



Air Conditioners

Технические Данные

SkyAir®

Кассетный блок "Round Flow"



www.daikin.eu

FCQH-D8

СОДЕРЖАНИЕ

FCQH-D8

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Технические характеристики	3
	Электрические характеристики	4
3	Установки защитного устройства	5
4	Опции	6
5	Размерные чертежи	7
	Размерные чертежи	7
	Размерные чертежи с аксессуарами	10
6	Центр тяжести	11
7	Схемы трубопроводов	12
8	Монтажные схемы	13
	Монтажные схемы - Одна фаза	13
9	Данные об уровне шума	14
	Спектр звукового давления	14
	Спектр звуковой мощности	15
10	Схемы распределения воздушных потоков	16
	Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение	16
	Схема распределения воздушных потоков - Нагрев	20

1 Характеристики

- Автоматизированные жалюзи, изменяющие свое положение на 360°, обеспечивают ровное распределение температуры и потоков воздуха
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: панель автоочищающаяся натурально белого цвета (RAL9010), стандартная панель натурально белого цвета (RAL9010) с серыми жалюзи, и стандартная панель натурально белого цвета (RAL9010) с белыми жалюзи
- Компания Daikin первая на европейском рынке выпускает кассетные блоки с автоматической очисткой.
- Более высокая эффективность и комфорт благодаря ежедневной автоматической очистке фильтра.
- Благодаря функции автоматической очистки, затраты на техническое обслуживание снижаются.
- Простое удаление пыли пылесосом без необходимости открывать блок.
- Воздухозабор свежего воздуха: до 20 %
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- 23 различные схемы распределения воздушных потоков
- Дренажный насос с высотой подъема 850 мм входит в стандартное исполнение



Тепловой насос



2 Ступени



2 Технические характеристики

2-1 Технические характеристики				FCQH71D8VEB	FCQH100D8VEB	FCQH125D8VEB	FCQH140D8VEB	
Корпус	Материал			Плита из оцинкованной стали				
Размеры	Блок	Высота	мм	246	288			
		Ширина	мм	840				
		Глубина	мм	840				
	Упакованный блок	Высота	мм	262	304			
		Ширина	мм	882				
Глубина		мм	882					
Вес	Блок	кг	23	25				
	Упакованный блок	кг	28	30				
Декоративная панель	Модель			BYCQ140CGW1				
	Цвет			Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Размеры	Высота	мм	130 0d				
		Ширина	мм	950				
		Глубина	мм	950				
	Вес			5.5				
Декоративная панель 2	Модель			BYCQ140CW1W				
	Цвет			Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Размеры	Высота	мм	50 0d				
		Ширина	мм	950				
		Глубина	мм	950				
	Вес			5.5				
Декоративная панель 3	Модель			BYCQ140CW1				
	Цвет			Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Размеры	Высота	мм	50 0d				
		Ширина	мм	950				
		Глубина	мм	950 0d				
	Вес			5.5				
Теплообменник	Ряды	Количество		2				
	Шаг ребер		мм	1.2				
	Проходы	Количество		5	11			
	Лицевая сторона		м ²	0.446	0.535			
	Ступени	Количество		10	12			
	Отверстие пустой трубной решетки	Количество		0				
	Ребро	Тип		Теплообменник с поперечным соединением оребрения (несколько решеток и трубы Hi-XSS)				
	Внутр. длина		мм	2096				
Наружная длина		мм	2152					
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор				
	Количество			1				
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м ³ /мин	21.9	34.2		
			Низк.	м ³ /мин	12.1	17.6	21.2	23.8
		Нагрев	Выс.	м ³ /мин	21.9	34.2		
Низк.			м ³ /мин	12.1	17.6	21.3	23.9	
Двигатель вентилятора	Количество			1				
	Модель			QTS48C15M				
	Скорость	Ступени		3				
	Выход	Выс.	W	120				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	54	62			
Уровень звукового давления	Охлаждение	High	дБ(А)	36	45			
		Low	дБ(А)	28	32	36	38	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	36	45			
		Низк.	дБ(А)	28	32	36	38	

2 Технические характеристики

2-1 Технические характеристики		FCQH71D8VEB	FCQH100D8VEB	FCQH125D8VEB	FCQH140D8VEB
Подсоединения труб	Звукопоглощающая изоляция		Пенополиуретан		
	Жидкость	Тип	Раструб		
		НД	мм	9.5 C1220T	
	Газ	Тип	Раструб		
		НД	мм	15.9	
Дренаж	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)				
Теплоизоляция	Пенополистирол / полиэтилен				
Воздушный фильтр		Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени			
Notes		Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей мощность, производимую источником звука.			

