7,28	1,97	10,08	7,86	1,98	10,68	7,83	2,00	10,98	7,82	2,01	11,29	8,34	2,02
		15	8,68	6,95	1,83	9,67	6,99	1,86	10,00	7,60	1,87	10,66	7,63	1,89	10,99	8,23	1,90	11,65	8,20	1,92	11,98	8,19	1,92	12,31	8,73	1,93
		20	8,63	6,92	2,11	9,61	6,97	2,15	9,94	7,57	2,16	10,60	7,60	2,18	10,92	8,20	2,19	11,58	8,18	2,21	11,91	8,16	2,22	12,23	8,71	2,23
		25	9,15	7,15	2,98	10,19	7,20	3,02	10,54	7,82	3,04	11,23	7,85	3,07	11,58	8,47	3,08	12,28	8,44	3,11	12,62	8,43	3,13	12,97	8,99	3,14
		30	8,57	6,90	3,20	9,54	6,94	3,25	9,87	7,54	3,26	10,52	7,57	3,30	10,84	8,17	3,31	11,49	8,14	3,35	11,82	8,13	3,36	12,14	8,67	3,38
		35	7,98	6,64	3,45	8,89	6,68	3,51	9,19	7,26	3,53	9,80	7,29	3,58	10,10	7,87	3,58	10,71	7,84	3,58	11,01	7,83	3,58	11,31	8,35	3,58
		40	6,02	5,84	2,61	6,71	5,88	2,61	6,94	6,39	2,61	7,40	6,41	2,61	7,63	6,92	2,61	8,08	6,90	2,61	8,31	6,89	2,61	8,54	7,35	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,61	2,61	6,34	6,10	2,61	6,76	6,12	2,61	6,97	6,61	2,61	7,39	6,59	2,61	7,60	6,57	2,61	7,81	7,01	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
24 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	8,80	7,05	1,86	9,80	7,09	1,89	10,14	7,71	1,90	10,81	7,74	1,92	11,14	8,35	1,93	11,81	8,32	1,95	12,14	8,30	1,96	12,48	8,86	1,97
		5	8,53	6,93	1,99	9,50	6,97	2,02	9,83	7,58	2,03	10,47	7,61	2,05	10,80	8,21	2,06	11,45	8,18	2,08	11,77	8,17	2,09	12,09	8,71	2,10
		10	8,56	6,94	2,05	9,54	6,99	2,08	9,86	7,59	2,09	10,51	7,62	2,11	10,84	8,23	2,12	11,49	8,20	2,14	11,81	8,18	2,15	12,14	8,73	2,16
		15	8,63	6,97	1,82	9,61	7,02	1,85	9,94	7,62	1,86	10,59	7,65	1,87	10,92	8,26	1,88	11,58	8,23	1,90	11,90	8,22	1,91	12,23	8,76	1,92
		20	8,64	6,98	2,10	9,62	7,02	2,14	9,95	7,63	2,15	10,61	7,66	2,17	10,93	8,27	2,18	11,59	8,24	2,20	11,92	8,22	2,21	12,25	8,77	2,22
		25	9,11	7,18	2,99	10,15	7,23	3,03	10,49	7,85	3,05	11,18	7,88	3,08	11,53	8,51	3,09	12,22	8,48	3,12	12,57	8,46	3,14	12,91	9,03	3,16
		30	8,55	6,94	3,20	9,52	6,98	3,25	9,85	7,59	3,27	10,50	7,62	3,30	10,82	8,22	3,32	11,47	8,19	3,35	11,79	8,18	3,37	12,12	8,72	3,39
		35	7,98	6,69	3,44	8,89	6,73	3,49	9,19	7,32	3,51	9,80	7,34	3,54	10,10	7,93	3,56	10,71	7,90	3,58	11,01	7,88	3,58	11,31	8,41	3,58
		40	6,02	5,89	2,61	6,71	5,92	2,61	6,94	6,44	2,61	7,40	6,46	2,61	7,63	6,98	2,61	8,08	6,95	2,61	8,31	6,94	2,61	8,54	7,40	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,66	2,61	6,34	6,15	2,61	6,76	6,17	2,61	6,97	6,66	2,61	7,39	6,64	2,61	7,60	6,62	2,61	7,81	7,07	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
		0	7,34	5,88	1,43	8,18	5,92	1,45	8,46	6,43	1,45	9,02	6,46	1,47	9,29	6,97	1,48	9,85	6,94	1,49	10,13	6,93	1,50	10,41	7,39	1,51
		5	6,92	5,70	1,74	7,71	5,73	1,77	7,98	6,23	1,78	8,50	6,25	1,80	8,76	6,75	1,81	9,29	6,73	1,83	9,55	6,71	1,83	9,82	7,16	1,84
		10	7,05	5,75	1,87	7,85	5,79	1,89	8,12	6,29	1,90	8,66	6,32	1,92	8,93	6,82	1,93	9,46	6,79	1,95	9,73	6,78	1,96	10,00	7,23	1,97
		15	7,55	5,97	2,03	8,41	6,01	2,07	8,70	6,53	2,08	9,27	6,56	2,10	9,56	7,08	2,11	10,14	7,05	2,13	10,42	7,04	2,14	10,71	7,51	2,15
		20	7,93	6,14	2,10	8,83	6,18	2,14	9,13	6,71	2,15	9,74	6,74	2,17	10,04	7,27	2,18	10,64	7,25	2,20	10,94	7,23	2,21	11,24	7,72	2,22
		25	8,21	6,26	2,78	9,15	6,30	2,83	9,46	6,85	2,84	10,08	6,87	2,87	10,39	7,42	2,89	11,02	7,39	2,91	11,33	7,38	2,93	11,64	7,87	2,94
		30	7,64	6,01	3,01	8,51	6,05	3,06	8,80	6,57	3,07	9,38	6,60	3,10	9,67	7,12	3,12	10,25	7,10	3,15	10,54	7,09	3,16	10,83	7,56	3,18
		35	7,35	5,88	3,45	8,18	5,92	3,51	8,46	6,43	3,53	9,02	6,46	3,58	9,30	6,97	3,58	9,86	6,95	3,58	10,14	6,93	3,58	10,42	7,40	3,58
		40	5,55	5,18	2,61	6,18	5,21	2,61	6,39	5,66	2,61	6,81	5,68	2,61	7,02	6,13	2,61	7,44	6,11	2,61	7,65	6,10	2,61	7,86	6,51	2,61
43	5,07	4,94	2,61	5,65	4,97	2,61	5,84	5,40	2,61	6,22	5,43	2,61	6,42	5,86	2,61	6,80	5,83	2,61	6,99	5,82	2,61	7,19	6,21	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 14000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																							
		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		
18 + 14 + 7	Темп. нар. воздуха	(°CDB)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI		
		0	8,17	6,60	1,62	9,10	6,64	1,64	9,41	7,22	1,65	10,03	7,25	1,67	10,34	7,82	1								



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	5,55	4,75	1,32	6,19	4,78	1,34	6,40	5,19	1,34	6,82	5,21	1,36	7,03	5,63	1,36	7,45	5,61	1,38	7,66	5,60	1,38	7,87	5,97	1,39			
		5	5,18	4,58	1,46	5,77	4,61	1,48	5,97	5,01	1,49	6,36	5,03	1,50	6,56	5,43	1,51	6,95	5,41	1,53	7,15	5,40	1,53	7,34	5,76	1,54			
		10	5,25	4,61	1,16	5,85	4,64	1,18	6,05	5,04	1,18	6,44	5,06	1,19	6,64	5,47	1,20	7,04	5,45	1,21	7,24	5,44	1,22	7,44	5,80	1,22			
		15	6,74	5,28	1,62	7,51	5,31	1,65	7,77	5,77	1,66	8,28	5,79	1,67	8,54	6,25	1,68	9,05	6,23	1,70	9,31	6,22	1,71	9,56	6,64	1,72			
		20	7,22	5,49	1,91	8,04	5,52	1,94	8,32	6,00	1,94	8,87	6,03	1,96	9,14	6,51	1,97	9,69	6,48	1,99	9,96	6,47	2,00	10,24	6,90	2,01			
		25	6,90	5,35	2,22	7,68	5,38	2,25	7,95	5,85	2,26	8,47	5,87	2,29	8,73	6,34	2,30	9,26	6,31	2,32	9,52	6,30	2,33	9,78	6,72	2,34			
		30	6,39	5,12	2,41	7,12	5,15	2,45	7,36	5,60	2,46	7,84	5,62	2,49	8,09	6,07	2,50	8,57	6,05	2,53	8,81	6,03	2,54	9,06	6,44	2,55			
		35	7,03	5,41	3,30	7,83	5,44	3,35	8,10	5,91	3,37	8,63	5,93	3,40	8,90	6,41	3,42	9,43	6,38	3,45	9,70	6,37	3,47	9,97	6,80	3,49			
		40	5,52	4,74	2,61	6,15	4,77	2,61	6,36	5,18	2,61	6,78	5,20	2,61	6,99	5,62	2,61	7,41	5,60	2,61	7,62	5,59	2,61	7,83	5,96	2,61			
43	5,05	4,54	2,61	5,63	4,57	2,61	5,82	4,96	2,61	6,20	4,98	2,61	6,39	5,38	2,61	6,78	5,36	2,61	6,97	5,35	2,61	7,16	5,71	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	6,87	5,46	1,74	7,65	5,50	1,77	7,91	5,97	1,78	8,44	6,00	1,80	8,70	6,47	1,81	9,22	6,45	1,83	9,48	6,44	1,83	9,74	6,87	1,84			
		5	6,45	5,26	1,91	7,15	5,30	1,94	7,40	5,76	1,95	7,88	5,78	1,97	8,13	6,24	1,98	8,61	6,21	2,00	8,86	6,20	2,01	9,10	6,62	2,02			
		10	6,53	5,31	1,57	7,28	5,35	1,59	7,53	5,81	1,60	8,02	5,83	1,62	8,27	6,30	1,62	8,77	6,27	1,64	9,01	6,26	1,65	9,26	6,68	1,66			
		15	7,14	5,58	1,81	7,95	5,62	1,84	8,22	6,10	1,85	8,76	6,13	1,87	9,04	6,61	1,88	9,58	6,59	1,90	9,85	6,58	1,91	10,12	7,02	1,92			
		20	7,75	5,85	2,07	8,63	5,89	2,11	8,93	6,40	2,12	9,52	6,42	2,14	9,81	6,93	2,15	10,40	6,91	2,17	10,69	6,90	2,18	10,99	7,36	2,19			
		25	7,37	5,68	2,44	8,21	5,72	2,48	8,49	6,21	2,50	9,05	6,24	2,52	9,33	6,73	2,53	9,89	6,71	2,56	10,17	6,70	2,57	10,45	7,14	2,58			
		30	6,83	5,45	2,65	7,61	5,48	2,69	7,87	5,96	2,71	8,39	5,98	2,74	8,65	6,45	2,75	9,17	6,43	2,78	9,43	6,42	2,79	9,69	6,85	2,80			
		35	7,19	5,60	3,42	8,01	5,64	3,47	8,28	6,13	3,49	8,83	6,15	3,52	9,10	6,64	3,54	9,65	6,62	3,58	9,92	6,60	3,58	10,19	7,04	3,58			
		40	5,43	4,93	2,61	6,05	4,96	2,61	6,25	5,39	2,61	6,66	5,41	2,61	6,87	5,84	2,61	7,28	5,82	2,61	7,49	5,81	2,61	7,69	6,20	2,61			
43	4,96	4,71	2,61	5,53	4,74	2,61	5,71	5,15	2,61	6,09	5,17	2,61	6,28	5,58	2,61	6,66	5,56	2,61	6,84	5,55	2,61	7,03	5,92	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	6,88	5,55	1,25	7,66	5,59	1,27	7,93	6,07	1,27	8,45	6,09	1,29	8,71	6,58	1,29	9,23	6,56	1,31	9,49	6,54	1,31	9,75	6,98	1,32			
		5	6,45	5,36	1,62	7,18	5,40	1,64	7,43	5,86	1,65	7,92	5,89	1,67	8,16	6,35	1,68	8,65	6,33	1,69	8,90	6,32	1,70	9,14	6,74	1,71			
		10	6,57	5,41	1,65	7,32	5,45	1,67	7,57	5,92	1,68	8,07	5,94	1,70	8,32	6,42	1,70	8,81	6,39	1,72	9,06	6,38	1,73	9,31	6,81	1,74			
		15	7,53	5,84	1,96	8,39	5,87	1,99	8,67	6,38	2,00	9,25	6,41	2,02	9,53	6,92	2,03	10,10	6,89	2,05	10,39	6,88	2,06	10,68	7,34	2,07			
		20	7,84	5,97	2,09	8,73	6,01	2,13	9,03	6,53	2,14	9,62	6,56	2,16	9,92	7,08	2,17	10,52	7,05	2,19	10,81	7,04	2,20	11,11	7,51	2,21			
		25	8,17	6,12	2,74	9,10	6,16	2,78	9,41	6,69	2,79	10,03	6,72	2,82	10,34	7,25	2,84	10,96	7,22	2,87	11,27	7,21	2,88	11,58	7,69	2,89			
		30	7,58	5,86	2,97	8,45	5,90	3,01	8,74	6,41	3,03	9,31	6,43	3,06	9,60	6,95	3,07	10,17	6,92	3,10	10,46	6,91	3,12	10,75	7,37	3,13			
		35	7,27	5,72	3,45	8,10	5,76	3,51	8,37	6,26	3,53	8,92	6,28	3,58	9,20	6,78	3,58	9,75	6,76	3,58	10,03	6,74	3,58	10,30	7,20	3,58			
		40	5,49	5,04	2,61	6,11	5,07	2,61	6,32	5,51	2,61	6,74	5,53	2,61	6,95	5,97	2,61	7,36	5,95	2,61	7,57	5,94	2,61	7,78	6,33	2,61			
43	5,01	4,81	2,61	5,59	4,84	2,61	5,78	5,26	2,61	6,16	5,28	2,61	6,35	5,70	2,61	6,73	5,68	2,61	6,92	5,67	2,61	7,11	6,04	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
18 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	7,79	6,38	1,45	8,67	6,42	1,47	8,97	6,98	1,48	9,56	7,00	1,49	9,86	7,56	1,50	10,45	7,53	1,51	10,74	7,52	1,52	11,04	8,02	1,53			
		5	7,36	6,19	1,74	8,20	6,23	1,76	8,48	6,77	1,77	9,04	6,80	1,79	9,32	7,33	1,80	9,88	7,31	1,82	10,16	7,30	1,83	10,44	7,78	1,84			
		10	7,49	6,25	1,89	8,35	6,29	1,92	8,63	6,83	1,93	9,20	6,86	1,95	9,48	7,40	1,96	10,05	7,38	1,98	10,34	7,36	1,99	10,62	7,86	2,00			
		15	8,64	6,76	2,20	9,62	6,80	2,24	9,95	7,39	2,25	10,60	7,42	2,27	10,93	8,01	2,28	11,59	7,98	2,31	11,92	7,96	2,32	12,24	8,50	2,33			
		20	8,44	6,67	2,09	9,40	6,71	2,13	9,73	7,29	2,14	10,37	7,32	2,16	10,69	7,90	2,17	11,33	7,88	2,19	11,65	7,86	2,20	11,97	8,39	2,21			
		25	9,06	6,95	2,89	10,10	6,99	2,94	10,44	7,60	2,95	11,13	7,63	2,98	11,47	8,23	3,00	12,16	8,20	3,03	12,50	8,19	3,04	12,85	8,73	3,06			
		30	8,44	6,67	3,12	9,40	6,71	3,17	9,72	7,29	3,19	10,36	7,32	3,22	10,69	7,90	3,23	11,33	7,88	3,27	11,65	7,86	3,28	11,97	8,39	3,30			
		35	7,82	6,39	3,44	8,71	6,43	3,49	9,01	6,99	3,51	9,60	7,02	3,54	9,90	7,58	3,56	10,49	7,55	3,58	10,79	7,54	3,58	11,09	8,04	3,58			
		40	5,90	5,63	2,61	6,58	5,66	2,61	6,80	6,15	2,61	7,25	6,18	2,61	7,47	6,67	2,61	7,92	6,64	2,61	8,15	6,63	2,61	8,37	7,07	2,61			
43	5,40	5,37	2,61	6,01	5,40	2,61	6,22	5,87	2,61	6,63	5,90	2,61	6,83	6,36	2,61	7,24	6,34	2,61	7,45	6,33	2,61	7,65	6,75	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																							
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB			29°CDB			30°CDB					



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
24 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	8,77	7,18	1,93	9,77	7,23	1,96	10,10	7,85	1,97	10,77	7,88	1,99	11,10	8,51	2,00	11,77	8,48	2,02	12,10	8,46	2,03	12,44	9,03	2,04
		5	8,58	7,10	2,00	9,56	7,14	2,03	9,89	7,76	2,04	10,54	7,79	2,06	10,87	8,41	2,07	11,52	8,38	2,09	11,84	8,37	2,10	12,17	8,92	2,11
		10	8,56	7,09	2,05	9,53	7,13	2,08	9,86	7,75	2,09	10,51	7,78	2,11	10,83	8,40	2,12	11,48	8,37	2,14	11,81	8,35	2,15	12,13	8,91	2,17
		15	8,57	7,09	1,82	9,55	7,14	1,85	9,87	7,76	1,85	10,52	7,79	1,87	10,85	8,40	1,88	11,50	8,37	1,90	11,82	8,36	1,91	12,15	8,92	1,92
		20	8,65	7,13	2,11	9,63	7,17	2,14	9,96	7,79	2,15	10,62	7,82	2,17	10,95	8,44	2,18	11,60	8,41	2,20	11,93	8,40	2,21	12,26	8,96	2,23
		25	9,06	7,31	3,01	10,10	7,35	3,06	10,44	7,99	3,07	11,13	8,02	3,11	11,47	8,66	3,12	12,16	8,63	3,15	12,51	8,61	3,17	12,85	9,19	3,18
		30	8,53	7,07	3,23	9,50	7,12	3,28	9,83	7,74	3,30	10,47	7,77	3,33	10,80	8,38	3,35	11,45	8,35	3,38	11,77	8,34	3,40	12,09	8,90	3,41
		35	7,98	6,83	3,44	8,89	6,88	3,49	9,19	7,47	3,51	9,80	7,50	3,54	10,10	8,10	3,56	10,71	8,07	3,58	11,01	8,06	3,58	11,31	8,59	3,58
		40	6,02	6,01	2,61	6,71	6,05	2,61	6,94	6,58	2,61	7,40	6,60	2,61	7,63	7,13	2,61	8,08	7,10	2,61	8,31	7,09	2,61	8,54	7,56	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,78	2,61	6,34	6,28	2,61	6,76	6,30	2,61	6,97	6,80	2,61	7,39	6,78	2,61	7,60	6,77	2,61	7,81	7,22	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	7,29	6,36	1,48	8,12	6,40	1,51	8,40	6,95	1,51	8,95	6,98	1,53	9,23	7,53	1,54	9,78	7,51	1,55	10,06	7,49	1,56	10,34	7,99	1,57
		5	6,91	6,18	1,75	7,70	6,22	1,78	7,96	6,76	1,79	8,49	6,78	1,81	8,75	7,32	1,81	9,27	7,30	1,83	9,54	7,28	1,84	9,80	7,77	1,85
		10	7,03	6,23	1,93	7,83	6,27	1,96	8,09	6,82	1,97	8,63	6,84	1,99	8,89	7,39	2,00	9,43	7,36	2,02	9,69	7,35	2,03	9,96	7,84	2,04
		15	8,09	6,73	2,24	9,01	6,77	2,27	9,32	7,36	2,29	9,93	7,39	2,31	10,24	7,98	2,32	10,86	7,95	2,34	11,16	7,93	2,35	11,47	8,46	2,37
		20	7,93	6,66	2,11	8,84	6,70	2,14	9,14	7,28	2,15	9,74	7,31	2,17	10,04	7,89	2,18	10,64	7,86	2,21	10,95	7,85	2,22	11,25	8,37	2,23
		25	8,50	6,92	2,92	9,46	6,97	2,97	9,79	7,57	2,98	10,43	7,60	3,01	10,76	8,20	3,03	11,40	8,17	3,06	11,72	8,16	3,07	12,05	8,70	3,09
		30	7,92	6,65	3,15	8,82	6,70	3,20	9,12	7,28	3,22	9,73	7,30	3,25	10,03	7,88	3,26	10,63	7,86	3,30	10,93	7,84	3,31	11,23	8,36	3,33
		35	7,35	6,38	3,45	8,18	6,42	3,51	8,46	6,98	3,53	9,02	7,01	3,58	9,30	7,56	3,58	9,86	7,54	3,58	10,14	7,52	3,58	10,42	8,03	3,58
		40	5,55	5,55	2,61	6,18	5,65	2,61	6,39	6,14	2,61	6,81	6,17	2,61	7,02	6,66	2,61	7,44	6,63	2,61	7,65	6,62	2,61	7,86	7,06	2,61
43	5,07	5,07	2,61	5,65	5,40	2,61	5,84	5,84	2,61	6,22	5,89	2,61	6,42	6,35	2,61	6,80	6,33	2,61	6,99	6,32	2,61	7,19	6,74	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 14000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	8,12	6,67	1,68	9,05	6,71	1,70	9,36	7,30	1,71	9,98	7,32	1,73	10,28	7,91	1,74	10,90	7,88	1,76	11,21	7,86	1,76	11,52	8,39	1,77
		5	7,81	6,53	1,85	8,70	6,58	1,88	9,00	7,15	1,89	9,59	7,17	1,91	9,89	7,74	1,92	10,48	7,72	1,94	10,78	7,70	1,95	11,07	8,22	1,96
		10	7,88	6,57	1,91	8,78	6,61	1,94	9,08	7,18	1,95	9,68	7,21	1,97	9,98	7,78	1,98	10,58	7,75	2,00	10,88	7,74	2,01	11,17	8,26	2,02
		15	8,60	6,88	1,83	9,58	6,92	1,86	9,90	7,52	1,87	10,56	7,55	1,89	10,88	8,15	1,90	11,53	8,12	1,92	11,86	8,11	1,92	12,19	8,65	1,93
		20	8,54	6,85	2,11	9,52	6,90	2,15	9,84	7,50	2,16	10,49	7,53	2,18	10,82	8,12	2,19	11,46	8,09	2,21	11,79	8,08	2,22	12,11	8,62	2,23
		25	9,06	7,08	2,98	10,09	7,13	3,02	10,44	7,74	3,04	11,12	7,77	3,07	11,47	8,39	3,08	12,16	8,36	3,11	12,50	8,35	3,13	12,84	8,90	3,14
		30	8,48	6,83	3,20	9,45	6,87	3,25	9,77	7,47	3,26	10,41	7,50	3,30	10,74	8,09	3,31	11,38	8,06	3,35	11,70	8,05	3,36	12,02	8,58	3,38
		35	7,90	6,57	3,45	8,80	6,62	3,51	9,10	7,19	3,53	9,70	7,22	3,58	10,00	7,79	3,58	10,60	7,76	3,58	10,90	7,75	3,58	11,20	8,27	3,58
		40	5,96	5,78	2,61	6,64	5,82	2,61	6,87	6,33	2,61	7,32	6,35	2,61	7,55	6,86	2,61	8,00	6,83	2,61	8,23	6,82	2,61	8,46	7,27	2,61
43	5,45	5,45	2,61	6,07	5,56	2,61	6,28	6,04	2,61	6,69	6,06	2,61	6,90	6,54	2,61	7,31	6,52	2,61	7,52	6,51	2,61	7,73	6,94	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 14000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	8,77	7,18	1,94	9,77	7,23	1,97	10,10	7,85	1,98	10,77	7,88	2,00	11,10	8,51	2,01	11,77	8,48	2,03	12,10	8,46	2,04	12,44	9,03	2,05
		5	8,58	7,10	2,01	9,56	7,14	2,04	9,89	7,76	2,05	10,54	7,79	2,07	10,87	8,41	2,08	11,52	8,38	2,10	11,84	8,37	2,11	12,17	8,92	2,12
		10	8,56	7,09	2,06	9,53	7,13	2,09	9,86	7,75	2,10	10,51	7,78	2,12	10,83	8,40	2,13	11,48	8,37	2,16	11,81	8,35	2,17	12,13	8,91	2,18
		15	8,57	7,09	1,83	9,55	7,14	1,86	9,87	7,76	1,87	10,52	7,79	1,88	10,85	8,40	1,89	11,50	8,37	1,91	11,82	8,36	1,92	12,15	8,92	1,93
		20	8,65	7,13	2,12	9,63	7,17	2,15	9,96	7,79	2,16	10,62	7,82	2,18	10,95	8,44	2,19	11,60	8,41	2,22	11,93	8,40	2,23	12,26	8,96	2,24
		25	9,06	7,31	3,03	10,10	7,35	3,08	10,44	7,99	3,09	11,13	8,02	3,12	11,47	8,66	3,14	12,16	8,63	3,17	12,51	8,61	3,19	12,85	9,19	3,20
		30	8,53	7,07	3,25	9,50	7,12	3,30	9,83	7,74	3,31	10,47	7,77	3,35	10,80	8,38	3,36	11,45	8,35	3,40	11,77	8,34	3,42	12,09	8,90	3,43
		35	7,98	6,83	3,45	8,89	6,88	3,51	9,19	7,47	3,53	9,80	7,50	3,58	10,10	8,10	3,58	10,71	8,07	3,58	11,01	8,06	3,58	11,31	8,59	3,58
		40	6,02	6,01	2,61	6,71	6,05	2,61	6,94	6,58	2,61	7,40	6,60	2,61	7,63	7,13	2,61	8,08	7,10	2,61	8,31	7,09	2,61	8,54	7,56	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,78	2,61	6,34	6,28	2,61	6,76	6,30	2,61	6,97	6,80	2,61	7,39	6,78	2,61	7,60	6,77	2,61	7,81	7,22	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 14000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
24 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	8,75	7,28</																						

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 18000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 18 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	8,77	7,36	1,94	9,77	7,41	1,97	10,10	8,05	1,98	10,77	8,08	2,00	11,10	8,72	2,01	11,77	8,69	2,03	12,10	8,68	2,04	12,44	9,26	2,05
		5	8,58	7,28	2,01	9,56	7,32	2,04	9,89	7,96	2,05	10,54	7,99	2,07	10,87	8,62	2,08	11,52	8,59	2,10	11,84	8,58	2,11	12,17	9,15	2,12
		10	8,56	7,26	2,06	9,53	7,31	2,09	9,86	7,95	2,10	10,51	7,98	2,12	10,83	8,61	2,13	11,48	8,58	2,16	11,81	8,56	2,17	12,13	9,14	2,18
		15	8,57	7,27	1,83	9,55	7,32	1,86	9,87	7,95	1,87	10,52	7,98	1,88	10,85	8,62	1,89	11,50	8,58	1,91	11,82	8,57	1,92	12,15	9,14	1,93
		20	8,65	7,31	2,12	9,63	7,35	2,15	9,96	7,99	2,16	10,62	8,02	2,18	10,95	8,66	2,19	11,60	8,63	2,22	11,93	8,61	2,23	12,26	9,19	2,24
		25	9,06	7,49	3,03	10,10	7,54	3,08	10,44	8,19	3,09	11,13	8,23	3,12	11,47	8,88	3,14	12,16	8,85	3,17	12,51	8,83	3,19	12,85	9,42	3,20
		30	8,53	7,25	3,25	9,73	7,43	3,30	9,83	7,93	3,31	10,47	7,96	3,35	10,80	8,60	3,36	11,45	8,56	3,40	11,77	8,55	3,42	12,09	9,12	3,43
		35	7,98	7,01	3,45	8,89	7,05	3,51	9,19	7,66	3,53	9,80	7,69	3,58	10,10	8,30	3,58	10,71	8,27	3,58	11,01	8,26	3,58	11,31	8,81	3,58
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,20	2,61	6,94	6,74	2,61	7,40	6,77	2,61	7,63	7,31	2,61	8,08	7,28	2,61	8,31	7,27	2,61	8,54	7,75	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,92	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,46	2,61	6,97	6,97	2,61	7,39	6,95	2,61	7,60	6,94	2,61	7,81	7,40	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 18000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 18 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	8,74	7,38	2,07	9,74	7,43	2,10	10,07	8,08	2,11	10,74	8,11	2,13	11,07	8,75	2,15	11,73	8,72	2,17	12,06	8,70	2,18	12,40	9,29	2,19
		5	8,74	7,38	2,02	9,73	7,43	2,06	10,07	8,07	2,07	10,73	8,11	2,09	11,06	8,75	2,10	11,73	8,72	2,12	12,06	8,70	2,13	12,39	9,28	2,14
		10	8,57	7,31	2,07	9,55	7,36	2,10	9,87	7,99	2,11	10,52	8,02	2,13	10,85	8,66	2,14	11,50	8,63	2,16	11,82	8,61	2,17	12,15	9,19	2,18
		15	8,45	7,25	1,82	9,41	7,30	1,85	9,73	7,93	1,86	10,37	7,97	1,88	10,69	8,60	1,89	11,33	8,57	1,91	11,65	8,55	1,92	11,97	9,12	1,93
		20	8,67	7,35	2,12	9,66	7,40	2,16	9,99	8,04	2,17	10,65	8,07	2,19	10,97	8,71	2,20	11,63	8,68	2,22	11,96	8,67	2,23	12,29	9,25	2,24
		25	8,97	7,49	3,08	9,99	7,53	3,13	10,34	8,19	3,15	11,02	8,22	3,18	11,36	8,87	3,20	12,04	8,84	3,23	12,38	8,82	3,24	12,72	9,41	3,26
		30	8,50	7,28	3,30	9,46	7,32	3,35	9,79	7,96	3,36	10,43	7,99	3,40	10,75	8,62	3,41	11,40	8,59	3,45	11,72	8,58	3,47	12,04	9,15	3,48
		35	7,98	7,05	3,45	8,89	7,10	3,51	9,19	7,71	3,53	9,80	7,74	3,58	10,10	8,36	3,58	10,71	8,33	3,58	11,01	8,31	3,58	11,31	8,87	3,58
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,24	2,61	6,94	6,79	2,61	7,40	6,81	2,61	7,63	7,35	2,61	8,08	7,33	2,61	8,31	7,31	2,61	8,54	7,80	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,96	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,50	2,61	6,97	7,02	2,61	7,39	6,99	2,61	7,60	6,98	2,61	7,81	7,45	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	7,24	5,70	1,44	8,06	5,74	1,46	8,34	6,24	1,47	8,89	6,26	1,49	9,16	6,76	1,49	9,71	6,73	1,51	9,98	6,72	1,52	10,26	7,17	1,52
		5	6,84	5,53	1,73	7,62	5,57	1,76	7,88	6,05	1,77	8,40	6,07	1,79	8,66	6,56	1,80	9,18	6,53	1,81	9,44	6,52	1,82	9,70	6,96	1,83
		10	6,96	5,58	1,88	7,76	5,62	1,91	8,02	6,11	1,92	8,55	6,13	1,94	8,81	6,62	1,95	9,34	6,59	1,97	9,61	6,58	1,98	9,87	7,02	1,99
		15	7,45	5,79	2,04	8,30	5,83	2,07	8,58	6,34	2,08	9,15	6,36	2,10	9,43	6,87	2,11	10,00	6,84	2,13	10,28	6,83	2,15	10,57	7,29	2,16
		20	7,85	5,96	2,09	8,74	6,00	2,12	9,04	6,52	2,13	9,63	6,55	2,15	9,93	7,07	2,16	10,53	7,04	2,19	10,83	7,03	2,20	11,12	7,50	2,21
		25	8,11	6,07	2,77	9,03	6,11	2,82	9,34	6,64	2,83	9,95	6,67	2,86	10,26	7,20	2,88	10,88	7,17	2,90	11,18	7,16	2,92	11,49	7,64	2,93
		30	7,55	5,84	3,00	8,41	5,87	3,04	8,70	6,38	3,06	9,27	6,41	3,09	9,56	6,92	3,10	10,13	6,89	3,13	10,42	6,88	3,15	10,70	7,34	3,17
		35	7,27	5,72	3,43	8,10	5,75	3,48	8,37	6,25	3,50	8,92	6,27	3,53	9,20	6,77	3,55	9,75	6,75	3,58	10,03	6,74	3,58	10,30	7,19	3,58
		40	5,49	5,03	2,61	6,11	5,06	2,61	6,32	5,50	2,61	6,74	5,52	2,61	6,95	5,96	2,61	7,36	5,94	2,61	7,57	5,93	2,61	7,78	6,32	2,61
43	5,07	4,80	2,61	5,59	4,83	2,61	5,78	5,25	2,61	6,16	5,27	2,61	6,35	5,69	2,61	6,73	5,67	2,61	6,92	5,66	2,61	7,11	6,04	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	7,62	6,11	1,59	8,49	6,15	1,61	8,78	6,68	1,62	9,35	6,71	1,64	9,64	7,24	1,64	10,22	7,22	1,66	10,51	7,20	1,67	10,80	7,68	1,68
		5	7,25	5,95	1,84	8,07	5,99	1,87	8,35	6,50	1,88	8,90	6,53	1,90	9,17	7,05	1,91	9,72	7,02	1,93	10,00	7,01	1,93	10,27	7,48	1,94
		10	7,36	6,00	2,06	8,19	6,03	2,10	8,47	6,56	2,11	9,03	6,58	2,13	9,31	7,11	2,14	9,87	7,08	2,16	10,15	7,07	2,17	10,43	7,54	2,18
		15	8,07	6,31	2,26	8,99	6,35	2,30	9,29	6,90	2,31	9,91	6,92	2,33	10,21	7,47	2,34	10,82	7,45	2,37	11,13	7,43	2,38	11,44	7,93	2,39
		20	7,94	6,25	2,11	8,84	6,29	2,14	9,14	6,84	2,15	9,74	6,86	2,17	10,05	7,41	2,18	10,65	7,38	2,21	10,95	7,37	2,22	11,25	7,86	2,23
		25	8,48	6,49	2,93	9,45	6,53	2,98	9,77	7,10	3,00	10,41	7,12	3,03	10,73	7,69	3,04	11,38	7,66	3,07	11,70	7,65	3,09	12,02	8,16	3,10
		30	7,91	6,24	3,16	8,81	6,28	3,21	9,11	6,82	3,23	9,72	6,85	3,26	10,02	7,39	3,28	10,62	7,37	3,31	10,92	7,35	3,33	11,22	7,85	3,34
		35	7,35	5,99	3,45	8,18	6,03	3,51	8,46	6,55	3,53	9,02	6,58	3,58	9,30	7,10	3,58	9,86	7,08	3,58	10,14	7,06	3,58	10,42	7,53	3,58
		40	5,55	5,27	2,61	6,18	5,31	2,61	6,39	5,77	2,61	6,81	5,79	2,61	7,02	6,25	2,61	7,44	6,23	2,61	7,65	6,22	2,61	7,86	6,63	2,61
43	5,07	5,03	2,61	5,59	5,07	2,61	5,84	5,50	2,61	6,22	5,53	2,61	6,42	5,97	2,61	6,80	5,94	2,61	6,99	5,93	2,61	7,19	6,33	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	8,73	6,98	1,83	9,73	7,03	1,86																		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI
		0	8,76	7,23	1,97	9,76	7,27	2,00	10,09	7,90	2,01	10,76	7,94	2,03	11,09	8,57	2,04	11,76	8,53	2,06	12,09	8,52	2,07	12,42	9,09	2,08	12,42	9,09	2,08
		5	8,62	7,16	2,01	9,60	7,21	2,04	9,92	7,83	2,05	10,58	7,87	2,07	10,91	8,49	2,09	11,56	8,46	2,11	11,89	8,44	2,12	12,22	9,01	2,13	12,22	9,01	2,13
		10	8,56	7,14	2,06	9,53	7,18	2,09	9,86	7,81	2,10	10,51	7,84	2,13	10,83	8,46	2,14	11,48	8,43	2,16	11,81	8,41	2,17	12,13	8,98	2,18	12,13	8,98	2,18
		15	8,54	7,13	1,83	9,51	7,18	1,85	9,84	7,80	1,86	10,48	7,83	1,88	10,81	8,45	1,89	11,46	8,42	1,91	11,78	8,41	1,92	12,11	8,97	1,93	12,11	8,97	1,93
		20	8,65	7,18	2,12	9,64	7,23	2,15	9,97	7,85	2,16	10,62	7,88	2,18	10,95	8,51	2,20	11,61	8,48	2,22	11,94	8,46	2,23	12,27	9,03	2,24	12,27	9,03	2,24
		25	9,04	7,35	3,04	10,07	7,40	3,09	10,42	8,04	3,11	11,10	8,07	3,14	11,45	8,71	3,15	12,13	8,68	3,18	12,48	8,66	3,20	12,82	9,24	3,22	12,82	9,24	3,22
		30	8,52	7,12	3,26	9,49	7,17	3,31	9,82	7,79	3,33	10,46	7,82	3,36	10,79	8,44	3,38	11,43	8,41	3,41	11,76	8,40	3,43	12,08	8,96	3,44	12,08	8,96	3,44
		35	7,98	6,89	3,45	8,89	6,93	3,51	9,19	7,53	3,53	9,80	7,56	3,58	10,10	8,16	3,58	10,71	8,13	3,58	11,01	8,12	3,58	11,31	8,66	3,58	11,31	8,66	3,58
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,10	2,61	6,94	6,63	2,61	7,40	6,65	2,61	7,63	7,18	2,61	8,08	7,16	2,61	8,31	7,14	2,61	8,54	7,62	2,61	8,54	7,62	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,82	2,61	6,34	6,33	2,61	6,76	6,35	2,61	6,97	6,86	2,61	7,39	6,83	2,61	7,60	6,82	2,61	7,81	7,27	2,61	7,81	7,27	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																														
		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									
24 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		0	8,75	7,17	2,01	9,74	7,22	2,05	10,08	7,84	2,06	10,74	7,88	2,08	11,07	8,50	2,09	11,74	8,47	2,11	12,07	8,45	2,12	12,40	9,02	2,13	12,40	9,02	2,13			
		5	8,69	7,15	2,00	9,68	7,20	2,03	10,01	7,82	2,04	10,67	7,85	2,06	11,00	8,47	2,07	11,66	8,44	2,09	11,99	8,43	2,10	12,33	8,99	2,11	12,33	8,99	2,11			
		10	8,56	7,09	2,04	9,54	7,14	2,07	9,86	7,76	2,08	10,52	7,79	2,10	10,84	8,41	2,11	11,49	8,38	2,14	11,82	8,36	2,15	12,14	8,92	2,16	12,14	8,92	2,16			
		15	8,48	7,06	1,80	9,44	7,10	1,83	9,77	7,72	1,84	10,41	7,75	1,86	10,73	8,36	1,87	11,38	8,33	1,89	11,70	8,32	1,90	12,02	8,87	1,91	12,02	8,87	1,91			
		20	8,66	7,14	2,10	9,65	7,18	2,13	9,98	7,81	2,14	10,64	7,84	2,16	10,97	8,46	2,17	11,62	8,43	2,20	11,95	8,41	2,21	12,28	8,97	2,22	12,28	8,97	2,22			
		25	9,00	7,28	3,04	10,02	7,33	3,08	10,36	7,96	3,10	11,05	7,99	3,13	11,39	8,63	3,15	12,07	8,60	3,18	12,41	8,58	3,19	12,75	9,15	3,21	12,75	9,15	3,21			
		30	8,50	7,07	3,25	9,47	7,11	3,30	9,80	7,73	3,31	10,44	7,76	3,35	10,76	8,38	3,36	11,41	8,35	3,40	11,73	8,33	3,41	12,06	8,89	3,43	12,06	8,89	3,43			
		35	7,98	6,84	3,42	8,89	6,89	3,47	9,19	7,49	3,49	9,80	7,51	3,52	10,10	8,11	3,54	10,71	8,08	3,58	11,01	8,07	3,58	11,31	8,61	3,58	11,31	8,61	3,58			
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,06	2,61	6,94	6,59	2,61	7,40	6,61	2,61	7,63	7,14	2,61	8,08	7,11	2,61	8,31	7,10	2,61	8,54	7,57	2,61	8,54	7,57	2,61			
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,79	2,61	6,34	6,29	2,61	6,76	6,31	2,61	6,97	6,81	2,61	7,39	6,79	2,61	7,60	6,78	2,61	7,81	7,23	2,61	7,81	7,23	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																														
		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 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		0	7,66	6,24	1,65	8,53	6,28	1,67	8,82	6,82	1,68	9,40	6,85	1,70	9,69	7,39	1,71	10,27	7,37	1,72	10,56	7,35	1,73	10,85	7,84	1,74	10,85	7,84	1,74			
		5	7,33	6,10	1,85	8,17	6,13	1,88	8,45	6,67	1,88	9,00	6,69	1,90	9,28	7,22	1,91	9,84	7,20	1,93	10,12	7,19	1,94	10,39	7,66	1,95	10,39	7,66	1,95			
		10	7,42	6,13	1,91	8,26	6,17	1,94	8,54	6,71	1,95	9,11	6,73	1,97	9,39	7,27	1,98	9,95	7,24	2,00	10,23	7,23	2,01	10,51	7,71	2,02	10,51	7,71	2,02			
		15	8,11	6,43	2,31	9,03	6,48	2,35	9,34	7,04	2,36	9,95	7,06	2,38	10,26	7,62	2,39	10,88	7,60	2,42	11,18	7,58	2,43	11,49	8,09	2,44	11,49	8,09	2,44			
		20	8,03	6,40	2,11	8,94	6,44	2,14	9,25	7,00	2,15	9,86	7,03	2,18	10,16	7,58	2,19	10,77	7,56	2,21	11,08	7,54	2,22	11,38	8,05	2,23	11,38	8,05	2,23			
		25	8,53	6,62	2,96	9,51	6,66	3,01	9,83	7,24	3,02	10,48	7,27	3,05	10,80	7,85	3,07	11,45	7,82	3,10	11,78	7,80	3,11	12,10	8,33	3,13	12,10	8,33	3,13			
		30	7,98	6,38	3,19	8,89	6,42	3,24	9,19	6,98	3,25	9,80	7,00	3,29	10,10	7,56	3,30	10,71	7,53	3,34	11,01	7,52	3,35	11,31	8,02	3,37	11,31	8,02	3,37			
		35	7,43	6,14	3,45	8,27	6,18	3,51	8,55	6,71	3,53	9,12	6,74	3,58	9,40	7,27	3,58	9,96	7,25	3,58	10,25	7,23	3,58	10,53	7,72	3,58	10,53	7,72	3,58			
		40	5,61	5,97	2,61	6,25	5,44	2,61	6,46	5,91	2,61	6,88	5,93	2,61	7,10	6,40	2,61	7,52	6,38	2,61	7,74	6,37	2,61	7,95	6,79	2,61	7,95	6,79	2,61			
43	5,12	5,12	2,61	5,71	5,19	2,61	5,90	5,64	2,61	6,29	5,66	2,61	6,49	6,11	2,61	6,88	6,09	2,61	7,07	6,08	2,61	7,26	6,48	2,61	7,26	6,48	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 14000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																														
		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									
18 + 14 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		0	8,79	7,14	1,91	9,79	7,18	1,93	10,12	7,80	1,94	10,79	7,83	1,96	11,12	8,46	1,97	11,79	8,43	1,99	12,12	8,41	2,00	12,46	8,97	2,01	12,46	8,97	2,01			
		5	8,56	7,03	2,00	9,53	7,08	2,04	9,85	7,69	2,05	10,50	7,72	2,07	10,83	8,34	2,08	11,48	8,31	2,10	11,80	8,29	2,11	12,13	8,85	2,12	12,13	8,85	2,12			
		10	8,56	7,04	2,06	9,53	7,08	2,09	9,86	7,70	2,10	10,51	7,73	2,12	10,83	8,34	2,13	11,48	8,31	2,16	11,81	8,29	2,17	12,13	8,85	2,18	12,13	8,85	2,18			
		15	8,60	7,05	1,83	9,58	7,10	1,86	9,90	7,71	1,87	10,56	7,74	1,88	10,88	8,36	1,89	11,54	8,33	1,91	11,86	8,31	1,92	12,19	8,87	1,93	12,19	8,87	1,93			
		20	8,64	7,07	2,12	9,63	7,12	2,15	9,96	7,74	2,16	10,61	7,77	2,18	10,94	8,38	2,19	11,60	8,35	2,21	11,92	8,34	2,23	12,25	8,89	2,24	12,25	8,89	2,24			
		25	9,09	7,27	3,02	10,12	7,31	3,06	10,47	7,95	3,08	11,16	7,98	3,11	11,50	8,61	3,13	12,19	8,58	3,16	12,54	8,57	3,17	12,88	9,14	3,19	12,88	9,14	3,19			
		30	8,54	7,03	3,23	9,51	7,07	3,2																								

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 18000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 18 + 12	Темп. нар. воздуха	(°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	8,75	7,33	2,04	9,74	7,38	2,07	10,08	8,02	2,08	10,74	8,05	2,10	11,07	8,69	2,11	11,74	8,66	2,13	12,07	8,64	2,14	12,40	9,22	2,15
		5	8,69	7,31	2,02	9,68	7,35	2,05	10,01	7,99	2,06	10,67	8,02	2,08	11,00	8,66	2,09	11,66	8,63	2,11	11,99	8,61	2,12	12,33	9,19	2,14
		10	8,56	7,25	2,06	9,54	7,30	2,10	9,86	7,93	2,11	10,52	7,96	2,13	10,84	8,59	2,14	11,49	8,56	2,16	11,82	8,55	2,17	12,14	9,12	2,18
		15	8,48	7,21	1,83	9,44	7,26	1,85	9,77	7,89	1,86	10,41	7,92	1,88	10,73	8,55	1,89	11,38	8,52	1,91	11,70	8,50	1,92	12,02	9,07	1,93
		20	8,66	7,29	2,12	9,65	7,34	2,15	9,98	7,98	2,17	10,64	8,01	2,19	10,97	8,64	2,20	11,62	8,61	2,22	11,95	8,60	2,23	12,28	9,17	2,24
		25	9,00	7,44	3,07	10,02	7,49	3,12	10,36	8,14	3,13	11,05	8,17	3,17	11,39	8,82	3,18	12,07	8,78	3,21	12,41	8,77	3,23	12,75	9,35	3,25
		30	8,50	7,22	3,28	9,47	7,27	3,33	9,80	7,90	3,35	10,44	7,93	3,39	10,76	8,56	3,40	11,41	8,53	3,44	11,73	8,52	3,45	12,06	9,08	3,47
		35	7,98	6,99	3,45	8,89	7,04	3,51	9,19	7,65	3,53	9,80	7,68	3,58	10,10	8,29	3,58	10,71	8,26	3,58	11,01	8,24	3,58	11,31	8,80	3,58
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,19	2,61	6,94	6,73	2,61	7,40	6,76	2,61	7,63	7,29	2,61	8,08	7,27	2,61	8,31	7,26	2,61	8,54	7,74	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,91	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,45	2,61	6,97	6,96	2,61	7,39	6,94	2,61	7,60	6,93	2,61	7,81	7,39	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
7 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	7,51	5,98	1,68	8,37	6,02	1,70	8,65	6,54	1,71	9,22	6,57	1,73	9,51	7,09	1,74	10,08	7,06	1,76	10,37	7,05	1,76	10,65	7,52	1,77
		5	7,01	5,75	1,85	7,81	5,79	1,88	8,07	6,29	1,89	8,61	6,32	1,91	8,87	6,82	1,92	9,40	6,79	1,94	9,67	6,78	1,95	9,94	7,23	1,96
		10	7,11	5,80	1,49	7,93	5,84	1,51	8,20	6,34	1,52	8,74	6,37	1,53	9,01	6,87	1,54	9,55	6,85	1,56	9,82	6,84	1,56	10,09	7,29	1,57
		15	7,26	5,87	1,64	8,09	5,90	1,66	8,36	6,42	1,67	8,91	6,44	1,69	9,19	6,95	1,70	9,74	6,93	1,72	10,02	6,92	1,72	10,29	7,38	1,73
		20	8,39	6,38	2,05	9,34	6,42	2,08	9,66	6,98	2,09	10,30	7,01	2,11	10,62	7,56	2,12	11,25	7,54	2,14	11,57	7,52	2,15	11,89	8,02	2,16
		25	8,00	6,21	2,39	8,91	6,24	2,43	9,22	6,79	2,44	9,82	6,81	2,47	10,13	7,35	2,48	10,74	7,33	2,50	11,04	7,31	2,52	11,34	7,80	2,53
		30	7,41	5,94	2,26	8,26	5,98	2,64	8,54	6,49	2,65	9,10	6,52	2,68	9,38	7,04	2,70	9,95	7,01	2,72	10,23	7,00	2,74	10,51	7,47	2,75
		35	7,58	6,02	3,29	8,45	6,05	3,34	8,74	6,58	3,36	9,31	6,60	3,39	9,60	7,13	3,41	10,18	7,10	3,44	10,46	7,09	3,46	10,75	7,56	3,48
		40	5,81	5,21	2,61	6,48	5,25	2,61	6,70	5,70	2,61	7,14	5,72	2,61	7,36	6,18	2,61	7,80	6,15	2,61	8,02	6,14	2,61	8,24	6,55	2,61
43	5,31	4,99	2,61	5,91	5,03	2,61	6,12	5,46	2,61	6,52	5,48	2,61	6,72	5,92	2,61	7,12	5,90	2,61	7,33	5,89	2,61	7,53	6,28	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	7,40	5,88	1,74	8,24	5,92	1,77	8,52	6,43	1,78	9,08	6,46	1,80	9,37	6,97	1,81	9,93	6,94	1,83	10,21	6,93	1,83	10,49	7,40	1,84
		5	6,91	5,67	1,91	7,70	5,70	1,94	7,96	6,20	1,95	8,49	6,22	1,97	8,75	6,72	1,98	9,28	6,69	2,00	9,54	6,68	2,01	9,80	7,13	2,02
		10	7,04	5,72	1,57	7,84	5,76	1,59	8,10	6,26	1,60	8,64	6,28	1,62	8,91	6,78	1,62	9,44	6,76	1,64	9,71	6,74	1,65	9,97	7,19	1,66
		15	7,19	5,79	1,70	8,01	5,83	1,72	8,28	6,33	1,73	8,83	6,36	1,75	9,10	6,86	1,76	9,65	6,84	1,78	9,92	6,82	1,79	10,20	7,28	1,79
		20	8,35	6,30	2,07	9,30	6,34	2,11	9,61	6,89	2,12	10,25	6,92	2,14	10,57	7,47	2,15	11,20	7,44	2,17	11,52	7,43	2,18	11,83	7,92	2,19
		25	7,94	6,12	2,44	8,84	6,16	2,48	9,14	6,69	2,50	9,74	6,72	2,52	10,04	7,25	2,53	10,65	7,23	2,56	10,95	7,21	2,57	11,25	7,69	2,58
		30	7,36	5,86	2,65	8,20	5,90	2,69	8,48	6,41	2,71	9,04	6,44	2,74	9,32	6,95	2,75	9,87	6,92	2,78	10,15	6,91	2,79	10,43	7,37	2,80
		35	7,74	6,03	3,42	8,62	6,07	3,47	8,92	6,60	3,49	9,51	6,62	3,52	9,80	7,15	3,54	10,39	7,12	3,58	10,68	7,11	3,58	10,98	7,59	3,58
		40	5,85	5,31	2,61	6,51	5,34	2,61	6,73	5,81	2,61	7,18	5,83	2,61	7,40	6,29	2,61	7,84	6,27	2,61	8,06	6,26	2,61	8,29	6,68	2,61
43	5,34	5,07	2,61	5,95	5,10	2,61	6,15	5,54	2,61	6,56	5,56	2,61	6,76	6,01	2,61	7,17	5,98	2,61	7,37	5,97	2,61	7,57	6,37	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	7,88	6,22	1,35	8,78	6,26	1,37	9,08	6,80	1,38	9,67	6,83	1,39	9,97	7,37	1,40	10,57	7,34	1,41	10,87	7,33	1,42	11,17	7,82	1,43
		5	7,40	6,00	1,72	8,24	6,04	1,74	8,52	6,57	1,75	9,08	6,59	1,77	9,36	7,12	1,78	9,93	7,09	1,80	10,21	7,08	1,81	10,49	7,55	1,82
		10	7,54	6,07	1,78	8,40	6,11	1,81	8,68	6,63	1,81	9,26	6,66	1,83	9,54	7,19	1,84	10,11	7,16	1,86	10,40	7,15	1,87	10,69	7,63	1,88
		15	7,71	6,14	1,88	8,59	6,18	1,91	8,88	6,72	1,92	9,47	6,74	1,94	9,76	7,28	1,95	10,34	7,25	1,96	10,64	7,24	1,97	10,93	7,72	1,98
		20	8,44	6,46	2,08	9,40	6,50	2,11	9,72	7,07	2,12	10,36	7,09	2,14	10,68	7,66	2,15	11,32	7,63	2,17	11,64	7,62	2,19	11,96	8,12	2,20
		25	8,77	6,61	2,73	9,77	6,65	2,77	10,10	7,23	2,78	10,77	7,26	2,81	11,10	7,83	2,83	11,77	7,80	2,86	12,10	7,79	2,87	12,44	8,31	2,88
		30	8,15	6,34	2,95	9,08	6,38	3,00	9,39	6,93	3,01	10,01	6,96	3,04	10,32	7,51	3,06	10,94	7,48	3,09	11,25	7,47	3,11	11,56	7,97	3,12
		35	7,82	6,19	3,42	8,71	6,23	3,47	9,01	6,77	3,49	9,60	6,80	3,52	9,90	7,34	3,54	10,49	7,31	3,58	10,79	7,30	3,58	11,09	7,78	3,58
		40	5,90	5,45	2,61	6,58	5,48	2,61	6,80	5,96	2,61	7,25	5,98	2,61	7,47	6,46	2,61	7,92	6,43	2,61	8,15	6,42	2,61	8,37	6,85	2,61
43	5,40	5,20	2,61	6,01	5,23	2,61	6,22	5,69	2,61	6,63	5,71	2,61	6,83	6,16	2,61	7,24	6,14	2,61	7,45	6,13	2,61	7,65	6,54	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
18 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,25	6,98	1,60	9,19	7,02	1,63	9,50	7,63	1,64	10,13	7,66	1,65	10,44	8,27	1,66	11,07	8,24	1,68	11,38	8,23	1,69	11,69	8,78	1,69			
		5	7,87	6,81	1,83	8,77	6,85	1,86	9,07	7,44	1,87	9,66	7,47	1,88	9,96	8,07	1,89	10,56	8,04	1,91	10,86	8,02	1,92	11,16	8,56	1,93			
		10	7,98	6,85	1,89	8,89	6,90	1,92	9,19	7,50	1,93	9,79	7,53	1,95	10,10	8,12	1,96	10,70	8,09	1,98	11,01	8,08	1,99	11,31	8,62	1,99			
		15	8,74	7,20	2,27	9,73	7,25	2,30	10,06	7,88	2,31	10,73	7,91	2,34	11,06	8,54	2,35	11,72	8,50	2,37	12,05	8,49	2,39	12,38	9,06	2,40			
		20	8,62	7,15	2,09	9,60	7,20	2,12	9,93	7,82	2,14	10,59	7,85	2,16	10,91	8,47	2,17	11,57	8,44	2,19	11,90	8,43	2,20	12,22	8,99	2,21			
		25	9,19	7,41	2,92	10,24	7,46	2,97	10,59	8,10	2,98	11,28	8,14	3,01	11,63	8,78	3,03	12,33	8,75	3,06	12,68	8,73	3,07	13,03	9,32	3,09			
		30	8,58	7,13	3,15	9,56	7,18	3,20	9,89	7,80	3,21	10,54	7,83	3,25	10,87	8,45	3,26	11,52	8,42	3,29	11,84	8,41	3,31	12,17	8,97	3,33			
		35	7,98	6,86	3,43	8,89	6,90	3,48	9,19	7,50	3,50	9,80	7,53	3,53	10,10	8,12	3,55	10,71	8,10	3,58	11,01	8,08	3,58	11,31	8,62	3,58			
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,07	2,61	6,94	6,60	2,61	7,40	6,62	2,61	7,63	7,15	2,61	8,08	7,12	2,61	8,31	7,11	2,61	8,54	7,59	2,61			
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,80	2,61	6,34	6,30	2,61	6,76	6,32	2,61	6,97	6,82	2,61	7,39	6,80	2,61	7,60	6,79	2,61	7,81	7,24	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,80	7,09	1,87	9,80	7,14	1,90	10,14	7,76	1,91	10,81	7,79	1,93	11,14	8,41	1,94	11,81	8,38	1,96	12,14	8,36	1,97	12,48	8,92	1,98			
		5	8,53	6,97	2,00	9,50	7,02	2,03	9,83	7,63	2,04	10,47	7,66	2,06	10,80	8,27	2,07	11,45	8,24	2,09	11,77	8,22	2,10	12,09	8,77	2,11			
		10	8,56	6,99	2,06	9,54	7,03	2,09	9,86	7,64	2,10	10,51	7,67	2,12	10,84	8,28	2,13	11,49	8,25	2,15	11,81	8,24	2,16	12,14	8,79	2,18			
		15	8,63	7,02	1,83	9,61	7,06	1,86	9,94	7,67	1,87	10,59	7,70	1,89	10,92	8,32	1,89	11,58	8,29	1,91	11,90	8,27	1,92	12,23	8,82	1,93			
		20	8,64	7,02	2,11	9,62	7,07	2,15	9,95	7,68	2,16	10,61	7,71	2,18	10,93	8,32	2,19	11,59	8,29	2,21	11,92	8,28	2,22	12,23	8,83	2,24			
		25	9,11	7,23	3,00	10,15	7,27	3,05	10,49	7,90	3,06	11,18	7,93	3,10	11,53	8,56	3,11	12,22	8,53	3,14	12,57	8,52	3,16	12,91	9,09	3,17			
		30	8,55	6,98	3,22	9,52	7,03	3,27	9,85	7,64	3,29	10,50	7,67	3,32	10,82	8,27	3,34	11,47	8,25	3,37	11,79	8,23	3,39	12,12	8,78	3,41			
		35	7,98	6,73	3,45	8,89	6,78	3,51	9,19	7,36	3,53	9,80	7,39	3,58	10,10	7,98	3,58	10,71	7,95	3,58	11,01	7,94	3,58	11,31	8,47	3,58			
		40	6,02	5,93	2,61	6,71	5,96	2,61	6,94	6,48	2,61	7,40	6,51	2,61	7,63	7,02	2,61	8,08	7,00	2,61	8,31	6,98	2,61	8,54	7,45	2,61			
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,69	2,61	6,34	6,19	2,61	6,76	6,21	2,61	6,97	6,70	2,61	7,39	6,68	2,61	7,60	6,67	2,61	7,81	7,11	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	7,25	6,02	1,20	8,08	6,06	1,21	8,36	6,58	1,22	8,91	6,61	1,23	9,18	7,13	1,24	9,73	7,11	1,25	10,01	7,09	1,26	10,28	7,57	1,26			
		5	6,80	5,81	1,55	7,57	5,85	1,57	7,83	6,36	1,58	8,35	6,38	1,60	8,61	6,89	1,61	9,12	6,86	1,62	9,38	6,85	1,63	9,64	7,31	1,64			
		10	6,93	5,87	1,58	7,72	5,91	1,60	7,98	6,42	1,61	8,50	6,44	1,62	8,77	6,96	1,63	9,29	6,93	1,65	9,56	6,92	1,66	9,82	7,38	1,67			
		15	7,57	6,16	1,79	8,44	6,20	1,82	8,72	6,74	1,83	9,30	6,77	1,85	9,59	7,30	1,86	10,16	7,28	1,88	10,45	7,26	1,89	10,74	7,75	1,90			
		20	8,26	6,48	2,01	9,21	6,52	2,04	9,52	7,08	2,05	10,15	7,11	2,07	10,46	7,68	2,08	11,09	7,65	2,10	11,40	7,63	2,11	11,72	8,14	2,12			
		25	8,61	6,63	2,62	9,59	6,68	2,66	9,92	7,25	2,68	10,57	7,28	2,70	10,90	7,86	2,72	11,55	7,83	2,75	11,88	7,82	2,76	12,21	8,34	2,77			
		30	8,00	6,35	2,84	8,91	6,40	2,89	9,21	6,95	2,90	9,82	6,98	2,93	10,12	7,53	2,94	10,73	7,50	2,97	11,03	7,49	2,99	11,34	7,99	3,00			
		35	7,66	6,20	3,30	8,54	6,24	3,35	8,83	6,78	3,37	9,41	6,81	3,40	9,70	7,35	3,42	10,28	7,33	3,45	10,57	7,31	3,47	10,86	7,80	3,49			
		40	5,79	5,46	2,61	6,44	5,49	2,61	6,66	5,97	2,61	7,10	5,99	2,61	7,32	6,47	2,61	7,76	6,45	2,61	7,98	6,44	2,61	8,20	6,86	2,61			
43	5,29	5,21	2,61	5,89	5,24	2,61	6,09	5,70	2,61	6,49	5,72	2,61	6,69	6,18	2,61	7,09	6,15	2,61	7,30	6,14	2,61	7,50	6,55	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	7,82	6,26	1,41	8,71	6,30	1,44	9,00	6,85	1,44	9,60	6,87	1,46	9,89	7,42	1,46	10,49	7,39	1,48	10,78	7,38	1,49	11,08	7,87	1,49			
		5	7,37	6,06	1,73	8,21	6,10	1,76	8,49	6,63	1,77	9,05	6,66	1,78	9,33	7,19	1,79	9,89	7,16	1,81	10,17	7,15	1,82	10,45	7,63	1,83			
		10	7,51	6,12	1,85	8,36	6,16	1,88	8,65	6,70	1,89	9,22	6,72	1,91	9,50	7,26	1,92	10,07	7,23	1,94	10,36	7,22	1,95	10,64	7,70	1,96			
		15	8,04	6,36	2,02	8,96	6,40	2,05	9,26	6,95	2,06	9,87	6,98	2,08	10,18	7,54	2,09	10,79	7,51	2,11	11,09	7,49	2,12	11,40	8,00	2,13			
		20	8,44	6,53	2,09	9,40	6,58	2,12	9,72	7,15	2,13	10,36	7,17	2,15	10,68	7,74	2,16	11,32	7,72	2,18	11,65	7,70	2,19	11,97	8,22	2,21			
		25	8,74	6,67	2,76	9,74	6,71	2,80	10,07	7,29	2,82	10,73	7,32	2,85	11,06	7,90	2,86	11,73	7,87	2,89	12,06	7,86	2,90	12,39	8,38	2,92			
		30	8,13	6,40	2,98	9,06																							

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 9 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,84	7,01	1,79	9,84	7,06	1,82	10,18	7,67	1,83	10,85	7,70	1,85	11,19	8,31	1,86	11,86	8,28	1,87	12,19	8,27	1,88	12,53	8,82	1,89
		5	8,50	6,86	1,98	9,46	6,91	2,01	9,79	7,51	2,02	10,43	7,54	2,04	10,75	8,14	2,05	11,40	8,11	2,07	11,72	8,09	2,08	12,04	8,63	2,09
		10	8,57	6,90	2,04	9,55	6,94	2,07	9,88	7,54	2,08	10,53	7,57	2,10	10,85	8,18	2,11	11,50	8,15	2,13	11,83	8,13	2,14	12,15	8,67	2,15
		15	8,68	6,95	1,81	9,67	6,99	1,84	10,00	7,60	1,85	10,66	7,63	1,87	10,99	8,23	1,88	11,65	8,20	1,90	11,98	8,19	1,91	12,31	8,71	1,92
		20	8,63	6,92	2,09	9,61	6,97	2,13	9,94	7,57	2,14	10,60	7,60	2,16	10,92	8,20	2,17	11,58	8,18	2,19	11,91	8,16	2,20	12,23	8,71	2,21
		25	9,15	7,15	2,95	10,19	7,20	3,00	10,54	7,82	3,01	11,23	7,85	3,04	11,58	8,47	3,06	12,28	8,44	3,09	12,62	8,43	3,10	12,97	8,99	3,12
		30	8,57	6,90	3,17	9,54	6,94	3,22	9,87	7,54	3,24	10,52	7,57	3,27	10,84	8,17	3,29	11,49	8,14	3,32	11,82	8,13	3,34	12,14	8,67	3,35
		35	7,98	6,64	3,43	8,89	6,68	3,48	9,19	7,26	3,50	9,80	7,29	3,53	10,10	7,87	3,55	10,71	7,84	3,58	11,01	7,83	3,58	11,31	8,35	3,58
		40	6,02	5,84	2,61	6,71	5,88	2,61	6,94	6,39	2,61	7,40	6,41	2,61	7,63	6,92	2,61	8,08	6,90	2,61	8,31	6,89	2,61	8,54	7,35	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,61	2,61	6,34	6,10	2,61	6,76	6,12	2,61	6,97	6,61	2,61	7,39	6,59	2,61	7,60	6,57	2,61	7,81	7,01	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 9 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,77	7,18	1,94	9,77	7,23	1,97	10,10	7,85	1,98	10,77	7,88	2,00	11,10	8,51	2,01	11,77	8,48	2,03	12,10	8,46	2,04	12,44	9,03	2,05
		5	8,58	7,10	2,01	9,56	7,14	2,04	9,89	7,76	2,05	10,54	7,79	2,07	10,87	8,41	2,08	11,52	8,38	2,10	11,84	8,37	2,11	12,18	8,92	2,12
		10	8,56	7,09	2,06	9,53	7,13	2,09	9,86	7,75	2,10	10,51	7,78	2,12	10,83	8,40	2,13	11,48	8,37	2,16	11,81	8,35	2,17	12,13	8,91	2,18
		15	8,57	7,09	1,83	9,55	7,14	1,86	9,87	7,76	1,87	10,52	7,79	1,88	10,85	8,40	1,89	11,50	8,37	1,91	11,82	8,36	1,92	12,15	8,92	1,93
		20	8,65	7,13	2,12	9,63	7,17	2,15	9,96	7,79	2,16	10,62	7,82	2,18	10,95	8,44	2,19	11,60	8,41	2,22	11,93	8,40	2,23	12,26	8,96	2,24
		25	9,06	7,31	3,03	10,10	7,35	3,08	10,44	7,99	3,09	11,13	8,02	3,12	11,47	8,66	3,14	12,16	8,63	3,17	12,51	8,61	3,19	12,85	9,19	3,20
		30	8,53	7,07	3,25	9,50	7,12	3,30	9,83	7,74	3,31	10,47	7,77	3,35	10,80	8,38	3,36	11,45	8,35	3,40	11,77	8,34	3,42	12,09	8,90	3,43
		35	7,98	6,83	3,45	8,89	6,88	3,51	9,19	7,47	3,53	9,80	7,50	3,58	10,10	8,10	3,58	10,71	8,07	3,58	11,01	8,06	3,58	11,31	8,59	3,58
		40	6,02	6,01	2,61	6,71	6,05	2,61	6,94	6,58	2,61	7,40	6,60	2,61	7,63	7,13	2,61	8,08	7,10	2,61	8,31	7,09	2,61	8,54	7,56	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,78	2,61	6,34	6,28	2,61	6,76	6,30	2,61	6,97	6,80	2,61	7,39	6,78	2,61	7,60	6,77	2,61	7,81	7,22	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,19	6,65	1,57	9,12	6,69	1,60	9,44	7,27	1,61	10,06	7,30	1,62	10,37	7,88	1,63	10,99	7,85	1,65	11,30	7,83	1,65	11,61	8,36	1,66
		5	7,79	6,47	1,82	8,68	6,51	1,85	8,97	7,07	1,86	9,57	7,10	1,88	9,86	7,67	1,89	10,45	7,64	1,91	10,75	7,63	1,92	11,04	8,13	1,93
		10	7,91	6,52	2,05	8,81	6,56	2,08	9,11	7,13	2,09	9,71	7,16	2,11	10,01	7,73	2,12	10,61	7,70	2,14	10,91	7,69	2,15	11,21	8,20	2,16
		15	8,67	6,86	2,24	9,66	6,90	2,28	9,99	7,50	2,29	10,65	7,53	2,31	10,98	8,13	2,33	11,64	8,10	2,35	11,97	8,09	2,36	12,30	8,63	2,37
		20	8,53	6,80	2,09	9,51	6,84	2,12	9,83	7,43	2,13	10,48	7,46	2,16	10,80	8,06	2,17	11,45	8,03	2,19	11,77	8,01	2,20	12,10	8,55	2,21
		25	9,12	7,06	2,91	10,16	7,10	2,95	10,50	7,72	2,97	11,20	7,75	3,00	11,54	8,36	3,02	12,23	8,33	3,05	12,58	8,32	3,06	12,92	8,87	3,08
		30	8,51	6,79	3,14	9,48	6,83	3,18	9,80	7,42	3,20	10,45	7,45	3,23	10,77	8,04	3,25	11,42	8,01	3,28	11,74	8,00	3,30	12,06	8,53	3,31
		35	7,90	6,52	3,43	8,80	6,56	3,48	9,10	7,13	3,50	9,70	7,16	3,53	10,00	7,72	3,55	10,60	7,70	3,58	10,90	7,68	3,58	11,20	8,20	3,58
		40	5,96	5,74	2,61	6,64	5,77	2,61	6,87	6,27	2,61	7,32	6,30	2,61	7,55	6,80	2,61	8,00	6,77	2,61	8,23	6,76	2,61	8,46	7,22	2,61
43	5,45	5,45	2,61	6,07	5,51	2,61	6,28	5,99	2,61	6,69	6,01	2,61	6,90	6,49	2,61	7,31	6,47	2,61	7,52	6,45	2,61	7,73	6,88	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 12 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,15	6,64	1,64	9,07	6,68	1,67	9,38	7,26	1,68	10,00	7,29	1,69	10,31	7,86	1,70	10,93	7,84	1,72	11,24	7,82	1,73	11,55	8,34	1,74
		5	7,80	6,48	1,84	8,69	6,53	1,87	8,98	7,09	1,88	9,58	7,12	1,90	9,87	7,69	1,91	10,47	7,66	1,93	10,76	7,64	1,94	11,06	8,15	1,95
		10	7,89	6,52	1,90	8,79	6,57	1,93	9,09	7,13	1,94	9,69	7,16	1,96	9,99	7,73	1,97	10,59	7,70	1,99	10,89	7,69	2,00	11,19	8,20	2,01
		15	8,62	6,84	2,30	9,61	6,89	2,34	9,93	7,49	2,35	10,59	7,51	2,38	10,92	8,11	2,39	11,57	8,08	2,41	11,90	8,07	2,42	12,23	8,61	2,44
		20	8,54	6,81	2,10	9,51	6,85	2,14	9,84	7,45	2,15	10,49	7,47	2,17	10,81	8,07	2,18	11,46	8,04	2,20	11,78	8,03	2,21	12,11	8,56	2,22
		25	9,08	7,04	2,95	10,11	7,09	3,00	10,46	7,70	3,01	11,15	7,73	3,04	11,49	8,35	3,06	12,18	8,32	3,09	12,53	8,30	3,11	12,87	8,86	3,12
		30	8,49	6,79	3,18	9,46	6,83	3,23	9,78	7,42	3,24	10,42	7,45	3,28	10,75	8,04	3,29	11,39	8,01	3,33	11,71	8,00	3,34	12,04	8,53	3,36
		35	7,90	6,53	3,45	8,80	6,57	3,51	9,10	7,14	3,53	9,70	7,17	3,58	10,00	7,74	3,58	10,60	7,71	3,58	10,90	7,70	3,58	11,20	8,21	3,58
		40	5,96	5,74	2,61	6,64	5,78	2,61	6,87	6,28	2,61	7,32	6,31	2,61	7,55	6,81	2,61	8,00	6,78	2,61	8,23	6,77	2,61	8,46	7,22	2,61
43	5,45	5,45	2,61	6,07	5,52	2,61	6,28	6,00	2,61	6,69	6,02	2,61	6,90	6,50	2,61	7,31	6,48	2,61	7,52	6,46	2,61	7,73	6,90	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ Б

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
22 + 12 + 7 + 7 Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	
	0	8,75	7,33	2,04	9,74	7,38	2,07	10,08	8,02	2,08	10,74	8,05	2,10	11,07	8,69	2,11	11,74	8,66	2,13	12,07	8,64	2,14	12,40	9,22	2,15				
	5	8,69	7,31	2,02	9,68	7,35	2,05	10,01	7,99	2,06	10,67	8,02	2,08	11,00	8,66	2,09	11,66	8,63	2,11	11,99	8,61	2,12	12,33	9,19	2,14				
	10	8,56	7,25	2,06	9,54	7,30	2,10	9,86	7,93	2,11	10,52	7,96	2,13	10,84	8,59	2,14	11,49	8,56	2,16	11,82	8,55	2,17	12,14	9,12	2,18				
	15	8,48	7,21	1,83	9,44	7,26	1,85	9,77	7,89	1,86	10,41	7,92	1,88	10,73	8,55	1,89	11,38	8,52	1,91	11,70	8,50	1,92	12,02	9,07	1,93				
	20	8,66	7,29	2,12	9,65	7,34	2,15	9,98	7,98	2,17	10,64	8,01	2,19	10,97	8,64	2,20	11,62	8,61	2,22	11,95	8,60	2,23	12,28	9,17	2,24				
	25	9,00	7,44	3,07	10,02	7,49	3,12	10,36	8,14	3,13	11,05	8,17	3,17	11,39	8,82	3,18	12,07	8,78	3,21	12,41	8,77	3,23	12,75	9,35	3,25				
	30	8,50	7,22	3,28	9,47	7,27	3,33	9,80	7,90	3,35	10,44	7,93	3,39	10,76	8,56	3,40	11,41	8,53	3,44	11,73	8,52	3,45	12,06	9,08	3,47				
	35	7,98	6,99	3,45	8,89	7,04	3,51	9,19	7,65	3,53	9,80	7,68	3,58	10,10	8,29	3,58	10,71	8,26	3,58	11,01	8,24	3,58	11,31	8,80	3,58				
	40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,19	2,61	6,94	6,73	2,61	7,40	6,76	2,61	7,63	7,29	2,61	8,08	7,27	2,61	8,31	7,26	2,61	8,54	7,74	2,61				
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,91	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,45	2,61	6,97	6,96	2,61	7,39	6,94	2,61	7,60	6,93	2,61	7,81	7,39	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 7 + 7 Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	
	0	8,82	7,05	1,84	9,82	7,10	1,87	10,16	7,71	1,88	10,83	7,74	1,90	11,16	8,36	1,91	11,83	8,33	1,93	12,17	8,31	1,93	12,50	8,87	1,94				
	5	8,51	6,92	2,00	9,48	6,96	2,03	9,80	7,57	2,04	10,45	7,60	2,06	10,77	8,20	2,07	11,42	8,17	2,09	11,74	8,15	2,10	12,07	8,70	2,11				
	10	8,57	6,94	2,06	9,54	6,99	2,09	9,87	7,59	2,10	10,52	7,62	2,12	10,84	8,23	2,13	11,49	8,20	2,15	11,82	8,18	2,16	12,15	8,73	2,17				
	15	8,66	6,98	1,83	9,64	7,03	1,86	9,97	7,63	1,87	10,63	7,66	1,89	10,96	8,27	1,90	11,61	8,24	1,91	11,94	8,23	1,92	12,27	8,78	1,93				
	20	8,63	6,97	2,11	9,62	7,02	2,15	9,95	7,62	2,16	10,60	7,65	2,18	10,93	8,26	2,19	11,58	8,23	2,21	11,91	8,22	2,22	12,24	8,77	2,23				
	25	9,13	7,19	2,99	10,17	7,23	3,04	10,52	7,86	3,05	11,21	7,89	3,08	11,56	8,52	3,10	12,25	8,49	3,13	12,60	8,47	3,14	12,94	9,04	3,16				
	30	8,56	6,94	3,21	9,53	6,98	3,26	9,86	7,59	3,28	10,51	7,62	3,31	10,83	8,22	3,33	11,48	8,19	3,36	11,81	8,18	3,38	12,13	8,72	3,39				
	35	7,98	6,69	3,45	8,89	6,73	3,51	9,19	7,31	3,53	9,80	7,34	3,58	10,10	7,92	3,58	10,71	7,89	3,58	11,01	7,88	3,58	11,31	8,41	3,58				
	40	6,02	6,02	2,61	6,71	5,92	2,61	6,94	6,43	2,61	7,40	6,46	2,61	7,63	6,97	2,61	8,08	6,95	2,61	8,31	6,93	2,61	8,54	7,40	2,61				
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,65	2,61	6,34	6,14	2,61	6,76	6,17	2,61	6,97	6,66	2,61	7,39	6,63	2,61	7,60	6,62	2,61	7,81	7,06	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 14000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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						
18 + 14 + 7 + 7 Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	
	0	8,76	7,23	1,97	9,76	7,27	2,00	10,09	7,90	2,01	10,76	7,94	2,03	11,09	8,57	2,04	11,76	8,53	2,06	12,09	8,52	2,07	12,42	9,09	2,08				
	5	8,62	7,16	2,01	9,60	7,21	2,04	9,92	7,83	2,05	10,58	7,87	2,07	10,91	8,49	2,09	11,56	8,46	2,11	11,89	8,44	2,12	12,22	9,01	2,13				
	10	8,56	7,14	2,06	9,53	7,18	2,09	9,86	7,81	2,10	10,51	7,84	2,13	10,83	8,46	2,14	11,48	8,43	2,16	11,81	8,41	2,17	12,13	8,98	2,18				
	15	8,54	7,13	1,83	9,51	7,18	1,85	9,84	7,80	1,86	10,48	7,83	1,88	10,81	8,45	1,89	11,46	8,42	1,91	11,78	8,41	1,92	12,11	8,97	1,93				
	20	8,65	7,18	2,12	9,64	7,23	2,15	9,97	7,85	2,16	10,62	7,88	2,18	10,95	8,51	2,20	11,61	8,48	2,22	11,94	8,46	2,23	12,27	9,03	2,24				
	25	9,04	7,35	3,04	10,07	7,40	3,09	10,42	8,04	3,11	11,10	8,07	3,14	11,45	8,71	3,15	12,13	8,68	3,18	12,48	8,66	3,20	12,82	9,24	3,22				
	30	8,52	7,12	3,26	9,49	7,17	3,31	9,82	7,79	3,33	10,46	7,82	3,36	10,79	8,44	3,38	11,43	8,41	3,41	11,76	8,40	3,43	12,08	8,96	3,44				
	35	7,98	6,89	3,45	8,89	6,93	3,51	9,19	7,53	3,53	9,80	7,56	3,58	10,10	8,16	3,58	10,71	8,13	3,58	11,01	8,12	3,58	11,31	8,66	3,58				
	40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,10	2,61	6,94	6,63	2,61	7,40	6,65	2,61	7,63	7,18	2,61	8,08	7,16	2,61	8,31	7,14	2,61	8,54	7,62	2,61				
43	5,40	5,23	2,61	6,13	5,82	2,61	6,34	6,33	2,61	6,76	6,35	2,61	6,97	6,86	2,61	7,39	6,83	2,61	7,60	6,82	2,61	7,81	7,54	2,61					

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																											
		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 + 9 + 9 + 7 Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	
	0	7,85	6,24	1,39	8,74	6,28	1,41	9,04	6,82	1,42	9,63	6,85	1,43	9,93	7,39	1,44	10,53	7,37	1,45	10,83	7,35	1,46	11,12	7,84	1,47				
	5	7,38	6,03	1,73	8,22	6,07	1,76	8,50	6,60	1,77	9,06	6,62	1,78	9,34	7,15	1,79	9,91	7,12	1,81	10,19	7,11	1,82	10,47	7,59	1,83				
	10	7,52	6,09	1,82	8,38	6,13	1,85	8,66	6,66	1,86	9,24	6,69	1,88	9,52	7,22	1,89	10,09	7,20	1,91	10,38	7,18	1,92	10,66	7,66	1,93				
	15	8,06	6,33	2,00	8,98	6,37	2,03	9,29	6,92	2,04	9,90	6,95	2,06	10,21	7,50	2,07	10,82	7,48	2,09	11,12	7,46	2,11	11,43	7,96	2,12				
	20	8,44	6,50	2,09	9,40	6,54	2,12	9,72	7,11	2,13	10,36	7,13	2,16	10,68	7,70	2,17	11,32	7,67	2,19	11,64	7,66	2,20	11,96	8,17	2,21				
	25	8,76	6,64	2,76	9,75	6,68	2,80	10,09	7,26	2,81	10,75	7,29	2,84	11,08	7,87	2,86	11,75	7,84	2,88	12,08	7,82	2,90	12,41	8,35	2,91				
	30	8,14	6,23	2,98	9,07	6,41	3,03	9,38	6,96	3,04	10,00	6,99	3,07	10,31	7,55	3,09	10,93	7,52	3,12	11,23	7,50	3,13	11,54	8,01	3,15				
	35	7,82	6,23	3,44	8,71	6,27	3,49	9,01	6,81	3,51	9,60	6,84	3,54	9,90	7,38	3,56	10,49	7,35	3,58	10,79	7,34	3,58	11,09	7,83	3,58				
	40	5,90	5,48	2,61	6,58	5,51	2,61	6,80	5,99	2,61	7,25	6,02	2,61	7,47	6,49	2,61	7,92	6,47	2,61	8,15	6,46	2,61	8,37	6,89	2,61				
43	5,40	5,23	2,61	6,13	5,26	2,61	6,22	5,72	2,61	6,63	5,74	2,61	6,83	6,20	2,61	7,24	6,18	2,61	7,45	6,16	2,61	7,65	6						

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 9 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,25	6,67	1,62	9,19	6,71	1,64	9,50	7,29	1,65	10,13	7,32	1,67	10,44	7,90	1,67	11,07	7,87	1,69	11,38	7,86	1,70	11,69	8,38	1,71
		5	7,87	6,50	1,84	8,77	6,54	1,87	9,07	7,11	1,88	9,66	7,14	1,90	9,96	7,71	1,91	10,56	7,68	1,93	10,86	7,67	1,94	11,16	8,18	1,95
		10	7,98	6,55	1,91	8,89	6,59	1,94	9,19	7,16	1,95	9,79	7,19	1,97	10,10	7,76	1,98	10,70	7,73	2,00	11,01	7,72	2,01	11,31	8,24	2,01
		15	8,74	6,88	2,29	9,73	6,92	2,32	10,06	7,53	2,33	10,73	7,55	2,36	11,06	8,15	2,37	11,72	8,13	2,39	12,05	8,11	2,41	12,38	8,65	2,42
		20	8,62	6,83	2,11	9,60	6,88	2,14	9,93	7,47	2,15	10,59	7,50	2,18	10,91	8,10	2,19	11,57	8,07	2,21	11,90	8,05	2,22	12,22	8,59	2,23
		25	9,19	7,08	2,95	10,24	7,12	2,99	10,59	7,74	3,01	11,28	7,77	3,04	11,63	8,39	3,05	12,33	8,36	3,09	12,68	8,34	3,10	13,03	8,90	3,12
		30	8,58	6,81	3,17	9,56	6,86	3,22	9,89	7,45	3,24	10,54	7,48	3,27	10,87	8,08	3,29	11,52	8,05	3,32	11,84	8,03	3,34	12,17	8,57	3,36
		35	7,98	6,55	3,45	8,89	6,59	3,51	9,19	7,16	3,53	9,80	7,19	3,58	10,10	7,76	3,58	10,71	7,73	3,58	11,01	7,72	3,58	11,31	8,24	3,58
		40	6,02	5,76	2,61	6,71	5,80	2,61	6,94	6,30	2,61	7,40	6,33	2,61	7,63	6,83	2,61	8,08	6,81	2,61	8,31	6,79	2,61	8,54	7,25	2,61
43	5,51	5,50	2,61	6,13	5,54	2,61	6,34	6,02	2,61	6,76	6,04	2,61	6,97	6,52	2,61	7,39	6,50	2,61	7,60	6,49	2,61	7,81	6,92	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
18 + 9 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,80	7,09	1,86	9,80	7,14	1,89	10,14	7,76	1,90	10,81	7,79	1,92	11,14	8,41	1,93	11,81	8,38	1,95	12,14	8,36	1,96	12,48	8,92	1,97
		5	8,53	6,87	1,99	9,50	7,02	2,02	9,83	7,63	2,03	10,47	7,66	2,05	10,80	8,27	2,06	11,45	8,24	2,08	11,77	8,22	2,09	12,09	8,77	2,10
		10	8,56	6,99	2,05	9,54	7,03	2,08	9,86	7,64	2,09	10,51	7,67	2,11	10,84	8,28	2,12	11,49	8,25	2,14	11,81	8,24	2,15	12,14	8,79	2,16
		15	8,63	7,02	1,82	9,61	7,06	1,85	9,94	7,67	1,86	10,59	7,70	1,87	10,92	8,32	1,88	11,58	8,29	1,90	11,90	8,27	1,91	12,23	8,82	1,92
		20	8,64	7,02	2,10	9,62	7,07	2,14	9,95	7,68	2,15	10,61	7,71	2,17	10,93	8,32	2,18	11,59	8,29	2,20	11,92	8,28	2,21	12,25	8,83	2,22
		25	9,11	7,23	2,99	10,15	7,27	3,03	10,49	7,90	3,05	11,18	7,93	3,08	11,53	8,56	3,09	12,22	8,53	3,12	12,57	8,52	3,14	12,91	9,09	3,16
		30	8,55	6,98	3,20	9,52	7,03	3,25	9,85	7,64	3,27	10,50	7,67	3,30	10,82	8,27	3,32	11,47	8,25	3,35	11,79	8,23	3,37	12,12	8,78	3,39
		35	7,98	6,73	3,44	8,89	6,78	3,49	9,19	7,36	3,51	9,80	7,39	3,54	10,10	7,98	3,56	10,71	7,95	3,58	11,01	7,94	3,58	11,31	8,47	3,58
		40	6,02	5,93	2,61	6,71	5,96	2,61	6,94	6,48	2,61	7,40	6,51	2,61	7,63	7,02	2,61	8,08	7,00	2,61	8,31	6,98	2,61	8,54	7,45	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,69	2,61	6,34	6,19	2,61	6,76	6,21	2,61	6,97	6,70	2,61	7,39	6,68	2,61	7,60	6,67	2,61	7,81	7,11	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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			
22 + 9 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,75	7,28	2,00	9,75	7,32	2,04	10,08	7,96	2,05	10,75	7,99	2,07	11,08	8,63	2,08	11,75	8,59	2,10	12,08	8,58	2,11	12,41	9,15	2,12
		5	8,65	7,23	2,02	9,64	7,28	2,05	9,97	7,91	2,06	10,62	7,94	2,08	10,95	8,57	2,09	11,61	8,54	2,11	11,94	8,53	2,12	12,27	9,10	2,13
		10	8,56	7,19	2,06	9,54	7,24	2,09	9,86	7,87	2,11	10,51	7,90	2,13	10,84	8,53	2,14	11,49	8,49	2,16	11,81	8,48	2,17	12,14	9,05	2,18
		15	8,51	7,17	1,83	9,48	7,22	1,85	9,80	7,84	1,86	10,45	7,87	1,88	10,77	8,50	1,89	11,42	8,47	1,91	11,74	8,45	1,92	12,06	9,02	1,93
		20	8,66	7,24	2,12	9,64	7,28	2,15	9,97	7,91	2,16	10,63	7,94	2,19	10,96	8,58	2,20	11,62	8,54	2,22	11,95	8,53	2,23	12,27	9,10	2,24
		25	9,02	7,39	3,06	10,05	7,44	3,10	10,39	8,09	3,12	11,07	8,12	3,15	11,42	8,76	3,17	12,10	8,73	3,20	12,44	8,72	3,21	12,79	9,30	3,23
		30	8,51	7,17	3,27	9,48	7,22	3,32	9,81	7,84	3,34	10,45	7,87	3,37	10,78	8,50	3,39	11,42	8,47	3,42	11,75	8,45	3,44	12,07	9,02	3,46
		35	7,98	6,94	3,45	8,89	6,98	3,51	9,19	7,59	3,53	9,80	7,62	3,58	10,10	8,22	3,58	10,71	8,19	3,58	11,01	8,18	3,58	11,31	8,73	3,58
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,15	2,61	6,94	6,68	2,61	7,40	6,70	2,61	7,63	7,24	2,61	8,08	7,21	2,61	8,31	7,20	2,61	8,54	7,68	2,61
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,87	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,40	2,61	6,97	6,91	2,61	7,39	6,88	2,61	7,60	6,87	2,61	7,81	7,33	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																								
		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 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	(°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	8,15	6,64	1,64	9,07	6,68	1,66	9,38	7,26	1,67	10,00	7,29	1,69	10,31	7,86	1,70	10,93	7,84	1,71	11,24	7,82	1,72	11,55	8,34	1,73
		5	7,80	6,48	1,84	8,69	6,53	1,86	8,98	7,09	1,87	9,58	7,12	1,89	9,87	7,69	1,90	10,47	7,66	1,92	10,76	7,64	1,93	11,06	8,15	1,94
		10	7,89	6,52	1,90	8,79	6,57	1,93	9,09	7,13	1,94	9,69	7,16	1,96	9,99	7,73	1,97	10,59	7,70	1,99	10,89	7,69	2,00	11,19	8,20	2,00
		15	8,62	6,84	2,30	9,61	6,89	2,33	9,93	7,49	2,35	10,59	7,51	2,37	10,92	8,11	2,38	11,57	8,08	2,40	11,90	8,07	2,42	12,23	8,61	2,43
		20	8,54	6,81	2,10	9,51	6,85	2,13	9,84	7,45	2,14	10,49	7,47	2,16	10,81	8,07	2,18	11,46	8,04	2,20	11,78	8,03	2,21	12,11	8,56	2,22
		25	9,08	7,04	2,94	10,11	7,09	2,99	10,46	7,70	3,01	11,15	7,73	3,04	11,49	8,35	3,05	12,18	8,32	3,08	12,53	8,30	3,10	12,87	8,86	3,11
		30	8,49	6,79	3,17	9,46	6,83	3,22	9,78	7,42	3,23	10,42	7,45	3,27	10,75	8,04	3,28	11,39	8,01	3,32	11,71	8,00	3,33	12,04	8,53	3,35
		35	7,90	6,53	3,44	8,80	6,57	3,49	9,10	7,14	3,51	9,70	7,17	3,54	10,00	7,74	3,56	10,60	7,71	3,58	10,90	7,70	3,58	11,20	8,21	3,58
		40	5,96	5,75	2,61	6,64	5,78	2,61	6,87	6,28	2,61	7,32	6,31	2,61	7,55	6,81	2,61	8,00	6,78	2,61	8,23	6,77	2,61	8,46	7,22	2,61
43	5,45	5,45	2,61	6,07	5,52	2,61	6,28	6,00	2,61	6,69	6,02	2,61	6,90	6,50	2,61	7,31	6,48	2,61	7,52	6,46	2,61	7,73	6,90	2,61		

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении																							
		18°CDB			21°CDB			23°CDB			25°CDB			27°CDB											







## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																																															
		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 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI																	
		0	8,74	7,38	2,07	9,74	7,43	2,10	10,07	8,08	2,11	10,74	8,11	2,13	11,07	8,75	2,15	11,73	8,72	2,17	12,06	8,70	2,18	12,40	9,29	2,19																							
		5	8,74	7,38	2,02	9,73	7,43	2,06	10,07	8,07	2,07	10,73	8,11	2,09	11,06	8,75	2,10	11,73	8,72	2,12	12,06	8,70	2,13	12,39	9,28	2,14																							
		10	8,57	7,31	2,07	9,55	7,36	2,10	9,87	7,99	2,11	10,52	8,02	2,13	10,85	8,66	2,14	11,50	8,63	2,16	11,82	8,61	2,17	12,15	9,19	2,18																							
		15	8,45	7,25	1,82	9,41	7,30	1,85	9,73	7,93	1,86	10,37	7,97	1,88	10,69	8,60	1,89	11,33	8,57	1,91	11,65	8,55	1,92	11,97	9,12	1,93																							
		20	8,67	7,35	2,12	9,66	7,40	2,16	9,99	8,04	2,17	10,65	8,07	2,19	10,97	8,71	2,20	11,63	8,68	2,22	11,96	8,67	2,23	12,29	9,25	2,24																							
		25	8,97	7,49	3,08	9,99	7,53	3,13	10,34	8,19	3,15	11,02	8,22	3,18	11,36	8,87	3,20	12,04	8,84	3,23	12,38	8,82	3,24	12,72	9,41	3,26																							
		30	8,50	7,28	3,30	9,46	7,32	3,35	9,79	7,96	3,36	10,43	7,99	3,40	10,75	8,62	3,41	11,40	8,59	3,45	11,72	8,58	3,47	12,04	9,15	3,48																							
		35	7,98	7,05	3,45	8,89	7,10	3,51	9,19	7,71	3,53	9,80	7,74	3,58	10,10	8,36	3,58	10,71	8,33	3,58	11,01	8,31	3,58	11,31	8,87	3,58																							
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,24	2,61	6,94	6,79	2,61	7,40	6,81	2,61	7,63	7,35	2,61	8,08	7,33	2,61	8,31	7,31	2,61	8,54	7,80	2,61																							
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,96	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,50	2,61	6,97	7,02	2,61	7,39	6,99	2,61	7,60	6,98	2,61	7,81	7,45	2,61																									

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																																															
		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 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI																	
		0	8,77	7,18	1,94	9,77	7,23	1,97	10,10	7,85	1,98	10,77	7,88	2,00	11,10	8,51	2,01	11,77	8,48	2,03	12,10	8,46	2,04	12,44	9,03	2,05																							
		5	8,56	7,09	2,06	9,53	7,13	2,09	9,86	7,75	2,10	10,51	7,78	2,12	10,83	8,40	2,13	11,48	8,37	2,16	11,81	8,35	2,17	12,13	8,91	2,18																							
		10	8,57	7,09	1,83	9,55	7,14	1,86	9,87	7,76	1,87	10,52	7,79	1,88	10,85	8,40	1,89	11,50	8,37	1,91	11,82	8,36	1,92	12,15	8,92	1,93																							
		15	8,65	7,13	2,12	9,63	7,17	2,15	9,96	7,79	2,16	10,62	7,82	2,18	10,95	8,44	2,19	11,60	8,41	2,22	11,93	8,40	2,23	12,26	8,96	2,24																							
		20	8,57	7,09	2,06	9,53	7,13	2,09	9,86	7,75	2,10	10,51	7,78	2,12	10,83	8,40	2,13	11,48	8,37	2,16	11,81	8,35	2,17	12,13	8,91	2,18																							
		25	9,06	7,31	3,03	10,10	7,35	3,08	10,44	7,99	3,09	11,13	8,02	3,12	11,47	8,66	3,14	12,16	8,63	3,17	12,51	8,61	3,19	12,85	9,19	3,20																							
		30	8,53	7,07	3,25	9,50	7,12	3,30	9,83	7,74	3,31	10,47	7,77	3,35	10,80	8,38	3,36	11,45	8,35	3,40	11,77	8,34	3,42	12,09	8,90	3,43																							
		35	7,98	6,83	3,45	8,89	6,88	3,51	9,19	7,47	3,53	9,80	7,50	3,58	10,10	8,10	3,58	10,71	8,07	3,58	11,01	8,06	3,58	11,31	8,59	3,58																							
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,05	2,61	6,94	6,58	2,61	7,40	6,60	2,61	7,63	7,13	2,61	8,08	7,10	2,61	8,31	7,09	2,61	8,54	7,56	2,61																							
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,78	2,61	6,34	6,28	2,61	6,76	6,30	2,61	6,97	6,80	2,61	7,39	6,78	2,61	7,60	6,77	2,61	7,81	7,22	2,61																									

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																																															
		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 + 12 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI																	
		0	8,75	7,28	2,00	9,75	7,32	2,04	10,08	7,96	2,05	10,75	7,99	2,07	11,08	8,63	2,08	11,75	8,59	2,10	12,08	8,58	2,11	12,41	9,15	2,12																							
		5	8,65	7,23	2,02	9,64	7,28	2,05	9,97	7,91	2,06	10,62	7,94	2,08	10,95	8,57	2,09	11,61	8,54	2,11	11,94	8,53	2,12	12,27	9,10	2,13																							
		10	8,56	7,19	2,06	9,54	7,24	2,09	9,86	7,87	2,11	10,51	7,90	2,13	10,84	8,53	2,14	11,49	8,49	2,16	11,81	8,48	2,17	12,14	9,05	2,18																							
		15	8,51	7,17	1,83	9,48	7,22	1,85	9,80	7,84	1,86	10,45	7,87	1,88	10,77	8,50	1,89	11,42	8,47	1,91	11,74	8,45	1,92	12,06	9,02	1,93																							
		20	8,66	7,24	2,12	9,64	7,28	2,15	9,97	7,91	2,16	10,63	7,94	2,19	10,96	8,58	2,20	11,62	8,54	2,22	11,95	8,53	2,23	12,27	9,10	2,24																							
		25	9,02	7,39	3,06	10,05	7,44	3,10	10,39	8,09	3,12	11,07	8,12	3,15	11,42	8,76	3,17	12,10	8,73	3,20	12,44	8,72	3,21	12,79	9,30	3,23																							
		30	8,51	7,17	3,27	9,48	7,22	3,32	9,81	7,84	3,34	10,45	7,87	3,37	10,78	8,50	3,39	11,42	8,47	3,42	11,75	8,45	3,44	12,07	9,02	3,46																							
		35	7,98	6,94	3,45	8,89	6,98	3,51	9,19	7,59	3,53	9,80	7,62	3,58	10,10	8,22	3,58	10,71	8,19	3,58	11,01	8,18	3,58	11,31	8,73	3,58																							
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,15	2,61	6,94	6,68	2,61	7,40	6,70	2,61	7,63	7,24	2,61	8,08	7,21	2,61	8,31	7,20	2,61	8,54	7,68	2,61																							
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,87	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,40	2,61	6,97	6,91	2,61	7,39	6,88	2,61	7,60	6,87	2,61	7,81	7,33	2,61																									

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении																																															
		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 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	(°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	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI																	
		0	8,74	7,38	2,07	9,74	7,43	2,10	10,07	8,08	2,11	10,74	8,11	2,13	11,07	8,75	2,15	11,73	8,72	2,17	12,06	8,70	2,18	12,40	9,29	2,19																							
		5	8,74	7,38	2,02	9,73	7,43	2,06	10,07	8,07	2,07	10,73	8,11	2,09	11,06	8,75	2,10	11,73	8,72	2,12	12,06	8,70	2,13	12,39	9,28	2,14																							
		10	8,57	7,31	2,07	9,55	7,36	2,10	9,87	7,99	2,11	10,52	8,02	2,13	10,85	8,66	2,14	11,50	8,63	2,16	11,82	8,61	2,17	12,15	9,19	2,18																							
		15	8,45	7,25	1,82	9,41	7,30	1,85	9,73	7,93	1,86	10,37	7,97	1,88	10,69	8,60	1,89	11,33	8,57	1,91	11,65	8,55	1,92	11,97	9,12	1,93																							
		20	8,67	7,35	2,12	9,66	7,40	2,16	9,99	8,04	2,17	10,65	8,07	2,19	10,97	8,71	2,20	11,63	8,68	2,22	11,96	8,67	2,23	12,29	9,25	2,24																							
		25	8,97	7,49	3,08	9,99	7,53	3,13	10,34	8,19	3,15	11,02	8,22	3,18	11,36	8,87	3,20	12,04	8,84	3,23	12,38	8,82	3,24	12,72	9,41	3,26																							
		30	8,50	7,28	3,30	9,46	7,32	3,35	9,79	7,96	3,36	10,43	7,99	3,40	10,75	8,62	3,41	11,40	8,59	3,45	11,72	8,58	3,47	12,04	9,15	3,48																							
		35	7,98	7,05	3,45	8,89	7,10	3,51	9,19	7,71	3,53	9,80	7,74	3,58	10,10	8,36	3,58	10,71	8,33	3,58	11,01	8,31	3,58	11,31	8,87	3,58																							
		40	6,02	6,02	2,61	6,71	6,24	2,61	6,94	6,79	2,61	7,40	6,81	2,61	7,63	7,35	2,61	8,08	7,33	2,61	8,31	7,31	2,61	8,54	7,80	2,61																							
43	5,51	5,51	2,61	6,13	5,96	2,61	6,34	6,34	2,61	6,76	6,50	2,61	6,97	7,02	2,61	7,39	6,99	2,61	7,60	6,98	2,61	7,81	7,45	2,61																									

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении																																															
		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																										



### 3-7-3. ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (НАГРЕВ) ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	2,46	1,26	2,40	1,29	2,34	1,31	2,31	1,33	2,28	1,34	2,23	1,37	2,17	1,39
		-5	-7	2,67	1,24	2,60	1,26	2,54	1,29	2,51	1,30	2,48	1,31	2,41	1,34	2,35	1,36
		0	-2	2,74	1,12	2,67	1,14	2,61	1,16	2,57	1,17	2,54	1,19	2,48	1,21	2,41	1,23
		5	3	3,19	1,16	3,11	1,19	3,04	1,21	3,00	1,22	2,96	1,24	2,88	1,26	2,81	1,29
		7	6	3,47	1,20	3,38	1,23	3,30	1,25	3,26	1,26	3,22	1,28	3,14	1,30	3,05	1,33
		10	8	3,62	1,22	3,53	1,25	3,45	1,28	3,41	1,29	3,36	1,30	3,28	1,33	3,19	1,35
		15	10	3,64	1,24	3,55	1,26	3,47	1,29	3,42	1,30	3,38	1,31	3,29	1,34	3,21	1,36
		20	15	3,60	1,08	3,52	1,10	3,43	1,13	3,39	1,14	3,35	1,15	3,26	1,17	3,17	1,19

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	2,76	1,42	2,69	1,45	2,63	1,48	2,59	1,50	2,56	1,51	2,50	1,54	2,43	1,57
		-5	-7	2,99	1,39	2,92	1,42	2,85	1,45	2,81	1,47	2,78	1,48	2,71	1,51	2,64	1,54
		0	-2	3,07	1,26	3,00	1,29	2,92	1,31	2,89	1,32	2,85	1,34	2,78	1,36	2,70	1,39
		5	3	3,57	1,31	3,49	1,34	3,40	1,37	3,36	1,38	3,32	1,40	3,23	1,42	3,15	1,45
		7	6	3,89	1,35	3,79	1,38	3,70	1,41	3,65	1,42	3,61	1,44	3,52	1,47	3,42	1,49
		10	8	4,06	1,38	3,96	1,41	3,87	1,44	3,82	1,45	3,77	1,47	3,67	1,50	3,58	1,52
		15	10	4,08	1,39	3,98	1,42	3,89	1,45	3,84	1,47	3,79	1,48	3,69	1,51	3,59	1,54
		20	15	4,04	1,22	3,94	1,24	3,85	1,27	3,80	1,28	3,75	1,29	3,66	1,32	3,56	1,35

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	3,35	1,81	3,27	1,85	3,20	1,89	3,16	1,91	3,12	1,93	3,04	1,97	2,96	2,00
		-5	-7	3,64	1,78	3,55	1,82	3,47	1,85	3,42	1,87	3,38	1,89	3,29	1,93	3,21	1,97
		0	-2	3,73	1,61	3,64	1,64	3,56	1,67	3,51	1,69	3,47	1,71	3,38	1,74	3,29	1,77
		5	3	4,35	1,68	4,24	1,71	4,14	1,75	4,09	1,76	4,04	1,78	3,93	1,82	3,83	1,85
		7	6	4,73	1,73	4,61	1,76	4,50	1,80	4,44	1,82	4,39	1,84	4,28	1,87	4,16	1,91
		10	8	4,94	1,76	4,82	1,80	4,70	1,84	4,64	1,85	4,58	1,87	4,47	1,91	4,35	1,95
		15	10	4,96	1,78	4,84	1,82	4,73	1,85	4,67	1,87	4,61	1,89	4,49	1,93	4,37	1,97
		20	15	4,91	1,56	4,80	1,59	4,68	1,62	4,62	1,64	4,56	1,65	4,45	1,68	4,33	1,72

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14	Темп. нар. воздуха	-10	-11	4,32	1,92	4,22	1,96	4,12	2,00	4,07	2,01	4,02	2,03	3,91	2,07	3,81	2,11
		-5	-7	4,69	1,88	4,58	1,92	4,47	1,96	4,41	1,98	4,35	2,00	4,24	2,04	4,13	2,07
		0	-2	4,81	1,70	4,70	1,73	4,58	1,77	4,52	1,78	4,47	1,80	4,35	1,84	4,24	1,87
		5	3	5,60	1,77	5,47	1,81	5,34	1,84	5,27	1,86	5,20	1,88	5,07	1,92	4,94	1,95
		7	6	6,09	1,82	5,95	1,86	5,80	1,90	5,73	1,92	5,66	1,94	5,51	1,98	5,37	2,01
		10	8	6,36	1,86	6,21	1,90	6,06	1,94	5,99	1,96	5,91	1,98	5,76	2,02	5,61	2,05
		15	10	6,39	1,88	6,24	1,92	6,09	1,96	6,01	1,98	5,94	2,00	5,79	2,04	5,63	2,07
		20	15	6,33	1,64	6,18	1,68	6,03	1,71	5,96	1,73	5,88	1,74	5,73	1,78	5,58	1,81

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18	Темп. нар. воздуха	-10	-11	5,29	2,48	5,17	2,53	5,04	2,58	4,98	2,61	4,91	2,63	4,79	2,69	4,66	2,74
		-5	-7	5,74	2,43	5,60	2,48	5,47	2,53	5,40	2,56	5,33	2,58	5,19	2,64	5,06	2,69
		0	-2	5,89	2,20	5,75	2,24	5,61	2,29	5,54	2,31	5,47	2,33	5,33	2,38	5,19	2,43
		5	3	6,86	2,29	6,70	2,34	6,53	2,39	6,45	2,41	6,37	2,43	6,21	2,48	6,04	2,53
		7	6	7,46	2,36	7,28	2,41	7,10	2,46	7,01	2,48	6,92	2,51	6,75	2,56	6,57	2,61
		10	8	7,79	2,41	7,60	2,46	7,42	2,51	7,33	2,53	7,23	2,56	7,05	2,61	6,86	2,66
		15	10	7,83	2,43	7,64	2,48	7,46	2,53	7,36	2,56	7,27	2,58	7,08	2,64	6,90	2,69
		20	15	7,75	2,13	7,57	2,17	7,38	2,21	7,29	2,30	7,20	2,30	7,01	2,30	6,83	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
22	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,65	2,94	6,49	3,00	6,34	3,07	6,26	3,10	6,18	3,13	6,02	3,19	5,86	3,25
		-5	-7	7,21	2,89	7,04	2,95	6,86	3,01	6,78	3,04	6,69	3,07	6,52	3,13	6,35	3,19
		0	-2	7,39	2,61	7,22	2,66	7,04	2,72	6,95	2,74	6,86	2,77	6,69	2,82	6,51	2,88
		5	3	8,59	2,72	8,39	2,78	8,18	2,83	8,08	2,86	7,98	2,89	7,77	2,95	7,57	3,00
		7	6	9,24	2,80	9,02	2,86	8,80	2,92	8,69	2,95	8,58	2,98	8,36	3,04	8,14	3,10
		10	8	9,61	2,86	9,38	2,92	9,15	2,98	9,04	3,01	8,92	3,04	8,69	3,10	8,47	3,16
		15	10	9,61	2,80	9,38	2,86	9,15	2,92	9,04	2,95	8,92	2,98	8,69	3,04	8,47	3,10
		20	15	8,32	2,21	8,12	2,30	7,92	2,30	7,82	2,30	7,72	2,30	7,52	2,30	7,33	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
24	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,80	3,36	6,64	3,43	6,48	3,50	6,40	3,53	6,32	3,57	6,16	3,58	5,99	3,58
		-5	-7	7,37	3,29	7,20	3,36	7,02	3,43	6,93	3,46	6,84	3,50	6,67	3,57	6,49	3,58
		0	-2	7,56	2,97	7,38	3,03	7,20	3,10	7,11	3,13	7,02	3,16	6,84	3,22	6,66	3,28
		5	3	8,79	3,10	8,58	3,17	8,37	3,23	8,27	3,26	8,16	3,29	7,95	3,36	7,74	3,42
		7	6	9,45	3,20	9,23	3,26	9,00	3,33	8,89	3,36	8,78	3,40	8,55	3,46	8,33	3,53
		10	8	9,83	3,26	9,59	3,33	9,36	3,40	9,24	3,43	9,13	3,46	8,89	3,53	8,66	3,58
		15	10	9,83	3,20	9,59	3,26	9,36	3,33	9,24	3,34	9,13	3,34	8,89	3,34	8,66	3,34
		20	15	8,51	2,21	8,30	2,30	8,10	2,30	8,00	2,30	7,90	2,30	7,70	2,30	7,49	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	4,40	1,81	4,29	1,85	4,19	1,89	4,14	1,91	4,08	1,93	3,98	1,97	3,87	2,00
		-5	-7	4,77	1,78	4,66	1,82	4,54	1,85	4,49	1,87	4,43	1,89	4,32	1,93	4,20	1,97
		0	-2	4,89	1,61	4,78	1,64	4,66	1,67	4,60	1,69	4,54	1,71	4,43	1,74	4,31	1,77
		5	3	5,70	1,68	5,56	1,71	5,43	1,75	5,36	1,76	5,29	1,78	5,16	1,82	5,02	1,85
		7	6	6,20	1,73	6,05	1,76	5,90	1,80	5,83	1,82	5,75	1,84	5,61	1,87	5,46	1,91
		10	8	6,47	1,76	6,32	1,80	6,17	1,84	6,09	1,85	6,01	1,87	5,86	1,91	5,70	1,95
		15	10	6,50	1,78	6,35	1,82	6,20	1,85	6,12	1,87	6,04	1,89	5,89	1,93	5,73	1,97
		20	15	6,44	1,56	6,29	1,59	6,14	1,62	6,06	1,64	5,98	1,65	5,83	1,68	5,68	1,72

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	5,37	2,52	5,24	2,57	5,11	2,63	5,05	2,65	4,98	2,68	4,86	2,73	4,73	2,78
		-5	-7	5,82	2,47	5,68	2,52	5,54	2,58	5,47	2,60	5,41	2,63	5,27	2,68	5,13	2,73
		0	-2	5,97	2,23	5,83	2,28	5,69	2,33	5,62	2,35	5,55	2,37	5,40	2,42	5,26	2,46
		5	3	6,96	2,33	6,79	2,38	6,62	2,43	6,54	2,45	6,46	2,47	6,29	2,52	6,13	2,57
		7	6	7,56	2,40	7,38	2,45	7,20	2,50	7,11	2,53	7,02	2,55	6,84	2,60	6,66	2,65
		10	8	7,90	2,45	7,71	2,50	7,52	2,55	7,43	2,58	7,34	2,60	7,15	2,65	6,96	2,70
		15	10	7,94	2,47	7,75	2,52	7,56	2,58	7,47	2,60	7,37	2,63	7,18	2,68	6,99	2,73
		20	15	7,86	2,21	7,68	2,30	7,49	2,30	7,39	2,30	7,30	2,30	7,11	2,30	6,93	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	5,44	2,47	5,31	2,52	5,18	2,57	5,12	2,60	5,05	2,62	4,92	2,68	4,80	2,73
		-5	-7	5,90	2,42	5,76	2,47	5,62	2,52	5,55	2,55	5,48	2,57	5,34	2,62	5,19	2,67
		0	-2	6,05	2,19	5,90	2,23	5,76	2,28	5,69	2,30	5,62	2,32	5,47	2,37	5,33	2,42
		5	3	7,03	2,28	6,86	2,33	6,70	2,38	6,61	2,40	6,53	2,42	6,36	2,47	6,19	2,52
		7	6	7,56	2,35	7,38	2,40	7,20	2,45	7,11	2,47	7,02	2,50	6,84	2,55	6,66	2,60
		10	8	7,86	2,40	7,68	2,45	7,49	2,50	7,39	2,52	7,30	2,55	7,11	2,60	6,93	2,65
		15	10	7,86	2,35	7,68	2,40	7,49	2,45	7,39	2,47	7,30	2,50	7,11	2,55	6,93	2,60
		20	15	6,80	1,88	6,64	1,92	6,48	1,96	6,40	1,98	6,32	2,00	6,16	2,04	5,99	2,08

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
14 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,58	2,90	6,42	2,96	6,26	3,02	6,19	3,05	6,11	3,08	5,95	3,14	5,79	3,21
		-5	-7	7,13	2,85	6,96	2,91	6,79	2,97	6,70	3,00	6,62	3,03	6,45	3,09	6,28	3,14
		0	-2	7,31	2,57	7,13	2,62	6,96	2,68	6,87	2,71	6,79	2,73	6,61	2,79	6,44	2,84
		5	3	8,50	2,68	8,29	2,74	8,09	2,79	7,99	2,82	7,89	2,85	7,69	2,91	7,48	2,96
		7	6	9,14	2,76	8,92	2,82	8,70	2,88	8,59	2,91	8,48	2,94	8,27	3,00	8,05	3,05
		10	8	9,50	2,82	9,27	2,88	9,05	2,94	8,93	2,97	8,82	3,00	8,60	3,06	8,37	3,11
		15	10	9,50	2,76	9,27	2,82	9,05	2,88	8,93	2,91	8,82	2,94	8,60	3,00	8,37	3,05
		20	15	8,22	2,21	8,03	2,30	7,83	2,30	7,73	2,30	7,63	2,30	7,44	2,30	7,24	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
18 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,71	2,76	6,55	2,82	6,39	2,88	6,31	2,91	6,23	2,94	6,07	3,00	5,91	3,05
		-5	-7	7,40	2,85	7,23	2,91	7,05	2,97	6,96	3,00	6,87	3,03	6,70	3,09	6,52	3,15
		0	-2	8,29	2,79	8,09	2,85	7,90	2,91	7,80	2,94	7,70	2,97	7,50	3,03	7,30	3,08
		5	3	9,18	2,88	8,96	2,94	8,74	3,00	8,63	3,03	8,52	3,06	8,30	3,12	8,09	3,18
		7	6	9,87	2,88	9,64	2,94	9,40	3,00	9,28	3,03	9,17	3,06	8,93	3,12	8,70	3,18
		10	8	10,26	2,88	10,02	2,94	9,78	3,00	9,65	3,03	9,53	3,06	9,29	3,12	9,04	3,18
		15	10	10,26	2,68	10,02	2,73	9,78	2,79	9,65	2,82	9,53	2,85	9,29	2,90	9,04	2,96
		20	15	8,88	1,87	8,67	1,91	8,46	1,95	8,35	1,97	8,25	1,99	8,04	2,03	7,83	2,07

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
22 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,50	3,08	7,32	3,14	7,14	3,21	7,05	3,24	6,96	3,27	6,78	3,33	6,60	3,40
		-5	-7	8,27	3,17	8,07	3,24	7,88	3,31	7,78	3,34	7,68	3,37	7,48	3,44	7,28	3,50
		0	-2	9,26	3,11	9,04	3,18	8,82	3,24	8,71	3,27	8,60	3,30	8,38	3,37	8,16	3,43
		5	3	10,25	3,21	10,01	3,27	9,77	3,34	9,64	3,37	9,52	3,41	9,28	3,47	9,03	3,58
		7	6	11,03	3,21	10,76	3,27	10,50	3,34	10,37	3,37	10,24	3,41	9,98	3,47	9,71	3,58
		10	8	11,47	3,21	11,19	3,27	10,92	3,34	10,78	3,37	10,65	3,41	10,37	3,47	10,10	3,58
		15	10	11,47	2,98	11,19	3,04	10,92	3,11	10,78	3,14	10,65	3,17	10,37	3,23	10,10	3,29
		20	15	9,92	2,08	9,69	2,13	9,45	2,17	9,33	2,19	9,21	2,21	8,98	2,30	8,74	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 7000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
24 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,53	3,19	7,35	3,26	7,17	3,33	7,08	3,36	6,99	3,39	6,81	3,46	6,63	3,52
		-5	-7	8,31	3,29	8,12	3,36	7,92	3,43	7,82	3,46	7,72	3,50	7,52	3,57	7,32	3,58
		0	-2	9,44	3,36	9,21	3,43	8,99	3,50	8,88	3,54	8,76	3,57	8,54	3,58	8,31	3,58
		5	3	10,45	3,36	10,20	3,43	9,95	3,50	9,83	3,54	9,70	3,58	9,45	3,58	9,20	3,58
		7	6	11,24	3,36	10,97	3,43	10,70	3,50	10,57	3,54	10,43	3,58	10,17	3,58	9,90	3,58
		10	8	11,68	3,36	11,41	3,43	11,13	3,50	10,99	3,54	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		15	10	11,63	3,12	11,35	3,19	11,07	3,26	10,94	3,29	10,80	3,32	10,52	3,34	10,24	3,34
		20	15	9,89	2,21	9,65	2,30	9,42	2,30	9,30	2,30	9,18	2,30	8,95	2,30	8,71	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 9000 BTU