2-2 Электрические характеристики		FCQH71D8VEB	FCQH100D8VEB	FCQH125D8VEB	FCQH140D8VEB
Электропитание	Наименование		VE		
	Фаза		1~		
	Частота	Гц	50/60		
	Напряжение	V	220-240/220		

3 Установки защитного устройства

FCQH71-140D8

Безопасные устройства		71	100	125	140	
FCQH	Предохранитель панели компьютера		250В 5А	250В 5А	250В 5А	250В 5А
	Термопредохранитель вентилятора двигателя	°C	---	---	---	---
	Протектор вентилятора двигателя	°C	Выкл: 108 ±5 (Вкл: 96 ±15)	Выкл: 108 ±5 (Вкл: 96 ±15)	Выкл: 108 ±5 (Вкл: 96 ±15)	Выкл: 108 ±5 (Вкл: 96 ±15)
	Предохранитель дренажного насоса	°C	145	145	145	145

3TW28921-3

4 Опции

FCQH71-140D8 FCQ35-140C8VEB

ОПЦИИ

элемента	Модель	FCQ35	FCQ50	FCQ60	FCQ71	FCQ100	FCQ125	FCQ140	FCQH71	FCQH100	FCQH125	FCQH140
1	Декорационная панель	BYCQ140CW1 / BYCQ140CW1W *3 / BYCQ140CGW1 *5,*6										
2	Заменяемый фильтр на долгое время	Нетканый тип		KAFP551K160								
3	Входной набор свежего воздуха (20% свежего воздуха)	Вид камеры		KDDQ55C140								
4	Герметический элемент вывода расхода воздуха	KDBHQ55C140										

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

элемента	Модель	FCQ35	FCQ50	FCQ60	FCQ71	FCQ100	FCQ125	FCQ140	FCQH71	FCQH100	FCQH125	FCQH140	
1	Дистанционное управление	беспроволочное	H/P	BRC7F532F *9									
			C/O	BRC7F533F *9									
			проводочный	BRC1D528									
2-1	Адаптер электропроводки для электрического оборудования (1)							KRP1BA57 *1 *9					
2-2	Адаптер электропроводки для электрического оборудования (2)							KRP4AA53 *1 *9					
2-3	Адаптер проводки (электросчетчик)							EKRP1C11 *1 *8					
3	Удаленный датчик	KRCS01-4											
4	Установочная коробка для адаптера PCB							KHRP1H98/KRP1C12 *1 *8					
5	Центральное дистанционное управление	DCS302CA51											
6	Общее включение/отключение	DCS301BA51											
7	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)	KJB212AA											
8	Таймер расписания	DST301BA51											
9	Удаленный вкл/выкл	DTA0114A61 *9											

3TW32359-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Установочный блок необходим для этих адаптеров.
- Все опции прилагаются как набор.
- BYCQ140CW1W имеет изоляцию белого цвета. Обратите внимание на то, что пыль более заметна на белой изоляции, поэтому не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140CW1W в среде с высоким содержанием пыли.
- Поддерживаются следующие языки: английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский, греческий, португальский, русский и турецкий.
- Для управления BYCQ140CGW1 необходим контроллер BRC1E*.
- BYCQ140CGW1 не совместим с Мини-VRV, Мульти и Разделенные неинвертерными наружными блоками.
- При использовании декоративной панели BYCQ140CGW1, необходимо использовать установочный блок для адаптера платы KRP1J98.
- При использовании декоративной панели BYCQ140CGW1, необходимо использовать проводной адаптер (счетчик времени) KRP1C12.
- Вариант не относится при использовании совместно с BYCQ140CGW.

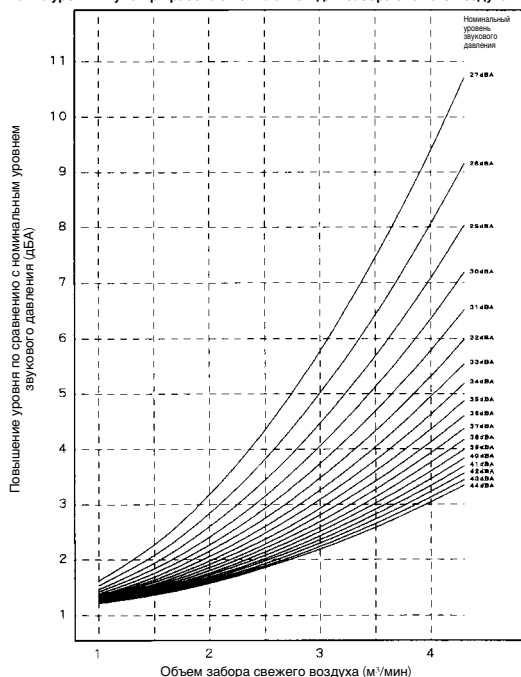
FCQH71-140D8

Таблица макс. объема забора свежего воздуха

Макс. объем забора свежего воздуха приведен в следующей таблице. Если объем забора свежего воздуха слишком большой, то это может повлиять на уровень шума при работе или на определение температуры всасывания внутреннего блока.

FCQH--D8	71	100	125	140
Таблица макс. объема забора свежего воздуха (м³/мин)	3,2	4,3	4,3	4,3

Повышение уровня шума при работе с комплектом для забора свежего воздуха



5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

FCQH71D8

Элемент	Название	Примечание
1	Соединение трубой для жидкости	Ø 9,52 (Соединение раструбом)
2	Соединение трубой для газа	Ø 15,90 (Соединение раструбом)
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (внеш. диам. Ø32, внутр. диам. Ø25)
4	Входное отверстие для электропитания	
5	Входное отверстие для передаточной проводки	
6	Отверстие для выпуска воздуха	
7	Решетка всасывания воздуха	
8	Угловая декорированная крышка	
9	Сливной шланг	внеш. диам. Ø32, внутр. диам. Ø25
10	Выбиваемое отверстие	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположение этикеток - Корпус блока: на блоке управления - Декоративная панель: на раме панели со стороны двигателя под угловой крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам
- Для набора для всасывания свежего воздуха необходимо проверочное отверстие
- Если используется беспроводное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Более подробная информация приведена на схеме беспроводного дистанционного управления.
- Убедитесь в том, что отверстие между потолком и кассетой не более, чем 35 мм. Макс. отверстие в потолке: 910 мм.
- Если показатели условий окружающей среды превышают 30°C и RH 80% на потолке, и свежий воздух вводится через потолок, необходима дополнительная изоляция (вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более).

3TW28894-1C

FCQH100-140D8

Элемент	Название	Примечание
1	Соединение трубой для жидкости	Ø 9,52 (Соединение раструбом)
2	Соединение трубой для газа	Ø 15,90 (Соединение раструбом)
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (внеш. диам. Ø32, внутр. диам. Ø25)
4	Входное отверстие для электропитания	
5	Входное отверстие для передаточной проводки	
6	Отверстие для выпуска воздуха	
7	Решетка всасывания воздуха	
8	Угловая декорированная крышка	
9	Сливной шланг	внеш. диам. Ø32, внутр. диам. Ø25
10	Выбиваемое отверстие	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположение этикеток - Корпус блока: на блоке управления - Декоративная панель: на раме панели со стороны двигателя под угловой крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам
- Для набора для всасывания свежего воздуха необходимо проверочное отверстие
- Если используется беспроводное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Более подробная информация приведена на схеме беспроводного дистанционного управления.
- Убедитесь в том, что отверстие между потолком и кассетой не более, чем 35 мм. Макс. отверстие в потолке: 910 мм.
- Если показатели условий окружающей среды превышают 30°C и RH 80% на потолке, и свежий воздух вводится через потолок, необходима дополнительная изоляция (вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более).

3TW28914-1C

5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

FCQH71D8

Сервисная панель: 450 x 450 мм или более (ссылка на примечание 1)

Установка сервисной панели

Сервисная панель: 450 x 450 мм или более (ссылка на примечание 1)

725

840

328

427

328

427

448

508

55

840

55

1

2

3

306

165

775

455 (Панель отверстия в потолке)

✳ Пространство монтажа соединительной камеры

А

примечание 3

Сторона соединения труб

Сторона дренажного соединения

Вид А

примечание 3

Сопроотивление вентиляции в камере (примечание 6)

№	Название	Описание
1	Внутренний элемент	
2	Декорационная панель	
3	Камера всасывания	
4	Соединяемая камера (справа)	
5	Соединяемая камерв (слева)	

Статическое давление камеры (Па)

Скорость течения воздуха (м³/мин)

Вводное отверстие

Т-трубка

Полевое снабжение

(1000)

4

5

3

2

1

0

0 1 2 3 4 5 6

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140

ПРИМЕЧАНИИ

(*) В случае, когда отверстие для расхода закрыто при опции "герметичный элемент", то расстояние в 1500 мм может быть уменьшено до 500 мм на закрытой стороне.