			Температура в помещении														
			16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB		
			(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	5,52	2,52	5,39	2,57	5,25	2,63	5,19	2,65	5,12	2,68	4,99	2,73	4,86	2,78
		-5	-7	5,98	2,47	5,84	2,52	5,70	2,58	5,63	2,60	5,56	2,63	5,41	2,68	5,27	2,73
		0	-2	6,14	2,23	5,99	2,28	5,85	2,33	5,77	2,35	5,70	2,37	5,55	2,42	5,41	2,46
		5	3	7,15	2,33	6,98	2,38	6,81	2,43	6,72	2,45	6,64	2,47	6,47	2,52	6,30	2,57
		7	6	7,77	2,40	7,59	2,45	7,40	2,50	7,31	2,53	7,22	2,55	7,03	2,60	6,85	2,65
		10	8	8,12	2,45	7,93	2,50	7,73	2,55	7,64	2,58	7,54	2,60	7,35	2,65	7,15	2,70
		15	10	8,16	2,47	7,96	2,52	7,77	2,58	7,67	2,60	7,58	2,63	7,38	2,68	7,19	2,73
		20	15	8,08	2,21	7,89	2,30	7,70	2,30	7,60	2,30	7,50	2,30	7,31	2,30	7,12	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,27	3,10	6,13	3,17	5,98	3,23	5,90	3,27	5,83	3,30	5,68	3,36	5,53	3,43
		-5	-7	6,80	3,05	6,64	3,11	6,47	3,17	6,39	3,20	6,31	3,24	6,15	3,30	5,99	3,36
		0	-2	6,97	2,75	6,81	2,81	6,64	2,86	6,56	2,89	6,47	2,92	6,31	2,98	6,14	3,04
		5	3	8,10	2,87	7,91	2,93	7,72	2,99	7,62	3,02	7,53	3,05	7,33	3,11	7,14	3,17
		7	6	8,72	2,96	8,51	3,02	8,30	3,08	8,20	3,11	8,09	3,14	7,89	3,20	7,68	3,26
		10	8	9,06	3,02	8,85	3,08	8,63	3,14	8,52	3,17	8,42	3,20	8,20	3,27	7,98	3,33
		15	10	9,06	2,96	8,85	3,02	8,63	3,08	8,52	3,11	8,42	3,14	8,20	3,20	7,98	3,26
		20	15	7,84	2,21	7,66	2,30	7,47	2,30	7,38	2,30	7,28	2,30	7,10	2,30	6,91	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,03	3,33	6,86	3,40	6,70	3,47	6,61	3,50	6,53	3,53	6,36	3,58	6,19	3,58
		-5	-7	7,62	3,26	7,44	3,33	7,25	3,40	7,16	3,43	7,07	3,47	6,89	3,53	6,71	3,58
		0	-2	7,81	2,95	7,63	3,01	7,44	3,07	7,35	3,10	7,25	3,13	7,07	3,19	6,88	3,25
		5	3	9,08	3,07	8,87	3,14	8,65	3,20	8,54	3,23	8,43	3,27	8,22	3,33	8,00	3,39
		7	6	9,77	3,17	9,53	3,23	9,30	3,30	9,18	3,33	9,07	3,37	8,84	3,43	8,60	3,50
		10	8	10,16	3,23	9,91	3,30	9,67	3,37	9,55	3,40	9,43	3,43	9,19	3,50	8,95	3,58
		15	10	10,16	3,17	9,91	3,23	9,67	3,30	9,55	3,34	9,43	3,34	9,19	3,34	8,95	3,34
		20	15	8,79	2,21	8,58	2,30	8,37	2,30	8,27	2,30	8,16	2,30	7,95	2,30	7,74	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,21	3,13	7,04	3,20	6,87	3,26	6,78	3,30	6,70	3,33	6,52	3,39	6,35	3,46
		-5	-7	7,95	3,23	7,76	3,30	7,58	3,37	7,48	3,40	7,39	3,43	7,20	3,50	7,01	3,57
		0	-2	8,91	3,17	8,70	3,23	8,48	3,30	8,38	3,33	8,27	3,36	8,06	3,43	7,85	3,50
		5	3	9,86	3,26	9,63	3,33	9,39	3,40	9,28	3,43	9,16	3,47	8,92	3,54	8,69	3,58
		7	6	10,61	3,26	10,35	3,33	10,10	3,40	9,97	3,43	9,85	3,47	9,60	3,54	9,34	3,58
		10	8	11,03	3,26	10,77	3,33	10,50	3,40	10,37	3,43	10,24	3,47	9,98	3,54	9,72	3,58
		15	10	11,03	3,04	10,77	3,10	10,50	3,16	10,37	3,19	10,24	3,23	9,98	3,29	9,72	3,34
		20	15	9,54	2,12	9,32	2,17	9,09	2,21	8,98	2,30	8,86	2,30	8,64	2,30	8,41	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,53	3,19	7,35	3,26	7,17	3,33	7,08	3,36	6,99	3,39	6,81	3,46	6,63	3,52
		-5	-7	8,31	3,29	8,12	3,36	7,92	3,43	7,82	3,46	7,72	3,50	7,52	3,57	7,32	3,58
		0	-2	9,44	3,36	9,21	3,43	8,99	3,50	8,88	3,54	8,76	3,57	8,54	3,58	8,31	3,58
		5	3	10,45	3,36	10,20	3,43	9,95	3,50	9,83	3,54	9,70	3,58	9,45	3,58	9,20	3,58
		7	6	11,24	3,36	10,97	3,43	10,70	3,50	10,57	3,54	10,43	3,58	10,17	3,58	9,90	3,58
		10	8	11,68	3,36	11,41	3,43	11,13	3,50	10,99	3,54	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		15	10	11,63	3,12	11,35	3,19	11,07	3,26	10,94	3,29	10,80	3,32	10,52	3,34	10,24	3,34
		20	15	9,89	2,21	9,65	2,30	9,42	2,30	9,30	2,30	9,18	2,30	8,95	2,30	8,71	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,74	3,19	7,55	3,26	7,37	3,33	7,28	3,36	7,19	3,39	7,00	3,46	6,82	3,52
		-5	-7	8,55	3,29	8,34	3,36	8,14	3,43	8,04	3,46	7,94	3,50	7,73	3,57	7,53	3,58
		0	-2	9,70	3,36	9,47	3,43	9,24	3,50	9,12	3,54	9,01	3,57	8,78	3,58	8,55	3,58
		5	3	10,74	3,36	10,49	3,43	10,23	3,50	10,10	3,54	9,97	3,58	9,72	3,58	9,46	3,58
		7	6	11,55	3,36	11,28	3,43	11,00	3,50	10,86	3,54	10,73	3,58	10,45	3,58	10,18	3,58
		10	8	12,01	3,36	11,73	3,43	11,44	3,50	11,30	3,54	11,15	3,58	10,87	3,58	10,58	3,58
		15	10	11,95	3,12	11,67	3,19	11,39	3,26	11,24	3,29	11,10	3,32	10,82	3,34	10,53	3,34
		20	15	10,16	2,21	9,92	2,30	9,68	2,30	9,56	2,30	9,44	2,30	9,20	2,30	8,95	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,65	3,33	6,49	3,40	6,34	3,47	6,26	3,50	6,18	3,53	6,02	3,58	5,86	3,58
		-5	-7	7,21	3,26	7,04	3,33	6,86	3,40	6,78	3,43	6,69	3,47	6,52	3,53	6,35	3,58
		0	-2	7,39	2,95	7,22	3,01	7,04	3,07	6,95	3,10	6,86	3,13	6,69	3,19	6,51	3,25
		5	3	8,59	3,07	8,39	3,14	8,18	3,20	8,08	3,23	7,98	3,27	7,77	3,33	7,57	3,39
		7	6	9,24	3,17	9,02	3,23	8,80	3,30	8,69	3,33	8,58	3,37	8,36	3,43	8,14	3,50
		10	8	9,61	3,23	9,38	3,30	9,15	3,37	9,04	3,40	8,92	3,43	8,69	3,50	8,47	3,58
		15	10	9,61	3,17	9,38	3,23	9,15	3,30	9,04	3,34	8,92	3,34	8,69	3,34	8,47	3,34
		20	15	8,32	2,21	8,12	2,30	7,92	2,30	7,82	2,30	7,72	2,30	7,52	2,30	7,33	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,00	3,23	6,83	3,29	6,66	3,36	6,58	3,39	6,50	3,43	6,33	3,49	6,16	3,56
		-5	-7	7,72	3,33	7,53	3,40	7,35	3,47	7,26	3,50	7,17	3,53	6,98	3,58	6,80	3,58
		0	-2	8,64	3,26	8,44	3,33	8,23	3,40	8,13	3,43	8,03	3,46	7,82	3,53	7,61	3,58
		5	3	9,57	3,36	9,34	3,43	9,11	3,50	9,00	3,54	8,89	3,58	8,66	3,58	8,43	3,58
		7	6	10,29	3,36	10,05	3,43	9,80	3,50	9,68	3,54	9,56	3,58	9,31	3,58	9,07	3,58
		10	8	10,70	3,36	10,45	3,43	10,19	3,50	10,06	3,54	9,94	3,58	9,68	3,58	9,43	3,58
		15	10	10,70	3,12	10,45	3,19	10,19	3,26	10,06	3,29	9,94	3,32	9,68	3,34	9,43	3,34
		20	15	9,26	2,21	9,04	2,30	8,82	2,30	8,71	2,30	8,60	2,30	8,38	2,30	8,16	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,35	3,23	7,18	3,29	7,00	3,36	6,92	3,39	6,83	3,43	6,65	3,49	6,48	3,56
		-5	-7	8,11	3,33	7,92	3,40	7,73	3,47	7,63	3,50	7,53	3,53	7,34	3,58	7,15	3,58
		0	-2	9,08	3,26	8,87	3,33	8,65	3,40	8,54	3,43	8,44	3,46	8,22	3,53	8,00	3,58
		5	3	10,06	3,36	9,82	3,43	9,58	3,50	9,46	3,54	9,34	3,58	9,10	3,58	8,86	3,58
		7	6	10,82	3,36	10,56	3,43	10,30	3,50	10,17	3,54	10,04	3,58	9,79	3,58	9,53	3,58
		10	8	11,25	3,36	10,98	3,43	10,71	3,50	10,58	3,54	10,44	3,58	10,18	3,58	9,91	3,58
		15	10	11,25	3,12	10,98	3,19	10,71	3,26	10,58	3,29	10,44	3,32	10,18	3,34	9,91	3,34
		20	15	9,73	2,21	9,50	2,30	9,27	2,30	9,15	2,30	9,04	2,30	8,81	2,30	8,57	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,74	3,19	7,55	3,26	7,37	3,33	7,28	3,36	7,19	3,39	7,00	3,46	6,82	3,52
		-5	-7	8,55	3,29	8,34	3,36	8,14	3,43	8,04	3,46	7,94	3,50	7,73	3,57	7,53	3,58
		0	-2	9,70	3,36	9,47	3,43	9,24	3,50	9,12	3,54	9,01	3,57	8,78	3,58	8,55	3,58
		5	3	10,74	3,36	10,49	3,43	10,23	3,50	10,10	3,54	9,97	3,58	9,72	3,58	9,46	3,58
		7	6	11,55	3,36	11,28	3,43	11,00	3,50	10,86	3,54	10,73	3,58	10,45	3,58	10,18	3,58
		10	8	12,01	3,36	11,73	3,43	11,44	3,50	11,30	3,54	11,15	3,58	10,87	3,58	10,58	3,58
		15	10	11,95	3,12	11,67	3,19	11,39	3,26	11,24	3,29	11,10	3,32	10,82	3,34	10,53	3,34
		20	15	10,16	2,21	9,92	2,30	9,68	2,30	9,56	2,30	9,44	2,30	9,20	2,30	8,95	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,74	3,19	7,55	3,26	7,37	3,33	7,28	3,36	7,19	3,39	7,00	3,46	6,82	3,52
		-5	-7	8,55	3,29	8,34	3,36	8,14	3,43	8,04	3,46	7,94	3,50	7,73	3,57	7,53	3,58
		0	-2	9,70	3,36	9,47	3,43	9,24	3,50	9,12	3,54	9,01	3,57	8,78	3,58	8,55	3,58
		5	3	10,74	3,36	10,49	3,43	10,23	3,50	10,10	3,54	9,97	3,58	9,72	3,58	9,46	3,58
		7	6	11,55	3,36	11,28	3,43	11,00	3,50	10,86	3,54	10,73	3,58	10,45	3,58	10,18	3,58
		10	8	12,01	3,36	11,73	3,43	11,44	3,50	11,30	3,54	11,15	3,58	10,87	3,58	10,58	3,58
		15	10	11,95	3,12	11,67	3,19	11,39	3,26	11,24	3,29	11,10	3,32	10,82	3,34	10,53	3,34
		20	15	10,16	2,21	9,92	2,30	9,68	2,30	9,56	2,30	9,44	2,30	9,20	2,30	8,95	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 14	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,35	3,23	7,18	3,29	7,00	3,36	6,92	3,39	6,83	3,43	6,65	3,49	6,48	3,56
		-5	-7	8,11	3,33	7,92	3,40	7,73	3,47	7,63	3,50	7,53	3,53	7,34	3,58	7,15	3,58
		0	-2	9,08	3,26	8,87	3,33	8,65	3,40	8,54	3,43	8,44	3,46	8,22	3,53	8,00	3,58
		5	3	10,06	3,36	9,82	3,43	9,58	3,50	9,46	3,54	9,34	3,58	9,10	3,58	8,86	3,58
		7	6	10,82	3,36	10,56	3,43	10,30	3,50	10,17	3,54	10,04	3,58	9,79	3,58	9,53	3,58
		10	8	11,25	3,36	10,98	3,43	10,71	3,50	10,58	3,54	10,44	3,58	10,18	3,58	9,91	3,58
		15	10	11,25	3,12	10,98	3,19	10,71	3,26	10,58	3,29	10,44	3,32	10,18	3,34	9,91	3,34
		20	15	9,73	2,21	9,50	2,30	9,27	2,30	9,15	2,30	9,04	2,30	8,81	2,30	8,57	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 14000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18 + 14	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,81	3,19	7,62	3,26	7,44	3,33	7,34	3,36	7,25	3,39	7,07	3,46	6,88	3,52
		-5	-7	8,62	3,29	8,42	3,36	8,21	3,43	8,11	3,46	8,01	3,50	7,80	3,57	7,60	3,58
		0	-2	9,79	3,36	9,56	3,43	9,32	3,50	9,21	3,54	9,09	3,57	8,86	3,58	8,62	3,58
		5	3	10,84	3,36	10,58	3,43	10,32	3,50	10,19	3,54	10,06	3,58	9,81	3,58	9,55	3,58
		7	6	11,66	3,36	11,38	3,43	11,10	3,50	10,96	3,54	10,82	3,58	10,55	3,58	10,27	3,58
		10	8	12,12	3,36	11,83	3,43	11,54	3,50	11,40	3,54	11,26	3,58	10,97	3,58	10,68	3,58
		15	10	12,06	3,12	11,78	3,19	11,49	3,26	11,34	3,29	11,20	3,32	10,91	3,34	10,63	3,34
		20	15	10,26	2,21	10,01	2,30	9,77	2,30	9,65	2,30	9,52	2,30	9,28	2,30	9,04	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 14000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22 + 14	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,09	3,19	7,90	3,26	7,71	3,33	7,61	3,36	7,51	3,39	7,32	3,46	7,13	3,52
		-5	-7	8,94	3,29	8,72	3,36	8,51	3,43	8,40	3,46	8,30	3,50	8,08	3,57	7,87	3,58
		0	-2	10,14	3,36	9,90	3,43	9,66	3,50	9,54	3,54	9,42	3,57	9,18	3,58	8,94	3,58
		5	3	11,23	3,36	10,96	3,43	10,70	3,50	10,56	3,54	10,43	3,58	10,16	3,58	9,89	3,58
		7	6	12,08	3,36	11,79	3,43	11,50	3,50	11,36	3,54	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,36	12,26	3,43	11,96	3,50	11,81	3,54	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,12	12,20	3,19	11,90	3,26	11,75	3,29	11,60	3,32	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 14000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
24 + 14	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,06	7,54	3,12	7,36	3,19	7,27	3,22	7,18	3,25	6,99	3,31	6,81	3,38
		-5	-7	8,69	3,19	8,49	3,26	8,28	3,33	8,18	3,36	8,07	3,39	7,87	3,46	7,66	3,52
		0	-2	10,02	3,36	9,78	3,43	9,55	3,50	9,43	3,54	9,31	3,57	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,36	11,02	3,43	10,75	3,50	10,62	3,54	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,36	11,79	3,43	11,50	3,50	11,36	3,54	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,36	12,26	3,43	11,96	3,50	11,81	3,54	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,12	12,20	3,19	11,90	3,26	11,75	3,29	11,60	3,32	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 18000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18 + 18	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,09	3,19	7,90	3,26	7,71	3,33	7,61	3,36	7,51	3,39	7,32	3,46	7,13	3,52
		-5	-7	8,94	3,29	8,72	3,36	8,51	3,43	8,40	3,46	8,30	3,50	8,08	3,57	7,87	3,58
		0	-2	10,14	3,36	9,90	3,43	9,66	3,50	9,54	3,54	9,42	3,57	9,18	3,58	8,94	3,58
		5	3	11,23	3,36	10,96	3,43	10,70	3,50	10,56	3,54	10,43	3,58	10,16	3,58	9,89	3,58
		7	6	12,08	3,36	11,79	3,43	11,50	3,50	11,36	3,54	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,36	12,26	3,43	11,96	3,50	11,81	3,54	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,12	12,20	3,19	11,90	3,26	11,75	3,29	11,60	3,32	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 18000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22 + 18	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,06	7,54	3,12	7,36	3,19	7,27	3,22	7,18	3,25	6,99	3,31	6,81	3,38
		-5	-7	8,69	3,19	8,49	3,26	8,28	3,33	8,18	3,36	8,07	3,39	7,87	3,46	7,66	3,52
		0	-2	10,02	3,36	9,78	3,43	9,55	3,50	9,43	3,54	9,31	3,57	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,36	11,02	3,43	10,75	3,50	10,62	3,54	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,36	11,79	3,43	11,50	3,50	11,36	3,54	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,36	12,26	3,43	11,96	3,50	11,81	3,54	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,12	12,20	3,19	11,90	3,26	11,75	3,29	11,60	3,32	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 18000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
24 + 18	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,06	7,61	3,12	7,42	3,19	7,33	3,22	7,24	3,25	7,05	3,31	6,87	3,38
		-5	-7	8,77	3,19	8,56	3,26	8,35	3,33	8,25	3,36	8,14	3,39	7,93	3,46	7,73	3,52
		0	-2	10,11	3,36	9,87	3,43	9,63	3,50	9,51	3,54	9,39	3,57	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,36	11,12	3,43	10,85	3,50	10,71	3,54	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,36	11,89	3,43	11,60	3,50	11,46	3,54	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,36	12,37	3,43	12,06	3,50	11,91	3,54	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,12	12,31	3,19	12,01	3,26	11,86	3,29	11,71	3,32	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 22000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22 + 22	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,06	7,61	3,12	7,42	3,19	7,33	3,22	7,24	3,25	7,05	3,31	6,87	3,38
		-5	-7	8,77	3,19	8,56	3,26	8,35	3,33	8,25	3,36	8,14	3,39	7,93	3,46	7,73	3,52
		0	-2	10,11	3,36	9,87	3,43	9,63	3,50	9,51	3,54	9,39	3,57	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,36	11,12	3,43	10,85	3,50	10,71	3,54	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,36	11,89	3,43	11,60	3,50	11,46	3,54	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,36	12,37	3,43	12,06	3,50	11,91	3,54	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,12	12,31	3,19	12,01	3,26	11,86	3,29	11,71	3,32	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 22000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
24 + 22	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,06	7,68	3,12	7,49	3,19	7,39	3,22	7,30	3,25	7,11	3,31	6,93	3,38
		-5	-7	8,85	3,19	8,63	3,26	8,42	3,33	8,32	3,36	8,21	3,39	8,00	3,46	7,79	3,52
		0	-2	10,20	3,36	9,95	3,43	9,71	3,50	9,59	3,54	9,47	3,57	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,36	11,21	3,43	10,94	3,50	10,80	3,54	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,36	11,99	3,43	11,70	3,50	11,55	3,54	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,36	12,47	3,43	12,17	3,50	12,02	3,54	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,12	12,41	3,19	12,11	3,26	11,96	3,29	11,81	3,32	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 24000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
24 + 24	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,06	7,87	3,12	7,68	3,19	7,58	3,22	7,49	3,25	7,30	3,31	7,10	3,38
		-5	-7	9,07	3,19	8,86	3,26	8,64	3,33	8,53	3,36	8,42	3,39	8,21	3,46	7,99	3,52
		0	-2	10,46	3,36	10,21	3,43	9,96	3,50	9,84	3,54	9,71	3,57	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,36	11,50	3,43	11,22	3,50	11,08	3,54	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,36	12,30	3,43	12,00	3,50	11,85	3,54	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,36	12,79	3,43	12,48	3,50	12,32	3,54	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,12	12,73	3,19	12,42	3,26	12,26	3,29	12,11	3,32	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,65	2,67	6,49	2,73	6,34	2,78	6,26	2,81	6,18	2,84	6,02	2,89	5,86	2,95
		-5	-7	7,21	2,62	7,04	2,67	6,86	2,73	6,78	2,76	6,69	2,78	6,52	2,84	6,35	2,89
		0	-2	7,39	2,37	7,22	2,42	7,04	2,46	6,95	2,49	6,86	2,51	6,69	2,56	6,51	2,61
		5	3	8,59	2,47	8,39	2,52	8,18	2,57	8,08	2,60	7,98	2,62	7,77	2,67	7,57	2,72
		7	6	9,24	2,54	9,02	2,60	8,80	2,65	8,69	2,68	8,58	2,70	8,36	2,76	8,14	2,81
		10	8	9,61	2,59	9,38	2,65	9,15	2,70	9,04	2,73	8,92	2,76	8,69	2,81	8,47	2,87
		15	10	9,61	2,54	9,38	2,60	9,15	2,65	9,04	2,68	8,92	2,70	8,69	2,76	8,47	2,81
20	15	8,32	2,04	8,12	2,08	7,92	2,12	7,82	2,14	7,72	2,16	7,52	2,20	7,33	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
9 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,03	2,87	6,86	2,93	6,70	2,99	6,61	3,02	6,53	3,05	6,36	3,11	6,19	3,17
		-5	-7	7,62	2,82	7,44	2,88	7,25	2,94	7,16	2,96	7,07	2,99	6,89	3,05	6,71	3,11
		0	-2	7,81	2,54	7,63	2,60	7,44	2,65	7,35	2,68	7,25	2,70	7,07	2,76	6,88	2,81
		5	3	9,08	2,65	8,87	2,71	8,65	2,76	8,54	2,79	8,43	2,82	8,22	2,88	8,00	2,93
		7	6	9,77	2,74	9,53	2,79	9,30	2,85	9,18	2,88	9,07	2,91	8,84	2,96	8,60	3,02
		10	8	10,16	2,79	9,91	2,85	9,67	2,91	9,55	2,94	9,43	2,97	9,19	3,02	8,95	3,08
		15	10	10,16	2,74	9,91	2,79	9,67	2,85	9,55	2,88	9,43	2,91	9,19	2,96	8,95	3,02
20	15	8,79	2,21	8,58	2,30	8,37	2,30	8,27	2,30	8,16	2,30	7,95	2,30	7,74	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,93	2,86	6,76	2,92	6,60	2,98	6,51	3,01	6,43	3,04	6,27	3,10	6,10	3,15
		-5	-7	7,64	2,95	7,46	3,01	7,28	3,07	7,18	3,10	7,09	3,13	6,91	3,19	6,73	3,25
		0	-2	8,56	2,89	8,35	2,95	8,15	3,01	8,05	3,04	7,94	3,07	7,74	3,13	7,54	3,19
		5	3	9,47	2,98	9,25	3,04	9,02	3,10	8,91	3,13	8,80	3,16	8,57	3,22	8,34	3,29
		7	6	10,19	2,98	9,94	3,04	9,70	3,10	9,58	3,13	9,46	3,16	9,22	3,22	8,97	3,29
		10	8	10,59	2,98	10,34	3,04	10,09	3,10	9,96	3,13	9,84	3,16	9,58	3,22	9,33	3,29
		15	10	10,59	2,77	10,34	2,83	10,09	2,88	9,96	2,91	9,84	2,94	9,58	3,00	9,33	3,06
20	15	9,17	1,93	8,95	1,97	8,73	2,02	8,62	2,04	8,51	2,06	8,29	2,10	8,08	2,14		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,21	3,25	7,04	3,32	6,87	3,39	6,78	3,42	6,70	3,46	6,52	3,52	6,35	3,58
		-5	-7	7,95	3,35	7,76	3,42	7,58	3,49	7,48	3,53	7,39	3,56	7,20	3,58	7,01	3,58
		0	-2	8,91	3,29	8,70	3,36	8,48	3,42	8,38	3,46	8,27	3,49	8,06	3,56	7,85	3,58
		5	3	9,86	3,39	9,63	3,46	9,39	3,53	9,28	3,58	9,16	3,58	8,92	3,58	8,69	3,58
		7	6	10,61	3,39	10,35	3,46	10,10	3,53	9,97	3,58	9,85	3,58	9,60	3,58	9,34	3,58
		10	8	11,03	3,39	10,77	3,46	10,50	3,53	10,37	3,58	10,24	3,58	9,98	3,58	9,72	3,58
		15	10	11,03	3,15	10,77	3,22	10,50	3,28	10,37	3,32	10,24	3,34	9,98	3,34	9,72	3,34
20	15	9,54	2,21	9,32	2,30	9,09	2,30	8,98	2,30	8,86	2,30	8,64	2,30	8,41	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 7000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,88	3,21	7,69	3,28	7,50	3,34	7,41	3,38	7,32	3,41	7,13	3,48	6,94	3,54
		-5	-7	8,70	3,31	8,50	3,38	8,29	3,45	8,18	3,48	8,08	3,52	7,87	3,58	7,67	3,58
		0	-2	9,88	3,38	9,64	3,45	9,41	3,52	9,29	3,56	9,17	3,58	8,94	3,58	8,70	3,58
		5	3	10,94	3,38	10,68	3,45	10,42	3,52	10,29	3,58	10,16	3,58	9,90	3,58	9,63	3,58
		7	6	11,76	3,38	11,48	3,45	11,20	3,52	11,06	3,58	10,92	3,58	10,64	3,58	10,36	3,58
		10	8	12,23	3,38	11,94	3,45	11,65	3,52	11,50	3,58	11,36	3,58	11,07	3,58	10,77	3,58
		15	10	12,17	3,14	11,88	3,21	11,59	3,27	11,45	3,31	11,30	3,34	11,01	3,34	10,72	3,34
20	15	10,35	2,21	10,10	2,30	9,86	2,30	9,73	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30	9,12	2,30		



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,16	3,21	7,97	3,28	7,77	3,34	7,67	3,38	7,58	3,41	7,38	3,48	7,19	3,54
		-5	-7	9,01	3,31	8,80	3,38	8,58	3,45	8,48	3,48	8,37	3,52	8,15	3,58	7,94	3,58
		0	-2	10,23	3,38	9,99	3,45	9,74	3,52	9,62	3,56	9,50	3,58	9,26	3,58	9,01	3,58
		5	3	11,33	3,38	11,06	3,45	10,79	3,52	10,65	3,58	10,52	3,58	10,25	3,58	9,98	3,58
		7	6	12,18	3,38	11,89	3,45	11,60	3,52	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,38	12,37	3,45	12,06	3,52	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,14	12,31	3,21	12,01	3,27	11,86	3,31	11,71	3,34	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,08	7,54	3,14	7,36	3,20	7,27	3,24	7,18	3,27	6,99	3,33	6,81	3,40
		-5	-7	8,69	3,21	8,49	3,28	8,28	3,34	8,18	3,38	8,07	3,41	7,87	3,48	7,66	3,54
		0	-2	10,02	3,38	9,78	3,45	9,55	3,52	9,43	3,56	9,31	3,58	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,38	11,02	3,45	10,75	3,52	10,62	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,38	11,79	3,45	11,50	3,52	11,36	3,58	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,38	12,26	3,45	11,96	3,52	11,81	3,58	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,14	12,20	3,21	11,90	3,27	11,75	3,31	11,60	3,34	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
9 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	6,93	2,86	6,76	2,92	6,60	2,98	6,51	3,01	6,43	3,04	6,27	3,10	6,10	3,15
		-5	-7	7,64	2,95	7,46	3,01	7,28	3,07	7,18	3,10	7,09	3,13	6,91	3,19	6,73	3,25
		0	-2	8,56	2,89	8,35	2,95	8,15	3,01	8,05	3,04	7,94	3,07	7,74	3,13	7,54	3,19
		5	3	9,47	2,98	9,25	3,04	9,02	3,10	8,91	3,13	8,80	3,16	8,57	3,22	8,34	3,29
		7	6	10,19	2,98	9,94	3,04	9,70	3,10	9,58	3,13	9,46	3,16	9,22	3,22	8,97	3,29
		10	8	10,59	2,98	10,34	3,04	10,09	3,10	9,96	3,13	9,84	3,16	9,58	3,22	9,33	3,29
		15	10	10,59	2,77	10,34	2,83	10,09	2,88	9,96	2,91	9,84	2,94	9,58	3,00	9,33	3,06
		20	15	9,17	1,93	8,95	1,97	8,73	2,02	8,62	2,04	8,51	2,06	8,29	2,10	8,08	2,14

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,14	3,23	6,97	3,30	6,80	3,37	6,72	3,40	6,63	3,44	6,46	3,50	6,29	3,57
		-5	-7	7,88	3,34	7,69	3,41	7,50	3,47	7,41	3,51	7,31	3,54	7,13	3,58	6,94	3,58
		0	-2	8,82	3,27	8,61	3,34	8,40	3,40	8,30	3,44	8,19	3,47	7,98	3,54	7,77	3,58
		5	3	9,77	3,37	9,53	3,44	9,30	3,51	9,18	3,58	9,07	3,58	8,84	3,58	8,60	3,58
		7	6	10,50	3,37	10,25	3,44	10,00	3,51	9,88	3,58	9,75	3,58	9,50	3,58	9,25	3,58
		10	8	10,92	3,37	10,66	3,44	10,40	3,51	10,27	3,58	10,14	3,58	9,88	3,58	9,62	3,58
		15	10	10,92	3,13	10,66	3,20	10,40	3,26	10,27	3,30	10,14	3,33	9,88	3,34	9,62	3,34
		20	15	9,45	2,21	9,23	2,30	9,00	2,30	8,89	2,30	8,78	2,30	8,55	2,30	8,33	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,14	3,23	6,97	3,30	6,80	3,37	6,72	3,40	6,63	3,44	6,46	3,50	6,29	3,57
		-5	-7	7,88	3,34	7,69	3,41	7,50	3,47	7,41	3,51	7,31	3,54	7,13	3,58	6,94	3,58
		0	-2	8,82	3,27	8,61	3,34	8,40	3,40	8,30	3,44	8,19	3,47	7,98	3,54	7,77	3,58
		5	3	9,77	3,37	9,53	3,44	9,30	3,51	9,18	3,58	9,07	3,58	8,84	3,58	8,60	3,58
		7	6	10,50	3,37	10,25	3,44	10,00	3,51	9,88	3,58	9,75	3,58	9,50	3,58	9,25	3,58
		10	8	10,92	3,37	10,66	3,44	10,40	3,51	10,27	3,58	10,14	3,58	9,88	3,58	9,62	3,58
		15	10	10,92	3,13	10,66	3,20	10,40	3,26	10,27	3,30	10,14	3,33	9,88	3,34	9,62	3,34
		20	15	9,45	2,21	9,23	2,30	9,00	2,30	8,89	2,30	8,78	2,30	8,55	2,30	8,33	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,18	3,19	7,00	3,26	6,83	3,33	6,75	3,36	6,66	3,39	6,49	3,46	6,32	3,52
		-5	-7	7,93	3,29	7,74	3,36	7,55	3,43	7,45	3,46	7,36	3,50	7,17	3,57	6,98	3,58
		0	-2	9,00	3,36	8,78	3,43	8,57	3,50	8,46	3,54	8,35	3,57	8,14	3,58	7,93	3,58
		5	3	9,96	3,36	9,72	3,43	9,49	3,50	9,37	3,54	9,25	3,58	9,01	3,58	8,77	3,58
		7	6	10,71	3,36	10,46	3,43	10,20	3,50	10,07	3,54	9,95	3,58	9,69	3,58	9,44	3,58
		10	8	11,14	3,36	10,87	3,43	10,61	3,50	10,48	3,54	10,34	3,58	10,08	3,58	9,81	3,58
		15	10	11,08	3,12	10,82	3,19	10,56	3,26	10,43	3,29	10,29	3,32	10,03	3,34	9,77	3,34
		20	15	9,42	2,21	9,20	2,30	8,98	2,30	8,86	2,30	8,75	2,30	8,53	2,30	8,30	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,07	7,68	3,13	7,49	3,19	7,39	3,23	7,30	3,26	7,11	3,32	6,93	3,39
		-5	-7	8,85	3,20	8,63	3,27	8,42	3,33	8,32	3,37	8,21	3,40	8,00	3,47	7,79	3,53
		0	-2	10,20	3,37	9,95	3,44	9,71	3,51	9,59	3,55	9,47	3,58	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,37	11,21	3,44	10,94	3,51	10,80	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,37	11,99	3,44	11,70	3,51	11,55	3,58	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,37	12,47	3,44	12,17	3,51	12,02	3,58	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,13	12,41	3,20	12,11	3,26	11,96	3,30	11,81	3,33	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,07	7,54	3,13	7,36	3,19	7,27	3,23	7,18	3,26	6,99	3,32	6,81	3,39
		-5	-7	8,69	3,20	8,49	3,27	8,28	3,33	8,18	3,37	8,07	3,40	7,87	3,47	7,66	3,53
		0	-2	10,02	3,37	9,78	3,44	9,55	3,51	9,43	3,55	9,31	3,58	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,37	11,02	3,44	10,75	3,51	10,62	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,37	11,79	3,44	11,50	3,51	11,36	3,58	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,37	12,26	3,44	11,96	3,51	11,81	3,58	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,13	12,20	3,20	11,90	3,26	11,75	3,30	11,60	3,33	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,11	3,17	6,94	3,24	6,77	3,31	6,68	3,34	6,60	3,37	6,43	3,44	6,26	3,50
		-5	-7	7,85	3,27	7,66	3,34	7,47	3,41	7,38	3,44	7,29	3,48	7,10	3,55	6,91	3,58
		0	-2	8,91	3,34	8,70	3,41	8,48	3,48	8,38	3,51	8,27	3,55	8,06	3,58	7,85	3,58
		5	3	9,86	3,34	9,63	3,41	9,39	3,48	9,28	3,51	9,16	3,58	8,92	3,58	8,69	3,58
		7	6	10,61	3,34	10,35	3,41	10,10	3,48	9,97	3,51	9,85	3,58	9,60	3,58	9,34	3,58
		10	8	11,03	3,34	10,77	3,41	10,50	3,48	10,37	3,51	10,24	3,58	9,98	3,58	9,72	3,58
		15	10	10,98	3,11	10,71	3,17	10,45	3,24	10,32	3,27	10,19	3,30	9,93	3,34	9,67	3,34
		20	15	9,33	2,21	9,11	2,30	8,89	2,30	8,78	2,30	8,67	2,30	8,44	2,30	8,22	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,25	3,17	7,07	3,24	6,90	3,31	6,81	3,34	6,73	3,37	6,56	3,44	6,38	3,50
		-5	-7	8,00	3,27	7,81	3,34	7,62	3,41	7,53	3,44	7,43	3,48	7,24	3,55	7,05	3,58
		0	-2	9,08	3,34	8,87	3,41	8,65	3,48	8,54	3,51	8,44	3,55	8,22	3,58	8,00	3,58
		5	3	10,06	3,34	9,82	3,41	9,58	3,48	9,46	3,51	9,34	3,58	9,10	3,58	8,86	3,58
		7	6	10,82	3,34	10,56	3,41	10,30	3,48	10,17	3,51	10,04	3,58	9,79	3,58	9,53	3,58
		10	8	11,25	3,34	10,98	3,41	10,71	3,48	10,58	3,51	10,44	3,58	10,18	3,58	9,91	3,58
		15	10	11,19	3,11	10,93	3,17	10,66	3,24	10,53	3,27	10,39	3,30	10,13	3,34	9,86	3,34
		20	15	9,52	2,21	9,29	2,30	9,06	2,30	8,95	2,30	8,84	2,30	8,61	2,30	8,38	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,66	3,03	7,48	3,09	7,30	3,16	7,20	3,19	7,11	3,22	6,93	3,28	6,75	3,35
		-5	-7	8,62	3,16	8,41	3,23	8,21	3,30	8,11	3,33	8,00	3,36	7,80	3,43	7,59	3,49
		0	-2	9,94	3,33	9,70	3,40	9,46	3,47	9,34	3,50	9,23	3,54	8,99	3,58	8,75	3,58
		5	3	11,19	3,33	10,93	3,40	10,66	3,47	10,53	3,50	10,39	3,54	10,13	3,58	9,86	3,58
		7	6	11,97	3,33	11,69	3,40	11,40	3,47	11,26	3,50	11,12	3,54	10,83	3,58	10,55	3,58
		10	8	12,45	3,33	12,15	3,40	11,86	3,47	11,71	3,50	11,56	3,54	11,26	3,58	10,97	3,58
		15	10	12,39	3,10	12,09	3,16	11,80	3,23	11,65	3,26	11,50	3,29	11,21	3,34	10,91	3,34
		20	15	10,53	2,21	10,28	2,30	10,03	2,30	9,91	2,30	9,78	2,30	9,53	2,30	9,28	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,05	7,68	3,11	7,49	3,18	7,39	3,21	7,30	3,24	7,11	3,30	6,93	3,37
		-5	-7	8,85	3,18	8,63	3,25	8,42	3,32	8,32	3,35	8,21	3,38	8,00	3,45	7,79	3,51
		0	-2	10,20	3,35	9,95	3,42	9,71	3,49	9,59	3,52	9,47	3,56	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,35	11,21	3,42	10,94	3,49	10,80	3,52	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,35	11,99	3,42	11,70	3,49	11,55	3,52	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,35	12,47	3,42	12,17	3,49	12,02	3,52	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,12	12,41	3,18	12,11	3,25	11,96	3,28	11,81	3,31	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,11	7,68	3,17	7,49	3,24	7,39	3,27	7,30	3,30	7,11	3,37	6,93	3,43
		-5	-7	8,85	3,25	8,63	3,31	8,42	3,38	8,32	3,42	8,21	3,45	8,00	3,52	7,79	3,58
		0	-2	10,20	3,42	9,95	3,49	9,71	3,56	9,59	3,58	9,47	3,58	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,44	11,21	3,51	10,94	3,58	10,80	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,44	11,99	3,51	11,70	3,58	11,55	3,58	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,44	12,47	3,51	12,17	3,58	12,02	3,58	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,18	12,41	3,24	12,11	3,31	11,96	3,34	11,81	3,34	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 14 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,46	3,17	7,28	3,24	7,10	3,31	7,01	3,34	6,92	3,37	6,75	3,44	6,57	3,50
		-5	-7	8,24	3,27	8,04	3,34	7,84	3,41	7,75	3,44	7,65	3,48	7,45	3,55	7,26	3,58
		0	-2	9,35	3,34	9,13	3,41	8,90	3,48	8,79	3,51	8,68	3,55	8,46	3,58	8,24	3,58
		5	3	10,35	3,34	10,10	3,41	9,86	3,48	9,73	3,51	9,61	3,58	9,37	3,58	9,12	3,58
		7	6	11,13	3,34	10,87	3,41	10,60	3,48	10,47	3,51	10,34	3,58	10,07	3,58	9,81	3,58
		10	8	11,58	3,34	11,30	3,41	11,02	3,48	10,89	3,51	10,75	3,58	10,47	3,58	10,20	3,58
		15	10	11,52	3,11	11,25	3,17	10,97	3,24	10,83	3,27	10,70	3,30	10,42	3,34	10,15	3,34
		20	15	9,79	2,21	9,56	2,30	9,33	2,30	9,21	2,30	9,09	2,30	8,86	2,30	8,63	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 14000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 14 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,08	7,54	3,14	7,36	3,20	7,27	3,24	7,18	3,27	6,99	3,33	6,81	3,40
		-5	-7	8,69	3,21	8,49	3,28	8,28	3,34	8,18	3,38	8,07	3,41	7,87	3,48	7,66	3,54
		0	-2	10,02	3,38	9,78	3,45	9,55	3,52	9,43	3,56	9,31	3,58	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,38	11,02	3,45	10,75	3,52	10,62	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,38	11,79	3,45	11,50	3,52	11,36	3,58	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,38	12,26	3,45	11,96	3,52	11,81	3,58	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,14	12,20	3,21	11,90	3,27	11,75	3,31	11,60	3,34	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 14000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 14 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,93	3,08	7,74	3,14	7,55	3,20	7,46	3,24	7,36	3,27	7,17	3,33	6,99	3,40
		-5	-7	8,92	3,21	8,71	3,28	8,50	3,34	8,39	3,38	8,28	3,41	8,07	3,48	7,86	3,54
		0	-2	10,28	3,38	10,04	3,45	9,79	3,52	9,67	3,56	9,55	3,58	9,30	3,58	9,06	3,58
		5	3	11,58	3,38	11,31	3,45	11,03	3,52	10,90	3,58	10,76	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58
		7	6	12,39	3,38	12,10	3,45	11,80	3,52	11,65	3,58	11,51	3,58	11,21	3,58	10,92	3,58
		10	8	12,89	3,38	12,58	3,45	12,27	3,52	12,12	3,58	11,97	3,58	11,66	3,58	11,35	3,58
		15	10	12,82	3,14	12,52	3,21	12,21	3,27	12,06	3,31	11,91	3,34	11,60	3,34	11,30	3,34
		20	15	10,90	2,21	10,64	2,30	10,38	2,30	10,25	2,30	10,12	2,30	9,86	2,30	9,61	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 14000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 14 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,11	7,68	3,17	7,49	3,24	7,39	3,27	7,30	3,30	7,11	3,37	6,93	3,43
		-5	-7	8,85	3,25	8,63	3,31	8,42	3,38	8,32	3,42	8,21	3,45	8,00	3,52	7,79	3,58
		0	-2	10,20	3,42	9,95	3,49	9,71	3,56	9,59	3,58	9,47	3,58	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,44	11,21	3,51	10,94	3,58	10,80	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,44	11,99	3,51	11,70	3,58	11,55	3,58	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,44	12,47	3,51	12,17	3,58	12,02	3,58	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,18	12,41	3,24	12,11	3,31	11,96	3,34	11,81	3,34	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 18000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 18 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,08	7,87	3,14	7,68	3,20	7,58	3,24	7,49	3,27	7,30	3,33	7,10	3,40
		-5	-7	9,07	3,21	8,86	3,28	8,64	3,34	8,53	3,38	8,42	3,41	8,21	3,48	7,99	3,54
		0	-2	10,46	3,38	10,21	3,45	9,96	3,52	9,84	3,56	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,38	11,50	3,45	11,22	3,52	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,38	12,30	3,45	12,00	3,52	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,38	12,79	3,45	12,48	3,52	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,14	12,73	3,21	12,42	3,27	12,26	3,31	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 18000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 18 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,08	7,87	3,14	7,68	3,20	7,58	3,24	7,49	3,27	7,30	3,33	7,10	3,40
		-5	-7	9,07	3,21	8,86	3,28	8,64	3,34	8,53	3,38	8,42	3,41	8,21	3,48	7,99	3,54
		0	-2	10,46	3,38	10,21	3,45	9,96	3,52	9,84	3,56	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,38	11,50	3,45	11,22	3,52	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,38	12,30	3,45	12,00	3,52	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,38	12,79	3,45	12,48	3,52	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,14	12,73	3,21	12,42	3,27	12,26	3,31	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 18000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 18 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,08	7,87	3,14	7,68	3,20	7,58	3,24	7,49	3,27	7,30	3,33	7,10	3,40
		-5	-7	9,07	3,21	8,86	3,28	8,64	3,34	8,53	3,38	8,42	3,41	8,21	3,48	7,99	3,54
		0	-2	10,46	3,38	10,21	3,45	9,96	3,52	9,84	3,56	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,38	11,50	3,45	11,22	3,52	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,38	12,30	3,45	12,00	3,52	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,38	12,79	3,45	12,48	3,52	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,14	12,73	3,21	12,42	3,27	12,26	3,31	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
9 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,14	3,23	6,97	3,30	6,80	3,37	6,72	3,40	6,63	3,44	6,46	3,50	6,29	3,57
		-5	-7	7,88	3,34	7,69	3,41	7,50	3,47	7,41	3,51	7,31	3,54	7,13	3,58	6,94	3,58
		0	-2	8,82	3,27	8,61	3,34	8,40	3,40	8,30	3,44	8,19	3,47	7,98	3,54	7,77	3,58
		5	3	9,77	3,37	9,53	3,44	9,30	3,51	9,18	3,58	9,07	3,58	8,84	3,58	8,60	3,58
		7	6	10,50	3,37	10,25	3,44	10,00	3,51	9,88	3,58	9,75	3,58	9,50	3,58	9,25	3,58
		10	8	10,92	3,37	10,66	3,44	10,40	3,51	10,27	3,58	10,14	3,58	9,88	3,58	9,62	3,58
		15	10	10,92	3,13	10,66	3,20	10,40	3,26	10,27	3,30	10,14	3,33	9,88	3,34	9,62	3,34
		20	15	9,45	2,21	9,23	2,30	9,00	2,30	8,89	2,30	8,78	2,30	8,55	2,30	8,33	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,21	3,21	7,04	3,27	6,87	3,34	6,78	3,37	6,70	3,41	6,52	3,47	6,35	3,54
		-5	-7	7,95	3,31	7,76	3,38	7,58	3,45	7,48	3,48	7,39	3,51	7,20	3,58	7,01	3,58
		0	-2	8,91	3,24	8,70	3,31	8,48	3,38	8,38	3,41	8,27	3,44	8,06	3,51	7,85	3,58
		5	3	9,86	3,34	9,63	3,41	9,39	3,48	9,28	3,51	9,16	3,58	8,92	3,58	8,69	3,58
		7	6	10,61	3,34	10,35	3,41	10,10	3,48	9,97	3,51	9,85	3,58	9,60	3,58	9,34	3,58
		10	8	11,03	3,34	10,77	3,41	10,50	3,48	10,37	3,51	10,24	3,58	9,98	3,58	9,72	3,58
		15	10	11,03	3,11	10,77	3,17	10,50	3,24	10,37	3,27	10,24	3,30	9,98	3,34	9,72	3,34
		20	15	9,54	2,21	9,32	2,30	9,09	2,30	8,98	2,30	8,86	2,30	8,64	2,30	8,41	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,25	3,17	7,07	3,24	6,90	3,31	6,81	3,34	6,73	3,37	6,56	3,44	6,38	3,50
		-5	-7	8,00	3,27	7,81	3,34	7,62	3,41	7,53	3,44	7,43	3,48	7,24	3,55	7,05	3,58
		0	-2	9,08	3,34	8,87	3,41	8,65	3,48	8,54	3,51	8,44	3,55	8,22	3,58	8,00	3,58
		5	3	10,06	3,34	9,82	3,41	9,58	3,48	9,46	3,51	9,34	3,58	9,10	3,58	8,86	3,58
		7	6	10,82	3,34	10,56	3,41	10,30	3,48	10,17	3,51	10,04	3,58	9,79	3,58	9,53	3,58
		10	8	11,25	3,34	10,98	3,41	10,71	3,48	10,58	3,51	10,44	3,58	10,18	3,58	9,91	3,58
		15	10	11,19	3,11	10,93	3,17	10,66	3,24	10,53	3,27	10,39	3,30	10,13	3,34	9,86	3,34
		20	15	9,52	2,21	9,29	2,30	9,06	2,30	8,95	2,30	8,84	2,30	8,61	2,30	8,38	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,02	3,17	7,83	3,24	7,64	3,31	7,54	3,34	7,45	3,37	7,26	3,44	7,07	3,50
		-5	-7	8,86	3,27	8,65	3,34	8,44	3,41	8,33	3,44	8,23	3,48	8,01	3,55	7,80	3,58
		0	-2	10,05	3,34	9,82	3,41	9,58	3,48	9,46	3,51	9,34	3,55	9,10	3,58	8,86	3,58
		5	3	11,13	3,34	10,87	3,41	10,60	3,48	10,47	3,51	10,34	3,58	10,07	3,58	9,81	3,58
		7	6	11,97	3,34	11,69	3,41	11,40	3,48	11,26	3,51	11,12	3,58	10,83	3,58	10,55	3,58
		10	8	12,45	3,34	12,15	3,41	11,86	3,48	11,71	3,51	11,56	3,58	11,26	3,58	10,97	3,58
		15	10	12,39	3,11	12,09	3,17	11,80	3,24	11,65	3,27	11,50	3,30	11,21	3,34	10,91	3,34
		20	15	10,53	2,21	10,28	2,30	10,03	2,30	9,91	2,30	9,78	2,30	9,53	2,30	9,28	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,06	7,68	3,12	7,49	3,19	7,39	3,22	7,30	3,25	7,11	3,31	6,93	3,38
		-5	-7	8,85	3,19	8,63	3,26	8,42	3,33	8,32	3,36	8,21	3,39	8,00	3,46	7,79	3,52
		0	-2	10,20	3,36	9,95	3,43	9,71	3,50	9,59	3,54	9,47	3,57	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,36	11,21	3,43	10,94	3,50	10,80	3,54	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,36	11,99	3,43	11,70	3,50	11,55	3,54	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,36	12,47	3,43	12,17	3,50	12,02	3,54	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,12	12,41	3,19	12,11	3,26	11,96	3,29	11,81	3,32	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,12	7,68	3,18	7,49	3,25	7,39	3,28	7,30	3,31	7,11	3,38	6,93	3,44
		-5	-7	8,85	3,26	8,63	3,32	8,42	3,39	8,32	3,43	8,21	3,46	8,00	3,53	7,79	3,58
		0	-2	10,20	3,43	9,95	3,50	9,71	3,57	9,59	3,58	9,47	3,58	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,44	11,21	3,51	10,94	3,58	10,80	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,44	11,99	3,51	11,70	3,58	11,55	3,58	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,44	12,47	3,51	12,17	3,58	12,02	3,58	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,19	12,41	3,25	12,11	3,32	11,96	3,34	11,81	3,34	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,25	3,21	7,07	3,28	6,90	3,34	6,81	3,38	6,73	3,41	6,56	3,48	6,38	3,54
		-5	-7	8,00	3,31	7,81	3,38	7,62	3,45	7,53	3,48	7,43	3,52	7,24	3,58	7,05	3,58
		0	-2	9,08	3,38	8,87	3,45	8,65	3,52	8,54	3,56	8,44	3,58	8,22	3,58	8,00	3,58
		5	3	10,06	3,38	9,82	3,45	9,58	3,52	9,46	3,58	9,34	3,58	9,10	3,58	8,86	3,58
		7	6	10,82	3,38	10,56	3,45	10,30	3,52	10,17	3,58	10,04	3,58	9,79	3,58	9,53	3,58
		10	8	11,25	3,38	10,98	3,45	10,71	3,52	10,58	3,58	10,44	3,58	10,18	3,58	9,91	3,58
		15	10	11,19	3,14	10,93	3,21	10,66	3,27	10,53	3,31	10,39	3,34	10,13	3,34	9,86	3,34
		20	15	9,52	2,21	9,29	2,30	9,06	2,30	8,95	2,30	8,84	2,30	8,61	2,30	8,38	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,39	3,21	7,21	3,28	7,04	3,34	6,95	3,38	6,86	3,41	6,68	3,48	6,51	3,54
		-5	-7	8,16	3,31	7,96	3,38	7,77	3,45	7,67	3,48	7,58	3,52	7,38	3,58	7,19	3,58
		0	-2	9,26	3,38	9,04	3,45	8,82	3,52	8,71	3,56	8,60	3,58	8,38	3,58	8,16	3,58
		5	3	10,25	3,38	10,01	3,45	9,77	3,52	9,64	3,58	9,52	3,58	9,28	3,58	9,03	3,58
		7	6	11,03	3,38	10,76	3,45	10,50	3,52	10,37	3,58	10,24	3,58	9,98	3,58	9,71	3,58
		10	8	11,47	3,38	11,19	3,45	10,92	3,52	10,78	3,58	10,65	3,58	10,37	3,58	10,10	3,58
		15	10	11,41	3,14	11,14	3,21	10,87	3,27	10,73	3,31	10,60	3,34	10,32	3,34	10,05	3,34
		20	15	9,70	2,21	9,47	2,30	9,24	2,30	9,12	2,30	9,01	2,30	8,78	2,30	8,55	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,66	3,03	7,48	3,09	7,30	3,16	7,20	3,19	7,11	3,22	6,93	3,28	6,75	3,35
		-5	-7	8,62	3,16	8,41	3,23	8,21	3,30	8,11	3,33	8,00	3,36	7,80	3,43	7,59	3,49
		0	-2	9,94	3,33	9,70	3,40	9,46	3,47	9,34	3,50	9,23	3,54	8,99	3,58	8,75	3,58
		5	3	11,19	3,33	10,93	3,40	10,66	3,47	10,53	3,50	10,39	3,54	10,13	3,58	9,86	3,58
		7	6	11,97	3,33	11,69	3,40	11,40	3,47	11,26	3,50	11,12	3,54	10,83	3,58	10,55	3,58
		10	8	12,45	3,33	12,15	3,40	11,86	3,47	11,71	3,50	11,56	3,54	11,26	3,58	10,97	3,58
		15	10	12,39	3,10	12,09	3,16	11,80	3,23	11,65	3,26	11,50	3,29	11,21	3,34	10,91	3,34
		20	15	10,53	2,21	10,28	2,30	10,03	2,30	9,91	2,30	9,78	2,30	9,53	2,30	9,28	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,04	7,68	3,10	7,49	3,17	7,39	3,20	7,30	3,23	7,11	3,29	6,93	3,36
		-5	-7	8,85	3,17	8,63	3,24	8,42	3,31	8,32	3,34	8,21	3,37	8,00	3,44	7,79	3,50
		0	-2	10,20	3,34	9,95	3,41	9,71	3,48	9,59	3,51	9,47	3,55	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,34	11,21	3,41	10,94	3,48	10,80	3,51	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,34	11,99	3,41	11,70	3,48	11,55	3,51	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,34	12,47	3,41	12,17	3,48	12,02	3,51	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,11	12,41	3,17	12,11	3,24	11,96	3,27	11,81	3,30	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 12000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,93	3,10	7,74	3,17	7,55	3,23	7,46	3,26	7,36	3,30	7,17	3,36	6,99	3,42
		-5	-7	8,92	3,24	8,71	3,31	8,50	3,37	8,39	3,41	8,28	3,44	8,07	3,51	7,86	3,57
		0	-2	10,28	3,41	10,04	3,48	9,79	3,55	9,67	3,58	9,55	3,58	9,30	3,58	9,06	3,58
		5	3	11,58	3,44	11,31	3,51	11,03	3,58	10,90	3,58	10,76	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58
		7	6	12,39	3,44	12,10	3,51	11,80	3,58	11,65	3,58	11,51	3,58	11,21	3,58	10,92	3,58
		10	8	12,89	3,44	12,58	3,51	12,27	3,58	12,12	3,58	11,97	3,58	11,66	3,58	11,35	3,58
		15	10	12,82	3,17	12,52	3,24	12,21	3,30	12,06	3,34	11,91	3,34	11,60	3,34	11,30	3,34
		20	15	10,90	2,21	10,64	2,30	10,38	2,30	10,25	2,30	10,12	2,30	9,86	2,30	9,61	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,19	3,02	7,02	3,09	6,85	3,15	6,76	3,18	6,68	3,21	6,51	3,27	6,33	3,34
		-5	-7	8,09	3,16	7,90	3,22	7,70	3,29	7,61	3,32	7,51	3,35	7,32	3,42	7,13	3,48
		0	-2	9,33	3,32	9,10	3,39	8,88	3,46	8,77	3,49	8,66	3,53	8,44	3,58	8,21	3,58
		5	3	10,50	3,32	10,25	3,39	10,00	3,46	9,88	3,49	9,75	3,53	9,50	3,58	9,25	3,58
		7	6	11,24	3,32	10,97	3,39	10,70	3,46	10,57	3,49	10,43	3,53	10,17	3,58	9,90	3,58
		10	8	11,68	3,32	11,41	3,39	11,13	3,46	10,99	3,49	10,85	3,53	10,57	3,58	10,29	3,58
		15	10	11,63	3,09	11,35	3,15	11,07	3,22	10,94	3,25	10,80	3,28	10,52	3,34	10,24	3,34
		20	15	9,89	2,21	9,65	2,30	9,42	2,30	9,30	2,30	9,18	2,30	8,95	2,30	8,71	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 14000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,07	7,61	3,13	7,42	3,19	7,33	3,23	7,24	3,26	7,05	3,32	6,87	3,39
		-5	-7	8,77	3,20	8,56	3,27	8,35	3,33	8,25	3,37	8,14	3,40	7,93	3,47	7,73	3,53
		0	-2	10,11	3,37	9,87	3,44	9,63	3,51	9,51	3,55	9,39	3,58	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,37	11,12	3,44	10,85	3,51	10,71	3,58	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,37	11,89	3,44	11,60	3,51	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,37	12,37	3,44	12,06	3,51	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,13	12,31	3,20	12,01	3,26	11,86	3,30	11,71	3,33	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 14000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,07	7,81	3,13	7,62	3,19	7,52	3,23	7,43	3,26	7,24	3,32	7,04	3,39
		-5	-7	9,00	3,20	8,78	3,27	8,57	3,33	8,46	3,37	8,35	3,40	8,14	3,47	7,93	3,53
		0	-2	10,37	3,37	10,12	3,44	9,88	3,51	9,75	3,55	9,63	3,58	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,37	11,40	3,44	11,13	3,51	10,99	3,58	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,37	12,20	3,44	11,90	3,51	11,75	3,58	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,37	12,69	3,44	12,38	3,51	12,22	3,58	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,13	12,62	3,20	12,32	3,26	12,16	3,30	12,01	3,33	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 14000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 14 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,12	7,81	3,18	7,62	3,25	7,52	3,28	7,43	3,31	7,24	3,38	7,04	3,44
		-5	-7	9,00	3,26	8,78	3,32	8,57	3,39	8,46	3,43	8,35	3,46	8,14	3,53	7,93	3,58
		0	-2	10,37	3,43	10,12	3,50	9,88	3,57	9,75	3,58	9,63	3,58	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,44	11,40	3,51	11,13	3,58	10,99	3,58	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,44	12,20	3,51	11,90	3,58	11,75	3,58	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,44	12,69	3,51	12,38	3,58	12,22	3,58	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,19	12,62	3,25	12,32	3,32	12,16	3,34	12,01	3,34	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 18000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 18 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,08	7,87	3,14	7,68	3,20	7,58	3,24	7,49	3,27	7,30	3,33	7,10	3,40
		-5	-7	9,07	3,21	8,86	3,28	8,64	3,34	8,53	3,38	8,42	3,41	8,21	3,48	7,99	3,54
		0	-2	10,46	3,38	10,21	3,45	9,96	3,52	9,84	3,56	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,38	11,50	3,45	11,22	3,52	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,38	12,30	3,45	12,00	3,52	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,38	12,79	3,45	12,48	3,52	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,14	12,73	3,21	12,42	3,27	12,26	3,31	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 18000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 18 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,08	7,87	3,14	7,68	3,20	7,58	3,24	7,49	3,27	7,30	3,33	7,10	3,40
		-5	-7	9,07	3,21	8,86	3,28	8,64	3,34	8,53	3,38	8,42	3,41	8,21	3,48	7,99	3,54
		0	-2	10,46	3,38	10,21	3,45	9,96	3,52	9,84	3,56	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,38	11,50	3,45	11,22	3,52	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,38	12,30	3,45	12,00	3,52	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,38	12,79	3,45	12,48	3,52	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,14	12,73	3,21	12,42	3,27	12,26	3,31	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,25	3,18	7,07	3,25	6,90	3,32	6,81	3,35	6,73	3,38	6,56	3,45	6,38	3,51
		-5	-7	8,00	3,28	7,81	3,35	7,62	3,42	7,53	3,45	7,43	3,49	7,24	3,56	7,05	3,58
		0	-2	9,08	3,35	8,87	3,42	8,65	3,49	8,54	3,52	8,44	3,56	8,22	3,58	8,00	3,58
		5	3	10,06	3,35	9,82	3,42	9,58	3,49	9,46	3,52	9,34	3,58	9,10	3,58	8,86	3,58
		7	6	10,82	3,35	10,56	3,42	10,30	3,49	10,17	3,52	10,04	3,58	9,79	3,58	9,53	3,58
		10	8	11,25	3,35	10,98	3,42	10,71	3,49	10,58	3,52	10,44	3,58	10,18	3,58	9,91	3,58
		15	10	11,19	3,12	10,93	3,18	10,66	3,25	10,53	3,28	10,39	3,31	10,13	3,34	9,86	3,34
		20	15	9,52	2,21	9,29	2,30	9,06	2,30	8,95	2,30	8,84	2,30	8,61	2,30	8,38	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,12	3,05	6,95	3,11	6,78	3,18	6,70	3,21	6,61	3,24	6,44	3,30	6,28	3,37
		-5	-7	8,01	3,18	7,82	3,25	7,63	3,32	7,54	3,35	7,44	3,38	7,25	3,45	7,06	3,51
		0	-2	9,24	3,35	9,02	3,42	8,80	3,49	8,69	3,52	8,58	3,56	8,36	3,58	8,14	3,58
		5	3	10,41	3,35	10,16	3,42	9,91	3,49	9,79	3,52	9,66	3,58	9,42	3,58	9,17	3,58
		7	6	11,13	3,35	10,87	3,42	10,60	3,49	10,47	3,52	10,34	3,58	10,07	3,58	9,81	3,58
		10	8	11,58	3,35	11,30	3,42	11,02	3,49	10,89	3,52	10,75	3,58	10,47	3,58	10,20	3,58
		15	10	11,52	3,12	11,25	3,18	10,97	3,25	10,83	3,28	10,70	3,31	10,42	3,34	10,15	3,34
		20	15	9,79	2,21	9,56	2,30	9,33	2,30	9,21	2,30	9,09	2,30	8,86	2,30	8,63	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,08	7,61	3,14	7,42	3,20	7,33	3,24	7,24	3,27	7,05	3,33	6,87	3,40
		-5	-7	8,77	3,21	8,56	3,28	8,35	3,34	8,25	3,38	8,14	3,41	7,93	3,48	7,73	3,54
		0	-2	10,11	3,38	9,87	3,45	9,63	3,52	9,51	3,56	9,39	3,58	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,38	11,12	3,45	10,85	3,52	10,71	3,58	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,38	11,89	3,45	11,60	3,52	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,38	12,37	3,45	12,06	3,52	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,14	12,31	3,21	12,01	3,27	11,86	3,31	11,71	3,34	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,08	7,81	3,14	7,62	3,20	7,52	3,24	7,43	3,27	7,24	3,33	7,04	3,40
		-5	-7	9,00	3,21	8,78	3,28	8,57	3,34	8,46	3,38	8,35	3,41	8,14	3,48	7,93	3,54
		0	-2	10,37	3,38	10,12	3,45	9,88	3,52	9,75	3,56	9,63	3,58	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,38	11,40	3,45	11,13	3,52	10,99	3,58	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,38	12,20	3,45	11,90	3,52	11,75	3,58	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,38	12,69	3,45	12,38	3,52	12,22	3,58	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,14	12,62	3,21	12,32	3,27	12,16	3,31	12,01	3,34	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 24000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
24 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,93	3,09	7,74	3,16	7,55	3,22	7,46	3,25	7,36	3,29	7,17	3,35	6,99	3,41
		-5	-7	8,92	3,23	8,71	3,30	8,50	3,36	8,39	3,40	8,28	3,43	8,07	3,50	7,86	3,56
		0	-2	10,28	3,40	10,04	3,47	9,79	3,54	9,67	3,58	9,55	3,58	9,30	3,58	9,06	3,58
		5	3	11,58	3,40	11,31	3,47	11,03	3,54	10,90	3,58	10,76	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58
		7	6	12,39	3,40	12,10	3,47	11,80	3,54	11,65	3,58	11,51	3,58	11,21	3,58	10,92	3,58
		10	8	12,89	3,40	12,58	3,47	12,27	3,54	12,12	3,58	11,97	3,58	11,66	3,58	11,35	3,58
		15	10	12,82	3,16	12,52	3,23	12,21	3,29	12,06	3,33	11,91	3,34	11,60	3,34	11,30	3,34
		20	15	10,90	2,21	10,64	2,30	10,38	2,30	10,25	2,30	10,12	2,30	9,86	2,30	9,61	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 14 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,26	3,06	7,08	3,12	6,91	3,19	6,83	3,22	6,74	3,25	6,57	3,31	6,39	3,38
		-5	-7	8,16	3,19	7,97	3,26	7,78	3,33	7,68	3,36	7,58	3,39	7,39	3,46	7,19	3,52
		0	-2	9,41	3,36	9,19	3,43	8,96	3,50	8,85	3,54	8,74	3,57	8,52	3,58	8,29	3,58
		5	3	10,60	3,36	10,35	3,43	10,10	3,50	9,97	3,54	9,85	3,58	9,59	3,58	9,34	3,58
		7	6	11,34	3,36	11,07	3,43	10,80	3,50	10,67	3,54	10,53	3,58	10,26	3,58	9,99	3,58
		10	8	11,79	3,36	11,51	3,43	11,23	3,50	11,09	3,54	10,95	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58
		15	10	11,74	3,12	11,46	3,19	11,18	3,26	11,04	3,29	10,90	3,32	10,62	3,34	10,34	3,34
		20	15	9,98	2,21	9,74	2,30	9,50	2,30	9,39	2,30	9,27	2,30	9,03	2,30	8,79	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 14000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 14 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,05	7,61	3,11	7,42	3,18	7,33	3,21	7,24	3,24	7,05	3,30	6,87	3,37
		-5	-7	8,77	3,18	8,56	3,25	8,35	3,32	8,25	3,35	8,14	3,38	7,93	3,45	7,73	3,51
		0	-2	10,11	3,35	9,87	3,42	9,63	3,49	9,51	3,52	9,39	3,56	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,35	11,12	3,42	10,85	3,49	10,71	3,52	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,35	11,89	3,42	11,60	3,49	11,46	3,52	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,35	12,37	3,42	12,06	3,49	11,91	3,52	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,12	12,31	3,18	12,01	3,25	11,86	3,28	11,71	3,31	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 14000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
22 + 14 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,05	7,81	3,11	7,62	3,18	7,52	3,21	7,43	3,24	7,24	3,30	7,04	3,37
		-5	-7	9,00	3,18	8,78	3,25	8,57	3,32	8,46	3,35	8,35	3,38	8,14	3,45	7,93	3,51
		0	-2	10,37	3,35	10,12	3,42	9,88	3,49	9,75	3,52	9,63	3,56	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,35	11,40	3,42	11,13	3,49	10,99	3,52	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,35	12,20	3,42	11,90	3,49	11,75	3,52	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,35	12,69	3,42	12,38	3,49	12,22	3,52	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,12	12,62	3,18	12,32	3,25	12,16	3,28	12,01	3,31	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 18000 ВТУ + 12000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
18 + 18 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,08	7,87	3,14	7,68	3,20	7,58	3,24	7,49	3,27	7,30	3,33	7,10	3,40
		-5	-7	9,07	3,21	8,86	3,28	8,64	3,34	8,53	3,38	8,42	3,41	8,21	3,48	7,99	3,54
		0	-2	10,46	3,38	10,21	3,45	9,96	3,52	9,84	3,56	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,38	11,50	3,45	11,22	3,52	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,38	12,30	3,45	12,00	3,52	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,38	12,79	3,45	12,48	3,52	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,14	12,73	3,21	12,42	3,27	12,26	3,31	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
7 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,71	3,20	7,53	3,26	7,34	3,33	7,25	3,36	7,16	3,40	6,98	3,46	6,79	3,53
		-5	-7	8,51	3,30	8,30	3,37	8,10	3,44	8,00	3,47	7,90	3,50	7,70	3,57	7,49	3,58
		0	-2	9,53	3,23	9,30	3,30	9,07	3,37	8,96	3,40	8,85	3,43	8,62	3,50	8,39	3,57
		5	3	10,55	3,33	10,30	3,40	10,04	3,47	9,92	3,50	9,79	3,54	9,54	3,58	9,29	3,58
		7	6	11,34	3,33	11,07	3,40	10,80	3,47	10,67	3,50	10,53	3,54	10,26	3,58	9,99	3,58
		10	8	11,79	3,33	11,51	3,40	11,23	3,47	11,09	3,50	10,95	3,54	10,67	3,58	10,39	3,58
		15	10	11,79	3,10	11,51	3,16	11,23	3,23	11,09	3,26	10,95	3,29	10,67	3,34	10,39	3,34
		20	15	10,21	2,21	9,96	2,30	9,72	2,30	9,60	2,30	9,48	2,30	9,23	2,30	8,99	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
9 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,78	3,23	7,60	3,30	7,41	3,37	7,32	3,40	7,23	3,44	7,04	3,50	6,86	3,57
		-5	-7	8,58	3,34	8,38	3,41	8,18	3,47	8,07	3,51	7,97	3,54	7,77	3,58	7,56	3,58
		0	-2	9,61	3,27	9,38	3,34	9,16	3,40	9,04	3,44	8,93	3,47	8,70	3,54	8,47	3,58
		5	3	10,64	3,37	10,39	3,44	10,14	3,51	10,01	3,58	9,88	3,58	9,63	3,58	9,38	3,58
		7	6	11,45	3,37	11,17	3,44	10,90	3,51	10,76	3,58	10,63	3,58	10,36	3,58	10,08	3,58
		10	8	11,90	3,37	11,62	3,44	11,34	3,51	11,19	3,58	11,05	3,58	10,77	3,58	10,49	3,58
		15	10	11,90	3,13	11,62	3,20	11,34	3,26	11,19	3,30	11,05	3,33	10,77	3,34	10,49	3,34
		20	15	10,30	2,21	10,06	2,30	9,81	2,30	9,69	2,30	9,56	2,30	9,32	2,30	9,07	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
12 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,81	3,24	7,62	3,31	7,44	3,37	7,34	3,41	7,25	3,44	7,07	3,51	6,88	3,57
		-5	-7	8,62	3,34	8,42	3,41	8,21	3,48	8,11	3,51	8,01	3,55	7,80	3,58	7,60	3,58
		0	-2	9,79	3,41	9,56	3,48	9,32	3,55	9,21	3,58	9,09	3,58	8,86	3,58	8,62	3,58
		5	3	10,84	3,44	10,58	3,51	10,32	3,58	10,19	3,58	10,06	3,58	9,81	3,58	9,55	3,58
		7	6	11,66	3,44	11,38	3,51	11,10	3,58	10,96	3,58	10,82	3,58	10,55	3,58	10,27	3,58
		10	8	12,12	3,44	11,83	3,51	11,54	3,58	11,40	3,58	11,26	3,58	10,97	3,58	10,68	3,58
		15	10	12,06	3,17	11,78	3,24	11,49	3,30	11,34	3,34	11,20	3,34	10,91	3,34	10,63	3,34
		20	15	10,26	2,21	10,01	2,30	9,77	2,30	9,65	2,30	9,52	2,30	9,28	2,30	9,04	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
				16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB	
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
14 + 7 + 7 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,95	3,25	7,76	3,31	7,57	3,38	7,48	3,42	7,38	3,45	7,19	3,52	7,00	3,58
		-5	-7	8,78	3,35	8,57	3,42	8,36	3,49	8,26	3,52	8,15	3,56	7,94	3,58	7,73	3,58
		0	-2	9,97	3,42	9,73	3,49	9,49	3,56	9,37	3,58	9,25	3,58	9,02	3,58	8,78	3,58
		5	3	11,03	3,44	10,77	3,51	10,51	3,58	10,38	3,58	10,25	3,58	9,98	3,58	9,72	3,58
		7	6	11,87	3,44	11,58	3,51	11,30	3,58	11,16	3,58	11,02	3,58	10,74	3,58	10,45	3,58
		10	8	12,34	3,44	12,05	3,51	11,75	3,58	11,61	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58	10,87	3,58
		15	10	12,28	3,18	11,99	3,24	11,70	3,31	11,55	3,34	11,40	3,34	11,11	3,34	10,82	3,34
		20	15	10,44	2,21	10,19	2,30	9,94	2,30	9,82	2,30	9,70	2,30	9,45	2,30	9,20	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18+7+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,11	7,87	3,17	7,68	3,24	7,58	3,27	7,49	3,30	7,30	3,37	7,10	3,43
		-5	-7	9,07	3,25	8,86	3,31	8,64	3,38	8,53	3,42	8,42	3,45	8,21	3,52	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,42	10,21	3,49	9,96	3,56	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,18	12,73	3,24	12,42	3,31	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22+7+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,11	7,87	3,17	7,68	3,24	7,58	3,27	7,49	3,30	7,30	3,37	7,10	3,43
		-5	-7	9,07	3,25	8,86	3,31	8,64	3,38	8,53	3,42	8,42	3,45	8,21	3,52	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,42	10,21	3,49	9,96	3,56	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,18	12,73	3,24	12,42	3,31	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
9+9+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,67	3,14	7,49	3,20	7,30	3,27	7,21	3,30	7,12	3,33	6,94	3,40	6,76	3,46
		-5	-7	8,47	3,24	8,27	3,30	8,07	3,37	7,97	3,40	7,86	3,44	7,66	3,51	7,46	3,57
		0	-2	9,61	3,30	9,38	3,37	9,16	3,44	9,04	3,47	8,93	3,51	8,70	3,58	8,47	3,58
		5	3	10,64	3,30	10,39	3,37	10,14	3,44	10,01	3,47	9,88	3,51	9,63	3,58	9,38	3,58
		7	6	11,45	3,30	11,17	3,37	10,90	3,44	10,76	3,47	10,63	3,51	10,36	3,58	10,08	3,58
		10	8	11,90	3,30	11,62	3,37	11,34	3,44	11,19	3,47	11,05	3,51	10,77	3,58	10,49	3,58
		15	10	11,85	3,07	11,56	3,14	11,28	3,20	11,14	3,23	11,00	3,26	10,72	3,33	10,44	3,34
20	15	10,07	2,21	9,83	2,30	9,59	2,30	9,47	2,30	9,35	2,30	9,11	2,30	8,87	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12+9+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,81	3,23	7,62	3,30	7,44	3,36	7,34	3,40	7,25	3,43	7,07	3,50	6,88	3,56
		-5	-7	8,62	3,33	8,42	3,40	8,21	3,47	8,11	3,50	8,01	3,54	7,80	3,58	7,60	3,58
		0	-2	9,79	3,40	9,56	3,47	9,32	3,54	9,21	3,58	9,09	3,58	8,86	3,58	8,62	3,58
		5	3	10,84	3,40	10,58	3,47	10,32	3,54	10,19	3,58	10,06	3,58	9,81	3,58	9,55	3,58
		7	6	11,66	3,40	11,38	3,47	11,10	3,54	10,96	3,58	10,82	3,58	10,55	3,58	10,27	3,58
		10	8	12,12	3,40	11,83	3,47	11,54	3,54	11,40	3,58	11,26	3,58	10,97	3,58	10,68	3,58
		15	10	12,06	3,16	11,78	3,23	11,49	3,29	11,34	3,33	11,20	3,34	10,91	3,34	10,63	3,34
20	15	10,26	2,21	10,01	2,30	9,77	2,30	9,65	2,30	9,52	2,30	9,28	2,30	9,04	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14+9+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,66	3,09	7,48	3,16	7,30	3,22	7,20	3,25	7,11	3,29	6,93	3,35	6,75	3,41
		-5	-7	8,62	3,23	8,41	3,30	8,21	3,36	8,11	3,40	8,00	3,43	7,80	3,50	7,59	3,56
		0	-2	9,94	3,40	9,70	3,47	9,46	3,54	9,34	3,58	9,23	3,58	8,99	3,58	8,75	3,58
		5	3	11,19	3,40	10,93	3,47	10,66	3,54	10,53	3,58	10,39	3,58	10,13	3,58	9,86	3,58
		7	6	11,97	3,40	11,69	3,47	11,40	3,54	11,26	3,58	11,12	3,58	10,83	3,58	10,55	3,58
		10	8	12,45	3,40	12,15	3,47	11,86	3,54	11,71	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58	10,97	3,58
		15	10	12,39	3,16	12,09	3,23	11,80	3,29	11,65	3,33	11,50	3,34	11,21	3,34	10,91	3,34
20	15	10,53	2,21	10,28	2,30	10,03	2,30	9,91	2,30	9,78	2,30	9,53	2,30	9,28	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18+9+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,10	7,87	3,17	7,68	3,23	7,58	3,26	7,49	3,30	7,30	3,36	7,10	3,42
		-5	-7	9,07	3,24	8,86	3,31	8,64	3,37	8,53	3,41	8,42	3,44	8,21	3,51	7,99	3,57
		0	-2	10,46	3,41	10,21	3,48	9,96	3,55	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,17	12,73	3,24	12,42	3,30	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22+9+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,10	7,87	3,17	7,68	3,23	7,58	3,26	7,49	3,30	7,30	3,36	7,10	3,42
		-5	-7	9,07	3,24	8,86	3,31	8,64	3,37	8,53	3,41	8,42	3,44	8,21	3,51	7,99	3,57
		0	-2	10,46	3,41	10,21	3,48	9,96	3,55	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,17	12,73	3,24	12,42	3,30	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12+12+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,59	3,12	7,41	3,18	7,23	3,25	7,14	3,28	7,05	3,31	6,87	3,38	6,69	3,44
		-5	-7	8,54	3,26	8,34	3,32	8,14	3,39	8,03	3,43	7,93	3,46	7,73	3,53	7,53	3,58
		0	-2	9,85	3,43	9,61	3,50	9,38	3,57	9,26	3,58	9,14	3,58	8,91	3,58	8,68	3,58
		5	3	11,09	3,44	10,83	3,51	10,57	3,58	10,43	3,58	10,30	3,58	10,04	3,58	9,77	3,58
		7	6	11,87	3,44	11,58	3,51	11,30	3,58	11,16	3,58	11,02	3,58	10,74	3,58	10,45	3,58
		10	8	12,34	3,44	12,05	3,51	11,75	3,58	11,61	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58	10,87	3,58
		15	10	12,28	3,19	11,99	3,25	11,70	3,32	11,55	3,34	11,40	3,34	11,11	3,34	10,82	3,34
		20	15	10,44	2,21	10,19	2,30	9,94	2,30	9,82	2,30	9,70	2,30	9,45	2,30	9,20	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14+12+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,13	7,54	3,19	7,36	3,26	7,27	3,29	7,18	3,32	6,99	3,39	6,81	3,45
		-5	-7	8,69	3,26	8,49	3,33	8,28	3,40	8,18	3,44	8,07	3,47	7,87	3,54	7,66	3,58
		0	-2	10,02	3,44	9,78	3,51	9,55	3,58	9,43	3,58	9,31	3,58	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,44	11,02	3,51	10,75	3,58	10,62	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,44	11,79	3,51	11,50	3,58	11,36	3,58	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,44	12,26	3,51	11,96	3,58	11,81	3,58	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,20	12,20	3,26	11,90	3,33	11,75	3,34	11,60	3,34	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18+12+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22+12+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14+14+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,93	3,13	7,74	3,19	7,55	3,26	7,46	3,29	7,36	3,32	7,17	3,39	6,99	3,45
		-5	-7	8,92	3,26	8,71	3,33	8,50	3,40	8,39	3,44	8,28	3,47	8,07	3,54	7,86	3,58
		0	-2	10,28	3,44	10,04	3,51	9,79	3,58	9,67	3,58	9,55	3,58	9,30	3,58	9,06	3,58
		5	3	11,58	3,44	11,31	3,51	11,03	3,58	10,90	3,58	10,76	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58
		7	6	12,39	3,44	12,10	3,51	11,80	3,58	11,65	3,58	11,51	3,58	11,21	3,58	10,92	3,58
		10	8	12,89	3,44	12,58	3,51	12,27	3,58	12,12	3,58	11,97	3,58	11,66	3,58	11,35	3,58
		15	10	12,82	3,20	12,52	3,26	12,21	3,33	12,06	3,34	11,91	3,34	11,60	3,34	11,30	3,34
		20	15	10,90	2,21	10,64	2,30	10,38	2,30	10,25	2,30	10,12	2,30	9,86	2,30	9,61	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 14000 ВТУ + 7000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18+14+7+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,11	7,87	3,17	7,68	3,24	7,58	3,27	7,49	3,30	7,30	3,37	7,10	3,43
		-5	-7	9,07	3,25	8,86	3,31	8,64	3,38	8,53	3,42	8,42	3,45	8,21	3,52	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,42	10,21	3,49	9,96	3,56	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,18	12,73	3,24	12,42	3,31	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
9+9+9+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,88	3,23	7,69	3,30	7,50	3,36	7,41	3,40	7,32	3,43	7,13	3,50	6,94	3,56
		-5	-7	8,70	3,33	8,50	3,40	8,29	3,47	8,18	3,50	8,08	3,54	7,87	3,58	7,67	3,58
		0	-2	9,88	3,40	9,64	3,47	9,41	3,54	9,29	3,58	9,17	3,58	8,94	3,58	8,70	3,58
		5	3	10,94	3,40	10,68	3,47	10,42	3,54	10,29	3,58	10,16	3,58	9,90	3,58	9,63	3,58
		7	6	11,76	3,40	11,48	3,47	11,20	3,54	11,06	3,58	10,92	3,58	10,64	3,58	10,36	3,58
		10	8	12,23	3,40	11,94	3,47	11,65	3,54	11,50	3,58	11,36	3,58	11,07	3,58	10,77	3,58
		15	10	12,17	3,16	11,88	3,23	11,59	3,29	11,45	3,33	11,30	3,34	11,01	3,34	10,72	3,34
		20	15	10,35	2,21	10,10	2,30	9,86	2,30	9,73	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30	9,12	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12+9+9+7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,59	3,13	7,41	3,19	7,23	3,26	7,14	3,29	7,05	3,32	6,87	3,39	6,69	3,45
		-5	-7	8,54	3,26	8,34	3,33	8,14	3,40	8,03	3,44	7,93	3,47	7,73	3,54	7,53	3,58
		0	-2	9,85	3,44	9,61	3,51	9,38	3,58	9,26	3,58	9,14	3,58	8,91	3,58	8,68	3,58
		5	3	11,09	3,44	10,83	3,51	10,57	3,58	10,43	3,58	10,30	3,58	10,04	3,58	9,77	3,58
		7	6	11,87	3,44	11,58	3,51	11,30	3,58	11,16	3,58	11,02	3,58	10,74	3,58	10,45	3,58
		10	8	12,34	3,44	12,05	3,51	11,75	3,58	11,61	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58	10,87	3,58
		15	10	12,28	3,20	11,99	3,26	11,70	3,33	11,55	3,34	11,40	3,34	11,11	3,34	10,82	3,34
		20	15	10,44	2,21	10,19	2,30	9,94	2,30	9,82	2,30	9,70	2,30	9,45	2,30	9,20	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	5,37	2,52	5,24	2,57	5,11	2,63	5,05	2,65	4,98	2,68	4,86	2,73	4,73	2,78
		-5	-7	5,82	2,47	5,68	2,52	5,54	2,58	5,47	2,60	5,41	2,63	5,27	2,68	5,13	2,73
		0	-2	5,97	2,23	5,83	2,28	5,69	2,33	5,62	2,35	5,55	2,37	5,40	2,42	5,26	2,46
		5	3	6,96	2,33	6,79	2,38	6,62	2,43	6,54	2,45	6,46	2,47	6,29	2,52	6,13	2,57
		7	6	7,56	2,40	7,38	2,45	7,20	2,50	7,11	2,53	7,02	2,55	6,84	2,60	6,66	2,65
		10	8	7,90	2,45	7,71	2,50	7,52	2,55	7,43	2,58	7,34	2,60	7,15	2,65	6,96	2,70
		15	10	7,94	2,47	7,75	2,52	7,56	2,58	7,47	2,60	7,37	2,63	7,18	2,68	6,99	2,73
		20	15	7,86	2,21	7,68	2,30	7,49	2,30	7,39	2,30	7,30	2,30	7,11	2,30	6,93	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18 + 9 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22 + 9 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12 + 12 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,66	3,13	7,48	3,19	7,30	3,26	7,20	3,29	7,11	3,32	6,93	3,39	6,75	3,45
		-5	-7	8,62	3,26	8,41	3,33	8,21	3,40	8,11	3,44	8,00	3,47	7,80	3,54	7,59	3,58
		0	-2	9,94	3,44	9,70	3,51	9,46	3,58	9,34	3,58	9,23	3,58	8,99	3,58	8,75	3,58
		5	3	11,19	3,44	10,93	3,51	10,66	3,58	10,53	3,58	10,39	3,58	10,13	3,58	9,86	3,58
		7	6	11,97	3,44	11,69	3,51	11,40	3,58	11,26	3,58	11,12	3,58	10,83	3,58	10,55	3,58
		10	8	12,45	3,44	12,15	3,51	11,86	3,58	11,71	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58	10,97	3,58
		15	10	12,39	3,20	12,09	3,26	11,80	3,33	11,65	3,34	11,50	3,34	11,21	3,34	10,91	3,34
		20	15	10,53	2,21	10,28	2,30	10,03	2,30	9,91	2,30	9,78	2,30	9,53	2,30	9,28	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU + 7000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 12 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,13	7,61	3,19	7,42	3,26	7,33	3,29	7,24	3,32	7,05	3,39	6,87	3,45
		-5	-7	8,77	3,26	8,56	3,33	8,35	3,40	8,25	3,44	8,14	3,47	7,93	3,54	7,73	3,58
		0	-2	10,11	3,44	9,87	3,51	9,63	3,58	9,51	3,58	9,39	3,58	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,44	11,12	3,51	10,85	3,58	10,71	3,58	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,44	11,89	3,51	11,60	3,58	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,44	12,37	3,51	12,06	3,58	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,20	12,31	3,26	12,01	3,33	11,86	3,34	11,71	3,34	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18 + 12 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 14 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,93	3,13	7,74	3,19	7,55	3,26	7,46	3,29	7,36	3,32	7,17	3,39	6,99	3,45
		-5	-7	8,92	3,26	8,71	3,33	8,50	3,40	8,39	3,44	8,28	3,47	8,07	3,54	7,86	3,58
		0	-2	10,28	3,44	10,04	3,51	9,79	3,58	9,67	3,58	9,55	3,58	9,30	3,58	9,06	3,58
		5	3	11,58	3,44	11,31	3,51	11,03	3,58	10,90	3,58	10,76	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58
		7	6	12,39	3,44	12,10	3,51	11,80	3,58	11,65	3,58	11,51	3,58	11,21	3,58	10,92	3,58
		10	8	12,89	3,44	12,58	3,51	12,27	3,58	12,12	3,58	11,97	3,58	11,66	3,58	11,35	3,58
		15	10	12,82	3,20	12,52	3,26	12,21	3,33	12,06	3,34	11,91	3,34	11,60	3,34	11,30	3,34
20	15	10,90	2,21	10,64	2,30	10,38	2,30	10,25	2,30	10,12	2,30	9,86	2,30	9,61	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 14000 ВТУ + 9000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18 + 14 + 9 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12 + 12 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,13	7,54	3,19	7,36	3,26	7,27	3,29	7,18	3,32	6,99	3,39	6,81	3,45
		-5	-7	8,69	3,26	8,49	3,33	8,28	3,40	8,18	3,44	8,07	3,47	7,87	3,54	7,66	3,58
		0	-2	10,02	3,44	9,78	3,51	9,55	3,58	9,43	3,58	9,31	3,58	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,44	11,02	3,51	10,75	3,58	10,62	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,44	11,79	3,51	11,50	3,58	11,36	3,58	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,44	12,26	3,51	11,96	3,58	11,81	3,58	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,20	12,20	3,26	11,90	3,33	11,75	3,34	11,60	3,34	11,31	3,34	11,01	3,34
20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 12 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,13	7,68	3,19	7,49	3,26	7,39	3,29	7,30	3,32	7,11	3,39	6,93	3,45
		-5	-7	8,85	3,26	8,63	3,33	8,42	3,40	8,32	3,44	8,21	3,47	8,00	3,54	7,79	3,58
		0	-2	10,20	3,44	9,95	3,51	9,71	3,58	9,59	3,58	9,47	3,58	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,44	11,21	3,51	10,94	3,58	10,80	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,44	11,99	3,51	11,70	3,58	11,55	3,58	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,44	12,47	3,51	12,17	3,58	12,02	3,58	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,20	12,41	3,26	12,11	3,33	11,96	3,34	11,81	3,34	11,50	3,34	11,20	3,34
20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30		

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18 + 12 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,11	7,87	3,17	7,68	3,24	7,58	3,27	7,49	3,30	7,30	3,37	7,10	3,43
		-5	-7	9,07	3,25	8,86	3,31	8,64	3,38	8,53	3,42	8,42	3,45	8,21	3,52	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,42	10,21	3,49	9,96	3,56	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,18	12,73	3,24	12,42	3,31	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 14000 ВТУ + 12000 ВТУ + 7000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 14 + 12 + 7	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,13	7,81	3,19	7,62	3,26	7,52	3,29	7,43	3,32	7,24	3,39	7,04	3,45
		-5	-7	9,00	3,26	8,78	3,33	8,57	3,40	8,46	3,44	8,35	3,47	8,14	3,54	7,93	3,58
		0	-2	10,37	3,44	10,12	3,51	9,88	3,58	9,75	3,58	9,63	3,58	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,44	11,40	3,51	11,13	3,58	10,99	3,58	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,44	12,20	3,51	11,90	3,58	11,75	3,58	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,44	12,69	3,51	12,38	3,58	12,22	3,58	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,20	12,62	3,26	12,32	3,33	12,16	3,34	12,01	3,34	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
9 + 9 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,95	3,26	7,76	3,33	7,57	3,40	7,48	3,44	7,38	3,47	7,19	3,54	7,00	3,58
		-5	-7	8,78	3,37	8,57	3,44	8,36	3,51	8,26	3,54	8,15	3,58	7,94	3,58	7,73	3,58
		0	-2	9,97	3,44	9,73	3,51	9,49	3,58	9,37	3,58	9,25	3,58	9,02	3,58	8,78	3,58
		5	3	11,03	3,44	10,77	3,51	10,51	3,58	10,38	3,58	10,25	3,58	9,98	3,58	9,72	3,58
		7	6	11,87	3,44	11,58	3,51	11,30	3,58	11,16	3,58	11,02	3,58	10,74	3,58	10,45	3,58
		10	8	12,34	3,44	12,05	3,51	11,75	3,58	11,61	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58	10,87	3,58
		15	10	12,28	3,20	11,99	3,26	11,70	3,33	11,55	3,34	11,40	3,34	11,11	3,34	10,82	3,34
		20	15	10,44	2,21	10,19	2,30	9,94	2,30	9,82	2,30	9,70	2,30	9,45	2,30	9,20	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12 + 9 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,66	3,13	7,48	3,19	7,30	3,26	7,20	3,29	7,11	3,32	6,93	3,39	6,75	3,45
		-5	-7	8,62	3,26	8,41	3,33	8,21	3,40	8,11	3,44	8,00	3,47	7,80	3,54	7,59	3,58
		0	-2	9,94	3,44	9,70	3,51	9,46	3,58	9,34	3,58	9,23	3,58	8,99	3,58	8,75	3,58
		5	3	11,19	3,44	10,93	3,51	10,66	3,58	10,53	3,58	10,39	3,58	10,13	3,58	9,86	3,58
		7	6	11,97	3,44	11,69	3,51	11,40	3,58	11,26	3,58	11,12	3,58	10,83	3,58	10,55	3,58
		10	8	12,45	3,44	12,15	3,51	11,86	3,58	11,71	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58	10,97	3,58
		15	10	12,39	3,20	12,09	3,26	11,80	3,33	11,65	3,34	11,50	3,34	11,21	3,34	10,91	3,34
		20	15	10,53	2,21	10,28	2,30	10,03	2,30	9,91	2,30	9,78	2,30	9,53	2,30	9,28	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 9 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,13	7,61	3,19	7,42	3,26	7,33	3,29	7,24	3,32	7,05	3,39	6,87	3,45
		-5	-7	8,77	3,26	8,56	3,33	8,35	3,40	8,25	3,44	8,14	3,47	7,93	3,54	7,73	3,58
		0	-2	10,11	3,44	9,87	3,51	9,63	3,58	9,51	3,58	9,39	3,58	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,44	11,12	3,51	10,85	3,58	10,71	3,58	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,44	11,89	3,51	11,60	3,58	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,44	12,37	3,51	12,06	3,58	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,20	12,31	3,26	12,01	3,33	11,86	3,34	11,71	3,34	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18+9+9+9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 22000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
22+9+9+9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 ВТУ + 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12+12+9+9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,73	3,13	7,54	3,19	7,36	3,26	7,27	3,29	7,18	3,32	6,99	3,39	6,81	3,45
		-5	-7	8,69	3,26	8,49	3,33	8,28	3,40	8,18	3,44	8,07	3,47	7,87	3,54	7,66	3,58
		0	-2	10,02	3,44	9,78	3,51	9,55	3,58	9,43	3,58	9,31	3,58	9,07	3,58	8,83	3,58
		5	3	11,29	3,44	11,02	3,51	10,75	3,58	10,62	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58	9,95	3,58
		7	6	12,08	3,44	11,79	3,51	11,50	3,58	11,36	3,58	11,21	3,58	10,93	3,58	10,64	3,58
		10	8	12,56	3,44	12,26	3,51	11,96	3,58	11,81	3,58	11,66	3,58	11,36	3,58	11,06	3,58
		15	10	12,50	3,20	12,20	3,26	11,90	3,33	11,75	3,34	11,60	3,34	11,31	3,34	11,01	3,34
		20	15	10,63	2,21	10,37	2,30	10,12	2,30	9,99	2,30	9,87	2,30	9,61	2,30	9,36	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 ВТУ + 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14+12+9+9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,86	3,13	7,68	3,19	7,49	3,26	7,39	3,29	7,30	3,32	7,11	3,39	6,93	3,45
		-5	-7	8,85	3,26	8,63	3,33	8,42	3,40	8,32	3,44	8,21	3,47	8,00	3,54	7,79	3,58
		0	-2	10,20	3,44	9,95	3,51	9,71	3,58	9,59	3,58	9,47	3,58	9,23	3,58	8,98	3,58
		5	3	11,49	3,44	11,21	3,51	10,94	3,58	10,80	3,58	10,67	3,58	10,39	3,58	10,12	3,58
		7	6	12,29	3,44	11,99	3,51	11,70	3,58	11,55	3,58	11,41	3,58	11,12	3,58	10,82	3,58
		10	8	12,78	3,44	12,47	3,51	12,17	3,58	12,02	3,58	11,86	3,58	11,56	3,58	11,26	3,58
		15	10	12,71	3,20	12,41	3,26	12,11	3,33	11,96	3,34	11,81	3,34	11,50	3,34	11,20	3,34
		20	15	10,81	2,21	10,55	2,30	10,30	2,30	10,17	2,30	10,04	2,30	9,78	2,30	9,52	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 18000 ВТУ + 12000 ВТУ + 9000 ВТУ + 9000 ВТУ

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
18+12+9+9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,06	3,13	7,87	3,19	7,68	3,26	7,58	3,29	7,49	3,32	7,30	3,39	7,10	3,45
		-5	-7	9,07	3,26	8,86	3,33	8,64	3,40	8,53	3,44	8,42	3,47	8,21	3,54	7,99	3,58
		0	-2	10,46	3,44	10,21	3,51	9,96	3,58	9,84	3,58	9,71	3,58	9,46	3,58	9,21	3,58
		5	3	11,78	3,44	11,50	3,51	11,22	3,58	11,08	3,58	10,94	3,58	10,66	3,58	10,38	3,58
		7	6	12,60	3,44	12,30	3,51	12,00	3,58	11,85	3,58	11,70	3,58	11,40	3,58	11,10	3,58
		10	8	13,10	3,44	12,79	3,51	12,48	3,58	12,32	3,58	12,17	3,58	11,86	3,58	11,54	3,58
		15	10	13,04	3,20	12,73	3,26	12,42	3,33	12,26	3,34	12,11	3,34	11,80	3,34	11,49	3,34
		20	15	11,09	2,21	10,82	2,30	10,56	2,30	10,43	2,30	10,30	2,30	10,03	2,30	9,77	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 9000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 14 + 9 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,13	7,81	3,19	7,62	3,26	7,52	3,29	7,43	3,32	7,24	3,39	7,04	3,45
		-5	-7	9,00	3,26	8,78	3,33	8,57	3,40	8,46	3,44	8,35	3,47	8,14	3,54	7,93	3,58
		0	-2	10,37	3,44	10,12	3,51	9,88	3,58	9,75	3,58	9,63	3,58	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,44	11,40	3,51	11,13	3,58	10,99	3,58	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,44	12,20	3,51	11,90	3,58	11,75	3,58	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,44	12,69	3,51	12,38	3,58	12,22	3,58	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,20	12,62	3,26	12,32	3,33	12,16	3,34	12,01	3,34	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12 + 12 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,13	7,61	3,19	7,42	3,26	7,33	3,29	7,24	3,32	7,05	3,39	6,87	3,45
		-5	-7	8,77	3,26	8,56	3,33	8,35	3,40	8,25	3,44	8,14	3,47	7,93	3,54	7,73	3,58
		0	-2	10,11	3,44	9,87	3,51	9,63	3,58	9,51	3,58	9,39	3,58	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,44	11,12	3,51	10,85	3,58	10,71	3,58	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,44	11,89	3,51	11,60	3,58	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,44	12,37	3,51	12,06	3,58	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,20	12,31	3,26	12,01	3,33	11,86	3,34	11,71	3,34	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 12 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,93	3,13	7,74	3,19	7,55	3,26	7,46	3,29	7,36	3,32	7,17	3,39	6,99	3,45
		-5	-7	8,92	3,26	8,71	3,33	8,50	3,40	8,39	3,44	8,28	3,47	8,07	3,54	7,86	3,58
		0	-2	10,28	3,44	10,04	3,51	9,79	3,58	9,67	3,58	9,55	3,58	9,30	3,58	9,06	3,58
		5	3	11,58	3,44	11,31	3,51	11,03	3,58	10,90	3,58	10,76	3,58	10,48	3,58	10,21	3,58
		7	6	12,39	3,44	12,10	3,51	11,80	3,58	11,65	3,58	11,51	3,58	11,21	3,58	10,92	3,58
		10	8	12,89	3,44	12,58	3,51	12,27	3,58	12,12	3,58	11,97	3,58	11,66	3,58	11,35	3,58
		15	10	12,82	3,20	12,52	3,26	12,21	3,33	12,06	3,34	11,91	3,34	11,60	3,34	11,30	3,34
		20	15	10,90	2,21	10,64	2,30	10,38	2,30	10,25	2,30	10,12	2,30	9,86	2,30	9,61	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 14000 BTU + 14000 BTU + 12000 BTU + 9000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
14 + 14 + 12 + 9	Темп. нар. воздуха	-10	-11	8,00	3,13	7,81	3,19	7,62	3,26	7,52	3,29	7,43	3,32	7,24	3,39	7,04	3,45
		-5	-7	9,00	3,26	8,78	3,33	8,57	3,40	8,46	3,44	8,35	3,47	8,14	3,54	7,93	3,58
		0	-2	10,37	3,44	10,12	3,51	9,88	3,58	9,75	3,58	9,63	3,58	9,38	3,58	9,14	3,58
		5	3	11,68	3,44	11,40	3,51	11,13	3,58	10,99	3,58	10,85	3,58	10,57	3,58	10,29	3,58
		7	6	12,50	3,44	12,20	3,51	11,90	3,58	11,75	3,58	11,60	3,58	11,31	3,58	11,01	3,58
		10	8	12,99	3,44	12,69	3,51	12,38	3,58	12,22	3,58	12,07	3,58	11,76	3,58	11,45	3,58
		15	10	12,93	3,20	12,62	3,26	12,32	3,33	12,16	3,34	12,01	3,34	11,70	3,34	11,39	3,34
		20	15	11,00	2,21	10,73	2,30	10,47	2,30	10,34	2,30	10,21	2,30	9,95	2,30	9,69	2,30

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU + 12000 BTU

		Температура в помещении															
		16°CDB		18°CDB		20°CDB		21°CDB		22°CDB		24°CDB		26°CDB			
		(°CDB)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
12 + 12 + 12 + 12	Темп. нар. воздуха	-10	-11	7,80	3,13	7,61	3,19	7,42	3,26	7,33	3,29	7,24	3,32	7,05	3,39	6,87	3,45
		-5	-7	8,77	3,26	8,56	3,33	8,35	3,40	8,25	3,44	8,14	3,47	7,93	3,54	7,73	3,58
		0	-2	10,11	3,44	9,87	3,51	9,63	3,58	9,51	3,58	9,39	3,58	9,15	3,58	8,91	3,58
		5	3	11,39	3,44	11,12	3,51	10,85	3,58	10,71	3,58	10,57	3,58	10,30	3,58	10,03	3,58
		7	6	12,18	3,44	11,89	3,51	11,60	3,58	11,46	3,58	11,31	3,58	11,02	3,58	10,73	3,58
		10	8	12,67	3,44	12,37	3,51	12,06	3,58	11,91	3,58	11,76	3,58	11,46	3,58	11,16	3,58
		15	10	12,61	3,20	12,31	3,26	12,01	3,33	11,86	3,34	11,71	3,34	11,41	3,34	11,11	3,34
		20	15	10,72	2,21	10,46	2,30	10,21	2,30	10,08	2,30	9,95	2,30	9,70	2,30	9,44	2,30

### 3-8. КОМПЕНСАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ ТРУБНОЙ ЛИНИИ И ПЕРЕПАДА ВЫСОТ

#### • ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 700ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,992	0,978	0,964	0,950
		7,5	-	1,000	0,992	0,978	0,964	0,950
		5	1,003	1,000	0,992	0,978	0,964	0,950
		2,5	1,003	1,000	0,992	0,978	0,964	0,950
		0	1,003	1,000	0,992	0,978	0,964	0,950
	Наружный блок расположен выше	-2,5	0,999	0,996	0,988	0,974	0,960	0,946
		-5	0,995	0,992	0,984	0,970	0,956	0,942
		-7,5	-	0,988	0,980	0,966	0,952	0,939
		-10	-	-	0,976	0,962	0,949	0,935

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,981	0,966	0,947	0,929
		7,5	-	0,993	0,984	0,969	0,950	0,931
		5	0,998	0,995	0,986	0,971	0,952	0,933
		2,5	1,000	0,998	0,989	0,974	0,955	0,936
		0	1,003	1,000	0,991	0,976	0,957	0,938
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,003	1,000	0,991	0,976	0,957	0,938
		-5	1,003	1,000	0,991	0,976	0,957	0,938
		-7,5	-	1,000	0,991	0,976	0,957	0,938
		-10	-	-	0,991	0,976	0,957	0,938

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 9000ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,993	0,979	0,965	0,951
		7,5	-	1,000	0,993	0,979	0,965	0,951
		5	1,007	1,000	0,993	0,979	0,965	0,951
		2,5	1,007	1,000	0,993	0,979	0,965	0,951
		0	1,007	1,000	0,993	0,979	0,965	0,951
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,003	0,996	0,989	0,975	0,961	0,947
		-5	0,999	0,992	0,985	0,971	0,957	0,943
		-7,5	-	0,988	0,981	0,967	0,954	0,940
		-10	-	-	0,977	0,963	0,950	0,936

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,983	0,967	0,949	0,930
		7,5	-	0,993	0,985	0,970	0,951	0,932
		5	1,002	0,995	0,988	0,972	0,954	0,934
		2,5	1,004	0,998	0,990	0,974	0,956	0,937
		0	1,007	1,000	0,993	0,977	0,958	0,939
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,007	1,000	0,993	0,977	0,958	0,939
		-5	1,007	1,000	0,993	0,977	0,958	0,939
		-7,5	-	1,000	0,993	0,977	0,958	0,939
		-10	-	-	0,993	0,977	0,958	0,939

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 1200ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,986	0,960	0,934	0,910
		7,5	-	1,000	0,986	0,960	0,934	0,910
		5	1,014	1,000	0,986	0,960	0,934	0,910
		2,5	1,014	1,000	0,986	0,960	0,934	0,910
		0	1,014	1,000	0,986	0,960	0,934	0,910
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,010	0,996	0,982	0,956	0,931	0,907
		-5	1,006	0,992	0,978	0,952	0,927	0,903
		-7,5	-	0,988	0,974	0,948	0,923	0,899
		-10	-	-	0,970	0,944	0,919	0,896

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,983	0,967	0,949	0,929
		7,5	-	0,993	0,986	0,970	0,951	0,931
		5	1,002	0,995	0,988	0,972	0,953	0,933
		2,5	1,004	0,998	0,991	0,974	0,956	0,936
		0	1,007	1,000	0,993	0,977	0,958	0,938
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,007	1,000	0,993	0,977	0,958	0,938
		-5	1,007	1,000	0,993	0,977	0,958	0,938
		-7,5	-	1,000	0,993	0,977	0,958	0,938
		-10	-	-	0,993	0,977	0,958	0,938

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 1400ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,990	0,978	0,960	0,945
		7,5	-	1,000	0,990	0,978	0,960	0,945
		5	1,005	1,000	0,990	0,978	0,960	0,945
		2,5	1,005	1,000	0,990	0,978	0,960	0,945
		0	1,005	1,000	0,990	0,978	0,960	0,945
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,001	0,996	0,986	0,974	0,956	0,941
		-5	0,997	0,992	0,982	0,970	0,952	0,937
		-7,5	-	0,988	0,978	0,966	0,948	0,934
-10		-	-	0,974	0,962	0,945	0,930	

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,982	0,962	0,933	0,919
		7,5	-	0,993	0,985	0,965	0,936	0,921
		5	1,002	0,995	0,987	0,967	0,938	0,923
		2,5	1,004	0,998	0,990	0,970	0,940	0,926
		0	1,007	1,000	0,992	0,972	0,943	0,928
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,007	1,000	0,992	0,972	0,943	0,928
		-5	1,007	1,000	0,992	0,972	0,943	0,928
		-7,5	-	1,000	0,992	0,972	0,943	0,928
-10		-	-	0,992	0,972	0,943	0,928	

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 1800ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,998	0,992	0,985	0,978
		7,5	-	1,000	0,998	0,992	0,985	0,978
		5	1,002	1,000	0,998	0,992	0,985	0,978
		2,5	1,002	1,000	0,998	0,992	0,985	0,978
		0	1,002	1,000	0,998	0,992	0,985	0,978
	Наружный блок расположен выше	-2,5	0,998	0,996	0,994	0,988	0,981	0,974
		-5	0,994	0,992	0,990	0,984	0,977	0,970
		-7,5	-	0,988	0,986	0,980	0,973	0,966
		-10	-	-	0,982	0,976	0,969	0,962

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,980	0,958	0,933	0,908
		7,5	-	0,993	0,982	0,960	0,936	0,910
		5	1,005	0,995	0,985	0,962	0,938	0,912
		2,5	1,007	0,998	0,987	0,965	0,940	0,914
		0	1,010	1,000	0,990	0,967	0,943	0,917
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,010	1,000	0,990	0,967	0,943	0,917
		-5	1,010	1,000	0,990	0,967	0,943	0,917
		-7,5	-	1,000	0,990	0,967	0,943	0,917
		-10	-	-	0,990	0,967	0,943	0,917

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 2200ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	1,001	0,997	0,989	0,977
		7,5	-	1,000	1,001	0,997	0,989	0,977
		5	0,999	1,000	1,001	0,997	0,989	0,977
		2,5	0,999	1,000	1,001	0,997	0,989	0,977
		0	0,999	1,000	1,001	0,997	0,989	0,977
	Наружный блок расположен выше	-2,5	0,995	0,996	0,997	0,993	0,985	0,973
		-5	0,991	0,992	0,993	0,989	0,981	0,969
		-7,5	-	0,988	0,989	0,985	0,977	0,965
		-10	-	-	0,985	0,981	0,973	0,961

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	0,978	0,955	0,932	0,906
		7,5	-	0,993	0,981	0,958	0,934	0,908
		5	1,004	0,995	0,983	0,960	0,936	0,910
		2,5	1,006	0,998	0,986	0,963	0,939	0,913
		0	1,009	1,000	0,988	0,965	0,941	0,915
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,009	1,000	0,988	0,965	0,941	0,915
		-5	1,009	1,000	0,988	0,965	0,941	0,915
		-7,5	-	1,000	0,988	0,965	0,941	0,915
		-10	-	-	0,988	0,965	0,941	0,915



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК: 2400ВТУ (АОУ30L4)

ОХЛАЖДЕНИЕ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен ниже	10	-	-	1,002	1,002	0,992	0,976
		7,5	-	1,000	1,002	1,002	0,992	0,976
		5	0,997	1,000	1,002	1,002	0,992	0,976
		2,5	0,997	1,000	1,002	1,002	0,992	0,976
		0	0,997	1,000	1,002	1,002	0,992	0,976
	Наружный блок расположен выше	-2,5	0,993	0,996	0,998	0,998	0,988	0,972
		-5	0,989	0,992	0,994	0,994	0,984	0,968
		-7,5	-	0,988	0,990	0,990	0,981	0,965
		-10	-	-	0,986	0,986	0,977	0,961

НАГРЕВ			Длина трубной линии, м					
			5	7,5	10	15	20	25
Перепад высот, м	Наружный блок расположен	10	-	-	0,978	0,954	0,929	0,904
		7,5	-	0,993	0,981	0,957	0,932	0,906
		5	1,003	0,995	0,983	0,959	0,934	0,909
		2,5	1,006	0,998	0,986	0,961	0,936	0,911
		0	1,008	1,000	0,988	0,964	0,939	0,913
	Наружный блок расположен выше	-2,5	1,008	1,000	0,988	0,964	0,939	0,913
		-5	1,008	1,000	0,988	0,964	0,939	0,913
		-7,5	-	1,000	0,988	0,964	0,939	0,913
		-10	-	-	0,988	0,964	0,939	0,913

### 3-9. РАСЧЕТ МАССЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ

**МОДЕЛИ : AS\*7L, AS\*9L, AS\*12L, AS\*18L, AS\*24L AR\*9L,  
AR\*12L, AR#14L, AR\*18L, AR\*22L AU\*12L,  
AU\*14L, AU\*18L AB\*14L, AB\*18L, AB\*24L /  
AO#30L4**

ТИП ХЛАДАГЕНТА	R410A
МАССА ЗАПРАВКИ, г	3300

#### РАСЧЕТ ЗАПРАВКИ ХЛАДАГЕНТОМ

ДЛИНА ТРУБНОЙ ЛИНИИ (ОБЩАЯ)	м	~50	60	70 (максимально)	25 г/м
МАССА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ	г	0 (не требуется)	+250	+500	

### 3-10. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

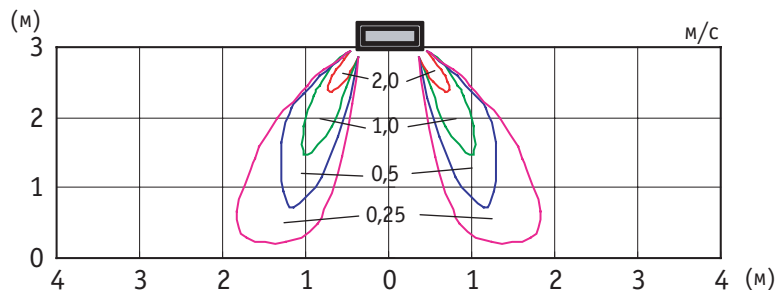
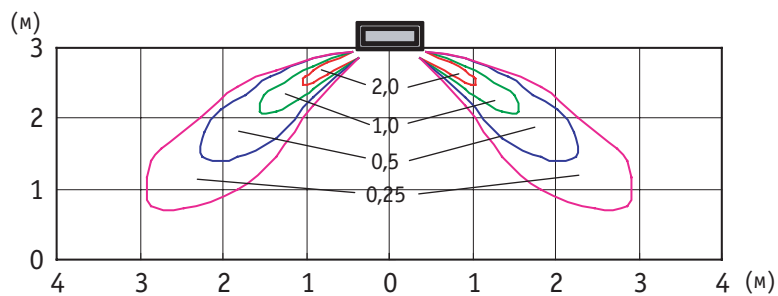
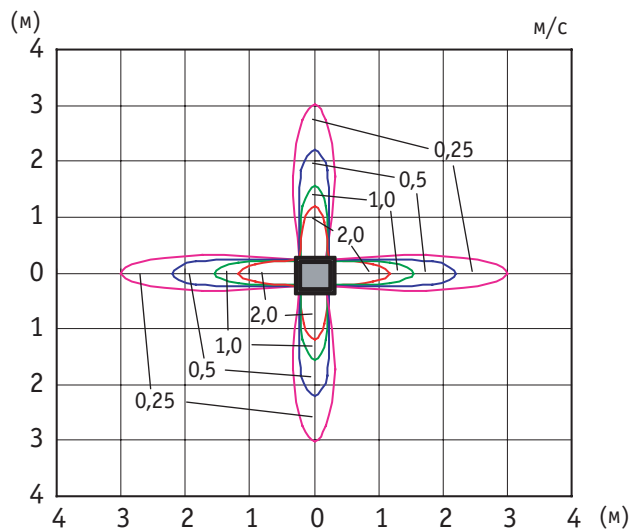
Модель		Режим	Диапазон рабочих температур		
Внутренний блок	Наружный блок		Внутренний блок	Влажность в помещении	Наружный блок
AS * 7L    AR * 9L AS*9L    AR* 12L AS* 12L    AR* 14L AS* 18L    AR* 18L AS * 24L    AR * 22L AU*12L    AB*14L AU*14L    AB*18L	AO * 30L4	Охлаждение Осушение	18 - 32°C	Около 80% или менее	0 - 46°C
AU*18L    AB*24L		Нагрев	16 - 30°C	-	-10 - 24°C

# 3-11. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

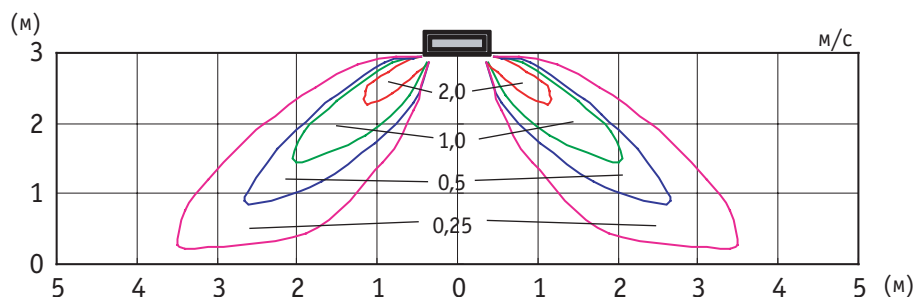
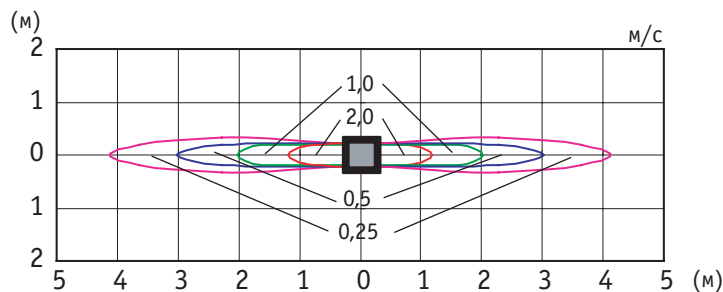
## 3-11-1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ)

МОДЕЛИ: AUU12L, AUU14L.

### ● 4-СТОРОННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

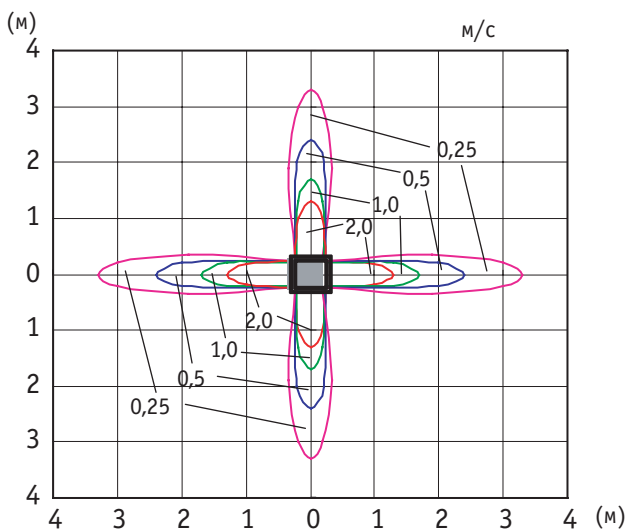


### ● 2-СТОРОННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

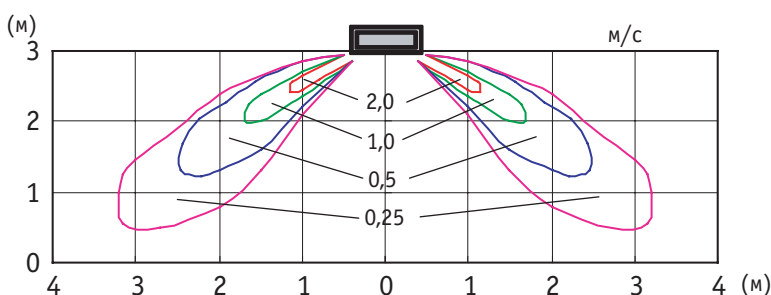


# МОДЕЛЬ АУУ18L

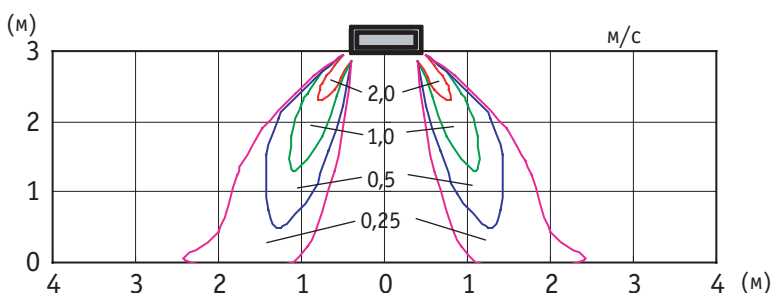
## ● 4-СТОРОННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ВИД СВЕРХУ  
РЕГУЛЯТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: вверх  
ЖАЛЮЗИ: по центру

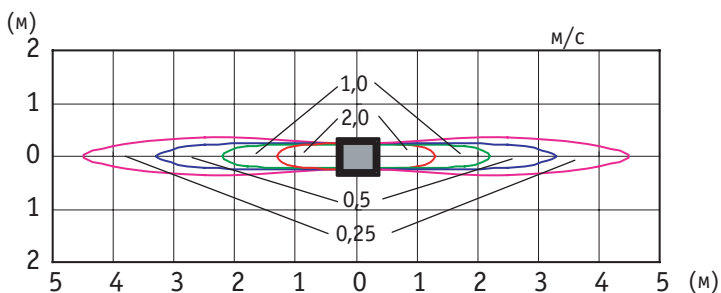


ВИД СБОКУ  
РЕГУЛЯТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: вверх  
ЖАЛЮЗИ: по центру

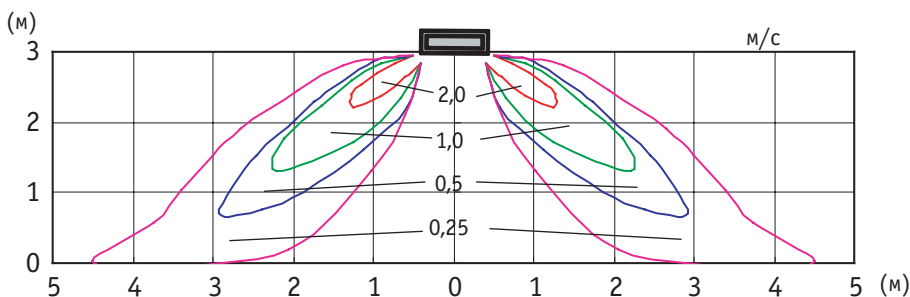


ВИД СБОКУ  
РЕГУЛЯТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: вниз  
ЖАЛЮЗИ: по центру

## 2- СТОРОННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



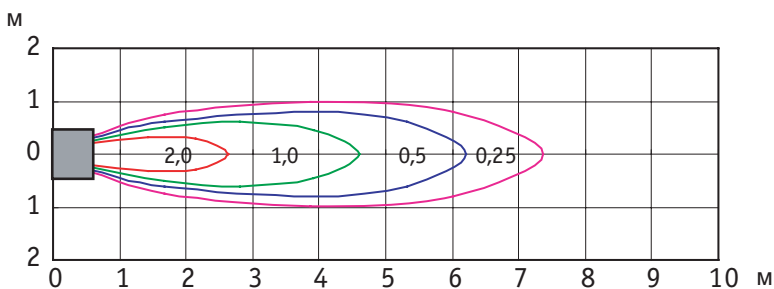
ВИД СВЕРХУ  
РЕГУЛЯТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: вверх  
ЖАЛЮЗИ: по центру



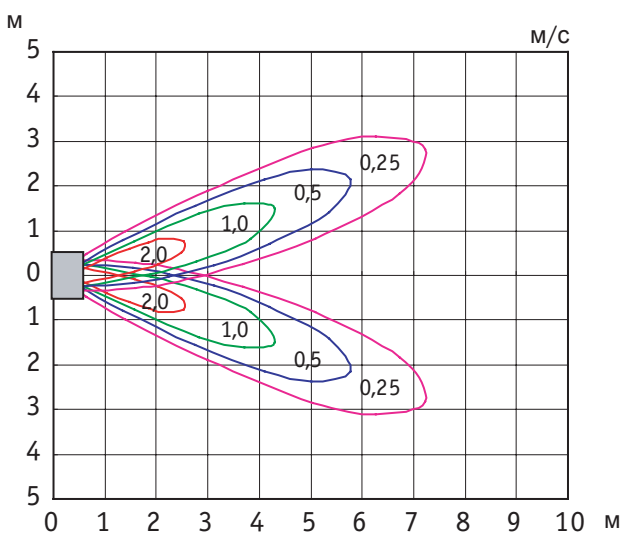
ВИД СБОКУ  
РЕГУЛЯТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: вверх  
ЖАЛЮЗИ: по центру

# 3-11-2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ)

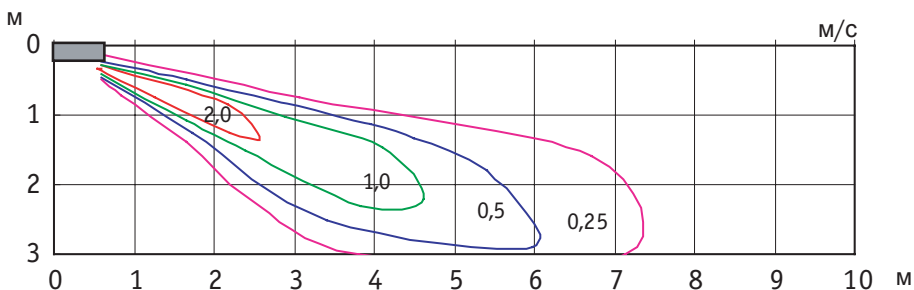
МОДЕЛИ: АВУ14L  
ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



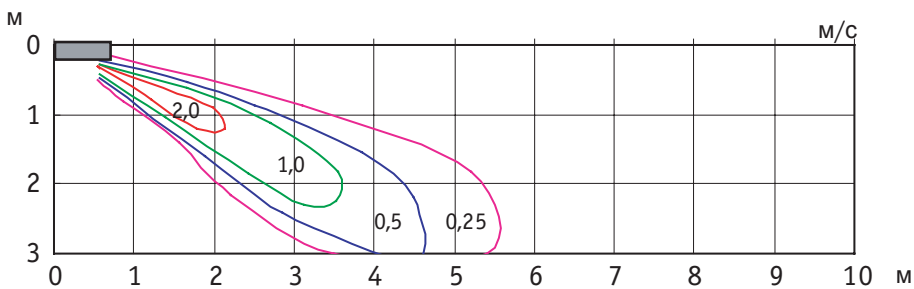
ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВПРАВО-ВЛЕВО



ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

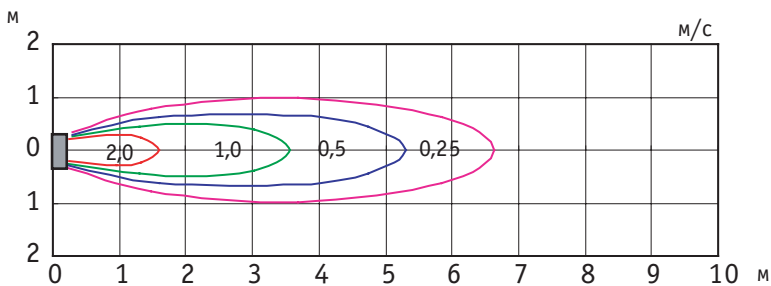


ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

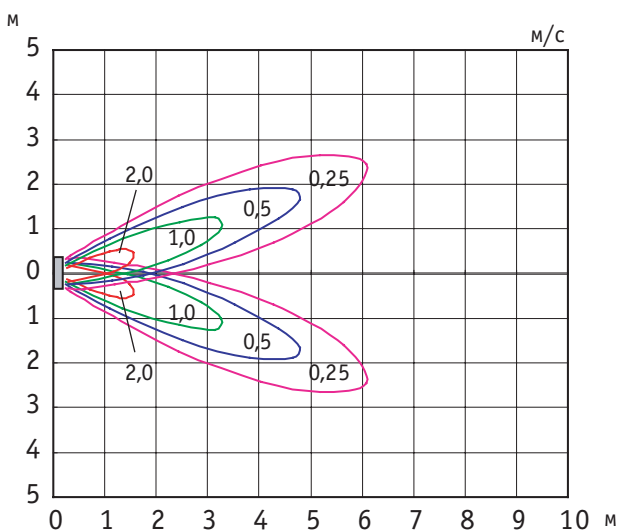


ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : Downward  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

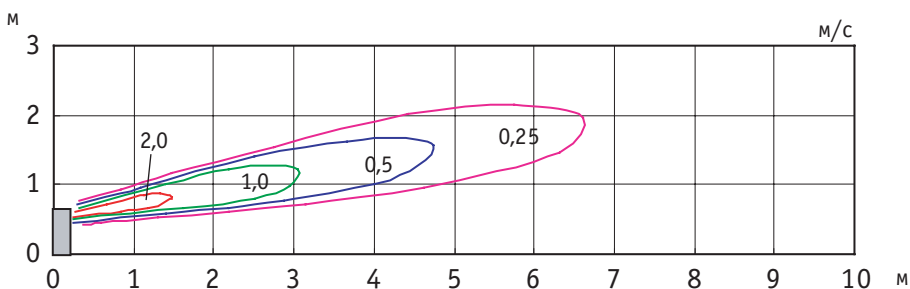
МОДЕЛЬ: АВУ14L  
 НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



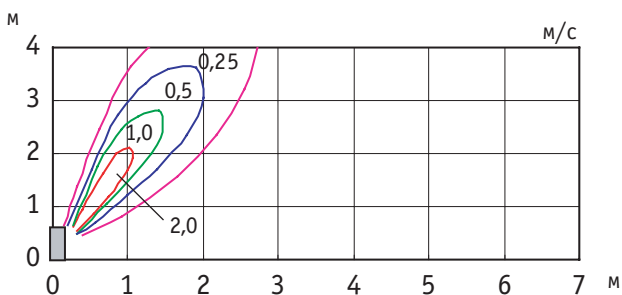
ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВПРАВО-ВЛЕВО



ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВНИЗ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

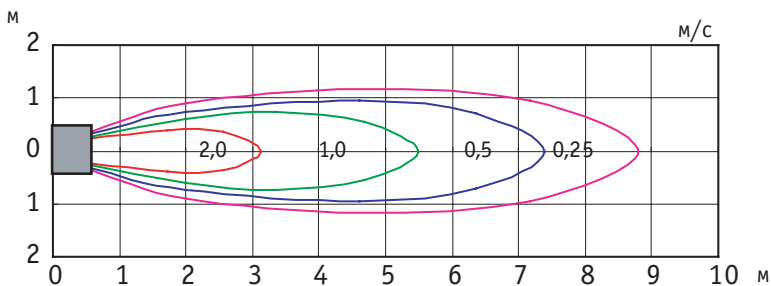


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

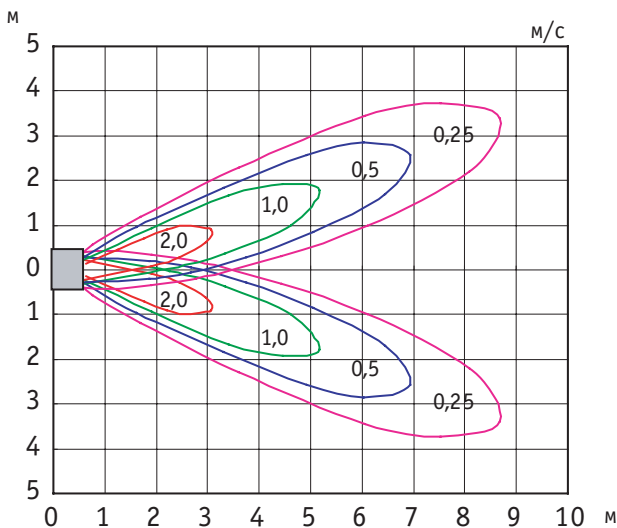


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

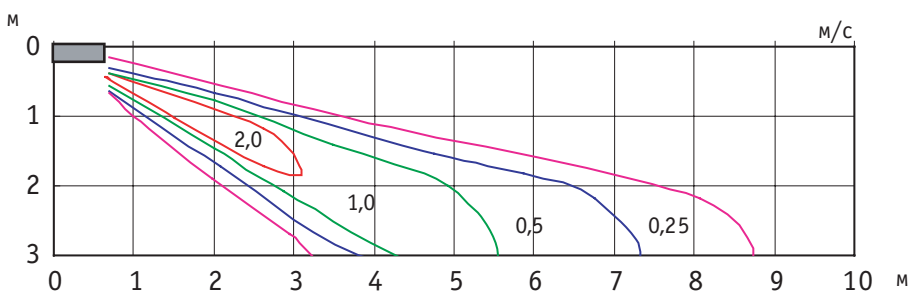
МОДЕЛЬ: АВУ18L  
ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



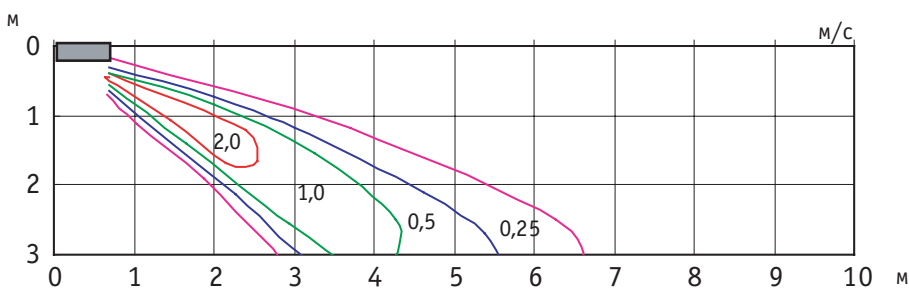
ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



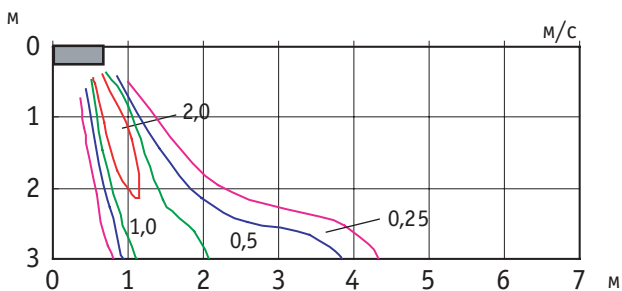
ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВПРАВО-ВЛЕВО



ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



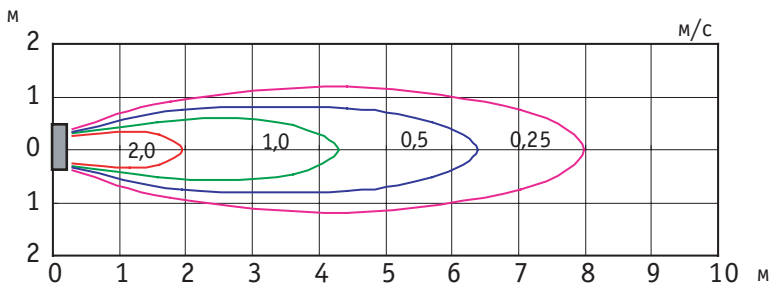
ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



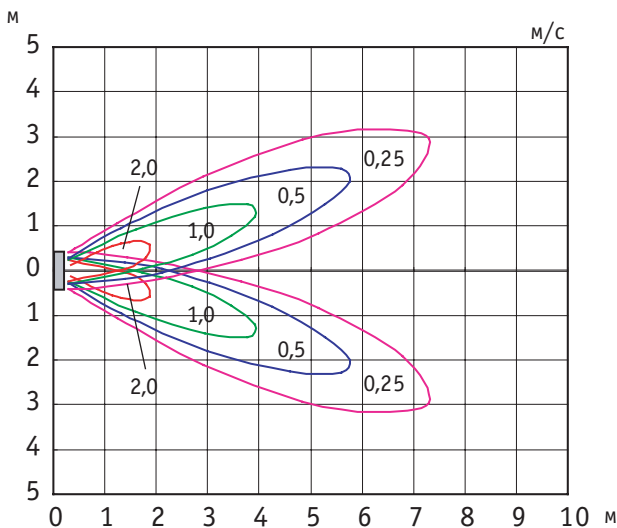
ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВНИЗ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



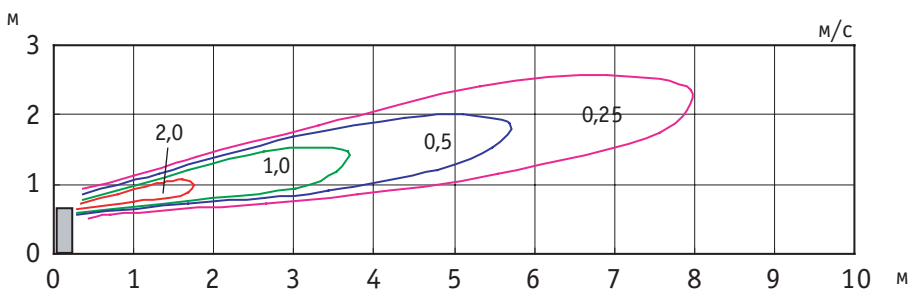
МОДЕЛЬ: АВУ18L  
 НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



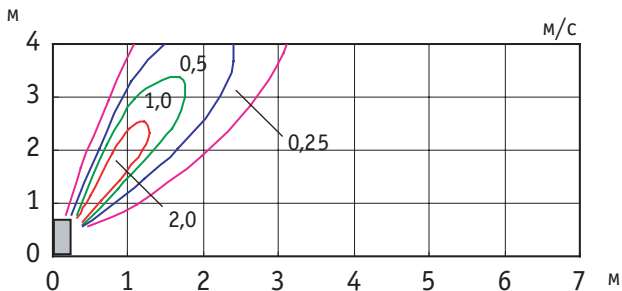
ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВПРАВО-ВЛЕВО



ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВНИЗ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

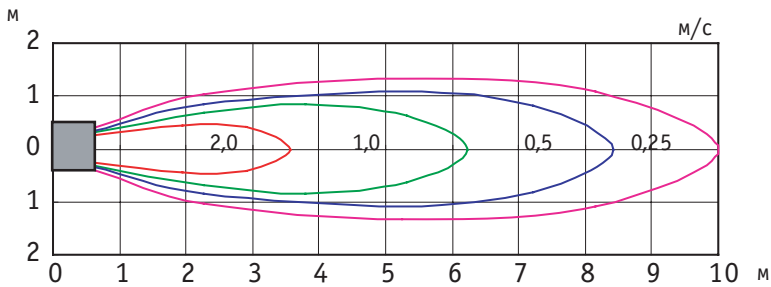


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

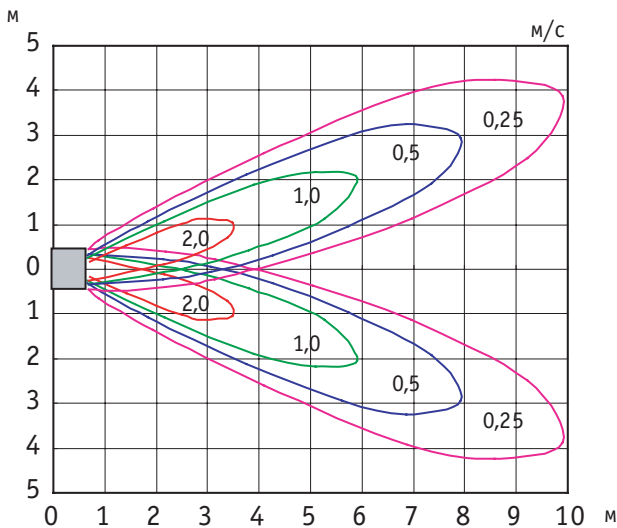


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

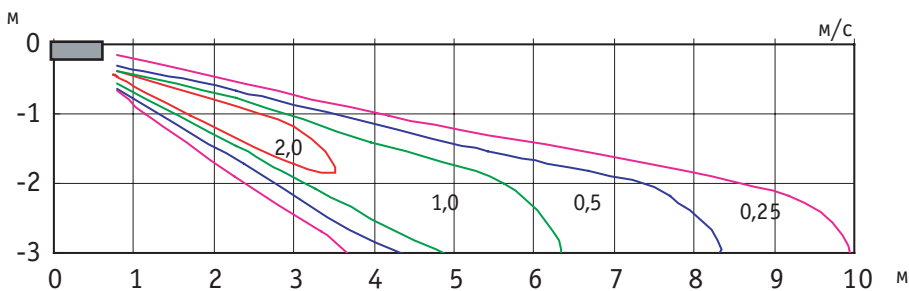
МОДЕЛЬ: АВУ24L  
ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



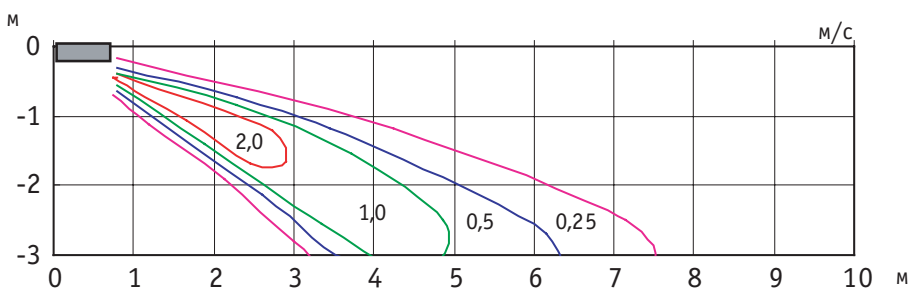
ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



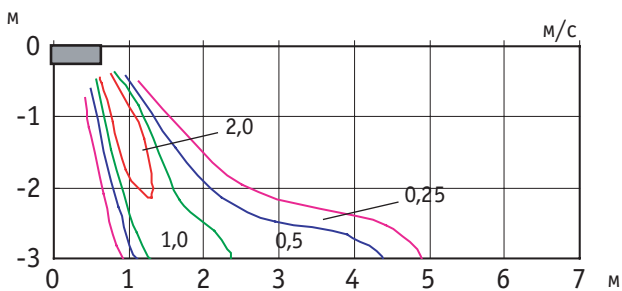
ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВПРАВО-ВЛЕВО



ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

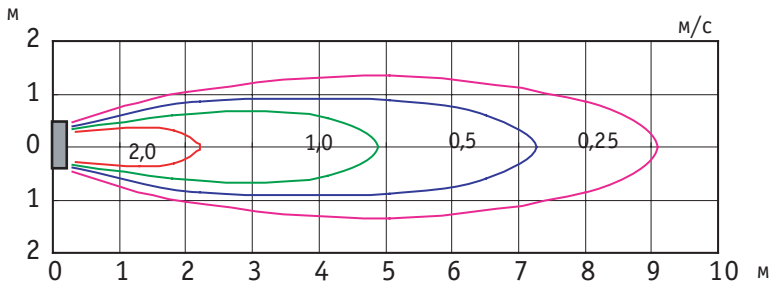


ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

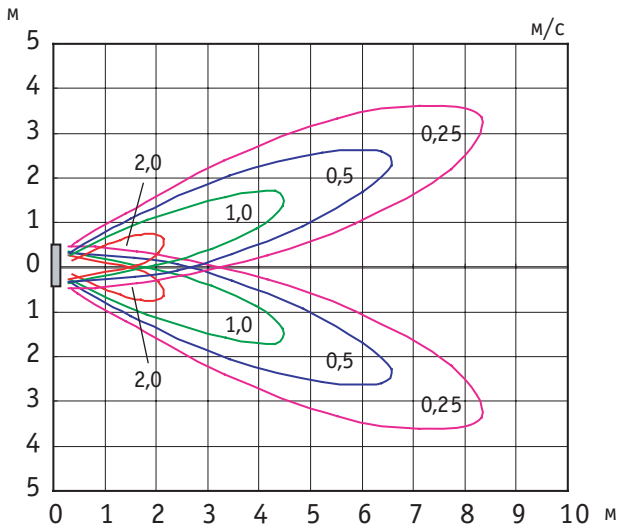


ВИД СБОКУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВНИЗ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

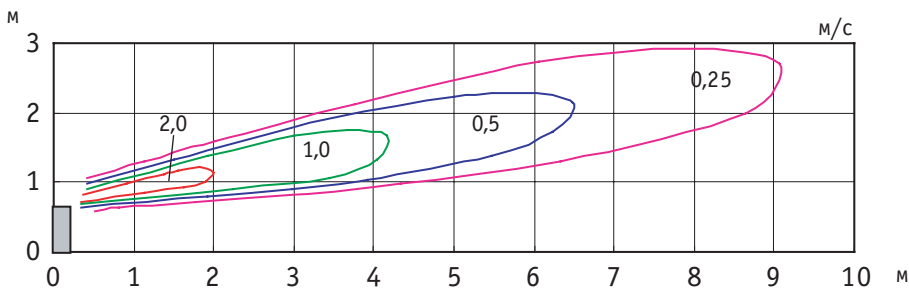
МОДЕЛЬ: АВУ24L  
 НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



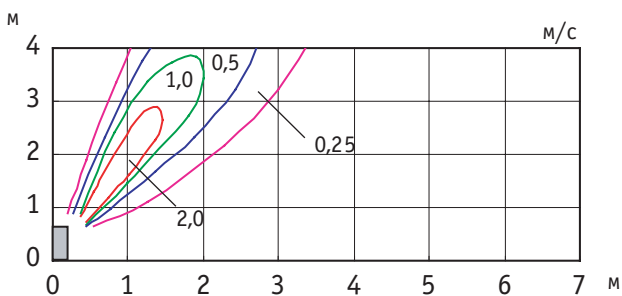
ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВПРАВО-ВЛЕВО



ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВНИЗ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



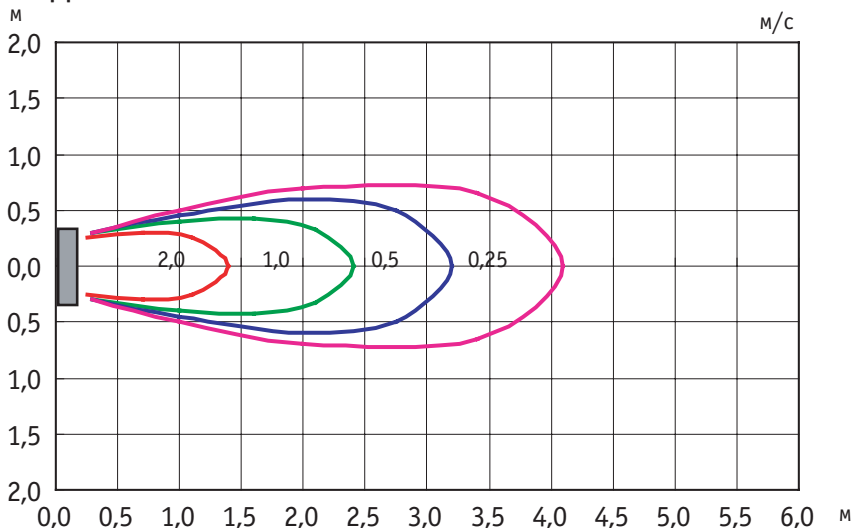
ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ



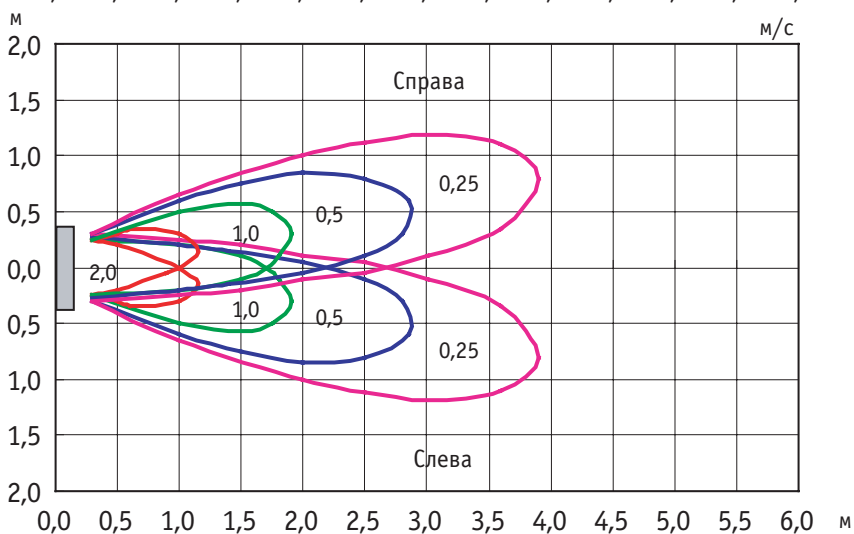
ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ : ПО ЦЕНТРУ

### 3-11-3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА НАСТЕННЫЕ МОДЕЛИ)

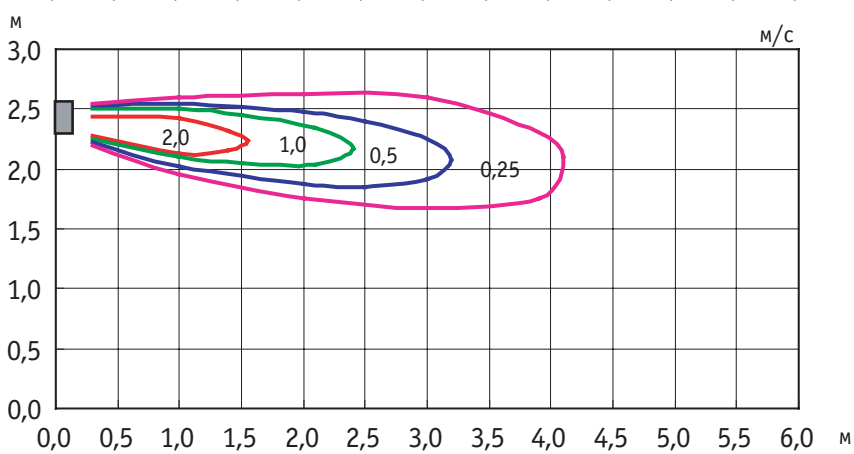
МОДЕЛИ: ASY7L



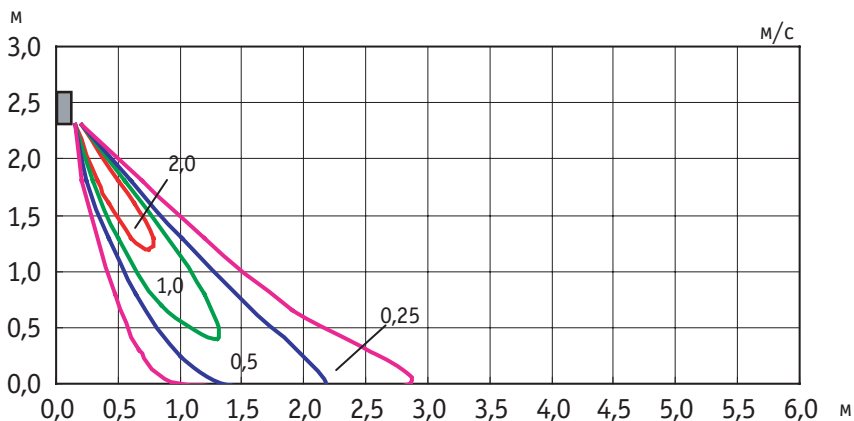
Вид сверху  
Вертикальные жалюзи: Вверх  
Горизонтальные жалюзи: По центру



Вид сверху  
Вертикальные жалюзи: Вверх  
Горизонтальные жалюзи: Вправо-влево

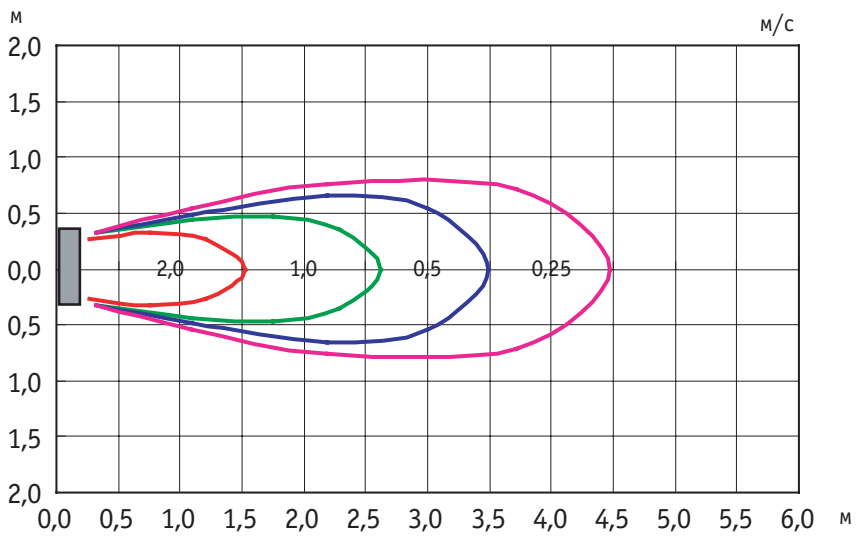


Вид сбоку  
Вертикальные жалюзи: Вверх  
Горизонтальные жалюзи: По центру

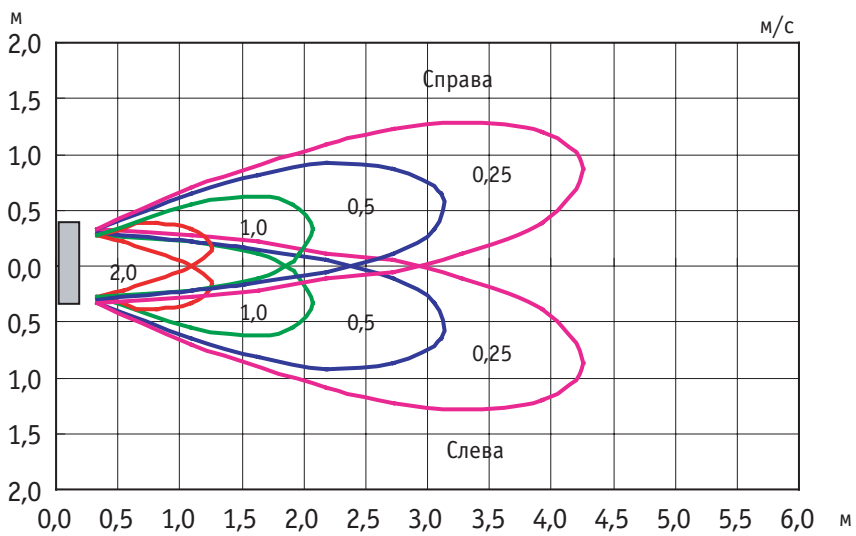


Вид сбоку  
Вертикальные жалюзи: Вниз  
Горизонтальные жалюзи: По центру

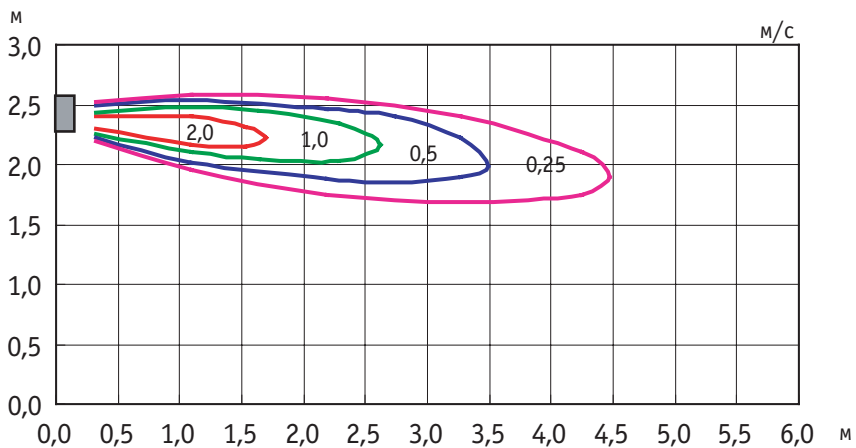
# МОДЕЛИ: ASY9L



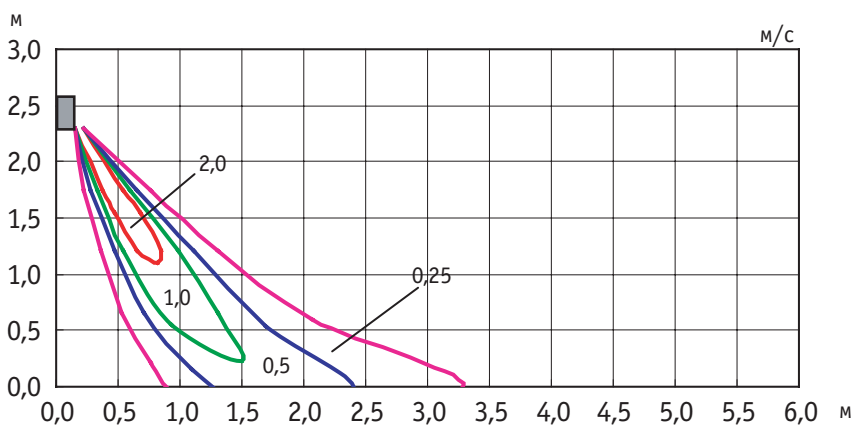
ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ



ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВПРАВО-ВЛЕВО

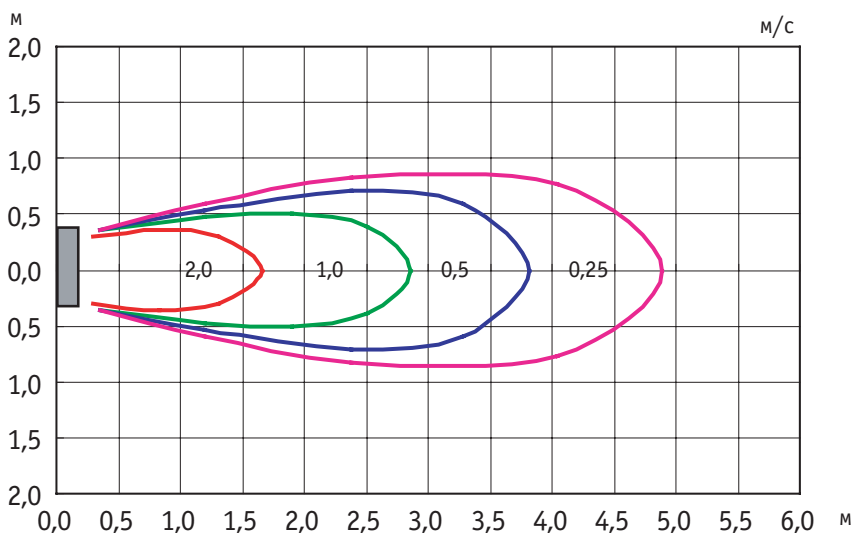


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ

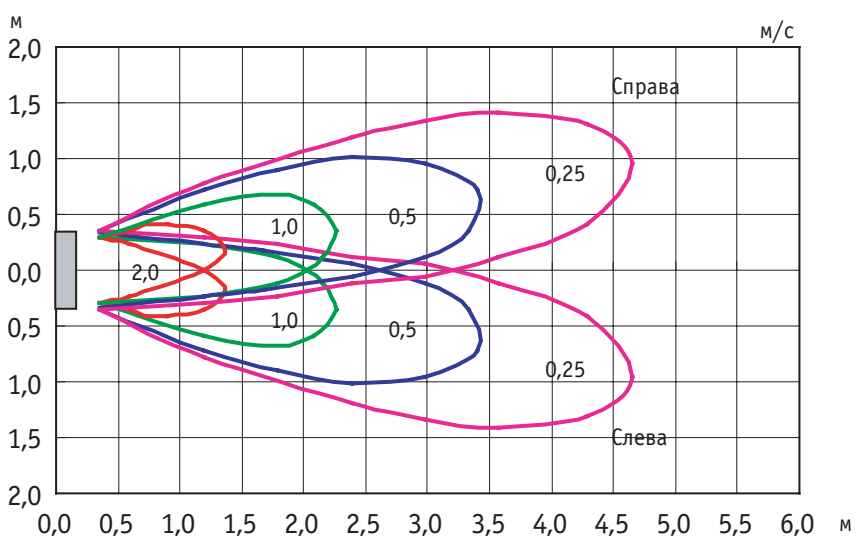


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВНИЗ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ

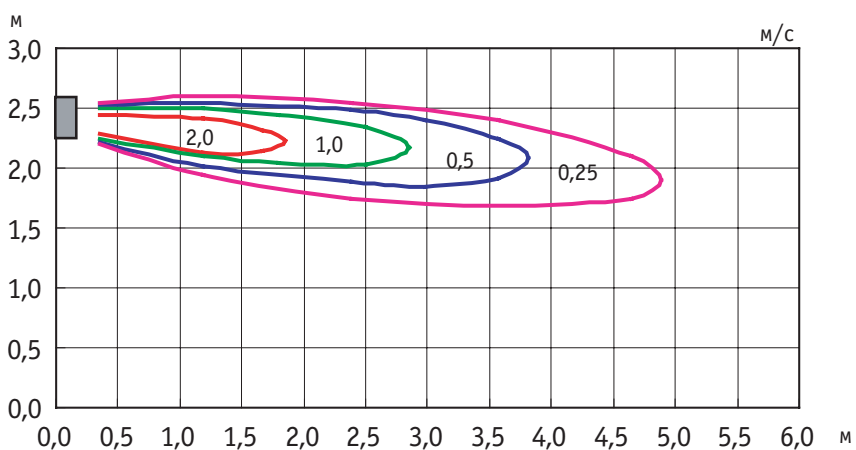
# МОДЕЛИ: ASY12L



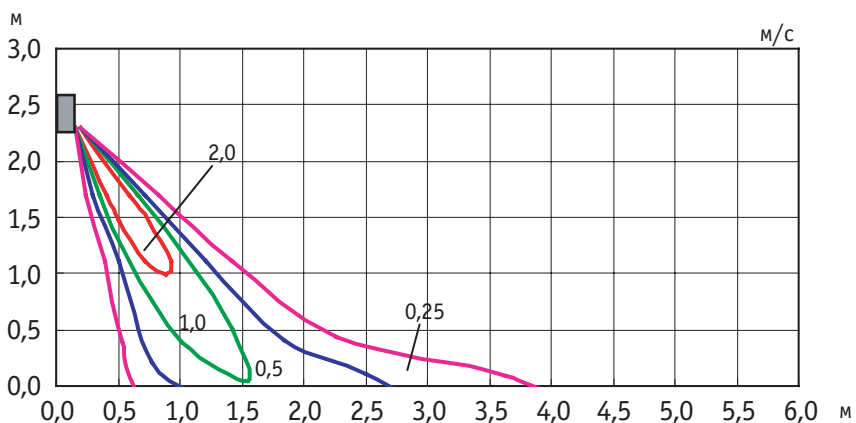
ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ



ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВПРАВО-ВЛЕВО

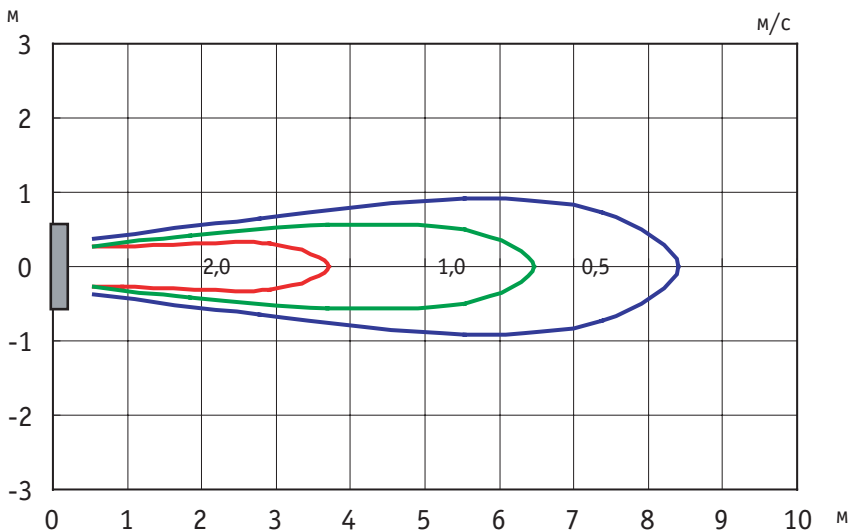


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ

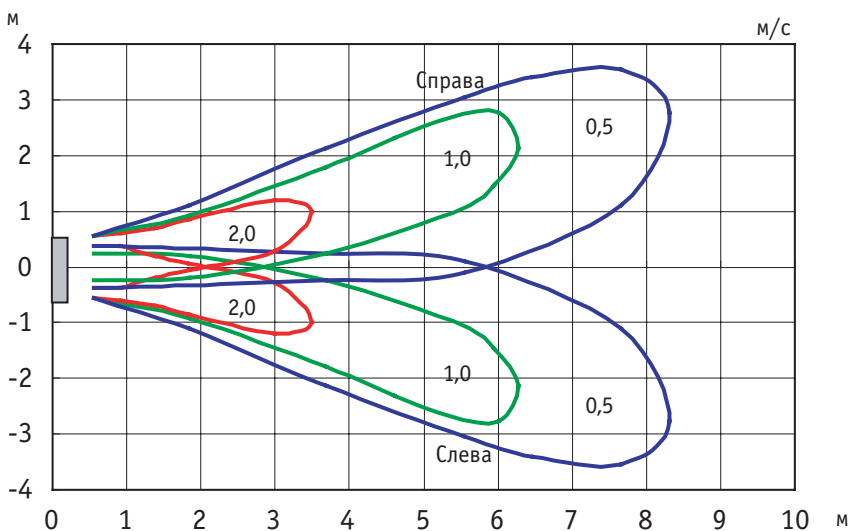


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВНИЗ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ

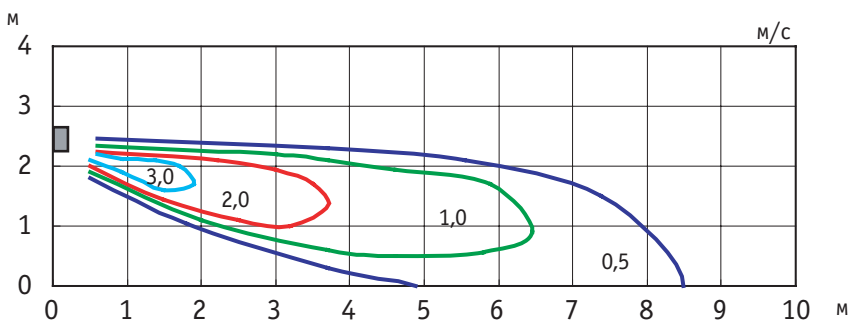
МОДЕЛИ: ASY18L



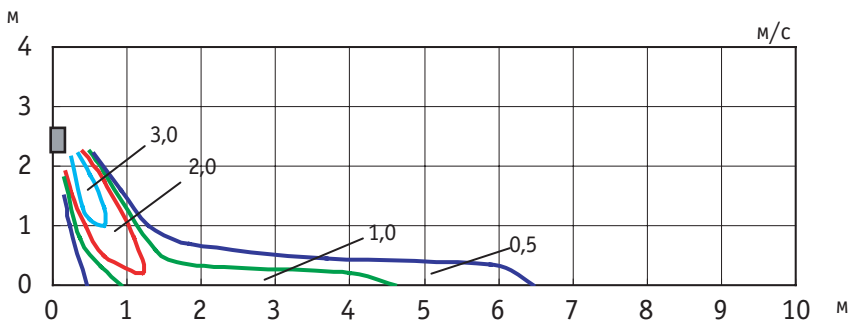
ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ



ВИД СВЕРХУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВПРАВО-ВЛЕВО

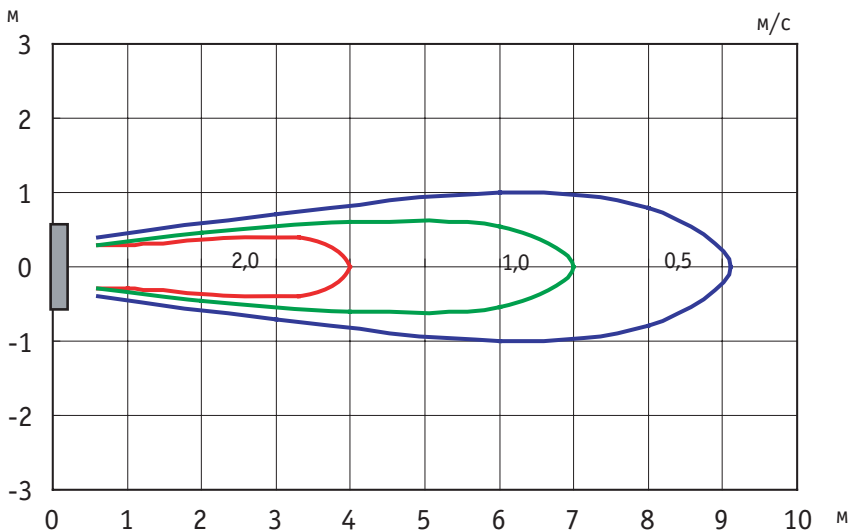


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВВЕРХ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ

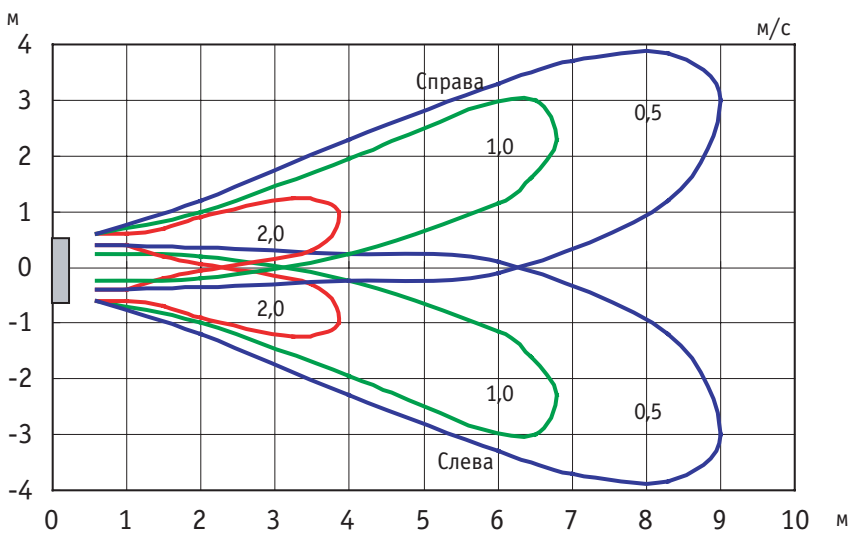


ВИД СБОКУ  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ВНИЗ  
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: ПО ЦЕНТРУ

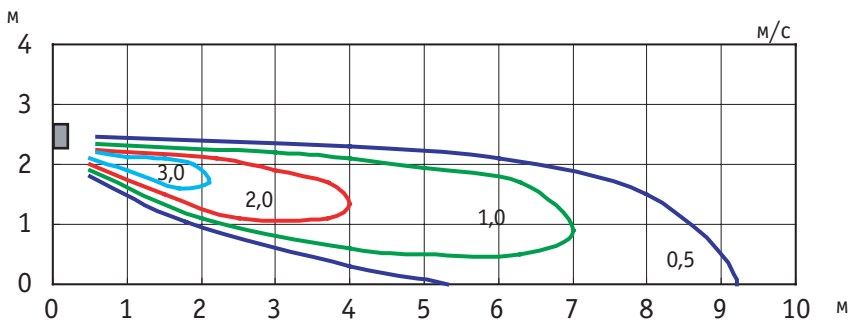
# МОДЕЛИ: ASY24L



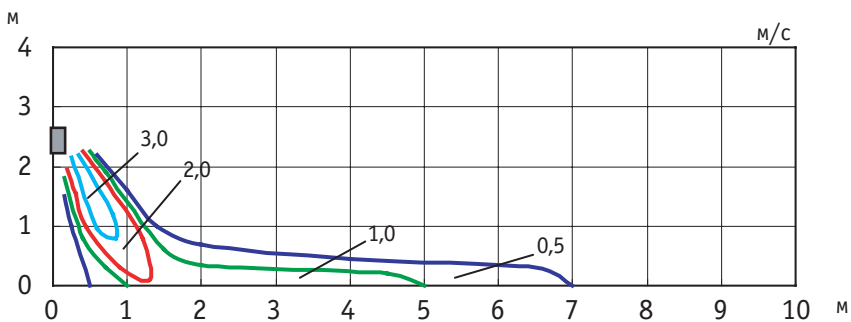
ВИД СВЕРХУ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: Вверх  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: По центру



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



### 3-11-4. РАСХОД ВОЗДУХА

#### МОДЕЛИ: ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L, ARY22L

	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ЧАСТОТА ОБОРОТОВ, ОБ/МИН	РАСХОД ВОЗДУХА	
ARY9L	высокая скорость	955	м3/ч	450
			л/с	125
			куб. фт/мин	265
	средняя скорость	870	м3/ч	410
			л/с	114
			куб. фт/мин	241
	низкая скорость	800	м3/ч	370
			л/с	103
			куб. фт/мин	218
ARY 12L	высокая скорость	750	м3/ч	580
			л/с	161
			куб. фт/мин	341
	средняя скорость	680	м3/ч	500
			л/с	139
			куб. фт/мин	294
	низкая скорость	610	м3/ч	430
			л/с	119
			куб. фт/мин	253
ARY 14L	высокая скорость	1000	м3/ч	780
			л/с	217
			куб. фт/мин	459
	средняя скорость	860	м3/ч	620
			л/с	172
			куб. фт/мин	365
	низкая скорость	720	м3/ч	480
			л/с	133
			куб. фт/мин	282
ARY 18L	высокая скорость	1040	м3/ч	800
			л/с	222
			куб. фт/мин	471
	средняя скорость	890	м3/ч	640
			л/с	178
			куб. фт/мин	377
	низкая скорость	750	м3/ч	480
			л/с	133
			куб. фт/мин	282
ARY 22L	высокая скорость	1270	м3/ч	1040
			л/с	289
			куб. фт/мин	612
	средняя скорость	1050	м3/ч	820
			л/с	228
			куб. фт/мин	483
	низкая скорость	800	м3/ч	560
			л/с	156
			куб. фт/мин	330

## МОДЕЛИ: АУУ12L, АУУ14L, АУУ18L

	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ЧАСТОТА ОБОРОТОВ, ОБ/МИН	РАСХОД ВОЗДУХА	
АУУ 12L	высокая скорость	730	мЗ/ч	550
			л/с	153
			куб. фт/мин	324
	средняя скорость	670	мЗ/ч	500
			л/с	139
			куб. фт/мин	294
	низкая скорость	590	мЗ/ч	440
			л/с	122
			куб. фт/мин	259
АУУ 14L	высокая скорость	730	мЗ/ч	550
			л/с	153
			куб. фт/мин	324
	средняя скорость	670	мЗ/ч	500
			л/с	139
			куб. фт/мин	294
	низкая скорость	590	мЗ/ч	440
			л/с	122
			куб. фт/мин	259
АУУ 18L	высокая скорость	800	мЗ/ч	620
			л/с	172
			куб. фт/мин	365
	средняя скорость	700	мЗ/ч	520
			л/с	144
			куб. фт/мин	306
	низкая скорость	600	мЗ/ч	450
			л/с	125
			куб. фт/мин	265

## МОДЕЛИ: АВУ14L, АВУ18L, АВУ24L

	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ЧАСТОТА ОБОРОТОВ, ОБ/МИН	РАСХОД ВОЗДУХА	
АВУ 14L	высокая скорость	850	м3/ч	640
			л/с	178
			куб. фт/мин	377
	средняя скорость	760	м3/ч	560
			л/с	156
			куб. фт/мин	330
	низкая скорость	670	м3/ч	480
			л/с	133
			куб. фт/мин	282
АВУ 18L	высокая скорость	1030	м3/ч	780
			л/с	217
			куб. фт/мин	459
	средняя скорость	890	м3/ч	650
			л/с	181
			куб. фт/мин	383
	низкая скорость	770	м3/ч	550
			л/с	153
			куб. фт/мин	324
АВУ 24L	высокая скорость	1180	м3/ч	880
			л/с	244
			куб. фт/мин	518
	средняя скорость	1040	м3/ч	740
			л/с	206
			куб. фт/мин	435
	низкая скорость	900	м3/ч	630
			л/с	175
			куб. фт/мин	371

## МОДЕЛИ: ASY7L, ASY9L, ASY12L, ASY18L, ASY24L

	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ЧАСТОТА ОБОРОТОВ, ОБ/МИН	РАСХОД ВОЗДУХА	
ASY7L	высокая скорость	1100	м3/ч	430
			л/с	119
			куб. фт/мин	253
	средняя скорость	1050	м3/ч	400
			л/с	111
			куб. фт/мин	235
	низкая скорость	1000	м3/ч	380
			л/с	106
			куб. фт/мин	224
	малозумный режим работы	950	м3/ч	350
			л/с	97
			куб. фт/мин	206
ASY9L	высокая скорость	1200	м3/ч	470
			л/с	131
			куб. фт/мин	277
	средняя скорость	1100	м3/ч	430
			л/с	119
			куб. фт/мин	253
	низкая скорость	1000	м3/ч	380
			л/с	106
			куб. фт/мин	224
	малозумный режим работы	940	м3/ч	350
			л/с	97
			куб. фт/мин	206
ASY 12L	высокая скорость	1310	м3/ч	520
			л/с	144
			куб. фт/мин	306
	средняя скорость	1260	м3/ч	470
			л/с	131
			куб. фт/мин	277
	низкая скорость	1190	м3/ч	420
			л/с	117
			куб. фт/мин	247
	малозумный режим работы	1000	м3/ч	380
			л/с	106
			куб. фт/мин	224

	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ЧАСТОТА ОБОРОТОВ, ОБ/МИН	РАСХОД ВОЗДУХА	
ASY 18L	высокая скорость	1160	мЗ/ч	950
			л/с	264
			куб. фт/мин	559
	средняя скорость	1000	мЗ/ч	800
			л/с	222
			куб. фт/мин	471
	низкая скорость	830	мЗ/ч	670
			л/с	186
			куб. фт/мин	394
	малозумный режим работы	780	мЗ/ч	570
			л/с	158
			куб. фт/мин	335
ASY 24L	высокая скорость	1290	мЗ/ч	1020
			л/с	283
			куб. фт/мин	600
	средняя скорость	1100	мЗ/ч	820
			л/с	228
			куб. фт/мин	483
	низкая скорость	870	мЗ/ч	600
			л/с	167
			куб. фт/мин	353
	малозумный режим работы	730	мЗ/ч	500
			л/с	139
			куб. фт/мин	294

## МОДЕЛЬ: АОР30L4

### РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Частота оборотов, об/мин	РАСХОД ВОЗДУХА	
	820	м3/ч
л/с		972
куб. фт/мин		2060

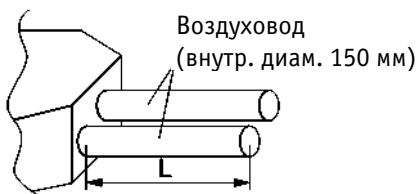
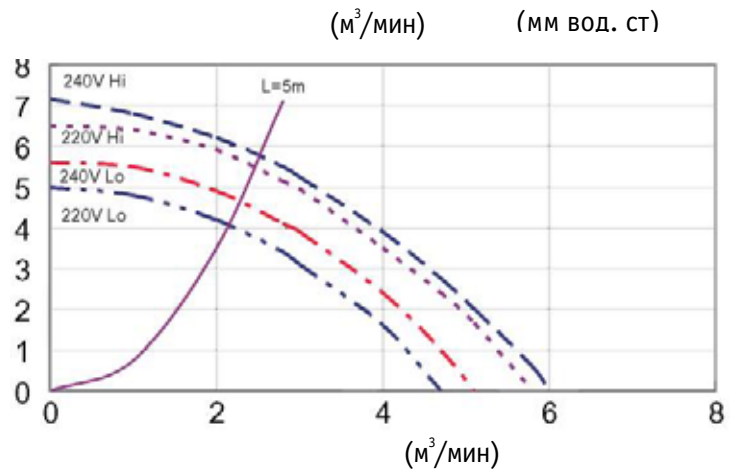
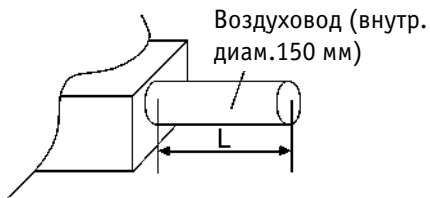
### РЕЖИМ НАГРЕВА

Частота оборотов, об/мин	РАСХОД ВОЗДУХА	
	780	м3/ч
л/с		917
куб. фт/мин		1942

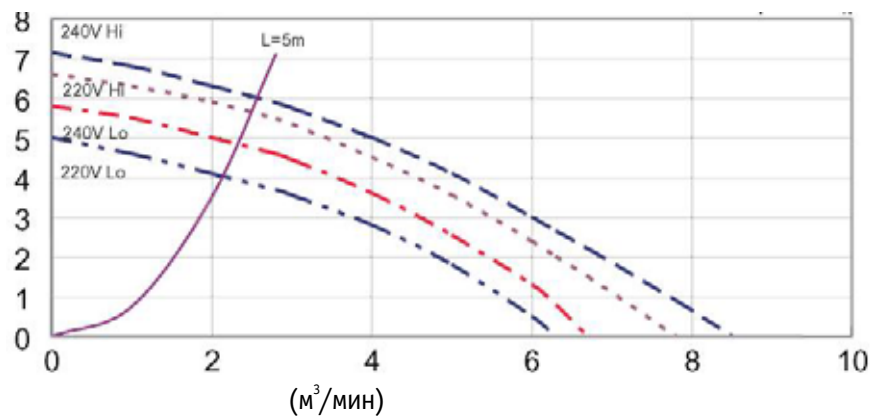
### 3-11-5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОЗДУХОВОДА

МОДЕЛИ: AUУ12L, AUУ14L, AUУ18L

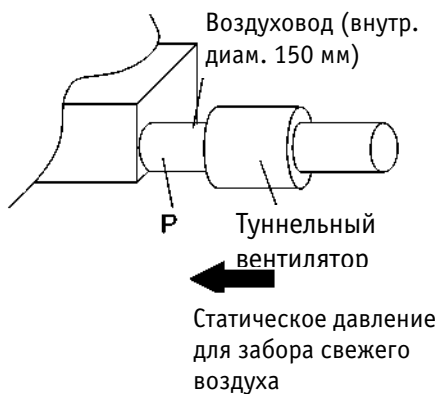
#### ВЫХОД ВОЗДУХА



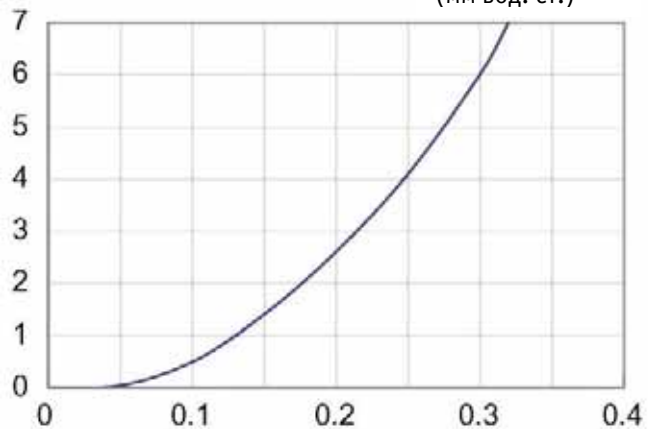
(мм вод. ст.)



#### ЗАБОР СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



(мм вод. ст.)



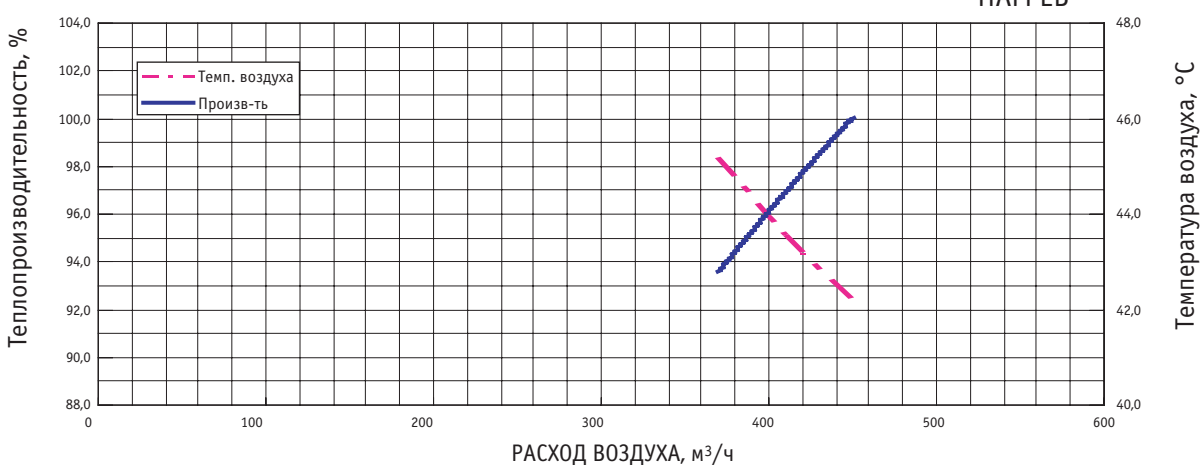
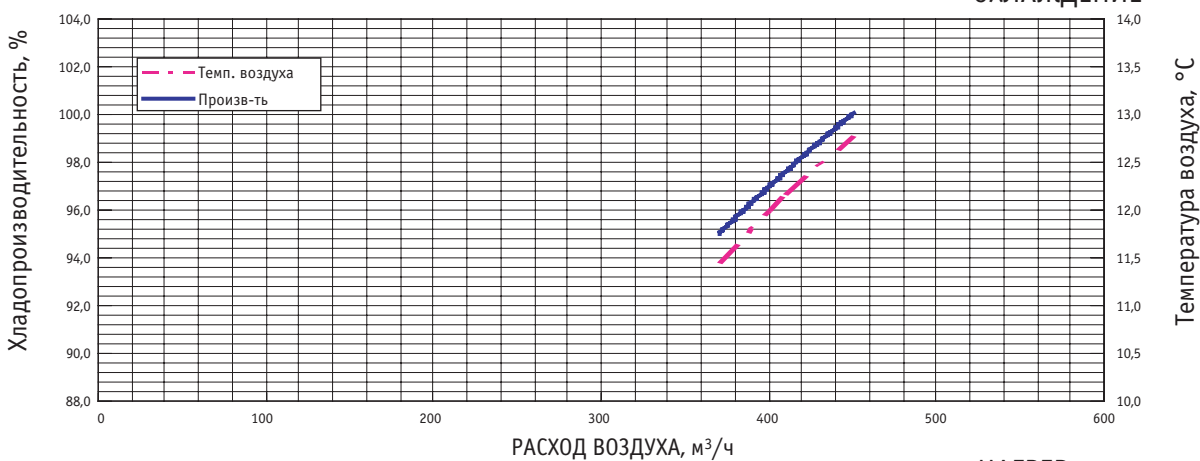
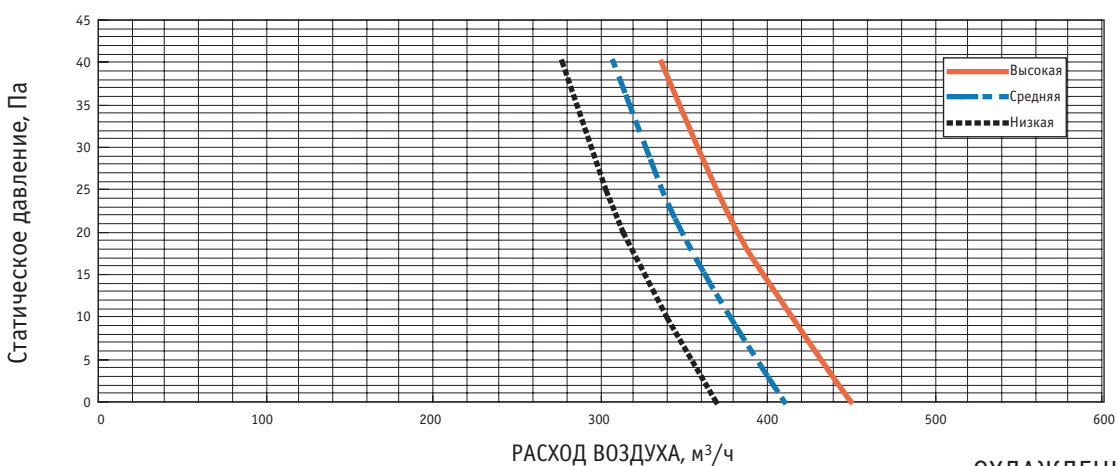
# 3-12. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА И РАСХОД ВОЗДУХА

## 3-12-1. ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

МОДЕЛЬ ARY9L

230 В

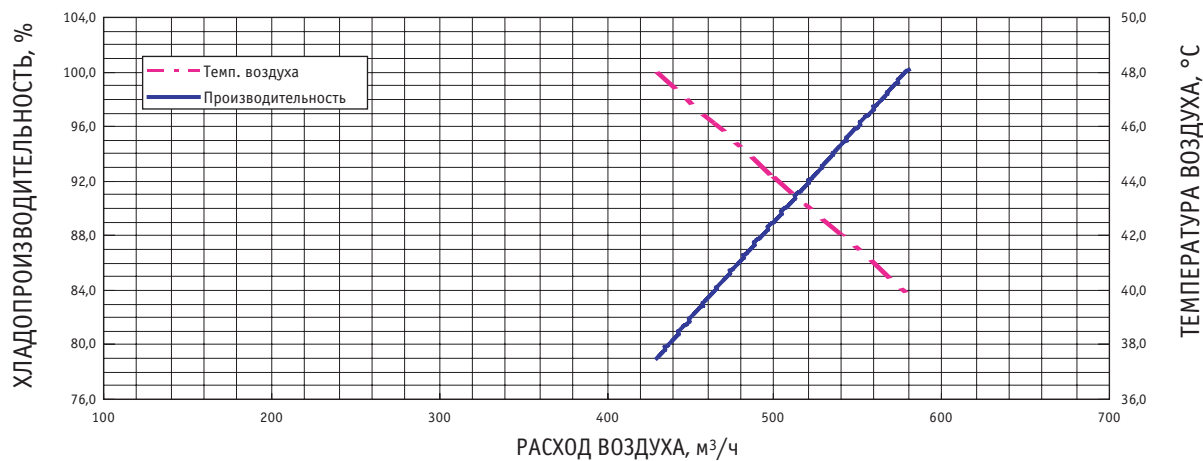
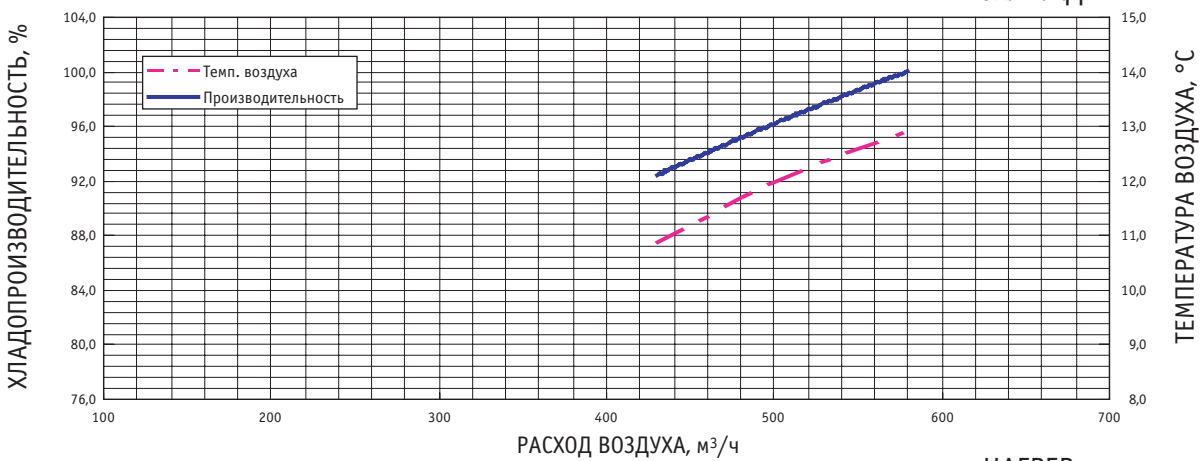
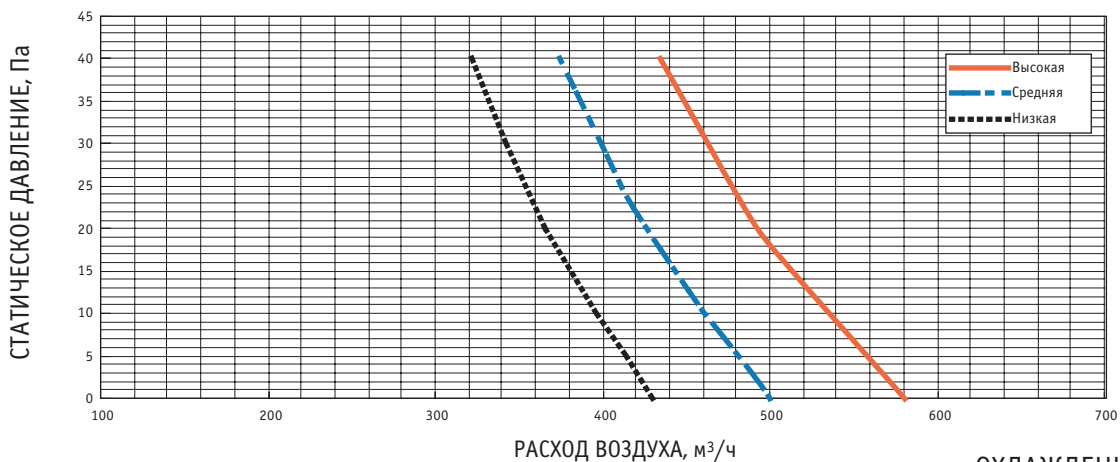
230 В		СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, Па			
		0	20	40	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	450	383	338
		л/с	125	106	94
		куб. фт/мин	265	225	199
	Средняя	м <sup>3</sup> /ч	410	349	308
		л/с	114	97	85
		куб. фт/мин	241	205	181
Низкая	м <sup>3</sup> /ч	370	315	278	
	л/с	103	87	77	
	куб. фт/мин	218	185	163	





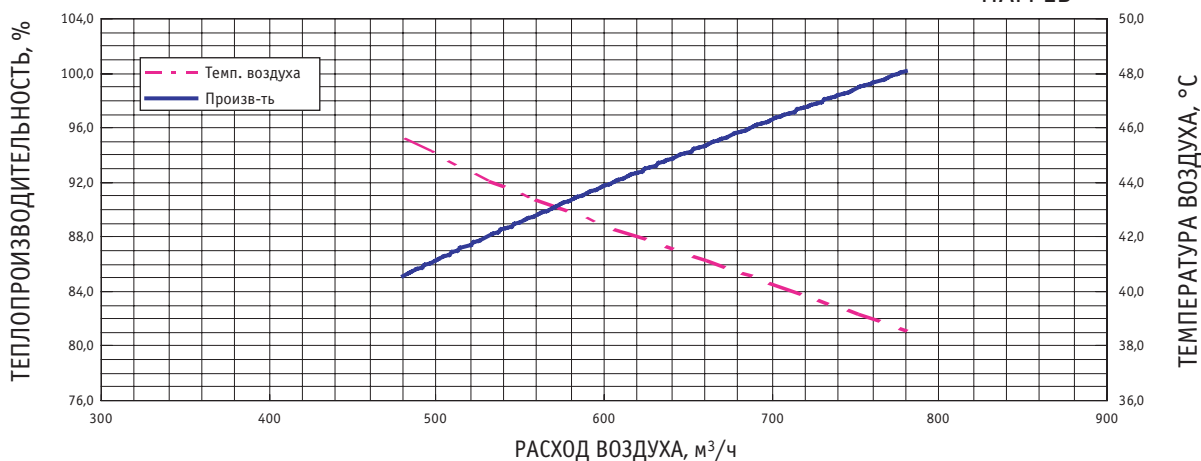
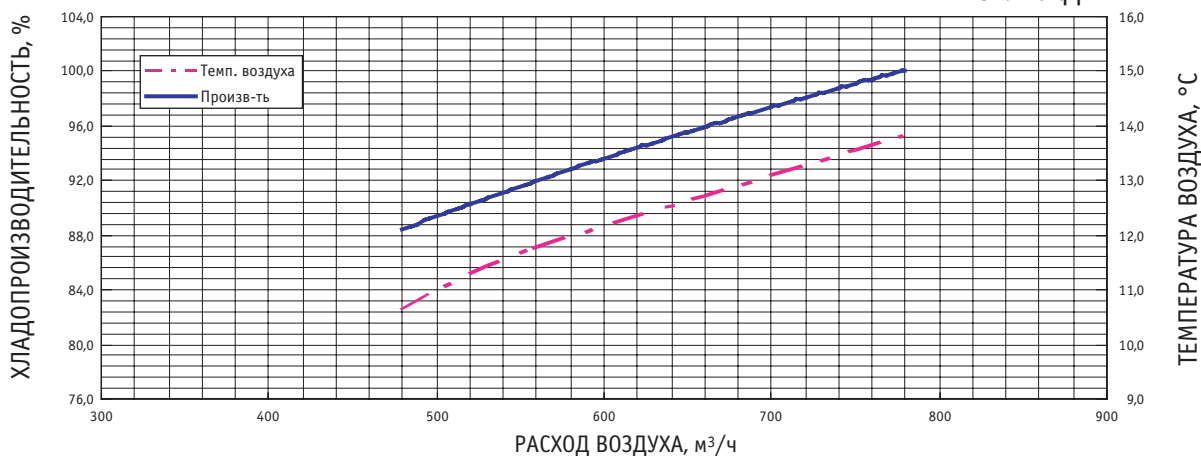
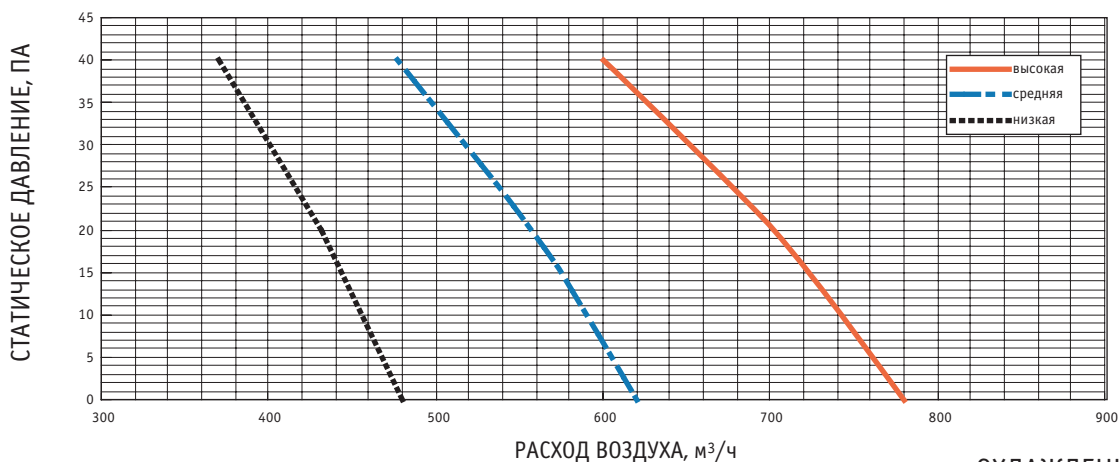
# МОДЕЛЬ ARY12L 230 В

230 В		Статическое давление, Па		
		0	20	40
Высокая	м <sup>3</sup> /ч	580	493	435
	л/с	161	137	121
	куб. фт/мин	341	290	256
Средняя	м <sup>3</sup> /ч	500	425	375
	л/с	139	118	104
	куб. фт/мин	294	250	221
Низкая	м <sup>3</sup> /ч	430	366	323
	л/с	119	102	90
	куб. фт/мин	253	215	190



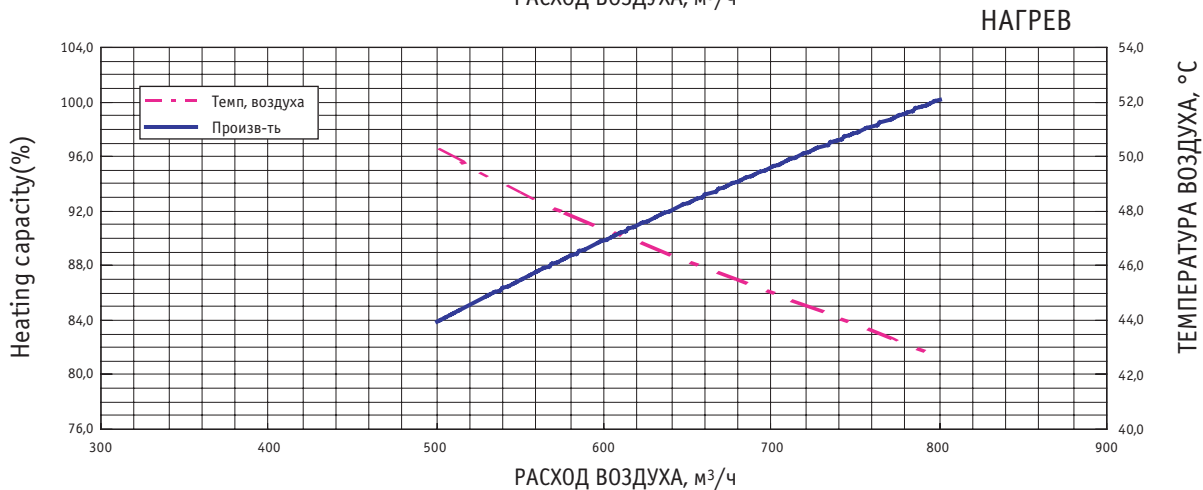
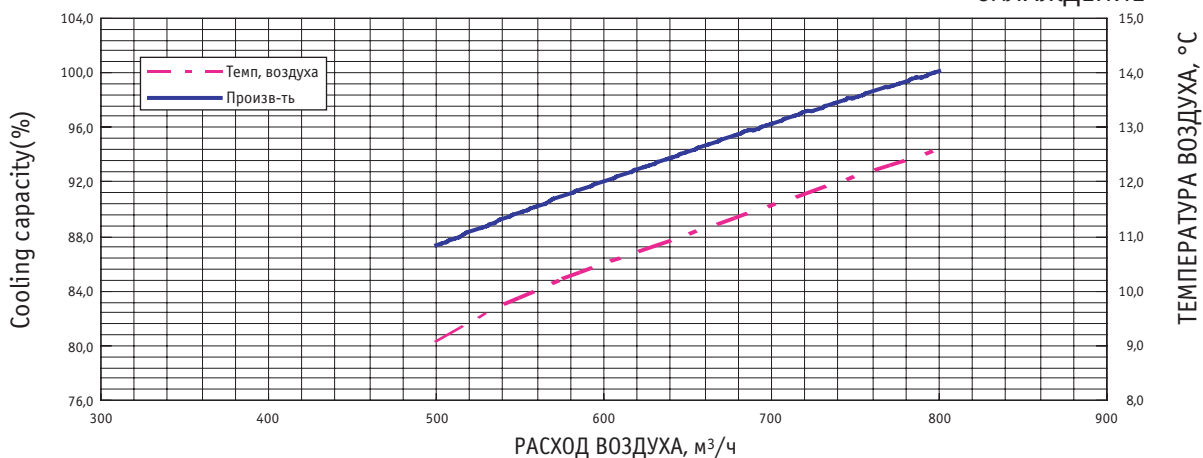
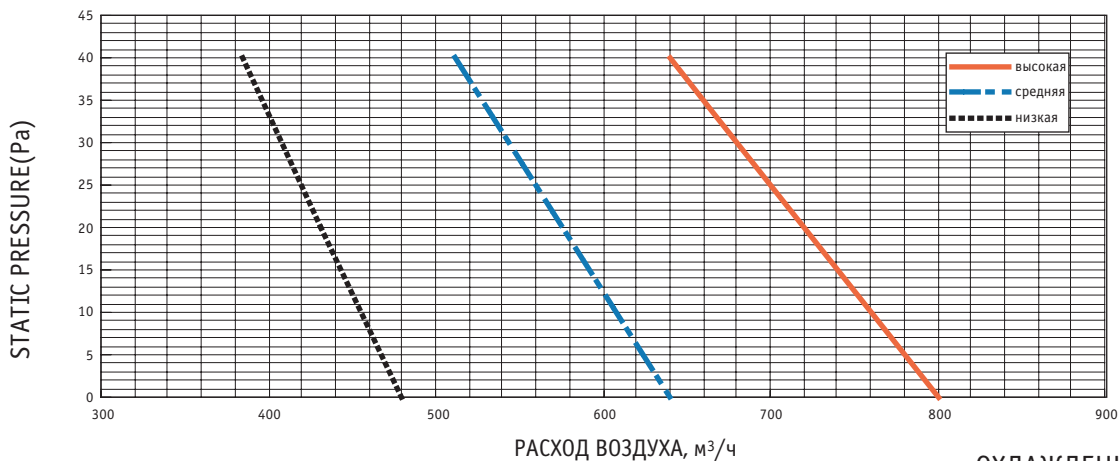
# МОДЕЛЬ ARY14L 230 В

230 В		СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА			
		0	20	40	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	высокая	м <sup>3</sup> /ч	780	702	601
		л/с	217	195	167
		куб. фт/мин	459	413	353
средняя	м <sup>3</sup> /ч	620	558	477	
	л/с	172	155	133	
	куб. фт/мин	365	328	281	
низкая	м <sup>3</sup> /ч	480	432	370	
	л/с	133	120	103	
	куб. фт/мин	283	254	218	



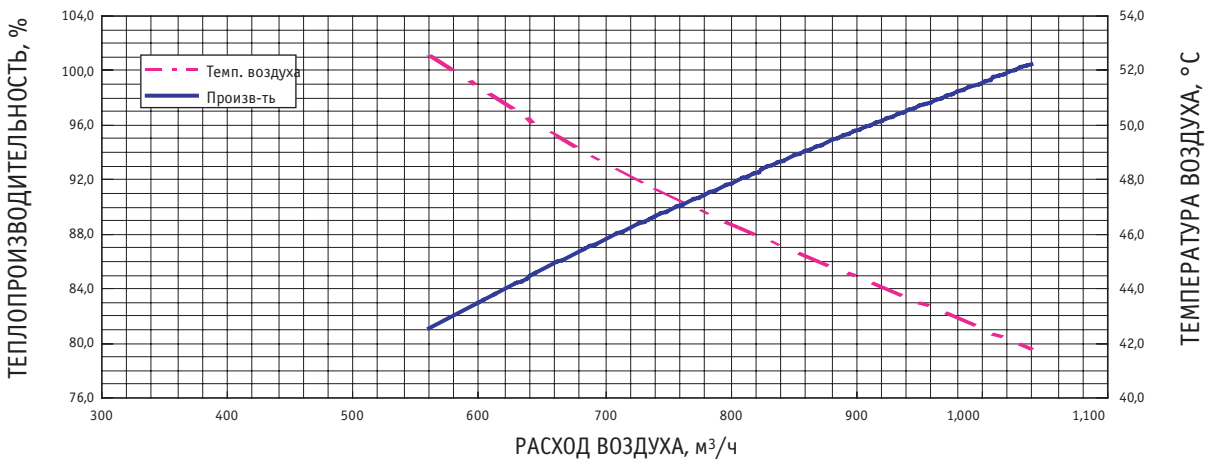
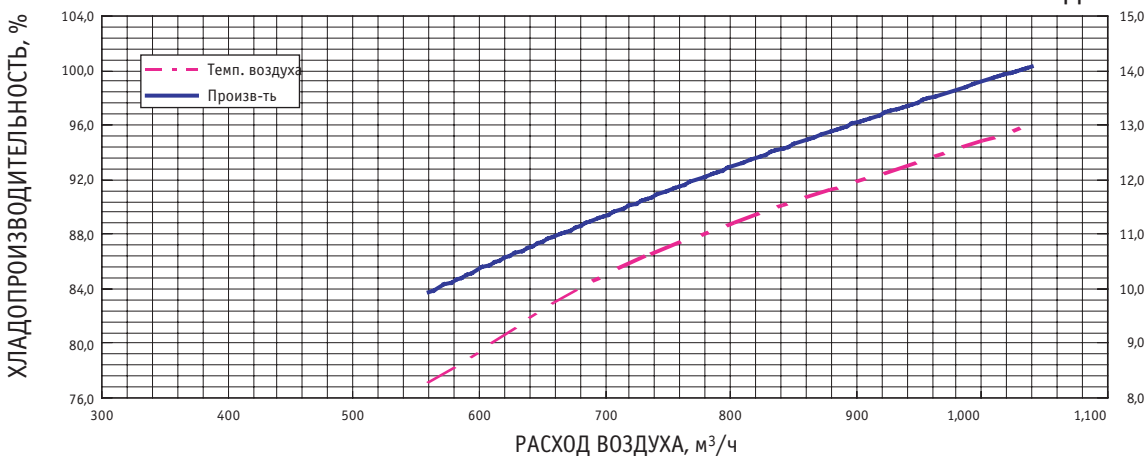
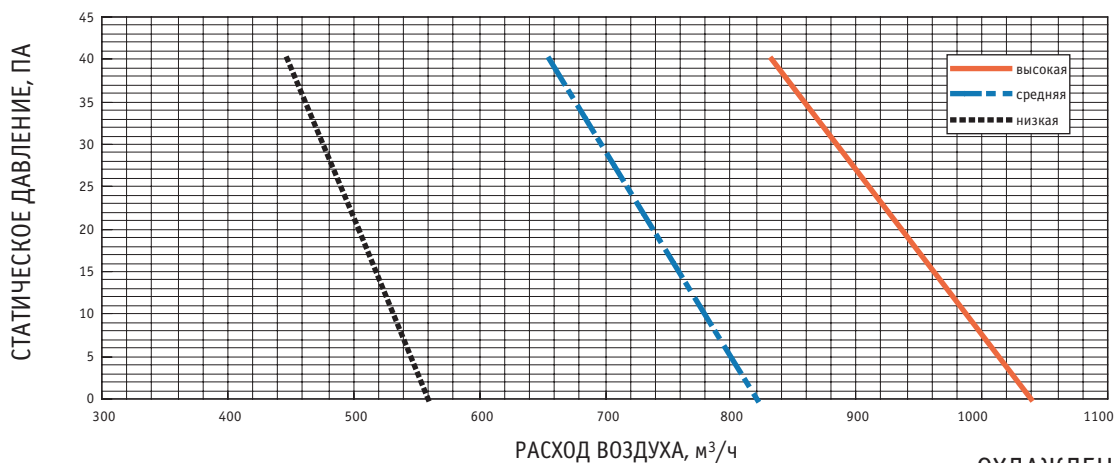
# МОДЕЛЬ ARY18L 230 В

230 В		СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА			
		0	20	40	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ВЫСОКАЯ	м <sup>3</sup> /ч	800	720	640
		л/с	222	200	178
		куб. фт/мин	471	424	377
СРЕДНЯЯ	м <sup>3</sup> /ч	640	576	512	
	л/с	178	160	142	
	куб. фт/мин	377	339	301	
НИЗКАЯ	м <sup>3</sup> /ч	480	432	384	
	л/с	133	120	107	
	куб. фт/мин	283	254	226	



# МОДЕЛЬ ARY22L 230 В

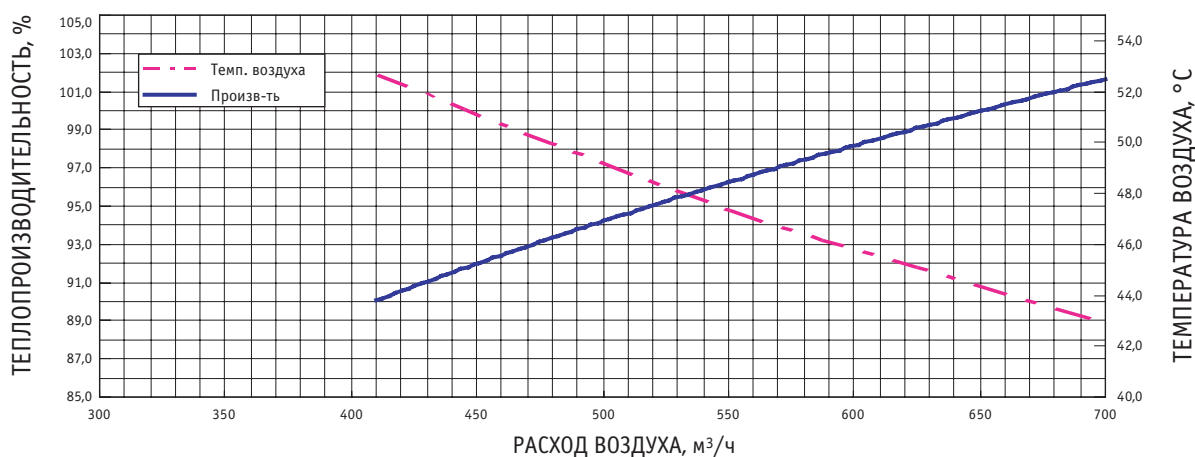
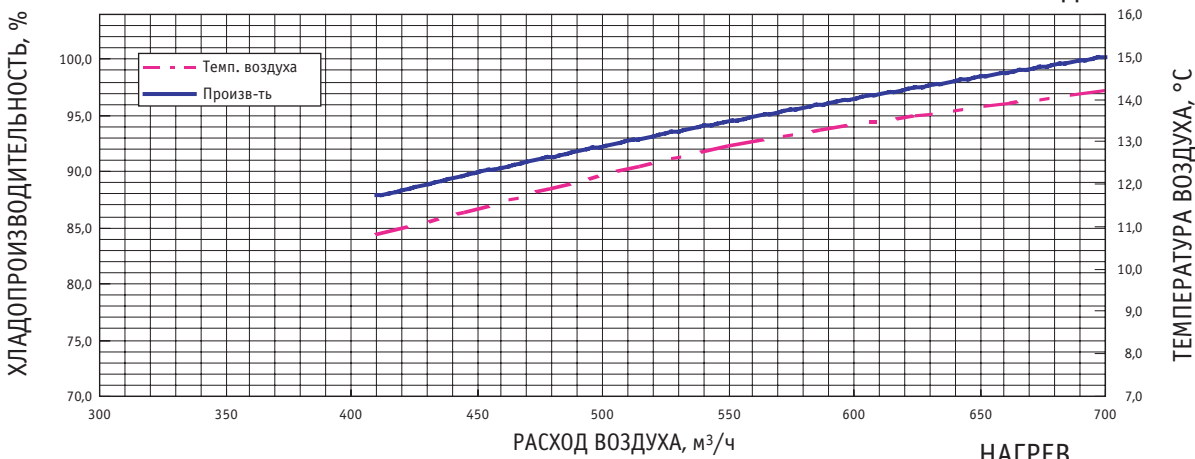
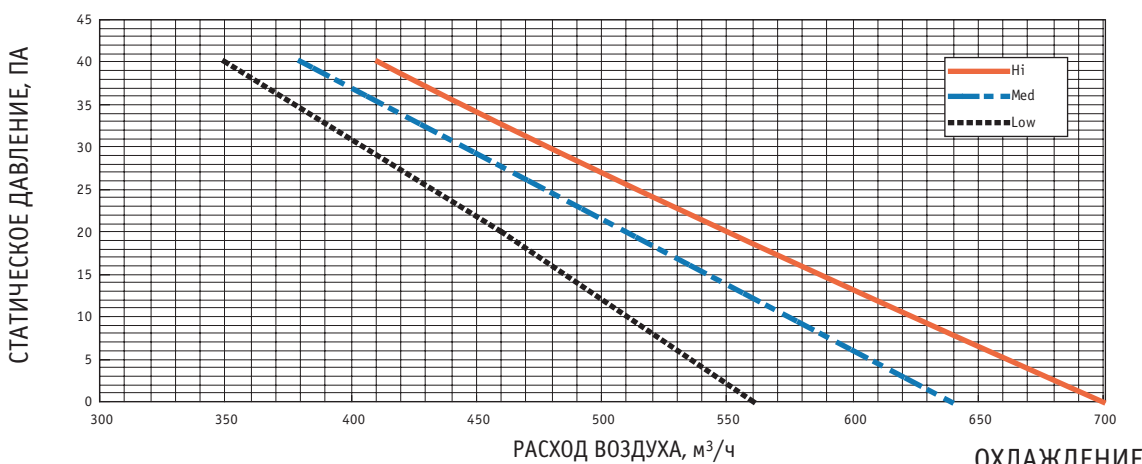
230 В			СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА		
			0	20	40
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	высокая	м <sup>3</sup> /ч	1040	936	832
		л/с	289	260	231
		куб. фт/мин	612	551	490
средняя	м <sup>3</sup> /ч	820	738	656	
	л/с	228	205	182	
	куб. фт/мин	483	434	386	
низкая	м <sup>3</sup> /ч	560	504	448	
	л/с	156	140	124	
	куб. фт/мин	330	297	264	



3-12-2. РЕЖИМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
 В МОДЕЛЯХ ARY9L ДАННЫЙ РЕЖИМ ОТСУТСТВУЕТ.

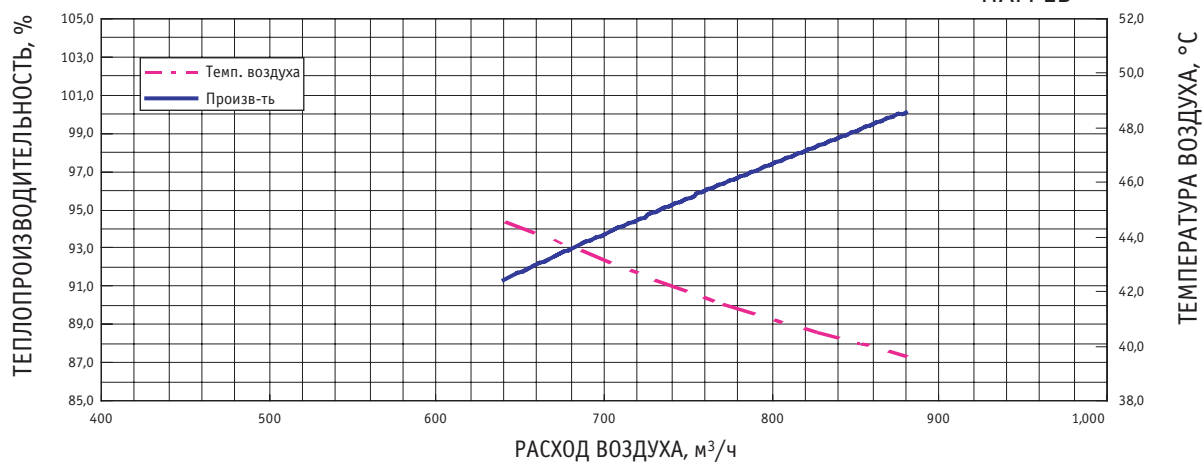
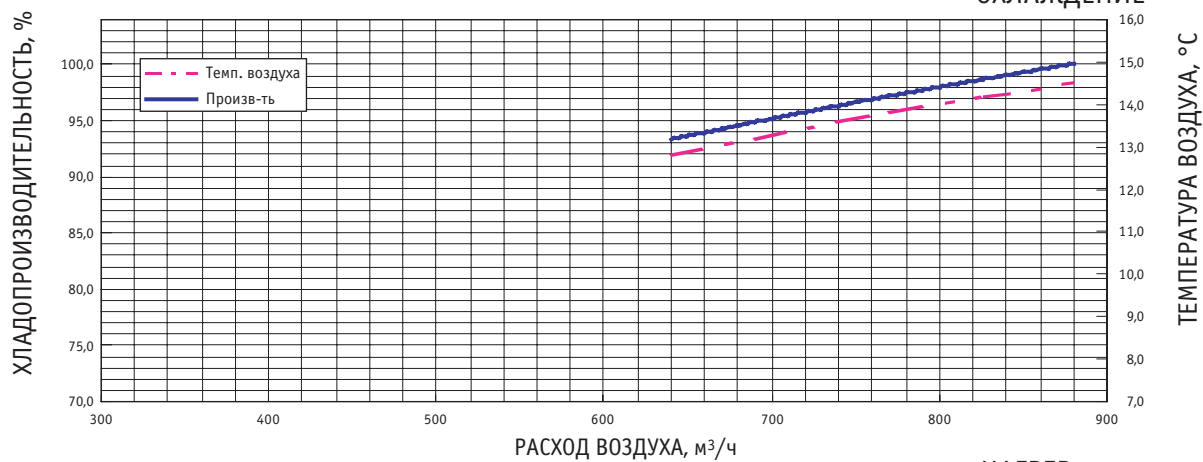
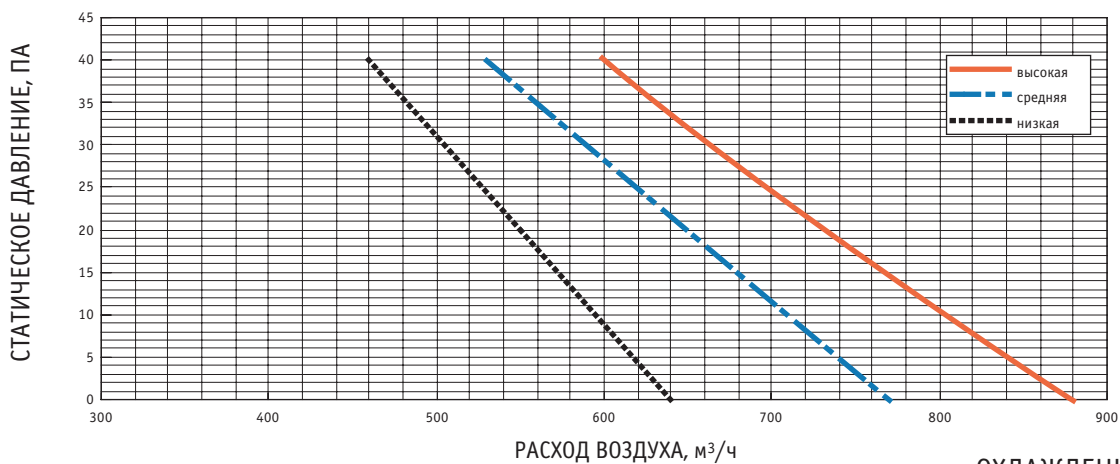
МОДЕЛЬ ARY12L  
 230 В

230 В		СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА			
		0	20	40	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	высокая	м <sup>3</sup> /ч	700	550	410
		л/с	194	153	114
		куб. фт/мин	412	324	241
средняя	м <sup>3</sup> /ч	640	510	380	
	л/с	178	142	106	
	куб. фт/мин	377	300	224	
низкая	м <sup>3</sup> /ч	560	460	350	
	л/с	156	128	97	
	куб. фт/мин	330	271	206	



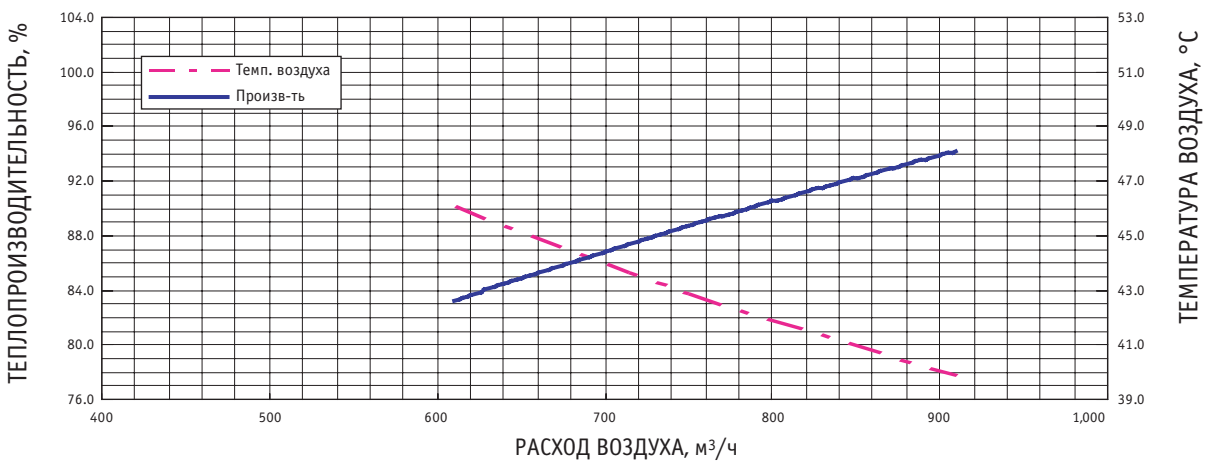
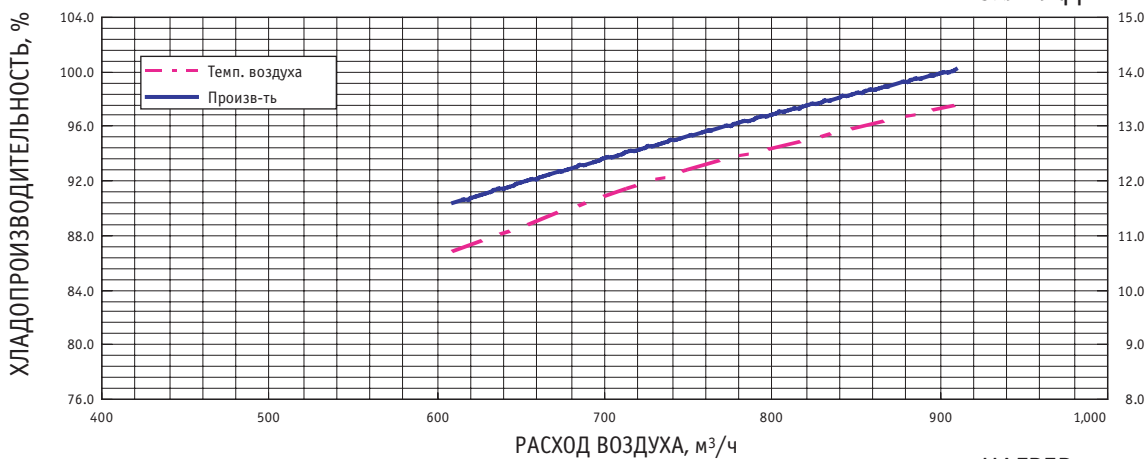
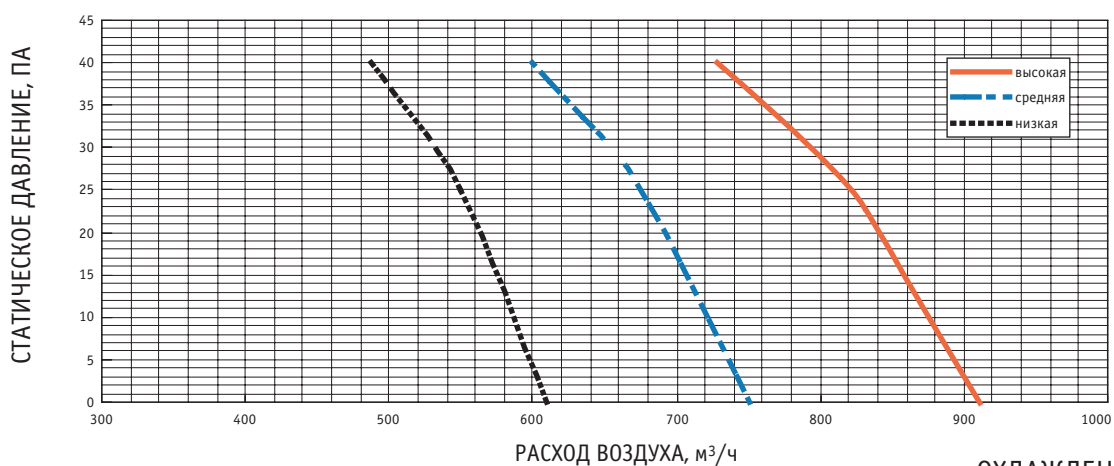
# МОДЕЛЬ ARY14L 230 В

230 В		СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА			
		0	20	40	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	высокая	м <sup>3</sup> /ч	880	730	600
		л/с	244	203	167
		куб. фт/мин	518	430	353
средняя	м <sup>3</sup> /ч	770	650	530	
	л/с	214	181	147	
	куб. фт/мин	453	383	312	
низкая	м <sup>3</sup> /ч	640	550	460	
	л/с	178	153	128	
	куб. фт/мин	377	324	271	



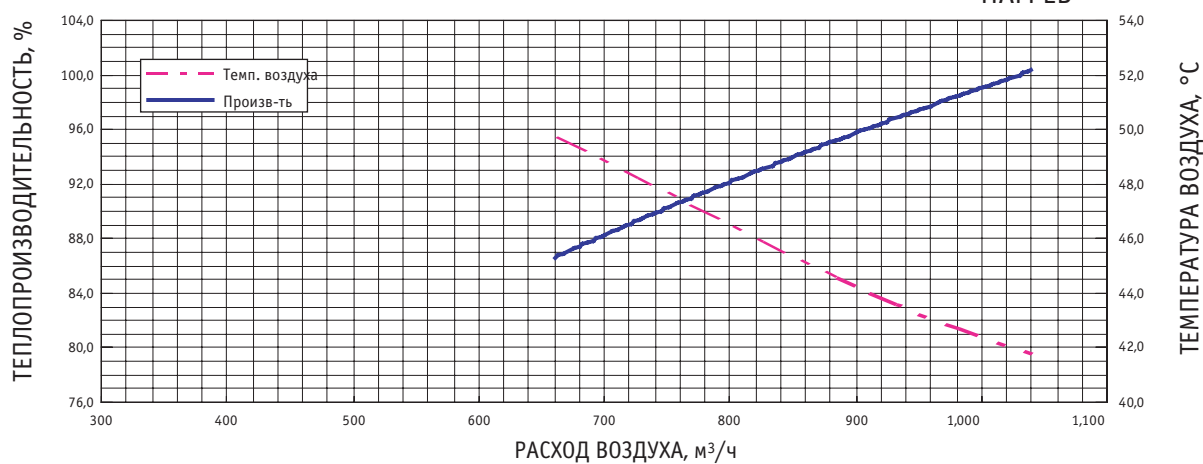
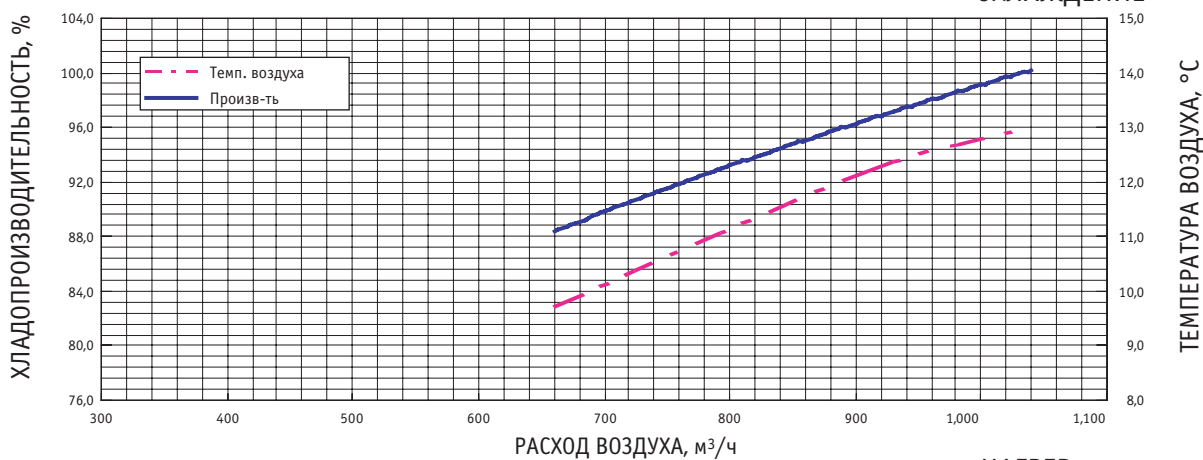
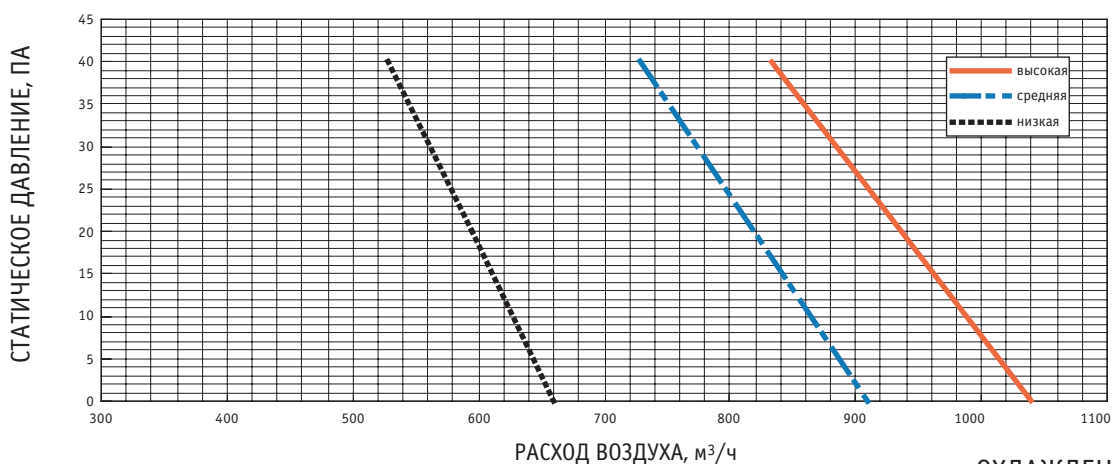
# МОДЕЛЬ ARY18L 230 В

230 В			Статическое давление, Па		
			0	25	40
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	высокая	м <sup>3</sup> /ч	910	819	728
		л/с	253	228	202
		куб. фт/мин	536	482	428
	средняя	м <sup>3</sup> /ч	750	675	600
		л/с	208	188	167
		куб. фт/мин	441	397	353
	низкая	м <sup>3</sup> /ч	610	549	488
		л/с	169	153	136
		куб. фт/мин	359	323	287



# МОДЕЛЬ ARY22L 230 В

230 В		СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА			
		0	20	40	
СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	высокая	м <sup>3</sup> /ч	1040	936	832
		л/с	289	260	231
		куб. фт/мин	612	551	490
средняя	м <sup>3</sup> /ч	910	819	728	
	л/с	253	228	202	
	куб. фт/мин	536	482	428	
низкая	м <sup>3</sup> /ч	660	594	528	
	л/с	183	165	147	
	куб. фт/мин	388	350	311	



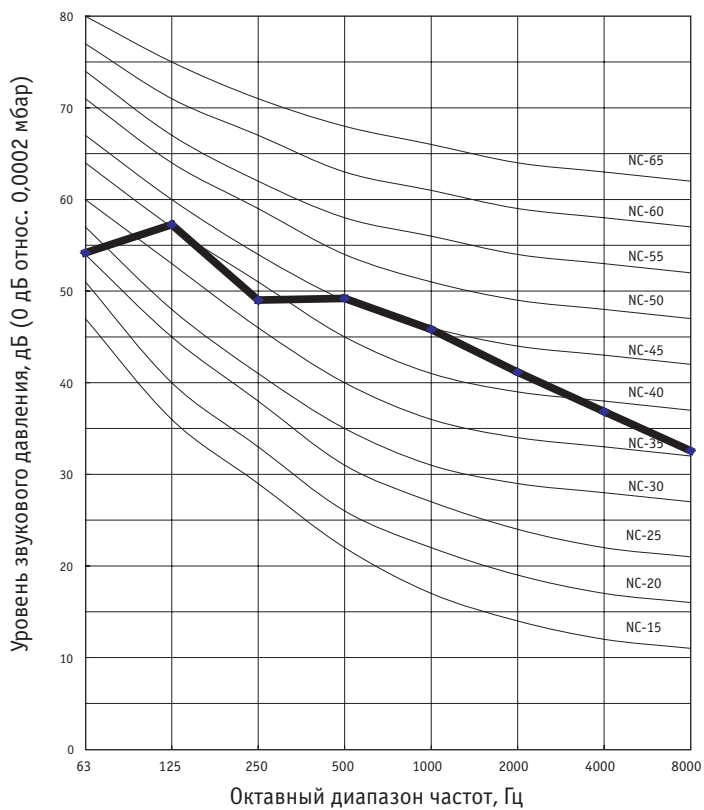


### 3-13. УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ.

#### 3-13-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК

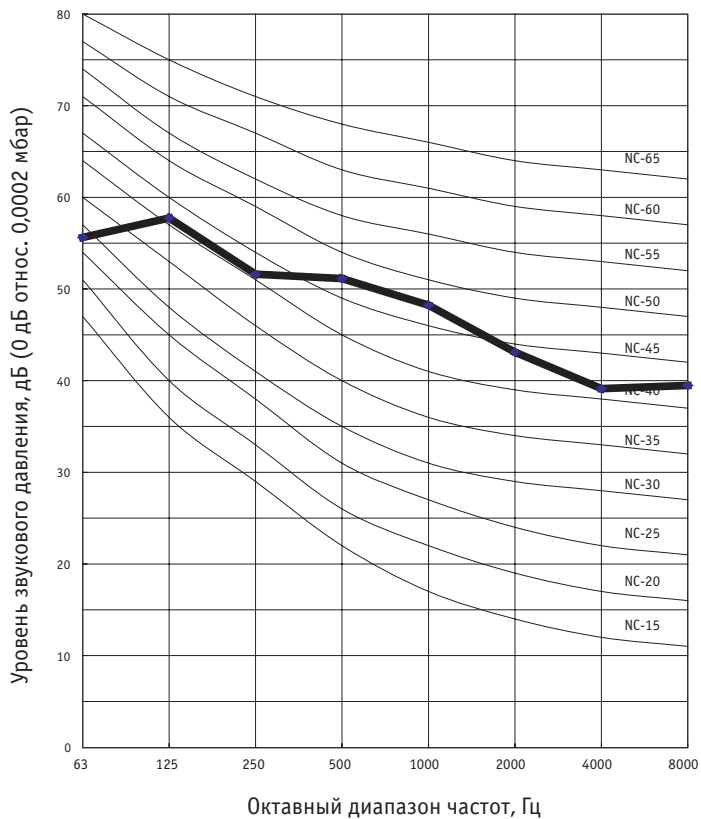
#### ОХЛАЖДЕНИЕ

#### МОДЕЛЬ АОУ30L4

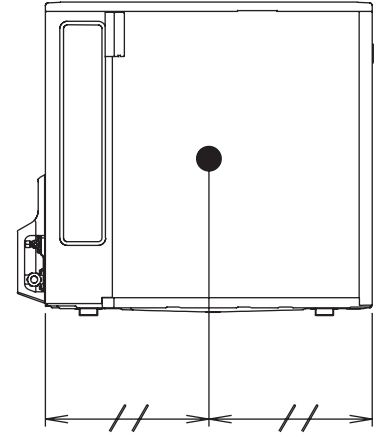
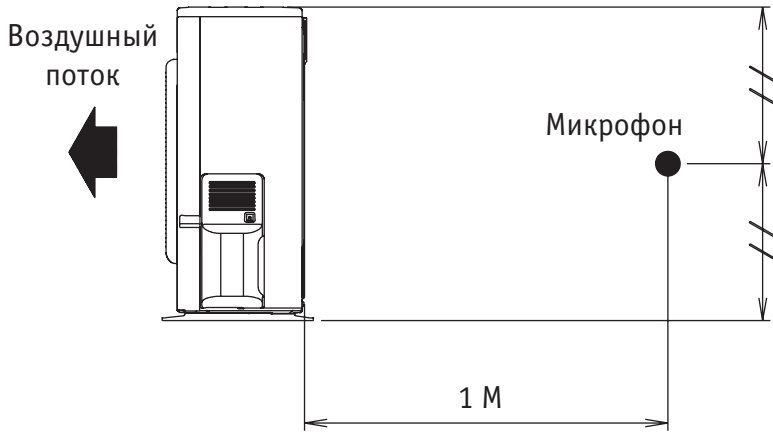


#### НАГРЕВ

#### МОДЕЛЬ АОУ30L4



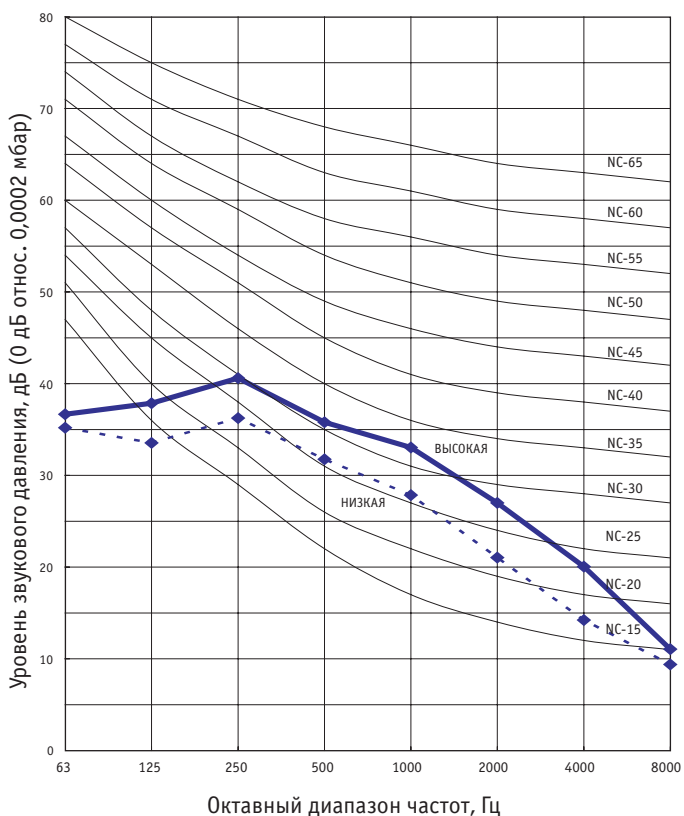
# ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ



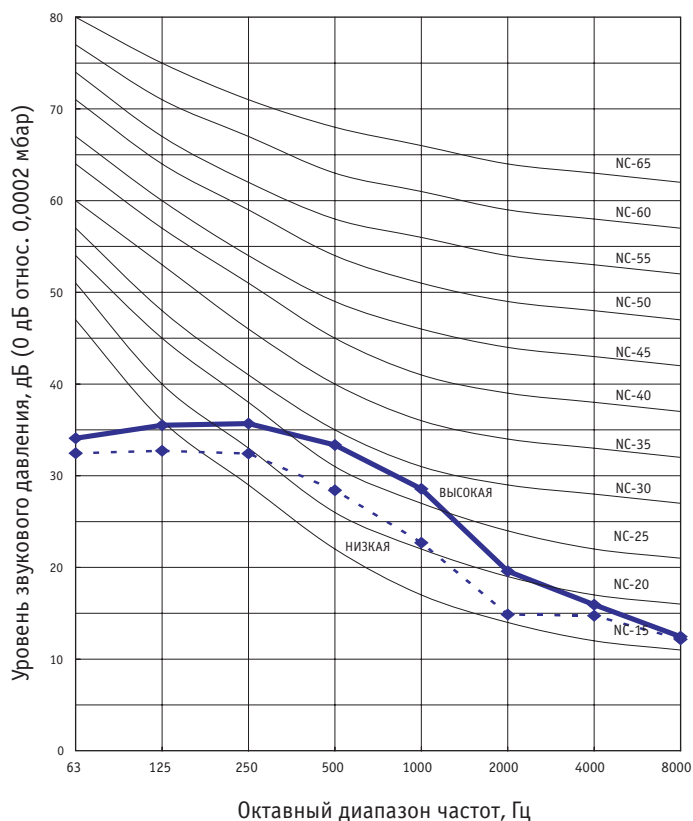
### 3-13-2. ВНУТРЕННИЙ БЛОК (КАНАЛЬНОГО ТИПА)

Условия:  
 Статическое давление: 0 Па  
 Нормальное давление

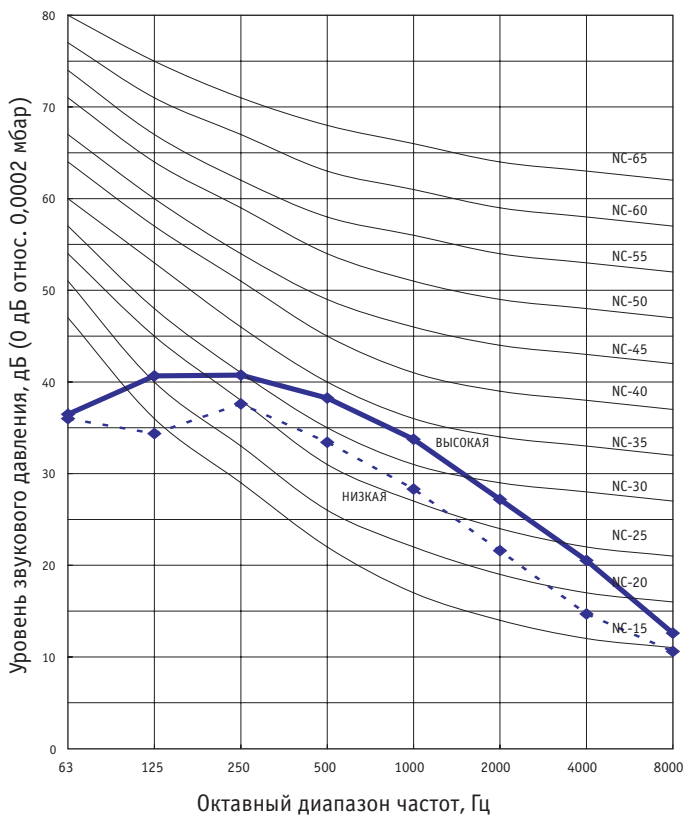
#### ОХЛАЖДЕНИЕ МОДЕЛЬ ARY9L



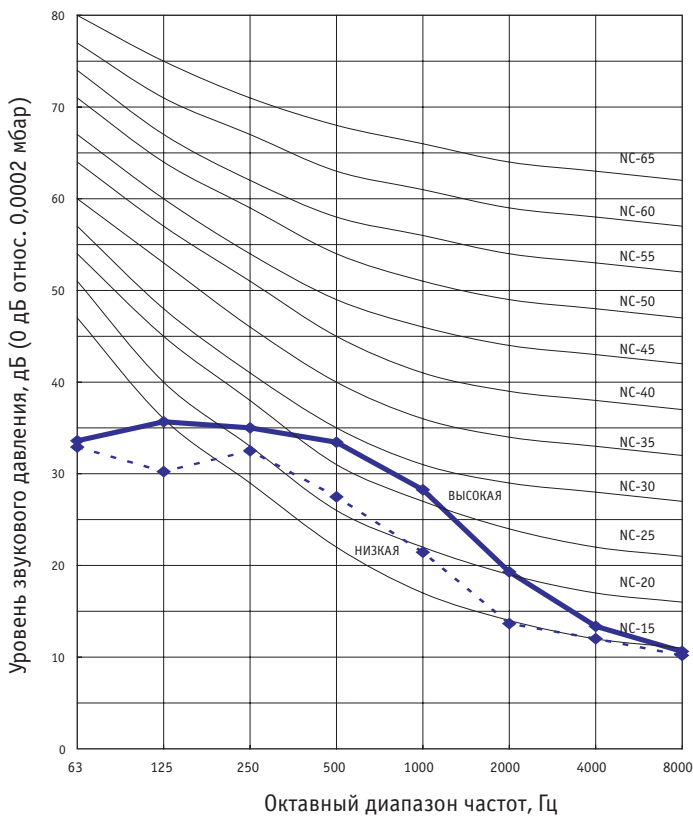
#### МОДЕЛЬ ARY12L



#### НАГРЕВ МОДЕЛЬ ARY9L



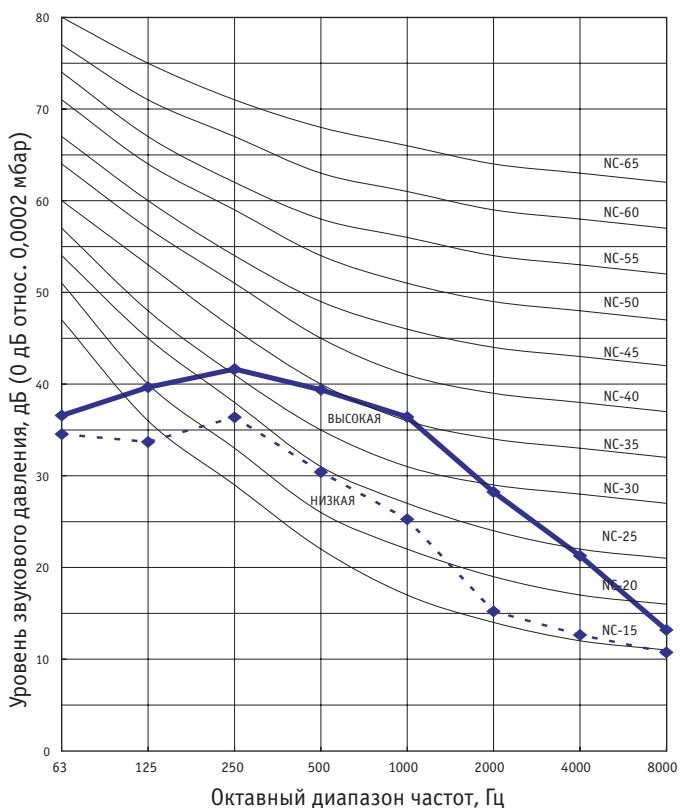
#### МОДЕЛЬ ARY12L



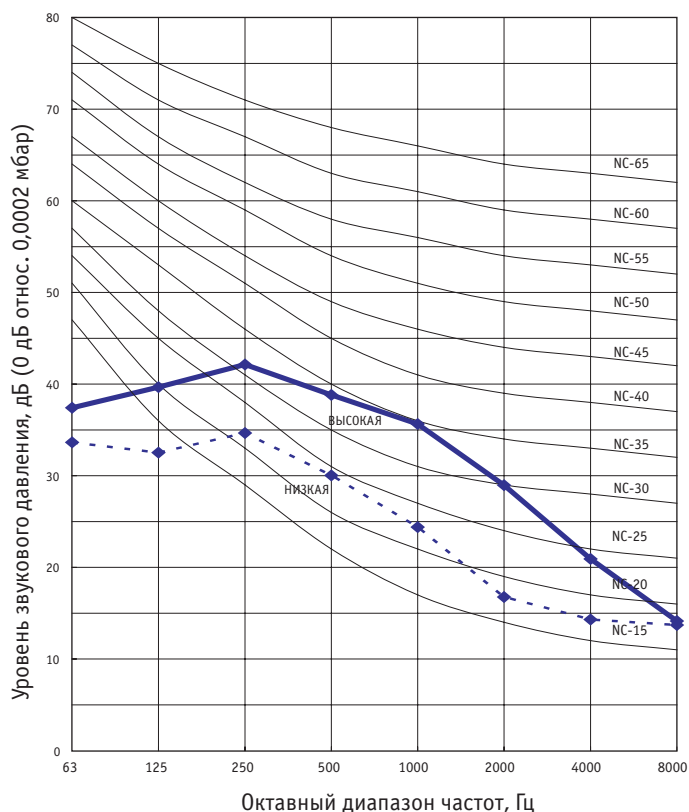
# ОХЛАЖДЕНИЕ

Условия:  
Статическое давление: 0 Па  
Нормальное давление

## МОДЕЛЬ ARY14L

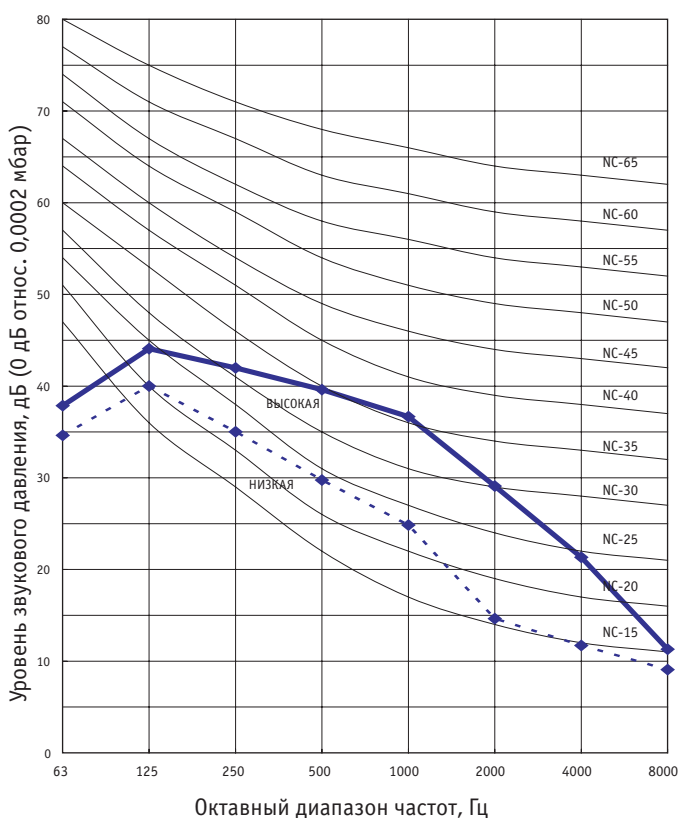


## МОДЕЛЬ ARY18L

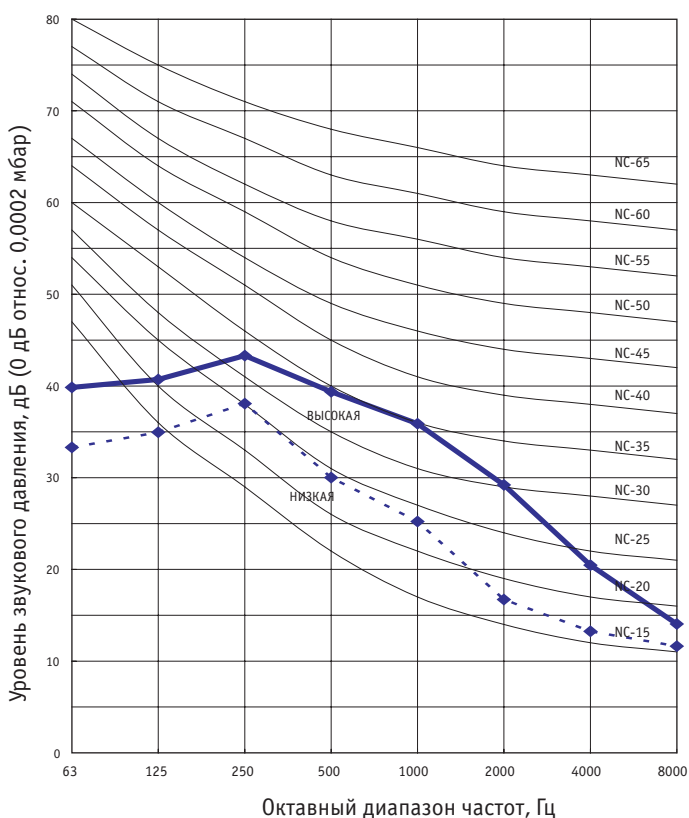


# НАГРЕВ

## МОДЕЛЬ ARY14L



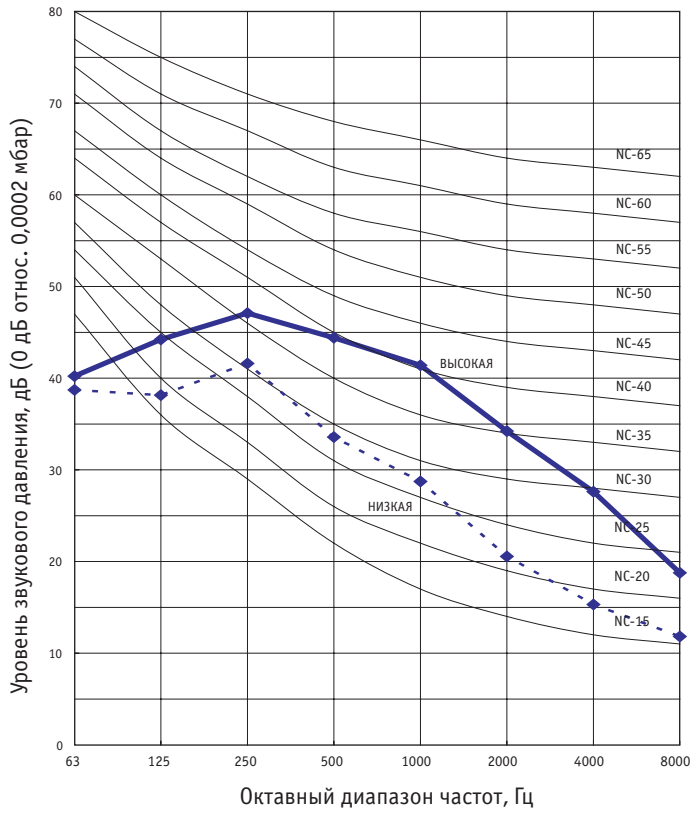
## МОДЕЛЬ ARY18L



# ОХЛАЖДЕНИЕ

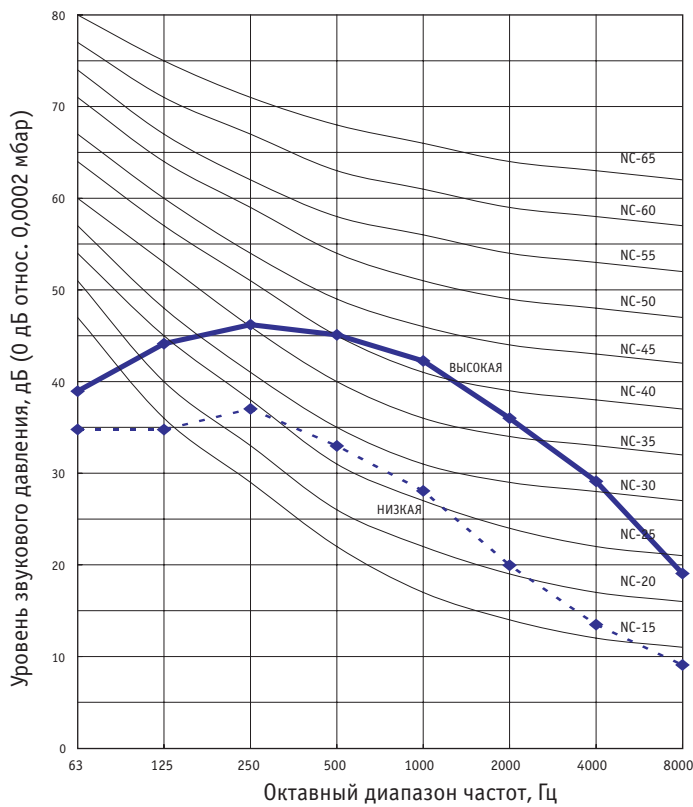
## МОДЕЛЬ ARY22L

Условия:  
Статическое давление: 0 Па  
Нормальное давление



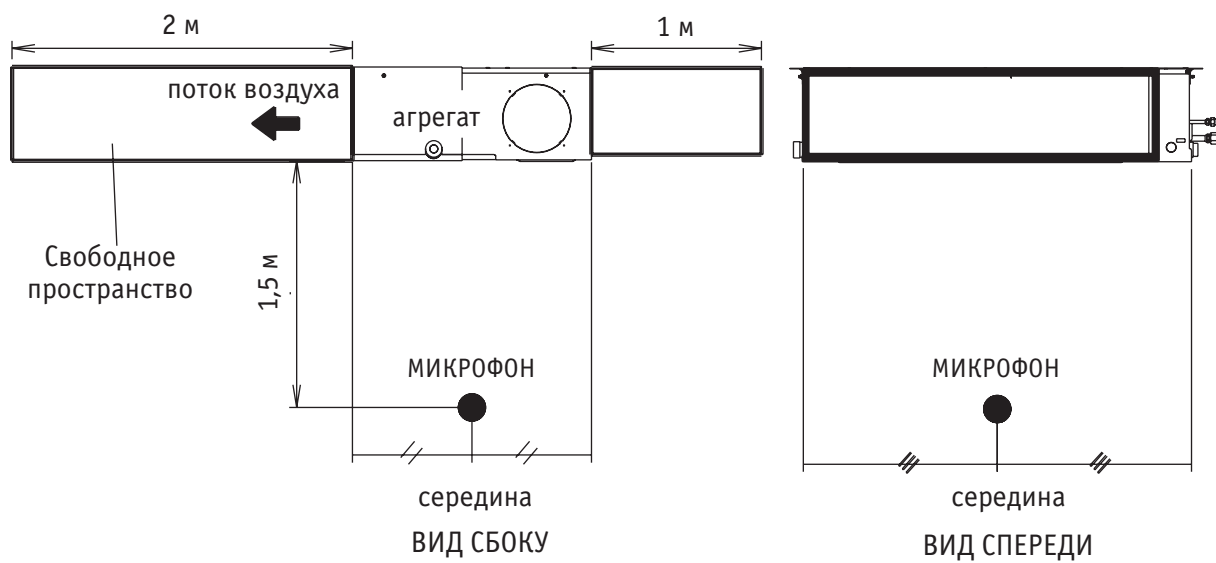
# НАГРЕВ

## МОДЕЛЬ ARY22L



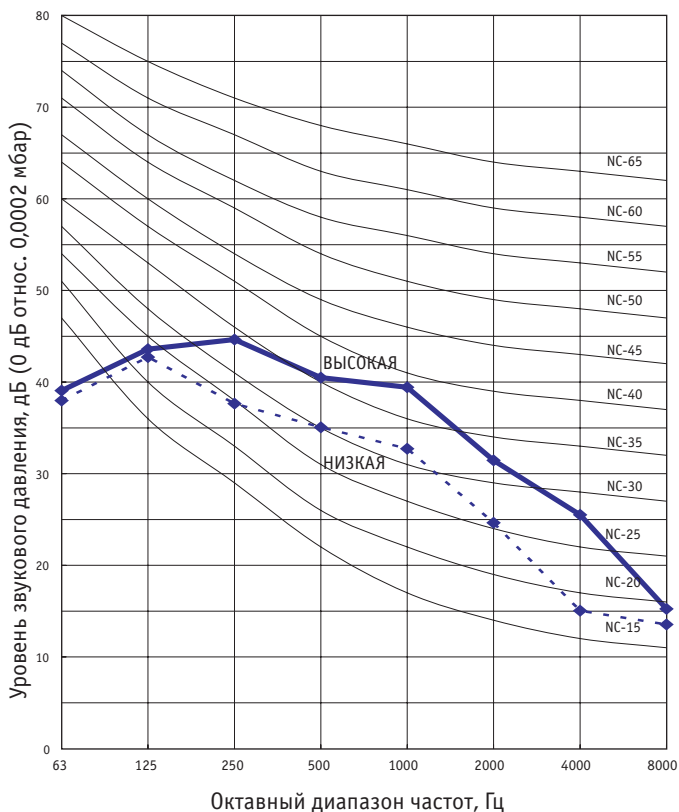
# ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

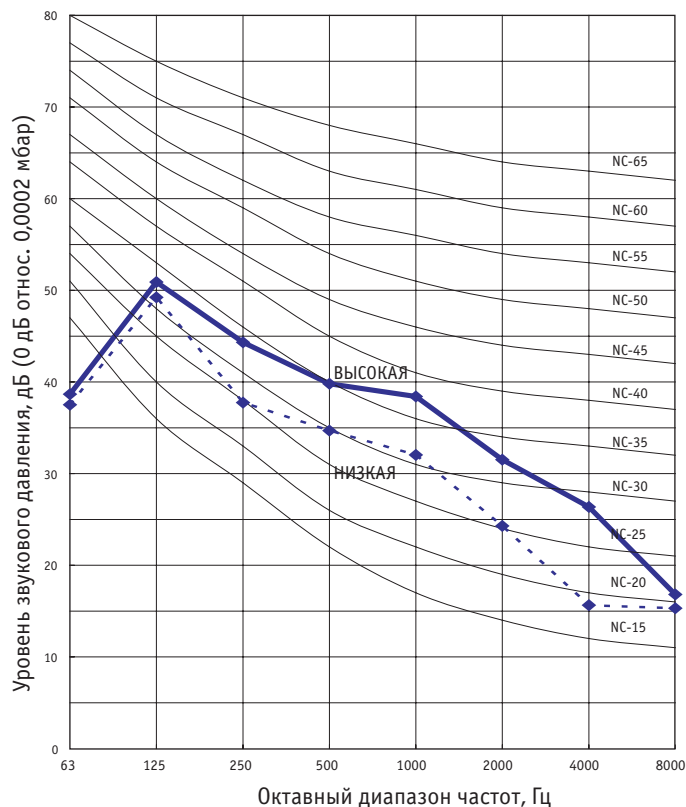


### 3-13-3. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

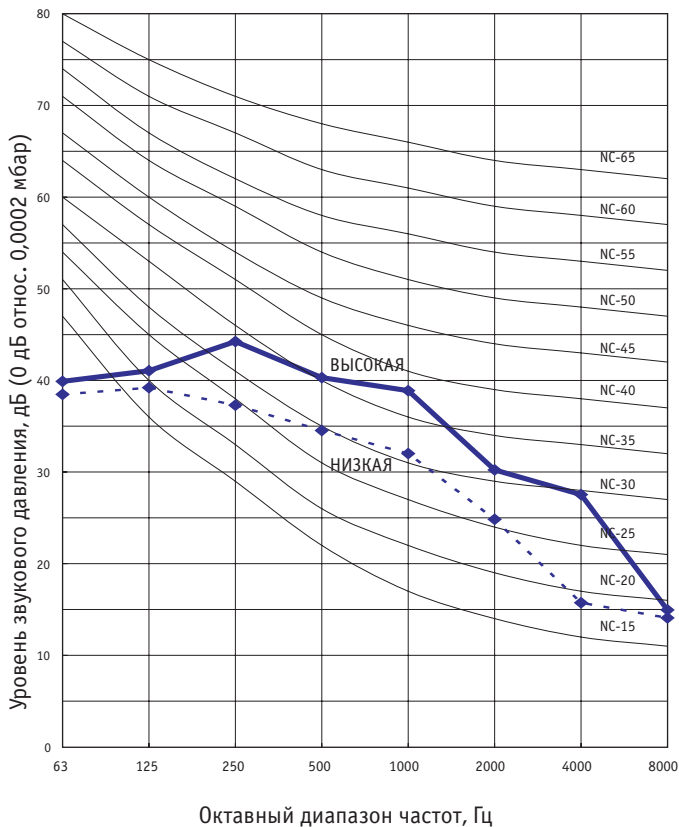
#### ОХЛАЖДЕНИЕ МОДЕЛЬ AUU12L



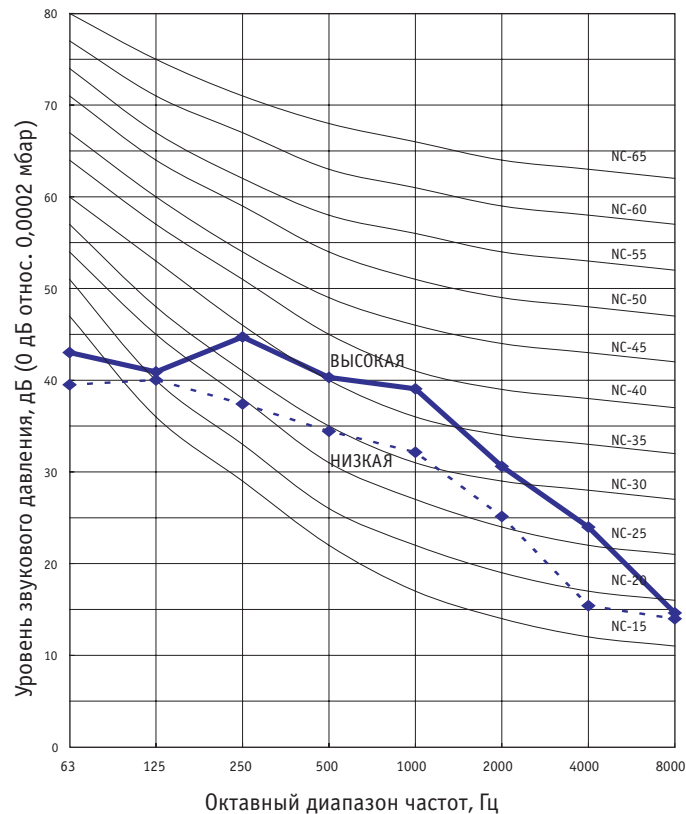
#### МОДЕЛЬ AUU14L



#### НАГРЕВ МОДЕЛЬ AUU12L

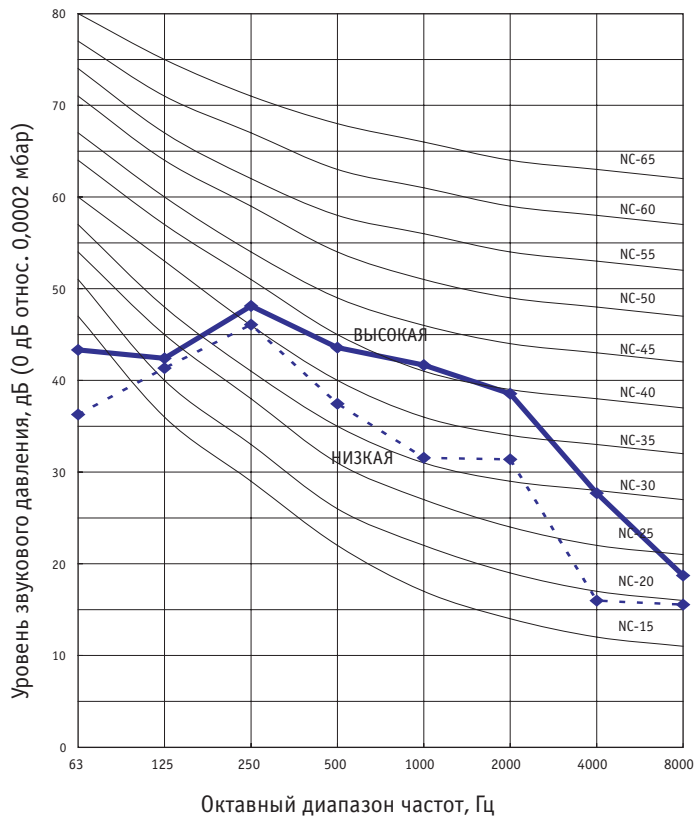


#### МОДЕЛЬ AUU14L



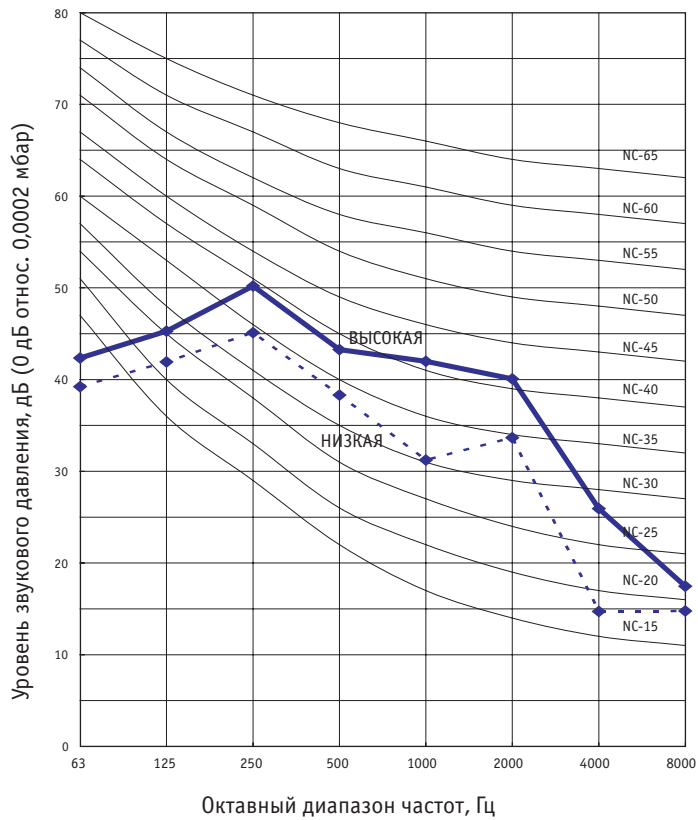
# ОХЛАЖДЕНИЕ

## МОДЕЛЬ АУУ18L



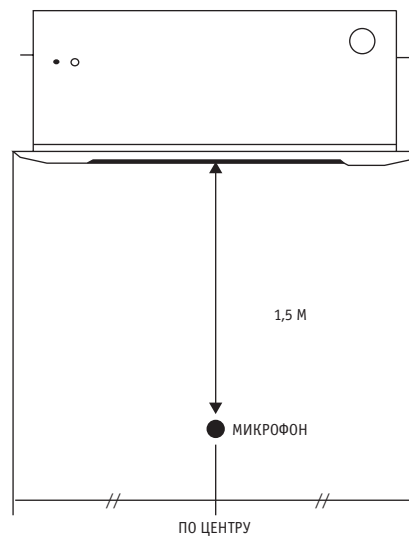
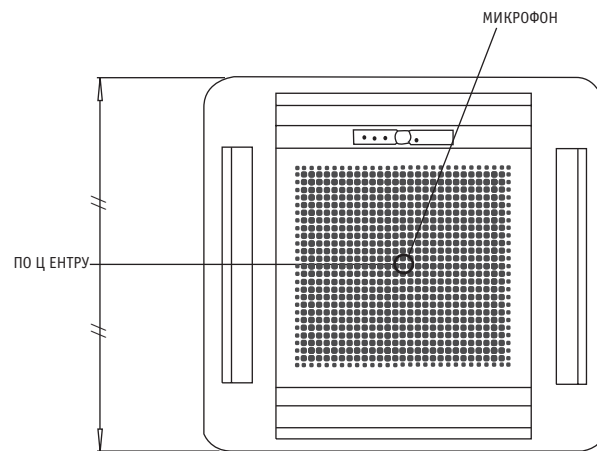
# НАГРЕВ

## МОДЕЛЬ АУУ18L



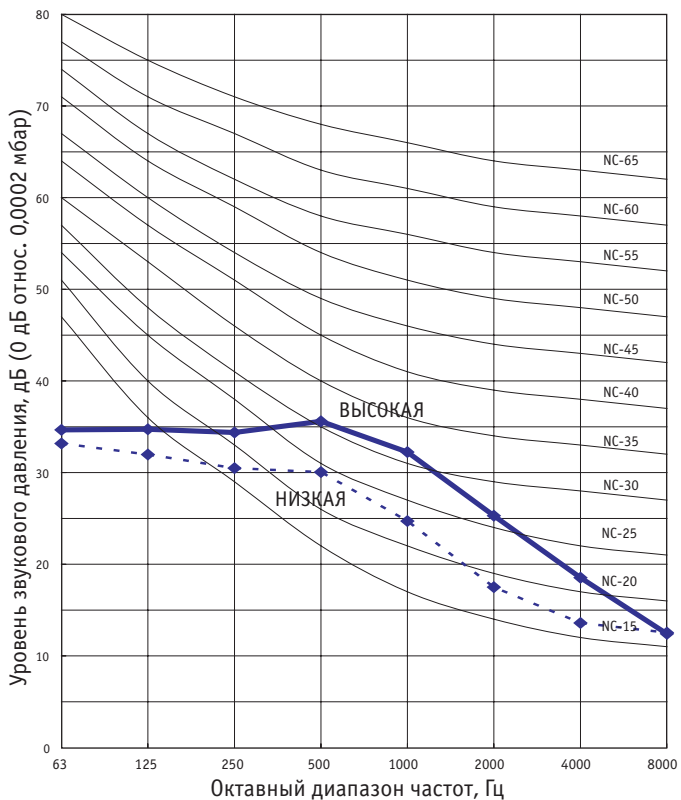


# ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

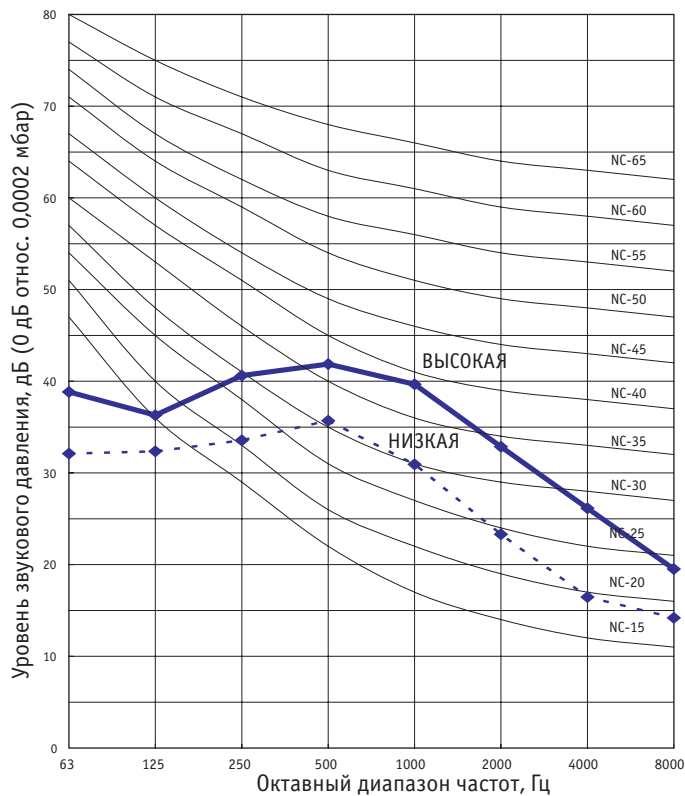


### 3-13-4. ВНУТРЕННИЙ БЛОК УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

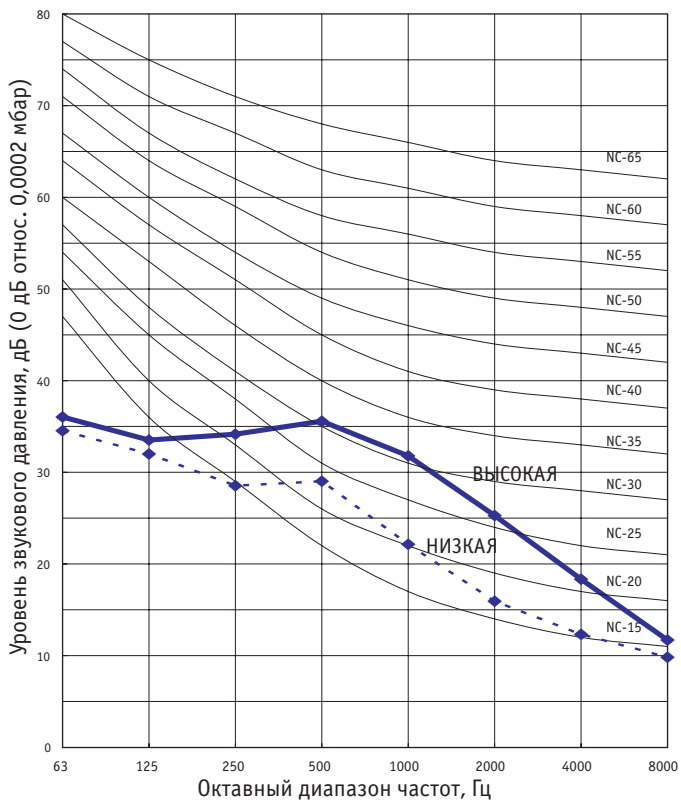
#### ОХЛАЖДЕНИЕ МОДЕЛЬ АВУ14L



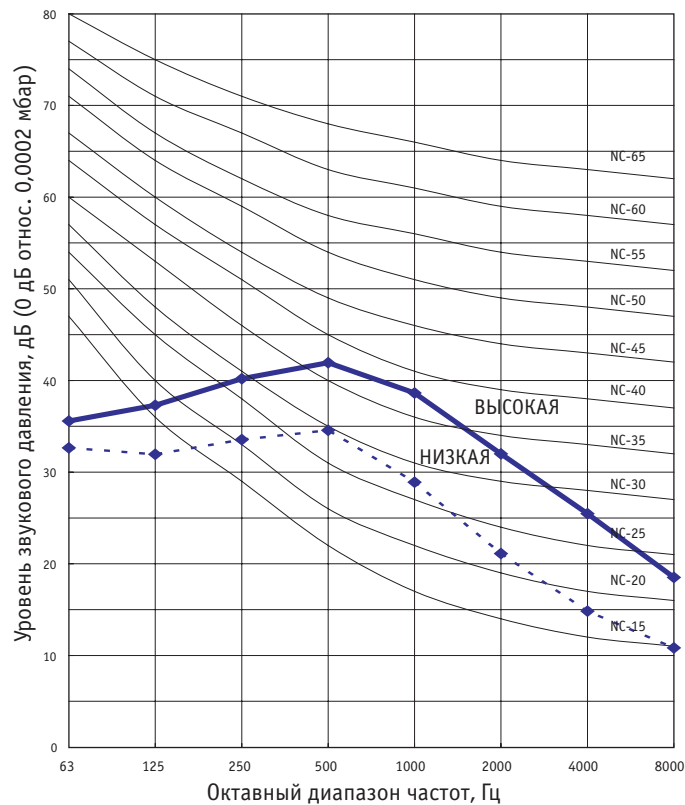
#### МОДЕЛЬ АВУ18L



#### НАГРЕВ МОДЕЛЬ АВУ14L

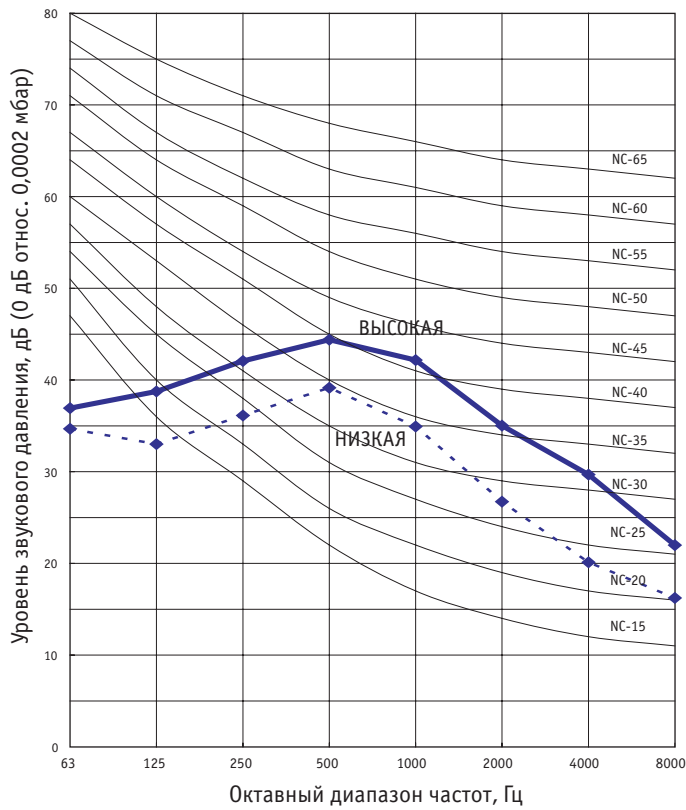


#### МОДЕЛЬ АВУ18L



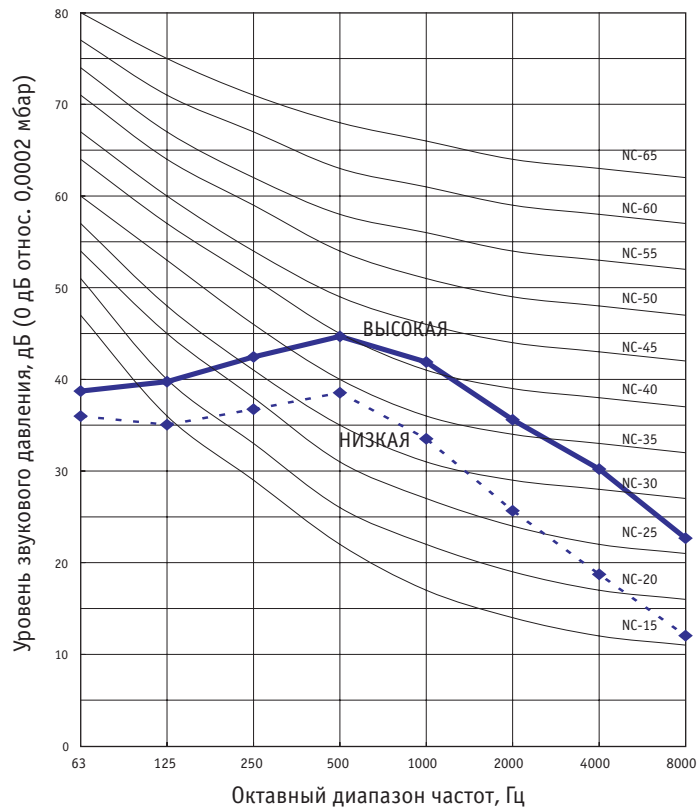
# ОХЛАЖДЕНИЕ

## МОДЕЛЬ АВУ14L



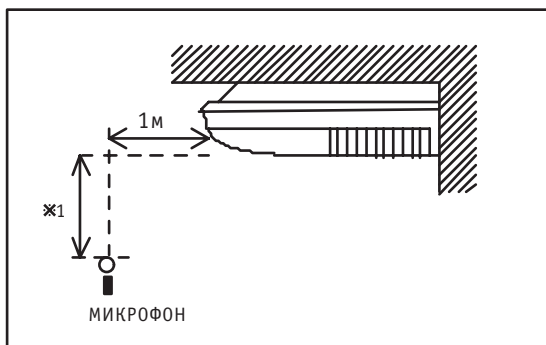
# НАГРЕВ

## МОДЕЛЬ АВУ14L

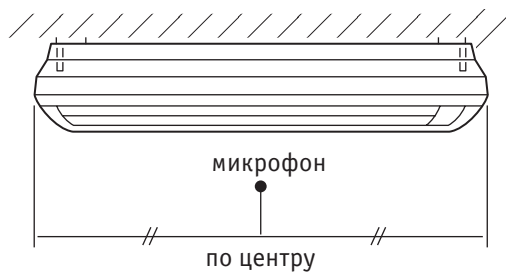


# ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

## ПОДПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

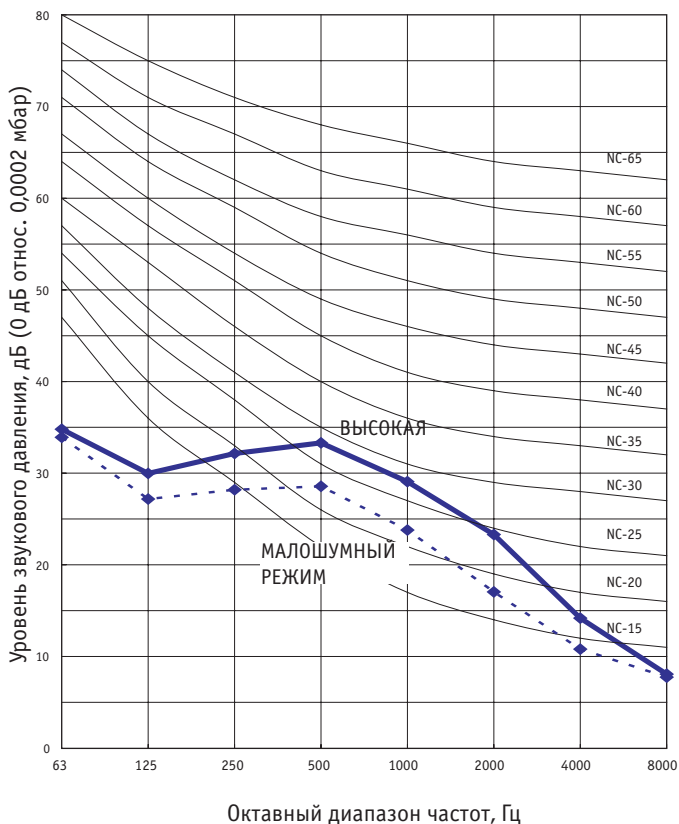


\*1 0,8 м (для моделей АВ12 - АВ24)  
1 м (для моделей АВ30 - АВ5 4)

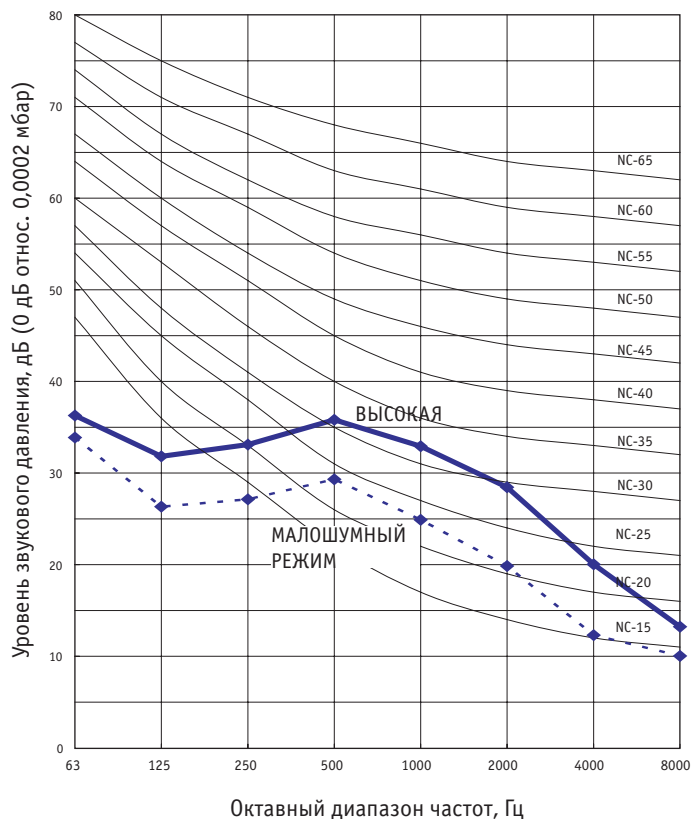


# 3-13-5 ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА

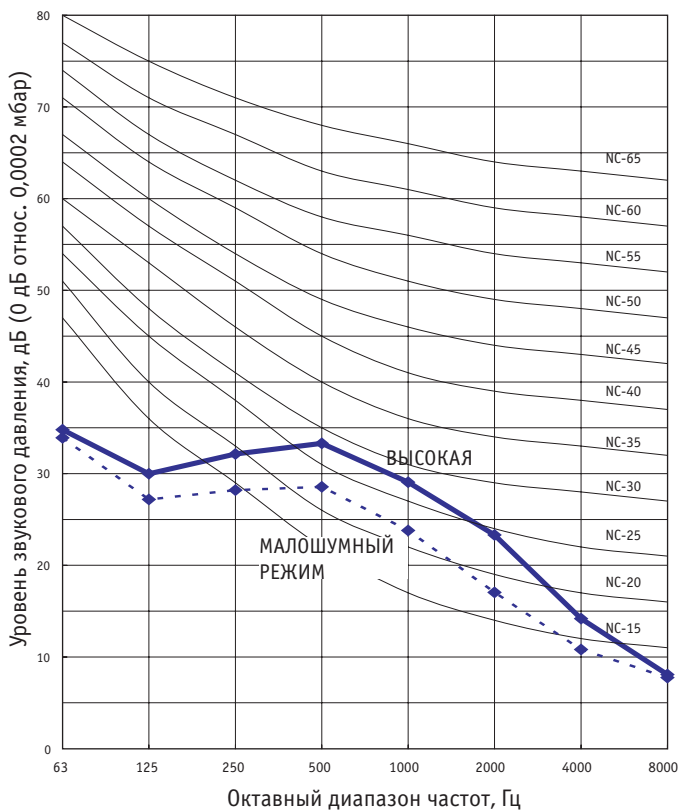
## ОХЛАЖДЕНИЕ МОДЕЛИ ASY7L



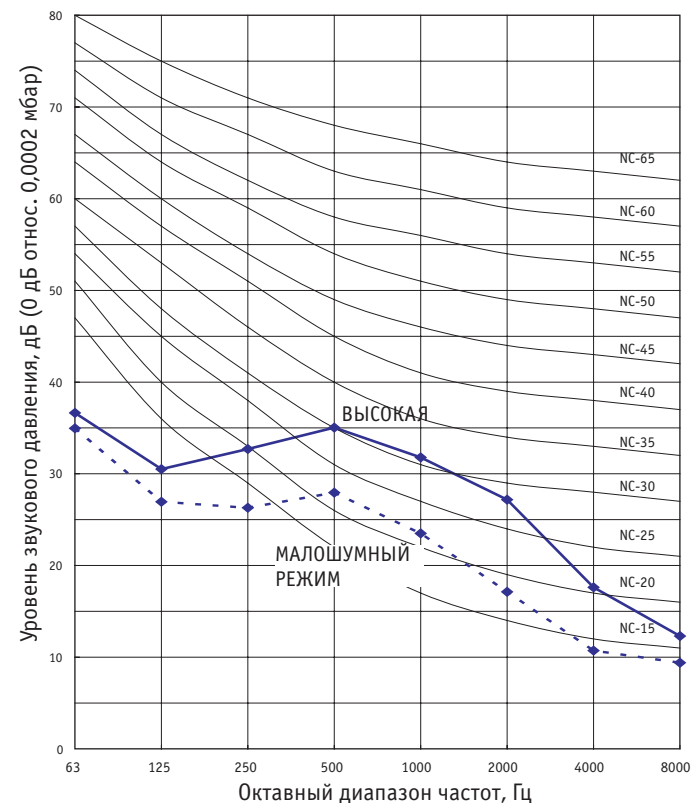
## МОДЕЛЬ ASY9L



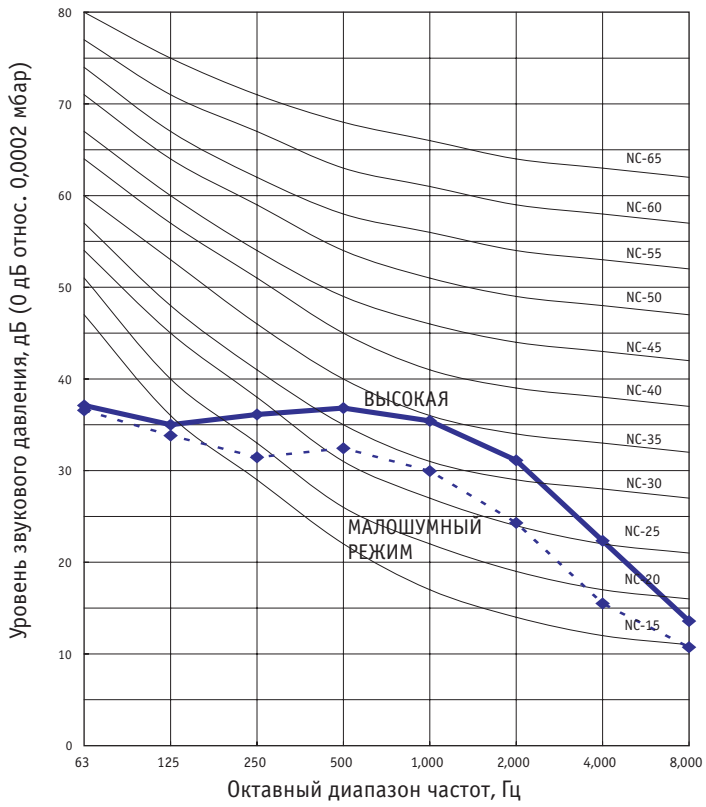
## МОДЕЛИ ASY7L



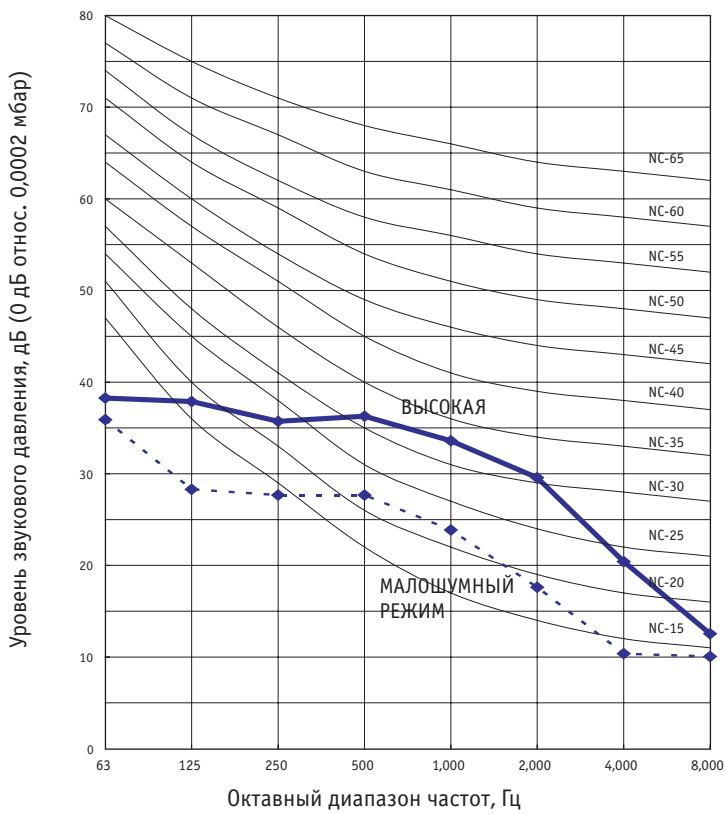
## МОДЕЛЬ ASY9L



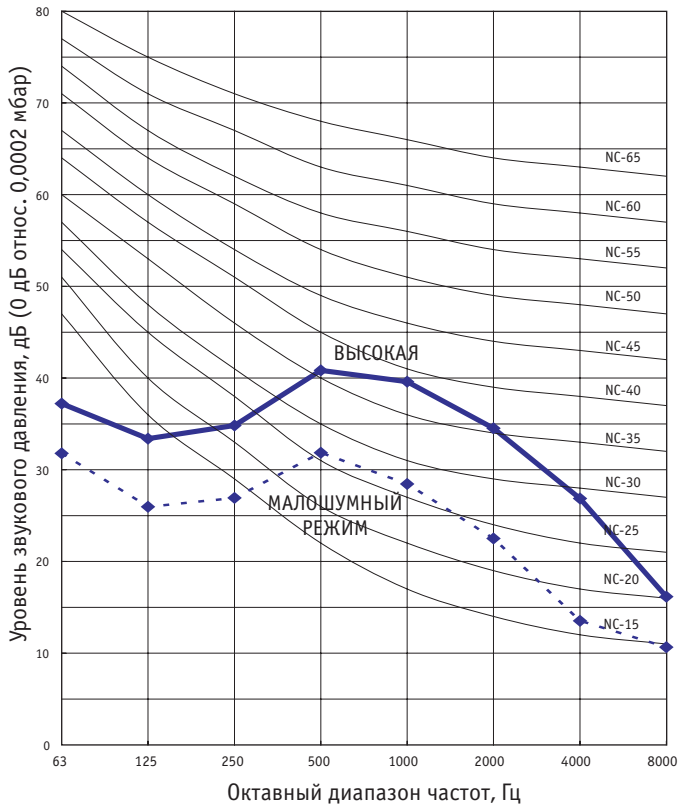
## ОХЛАЖДЕНИЕ МОДЕЛЬ ASY12L



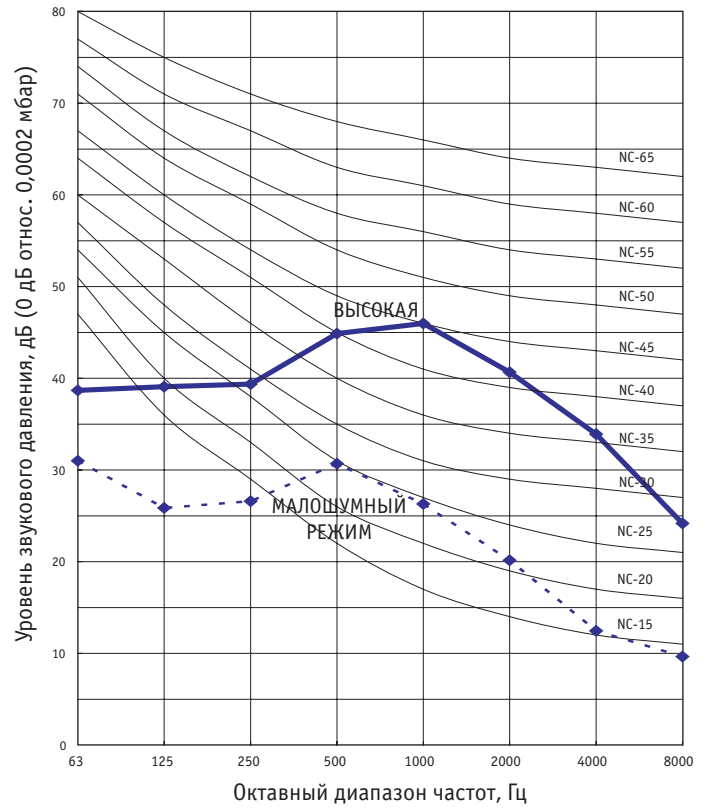
## НАГРЕВ МОДЕЛЬ ASY12L



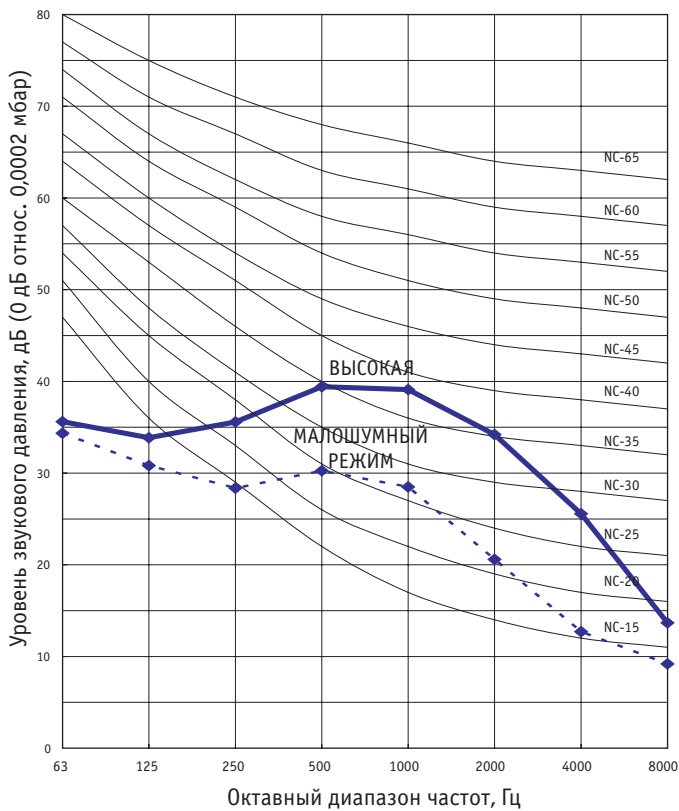
## ОХЛАЖДЕНИЕ МОДЕЛЬ ASY18L



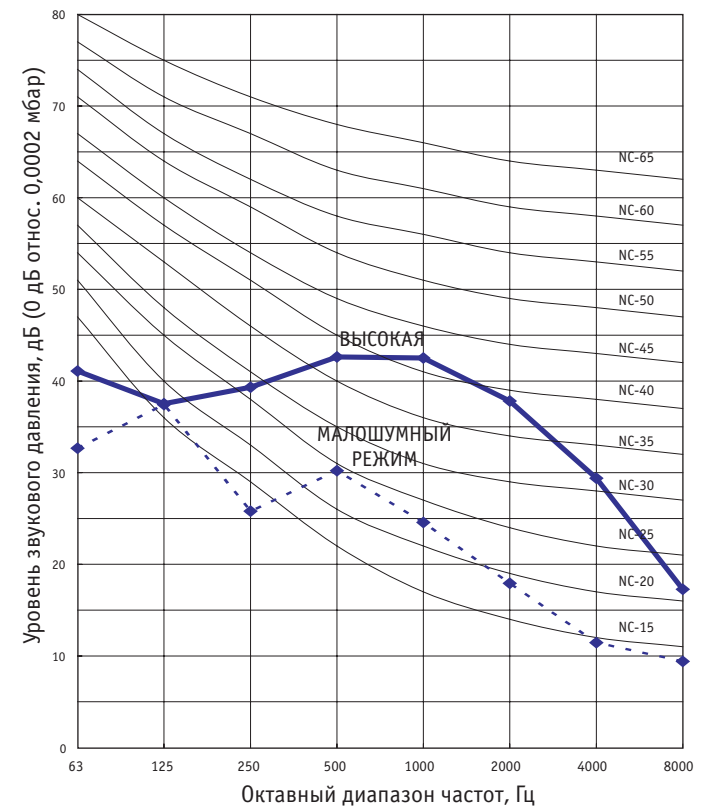
## МОДЕЛЬ ASY24L



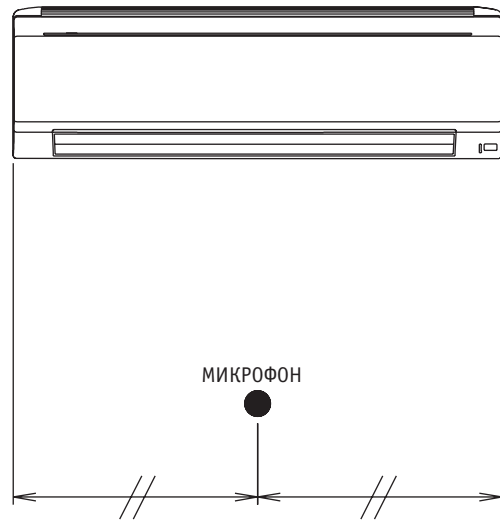
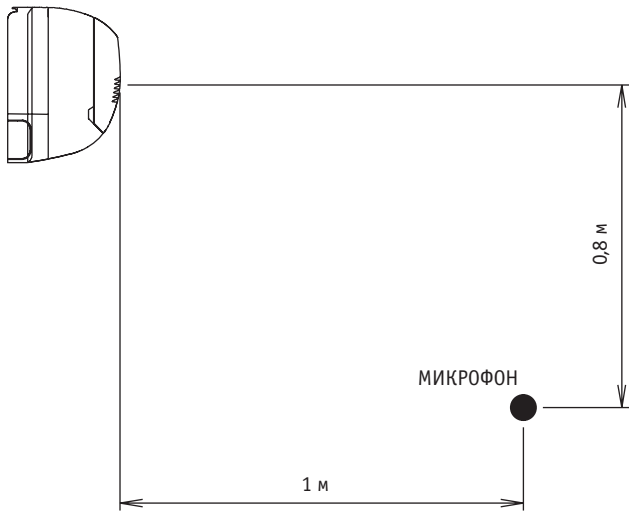
## НАГРЕВ МОДЕЛЬ ASY18L



## МОДЕЛЬ ASY24L



# ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ





### 3-14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#### НАРУЖНЫЙ БЛОК

Наименование модели	Наружный блок		АОУ30L4	
Параметры электропитания	Напряжение питания	В	230~	
	Частота	Гц	50	
Номинальные параметры	Рабочий режим		Охлаждение	Нагрев
	Рабочий ток	А	9,7	10,5
	Напряжение питания	кВт	2,22	2,40
Максимальный рабочий ток		А	15,7	15,7
Пусковой ток		А	15	15
*1) Параметры кабеля	Номинал предохранителя		А	
	Сечение силового кабеля		мм <sup>2</sup>	
	*2) Ограничение длины кабеля		м	
ЭД вентилятора наружного блока	Потребляемая мощность		кВт	
	Номинальная нагрузка		А	

#### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Наименование модели		ASY7L ASY9L ASY12L	ASY14L ASY18L	ARY9L	ARY12L ARY14L ARY18L ARY22L	AUY12L AUY14L	AUY18L	ABY14L	ABY18L
Потребляемая мощность	Вт	39	71	44	98	37	42	56	88
Номинальная нагрузка		0,19	0,33	0,21	0,42	0,15	0,19	0,24	0,37

\*1) Параметры кабеля приводятся в соответствии с параметрами рекомендованного образца, соответствующего стандарту JES E0005.

\*2) Ограничение длины кабеля: при указанной длине кабеля падение напряжения не будет превышать 2%. При использовании кабеля большей длины рекомендуется выбрать кабель большего диаметра.

\*3) Длина кабеля сечением 4 мм<sup>2</sup> его длина может составлять до 26 м.

### 3-15. ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА.

#### НАРУЖНЫЙ БЛОК

	ТИП УСТРОЙСТВА	АОУ30L4
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (СО СТОРОНЫ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ)	предохранитель от перегрузки по току	25 А 250 В
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (СО СТОРОНЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)	предохранитель от перегрузки по току	10 А 250 В
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ГЛАВНОЙ ПЛАТЕ	предохранитель от перегрузки по току	5 А 250 В
	предохранитель от перегрузки по току	3,15 А 250 В
ЗАЩИТА ЭД ВЕНТИЛЯТОРА	устройство тепловой защиты	150±5°С ВЫКЛ
ЗАЩИТА КОМПРЕССОРА	устройство тепловой защиты	ВЫКЛ 125°С ВКЛ 80°С
ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	реле давления (1)	ВЫКЛ 4,2±0,1 МПа ВКЛ 3,2±0,15 МПа

\* РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (2) используется для устройства управления.

#### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

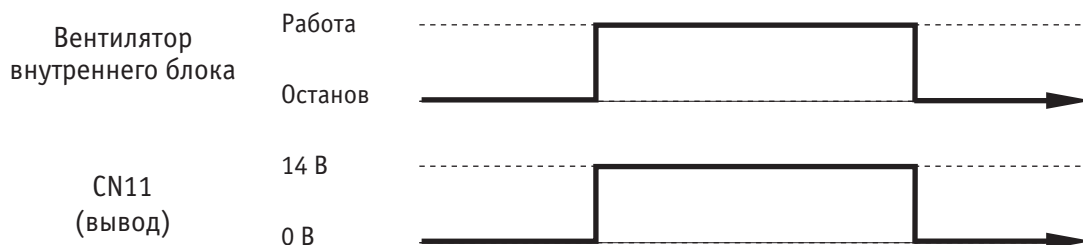
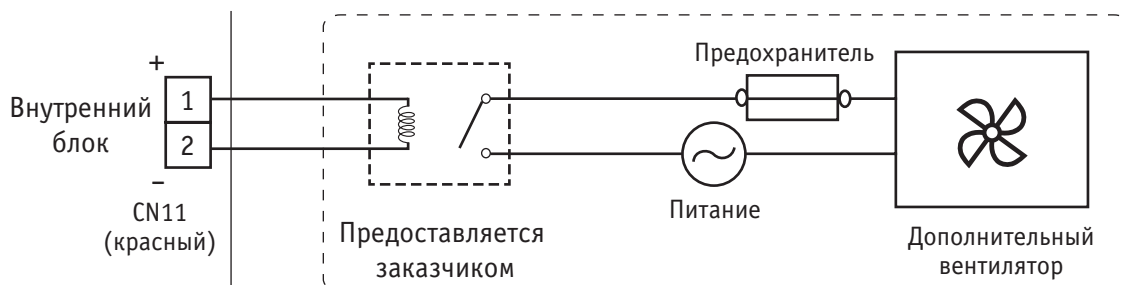
	ТИП УСТРОЙСТВА	AUY12L AUY14L AUY18L	ARY9L ARY12L ARY14L ARY18L ARY22L	ABY14L ABY18L ABY24L	ASY7L ASY9L ASY12L	ASY18L ASY24L
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ	предохранитель от перегрузки по току	3,15 А 250 В	3,15 А 250 В	3,15 А 250 В	3,15 А 250 В	3,15 А 250 В
ЗАЩИТА ЭД ВЕНТИЛЯТОРА	устройство тепловой защиты	140°С±5°С ВЫКЛ	150°С±5°С ВЫКЛ	140°С±5°С ВЫКЛ	-	140°±5°С ВЫКЛ
	плавкий предохранитель	-	-	-	136°С±2°С ВЫКЛ	-
ТЕРМОЗАЩИТА	плавкий предохранитель	-	-	-	103°С±2°С	102°С±2°С

### 3-16. УСТРОЙСТВА ВНЕШНЕГО ВВОДА И ВЫВОДА

МОДЕЛИ КАНАЛЬНОГО ТИПА: ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY22L.  
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА.

Работу дополнительного вентилятора можно синхронизировать с работой вентилятора внутреннего блока.

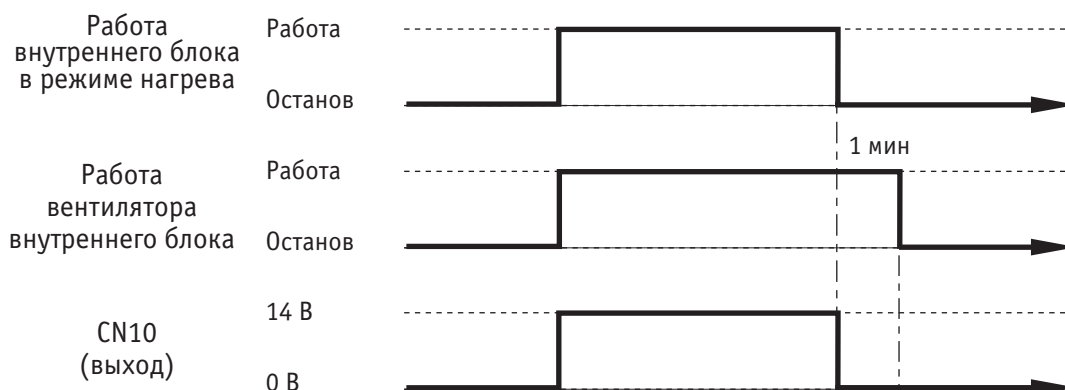
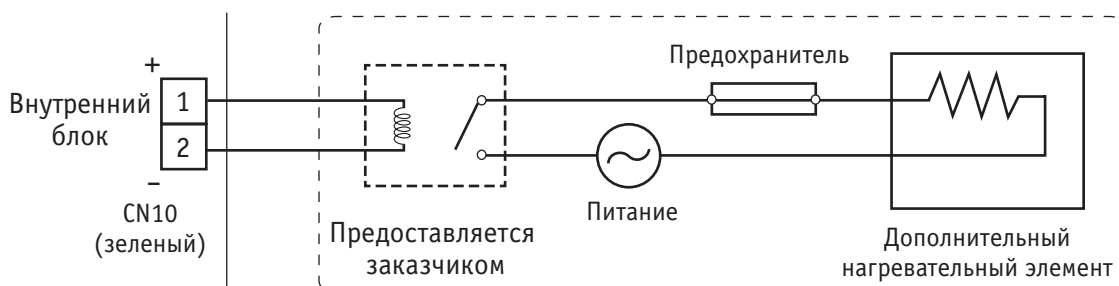
пример:



## УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ

Работу электронагревателя можно синхронизировать с задействованием режима нагрева. Если температура в помещении не достигает 3-10 градусов до установленной отметки, произойдет автоматическое включение нагревателя. Когда температура в помещении поднимется до отметки на 1 градус ниже установленного значения, нагреватель отключится.

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК



### Условия задействия электронагревателя:

- Режим нагрева
- Скорость вентилятора: высокая, средняя, низкая, малозумный режим
- Отключена функция защиты от холодного воздуха (температура на теплообменнике выше 27°C)
- Разница между температурой в помещении и температурной уставкой составляет 3-10°C.
- Функция 3-минутной задержки компрессора неактивна
- Режим оттаивания неактивен

### Электронагреватель не задействуется, если:

- Приведенные выше условия не выполняются, либо температура в помещении на 1°C не достигает установленной отметки.



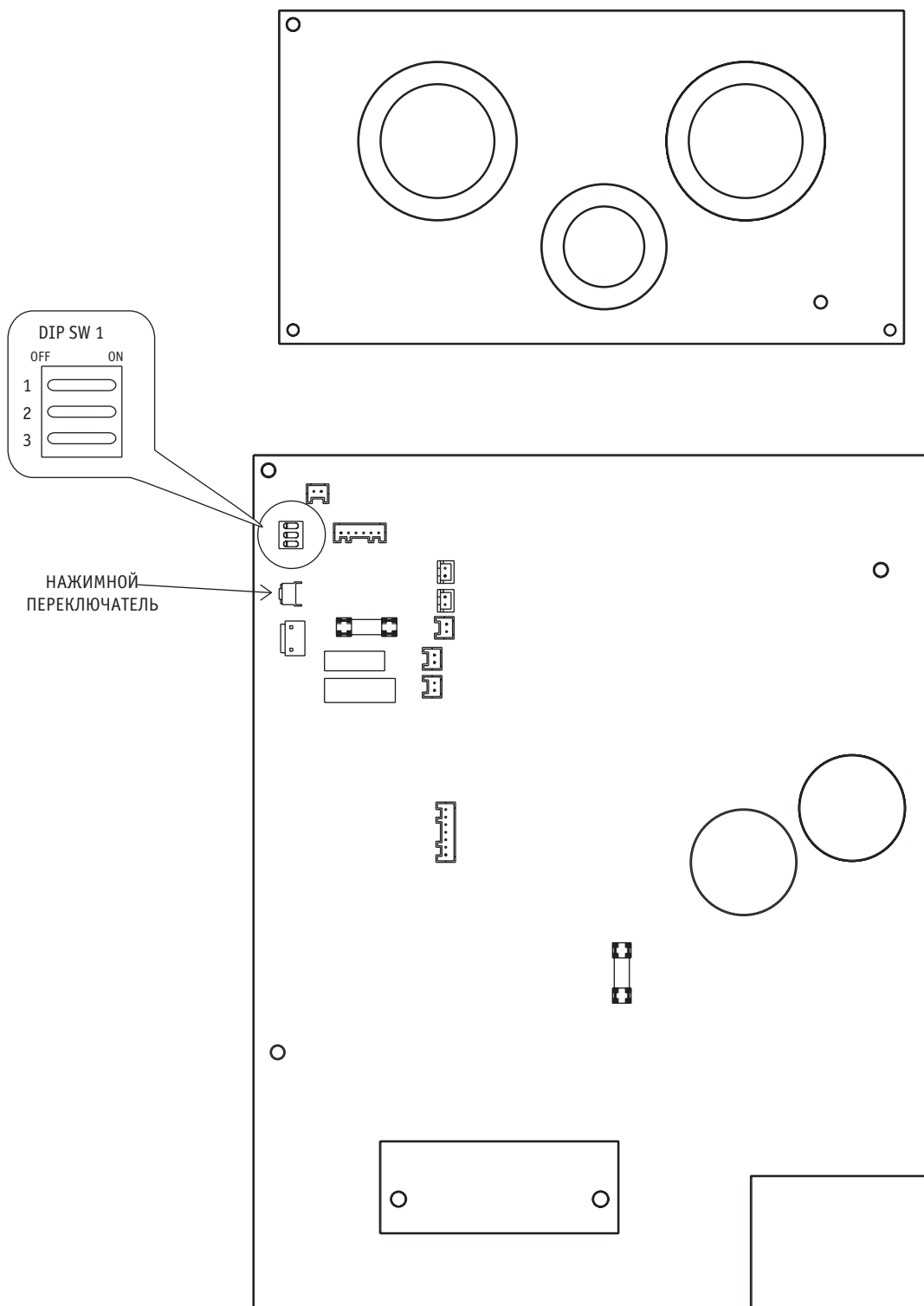
### 3-17. УСТАНОВКА ФУНКЦИЙ 3-17-1. НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛЬ: АΟΥ30L4

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
DIP-переключатель SW1	1	Изменение допустимой нагрузки по току
	2	
	3	Заводская уставка не изменяется (ВЫКЛ)
Нажимной переключатель	150	Проверка правильности установки

#### РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Плата управления наружного блока



## УСТАНОВКИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

### ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА ПО ТОКУ

(◆ ■ ■ ■ заводская уставка)

DIP-SW1			ДОПУСТИМЫЙ ТОК
1	2	3	
OFF	OFF	OFF	18,0 А
◆ ON	OFF	OFF	15,0 А
OFF	ON	OFF	13,5 А
ON	ON	OFF	12,0 А

## УСТАНОВКИ НАЖИМНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Установка нажимного переключателя SW150:

Проверка правильности монтажа

### 3-17-2. ВНУТРЕННИЙ БЛОК

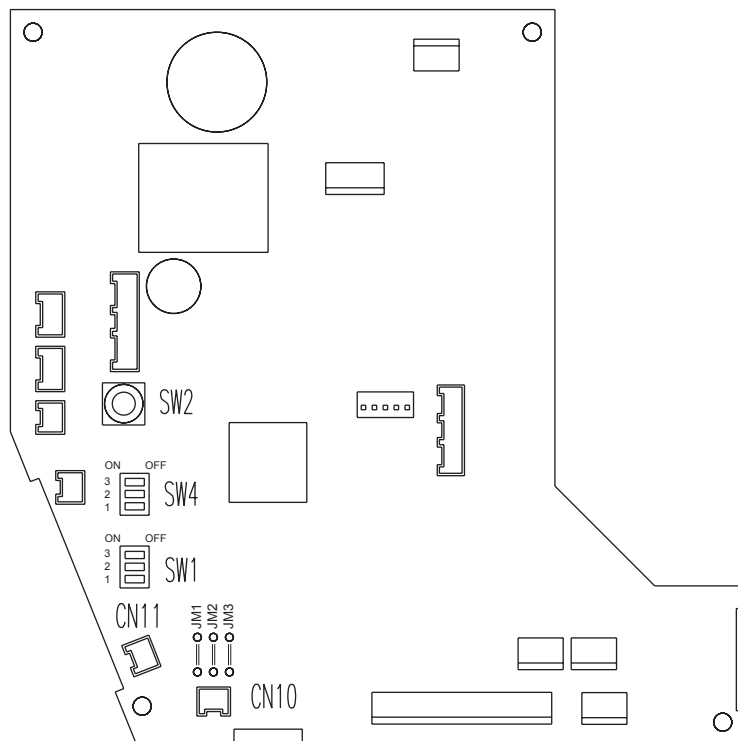
МОДЕЛИ КАНАЛЬНОГО ТИПА: ARY9L, ARY12;, ASY14L, ARY18L, ASY22L.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	SW1	1	Задействование/ отключение автоперезапуска
		2	Коэффициент корректировки температуры в помещении
		3	Коэффициент корректировки температуры в помещении
	SW4	1	Изменение заводской уставки запрещено
		2	Функция высокого статического давления*
		3	Задержка запуска вентилятора
ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SW2		Установка адреса внутреннего блока
СЪЕМНАЯ ПЕРЕМЫЧКА	JM1		Изменение заводской уставки запрещено
	JM2		Изменение заводской уставки запрещено
	JM3		Изменение заводской уставки запрещено

\* Данная функция отсутствует в моделях ARY9L.

#### РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Вид печатной платы внутреннего блока



## УСТАНОВКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

### 1. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

Функция автоперезапуска активируется и отключается установкой переключателя в положение ВКЛ и ВЫКЛ.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-1	Функция переключателя
OFF	Активирована
ON	Неактивна

### 2. КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКТИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Функция определяет корректировочный коэффициент температурной уставки.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-2	SW 1-3	Функция переключателя		
		нагрев	осуш.	охлажд.
OFF	OFF	+2°	-2°	-2°
ON	OFF	-2°	-2°	-2°
OFF	ON	0°	0°	0°
ON	ON	+4°	0°	0°

### 3. ИЗМЕНЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ УСТАВКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 4-1 ЗАПРЕЩЕНО

(◆ . . . заводская уставка)

SW 4-1	OFF
--------	-----

### 4. УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

Задействование функции может повысить (снизить) расход воздуха и уровень звукового давления.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 4-2	Функция переключателя
OFF	Обычное состояние
ON	Высокое статическое давление

### 5. ФУНКЦИЯ ЗАДЕРЖКИ ОСТАНОВА ВЕНТИЛЯТОРА

Данная функция может быть задействована при наличии вспомогательного нагревателя: вентилятор, работающий при включенном нагревателе, будет отключен с задержкой в 1 минуту.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 4-3	Функция переключателя
OFF	Неактивна
ON	Активирована



## УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Переключатель используется для задействования группового управления.  
Адреса внутренних блоков устанавливаются по порядку от 0 до 15.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 2	Функция переключателя
0	Единственный блок
1 - 15	Адрес внутреннего блока

## УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК

Изменение заводской установки съемных перемычек 1, 2, 3 запрещено.

(◆ . . . заводская уставка)

JM 1, 2, 3	Функция перемычки
Установлена	Изменение установки запрещено.
Снята	

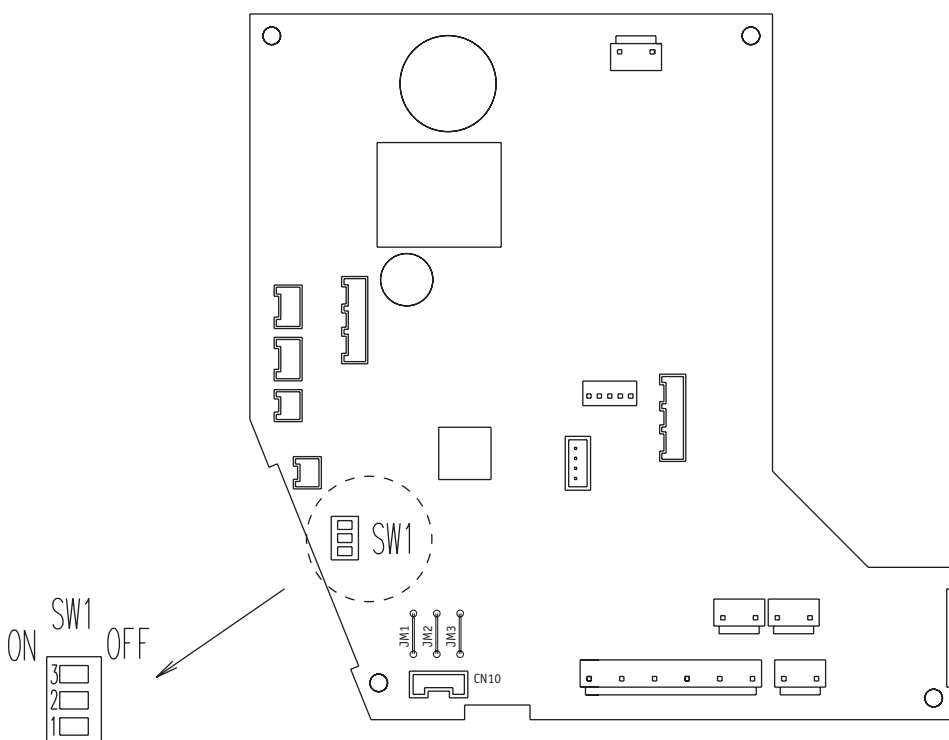
## УСТРОЙСТВА ВНЕШНЕГО ВВОДА И ВЫВОДА

Разъем	ВВОД	ВЫВОД	ПРИМЕЧАНИЯ
CN10	-	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	Более подробную инф. см. в описании устройств
CN11	-	ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА	

МОДЕЛИ КАССЕТНОГО ТИПА: AUU12L, AUU14L, AUU18L.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
DIP-переключатель	SW 1	1	Задействование/ отключение автоперезапуска
		2	Коэффициент корректировки темп. в помещении
		3	Коэффициент корректировки темп. в помещении
Съемная перемычка		JM1	Изменение заводской уставки запрещено
		JM2	Код блока относительно ПДУ
		JM3	Код блока относительно ПДУ

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ПЛАТЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## УСТАНОВКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

### SW1-1. УСТАНОВКА ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

Функция автоперезапуска активируется и отключается установкой переключателя в положение ВКЛ и ВЫКЛ.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-1	Функция переключателя
OFF	Неактивна
ON	Активна

### SW1-2, 1-3. КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКТИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Данная функция устанавливает значение коэффициента температурной корректировки.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-2	SW 1-3	Функция переключателя		
		нагрев	осуш.	охлажд.
OFF	OFF	+2°	-2°	-2°
ON	OFF	-2°	-2°	-2°
OFF	ON	0°	0°	0°
ON	ON	+4°	0°	0°

## УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК

JM 2, 3

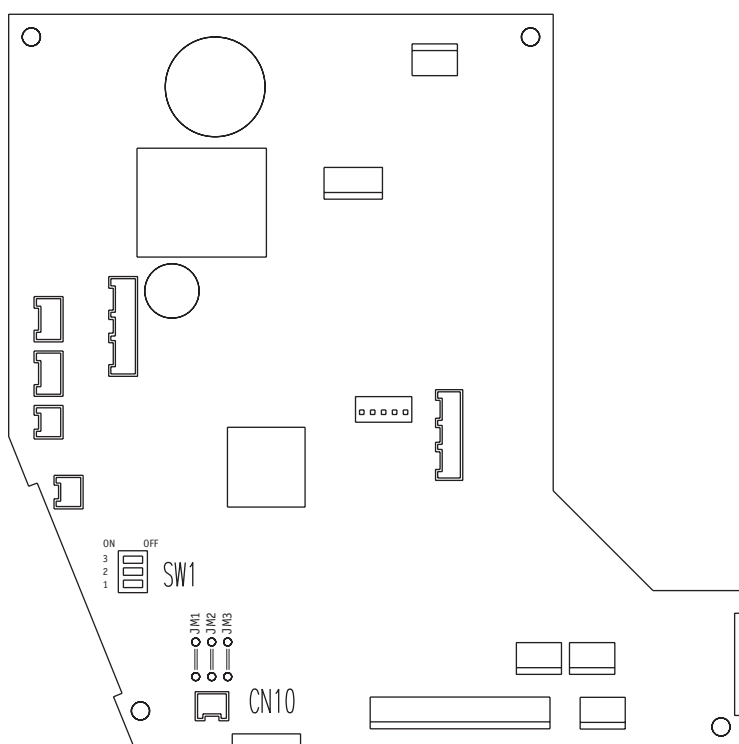
(◆ . . . заводская уставка)

Съемная перемычка		Код сигнала ПДУ
JM2	JM3	
установлена	установлена	A
установлена	снята	B
снята	установлена	C
снята	снята	D

МОДЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА: АВУ14L, АВУ18L, АВУ24L.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
DIP-переключатель	SW 1	1	Задействование/ отключение перезапуска
		2	Коэффициент корректировки темп. в помещении
		3	Коэффициент корректировки темп. в помещении
Съемная перемычка	JM1	JM1	Изменение заводской установки запрещено
		JM2	Код блока относительно ПДУ
		JM3	

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ПЛАТЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## УСТАНОВКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

### SW1-1. УСТАНОВКА ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

Функция автоперезапуска активируется и отключается установкой переключателя в положение ВКЛ и ВЫКЛ.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-1	Функция переключателя
OFF	Неактивна
ON	Активна

### SW1-2, 1-3. КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКТИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Данная функция устанавливает значение коэффициента температурной корректировки.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-2	SW 1-3	Функция переключателя		
		нагрев	осуш.	охлажд.
OFF	OFF	+2°	-2°	-2°
ON	OFF	-2°	-2°	-2°
OFF	ON	0°	0°	0°
ON	ON	+4°	0°	0°

### УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК

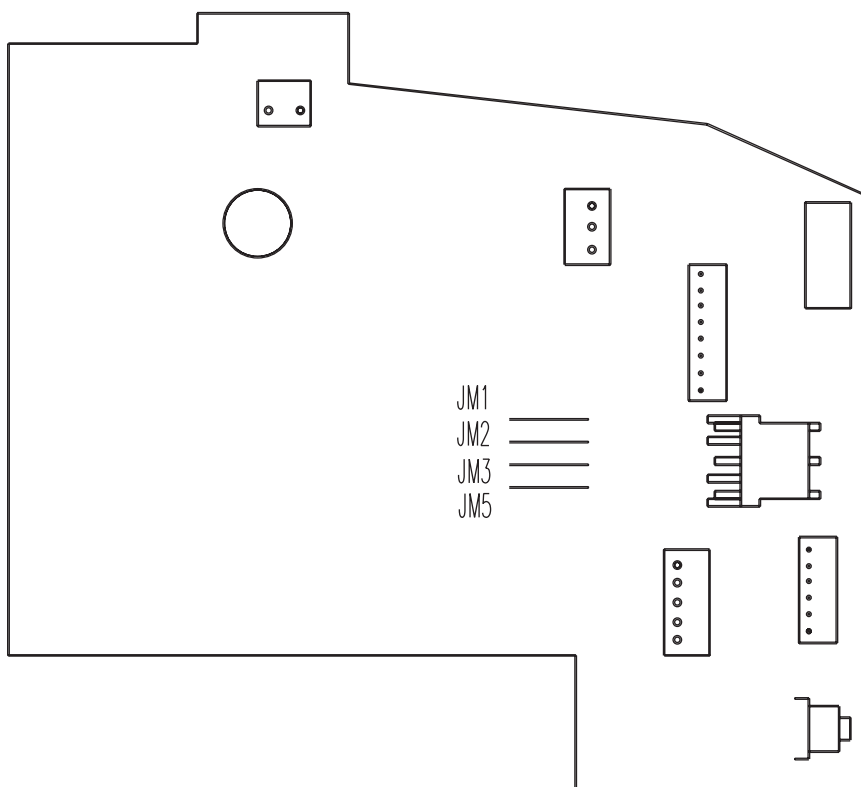
JM 2, 3

(◆ . . . заводская уставка)

Съемная перемычка		Код сигнала блока
JM2	JM3	
установлена	установлена	A
установлена	снята	B
снята	установлена	C
снята	снята	D

МОДЕЛИ НАСТЕННОГО ТИПА: ASY7L, ASY9L, ASY12L.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
СЪЕМНАЯ ПЕРЕМЫЧКА	JM1	изменение установок запрещено
	JM2	изменение установок запрещено
	JM3	изменение установок запрещено
	JM5	изменение установок запрещено



## УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК

- изменение установок переключки JM1 запрещено

(◆ . . . заводская уставка)

JM1	функция переключек
◆ установлена	изменение установок запрещено
снята	

- изменение установок переключки JM2 запрещено

(◆ . . . заводская уставка)

JM2	функция переключек
◆ установлена	изменение установок запрещено
снята	

- изменение установок переключки JM3 запрещено

(◆ . . . заводская уставка)

JM3	функция переключек
◆ установлена	изменение установок запрещено
снята	

- изменение установок переключки JM5 запрещено

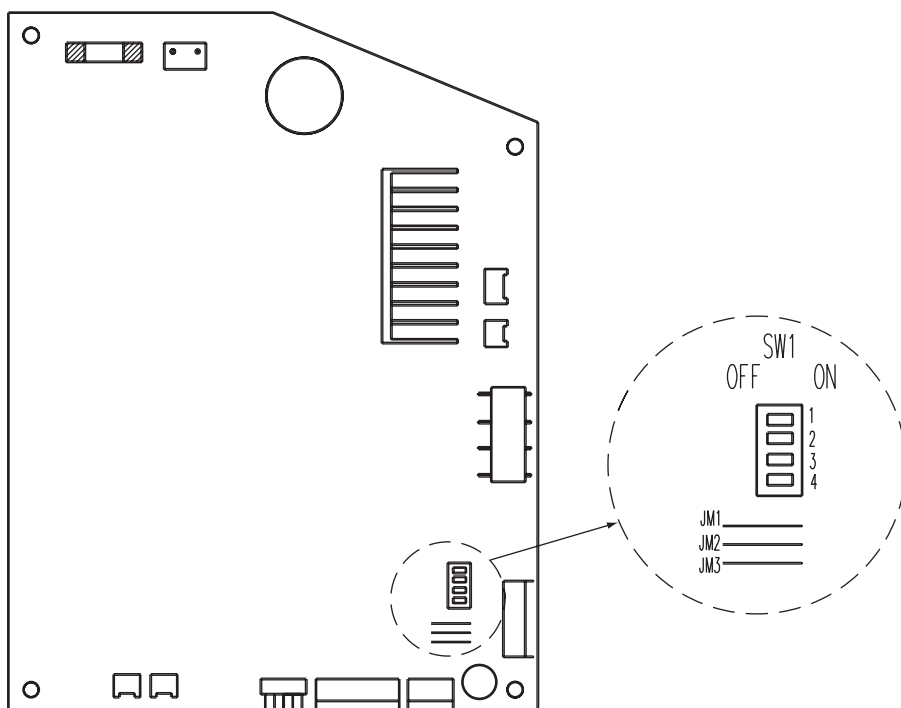
(◆ . . . заводская уставка)

JM5	функция переключек
◆ установлена	изменение установок запрещено
снята	

МОДЕЛИ ASY18L, ASY24L.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
DIP-переключатель SW1	1	Изменение установки запрещено
	2	Изменение установки запрещено
	3	Код сигнала блока относительно ПДУ
	4	
Съемная перемычка	JM1	Работа в помещениях с высокими потолками
	JM2	Активация/ блокировка автоперезапуска
	JM3	Изменение установки запрещено

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ПЛАТЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА





## УСТАНОВКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Изменение заводской установки переключателя SW1-1 запрещено

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-1	Функция переключателя
ON	Изменение установок запрещено
OFF	

Изменение заводской установки переключателя SW1-2 запрещено

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-2	Функция переключателя
ON	Изменение установок запрещено
OFF	

Код сигнала блока, SW1-3, SW 1-4.

(◆ . . . заводская уставка)

SW 1-3	SW 1-4	Код сигнала блока относительно ПДУ
ON	ON	A
OFF	ON	B
ON	OFF	C
OFF	OFF	D

## УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК

JM1. Для установки в помещениях с высокими потолками.

(◆ . . . заводская уставка)

JM1	функция перемычек
установлена	Стандарт
снята	Для помещений с выс. потолками

JM2. Автоматический перезапуск.

(◆ . . . заводская уставка)

JM2	функция перемычек
установлена	Задействована
снята	Неактивна

JM3. Изменение заводской установки запрещено.

(◆ . . . заводская уставка)

JM3	функция перемычек
установлена	Изменение заводской установки запрещено
снята	

### 3-17-3. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

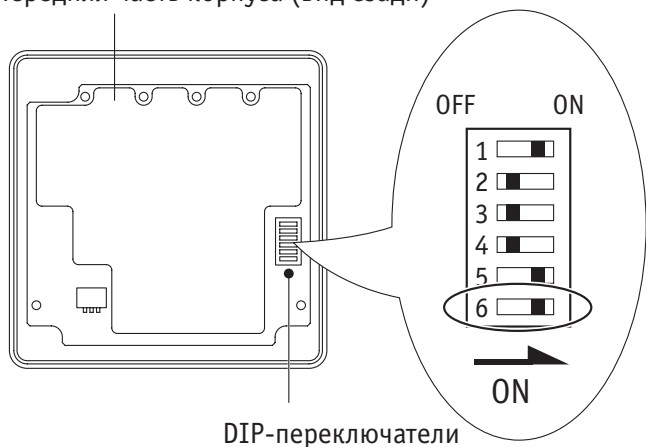
КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ: ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L, ARY22L.

Проводной и упрощенный пульты ДУ		
DIP-переключатели	1	Двойной переключатель
	2	
	3	Групповое управление
	4	Выбор модели
	5	Режим "Auto changeover" (автоматический выбор рабочего режима)
	6	Резервное запоминающее устройство

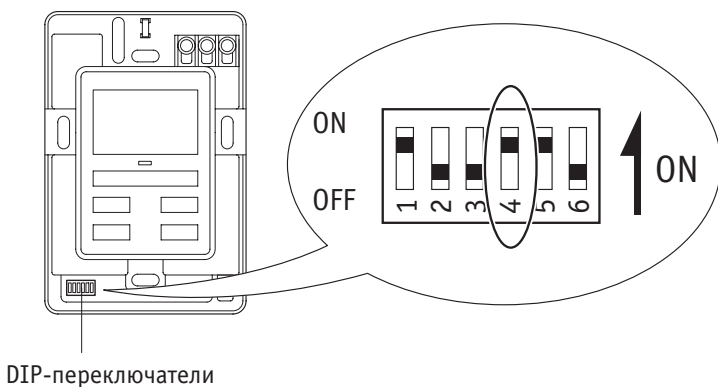
#### РАСПОЛОЖЕНИЕ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

##### Проводной пульт дистанционного управления

Передняя часть корпуса (вид сзади)



##### Упрощенный пульт дистанционного управления



## УСТАНОВКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1-1. Установка двойного переключателя. Выставить DIP-переключатели SW1 и 2 в соответствии со значениями, приведенными в таблице ниже.

(◆ ■ ■ ■ заводская уставка)

Кол-во пультов ДУ	Ведущий блок		Ведомый блок	
	DIP-SW № 1	DIP-SW № 2	DIP-SW № 1	DIP-SW № 2
◆ 1 (стандарт)	ON	OFF	—	—
2 (пара)	OFF	OFF	ON	ON

1-2. Групповое управление.

Количество подсоединяемых внутренних блоков (один/ несколько).

(◆ ■ ■ ■ заводская уставка)

DIP-SW № 3	Кол-во подсоединяемых внутренних блоков
◆ OFF	Один блок
ON	Несколько блоков

1-3. Установка типа модели.

(◆ ■ ■ ■ заводская уставка)

DIP-SW № 4	Модель
◆ OFF	Реверсивная модель
ON	Модель "только охлаждение"

1-4. Автоматический выбор рабочего режима

(◆ ■ ■ ■ заводская уставка)

DIP-SW № 5	Автоматический выбор режима
◆ OFF	Отключен
ON	Задействован

1-5. Функция резервного запоминания (только для проводного ПДУ).

При переводе переключателя в положение "ON" для устройства резервного запоминания будут задействованы элементы питания. Если элементы питания не задействуются, все сохраненные параметры будут удалены в случае сбоя электропитания.

(◆ ■ ■ ■ заводская уставка)

DIP-SW № 6	Резервное запоминание
◆ OFF	Отключено
ON	Задействовано

### 3-18. ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛИ КАНАЛЬНОГО ТИПА: ARY9L, ARY12L, ARY14L, ARY18L, ARY22L.

Упрощенный пульт ДУ: УТВ-УРВ

Основное преимущество - простота использования и управление основными функциями.

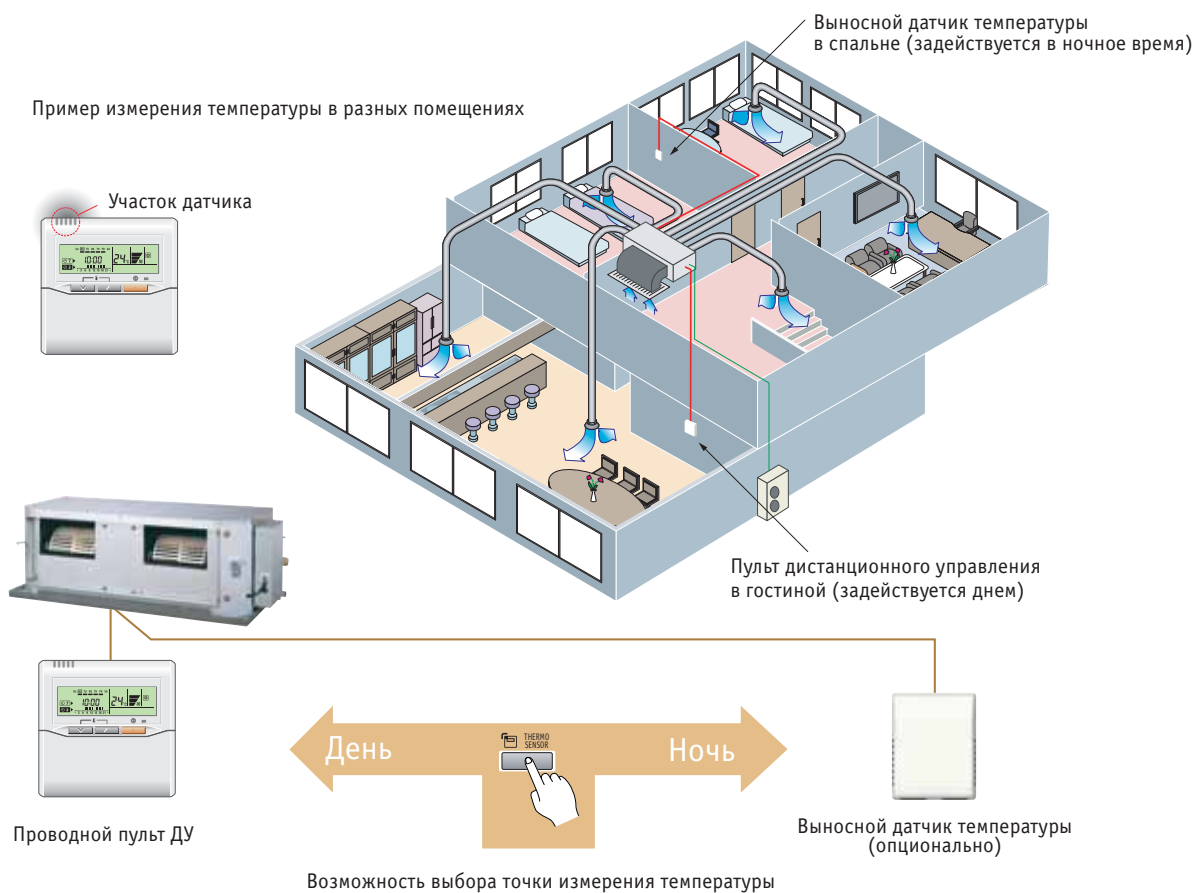
Выносной датчик температуры: UTD-RS100

Точность и комфорт.



Упрощенный ПДУ

Пример измерения температуры в разных помещениях

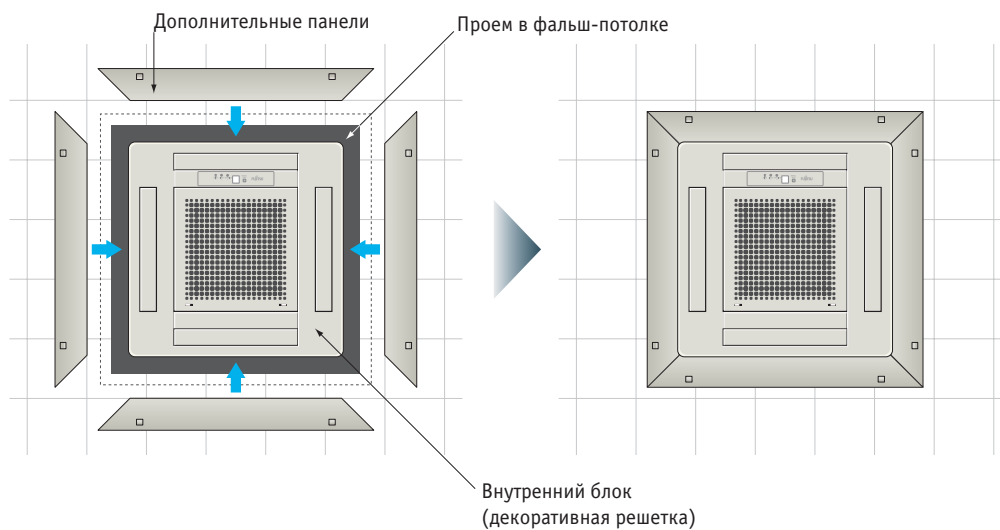


МОДЕЛИ КАССЕТНОГО ТИПА: АUY12L, АUY14L, АUY18L.

Дополнительные боковые панели декоративной решетки: UTG-AGDA-W

Закрывают зазоры между кромкой отверстия в фальш-потолке и декоративной решеткой.

Дополнительные боковые панели декоративной решетки (опционально)



МОДЕЛИ: ASY7L, ASY9L, ASY12L.

#### ОЧИЩАЮЩИЙ ФИЛЬТР:

APS-03B - стандартный фильтр (фильтр + каркас) x 2

UTR-FA04-1 - яблочно-катехиновый фильтр (фильтр + каркас) x 2

UTR-FC04-1 - яблочно-катехиновый фильтр (только фильтр) x 2

UTR-FA04-2 - фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы (фильтр + каркас) x 2

UTR-FC04-2 - фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы (только фильтр) x 2

#### **Стандартный фильтр**

Фильтр улавливает различные загрязнения, не видимые глазом, включая пыльцу, сигаретный дым и прочие мелкие частицы до 0,01 мкм.

#### **Яблочно-катехиновый фильтр**

Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкую пыль, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы. Полифенол (вещество, получаемое из экстракта яблок) препятствует их дальнейшему росту и распространению.

#### **Фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы**

Деодорирование осуществляется путем эффективного расщепления впитываемых запахов при помощи окисления и рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами. При регулярном мытье фильтра срок его службы может достигать 3 лет.

МОДЕЛИ: ASY18L, ASY24L.

## ФИЛЬТР ОЧИЩЕНИЯ ВОЗДУХА

UTR-FA09-4 - фильтр ионного деодорирования с экстрактом васаби (фильтр + каркас) x 2

UTR-FC09-4 - фильтр ионного деодорирования с экстрактом васаби (только фильтр) x 2

UTR-FA09-3 - яблочно-катехиновый фильтр (фильтр + каркас) x 2

UTR-FC09-3 - яблочно-катехиновый фильтр (только фильтр) x 2

### **Фильтр ионного деодорирования с экстрактом васаби**

Фильтр с экстрактом васаби улавливает пыль, табачный дым и прочие загрязняющие вещества. Он поглощает споры плесени и бактерии, инактивируя их.

### **Яблочно-катехиновый фильтр**

Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкую пыль, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы. Полифенол (вещество, получаемое из экстракта яблок) препятствует их дальнейшему росту и распространению.