- 1 При установке этого набора необходим смотровой люк. (это необходимо при обслуживании) Один из должны быть установлены смотровые люки.
- 2 Полевая конструкция
- 3 Угловое выводное отверстие воздуха должно быть закрыто.
- 4 В случае установки туннельного вентилятора убедитесь, что адаптер электропровода используется для дополнительными электроустройствами и связан с вентилятором аппарата внутри помещения.
- 5 Рекомендуемая входная скорость воздушного потока 20% или меньше скорости N воздушного потока. Если скорость воздушного потока очень большая, то рабочий звук может расти или может влиять температура всасывания аппарата в помещении.
- 6 Это указывает на расстояние между входным отверстием Т-трубы и входным отверстием аппарата в помещении, когда Т-трубка подключена.

3D057034

FCQH100,125,140D8

Сервисная панель: 450 x 450 мм или более (ссылка на примечание 1)

Установка сервисной панели

Сервисная панель: 450 x 450 мм или более (ссылка на примечание 1)

725

840

328

427

328

427

448

508

55

840

55

1

2

3

346

165

775

455 (Панель отверстия в потолке)

✳ Пространство монтажа соединительной камеры

А

примечание 3

Сторона соединения труб

Сторона дренажного соединения

Вид А

примечание 3

Сопроотивление вентиляции в камере (примечание 6)

№	Название	Описание
1	Внутренний элемент	
2	Декорационная панель	
3	Камера всасывания	
4	Соединяемая камера (справа)	
5	Соединяемая камерв (слева)	

Статическое давление камеры (Па)

Скорость течения воздуха (м³/мин)

Вводное отверстие

Т-трубка

Полевое снабжение

(1000)

4

5

3

2

1

0

0 1 2 3 4 5 6

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140

ПРИМЕЧАНИИ

(*) В случае, когда отверстие для расхода закрыто при опции "герметичный элемент", то расстояние в 1500 мм может быть уменьшено до 500 мм на закрытой стороне.

- 1 При установке этого набора необходим смотровой люк. (это необходимо при обслуживании) Один из должны быть установлены смотровые люки.
- 2 Полевая конструкция
- 3 Угловое выводное отверстие воздуха должно быть закрыто.
- 4 В случае установки туннельного вентилятора убедитесь, что адаптер электропровода используется для дополнительными электроустройствами и связан с вентилятором аппарата внутри помещения.
- 5 Рекомендуемая входная скорость воздушного потока 20% или меньше скорости N воздушного потока. Если скорость воздушного потока очень большая, то рабочий звук может расти или может влиять температура всасывания аппарата в помещении.
- 6 Это указывает на расстояние между входным отверстием Т-трубы и входным отверстием аппарата в помещении, когда Т-трубка подключена.

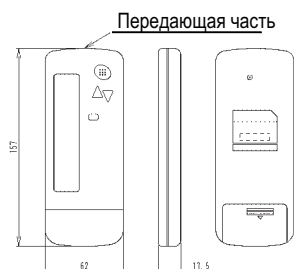
3D057032

5 Размерные чертежи

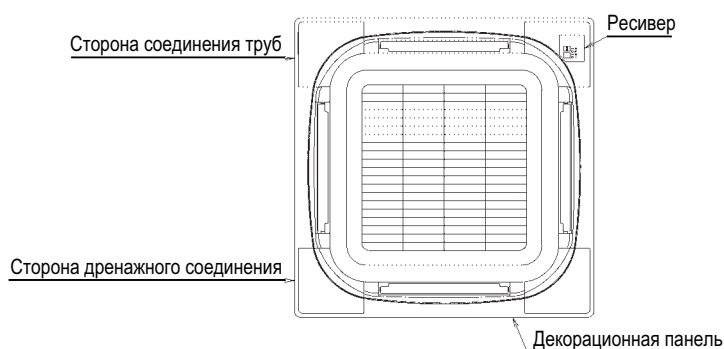
5 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

FCQH71-140D8

Размеры дистанционного управления



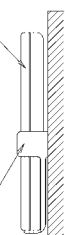
Процесс установки ресивера



Процесс установки держателя дистанционного управления (установка на стенку)

Жидкокристаллический дистанционное управление (беспроводной)

Держатель дистанционного управления



Деталь приемника



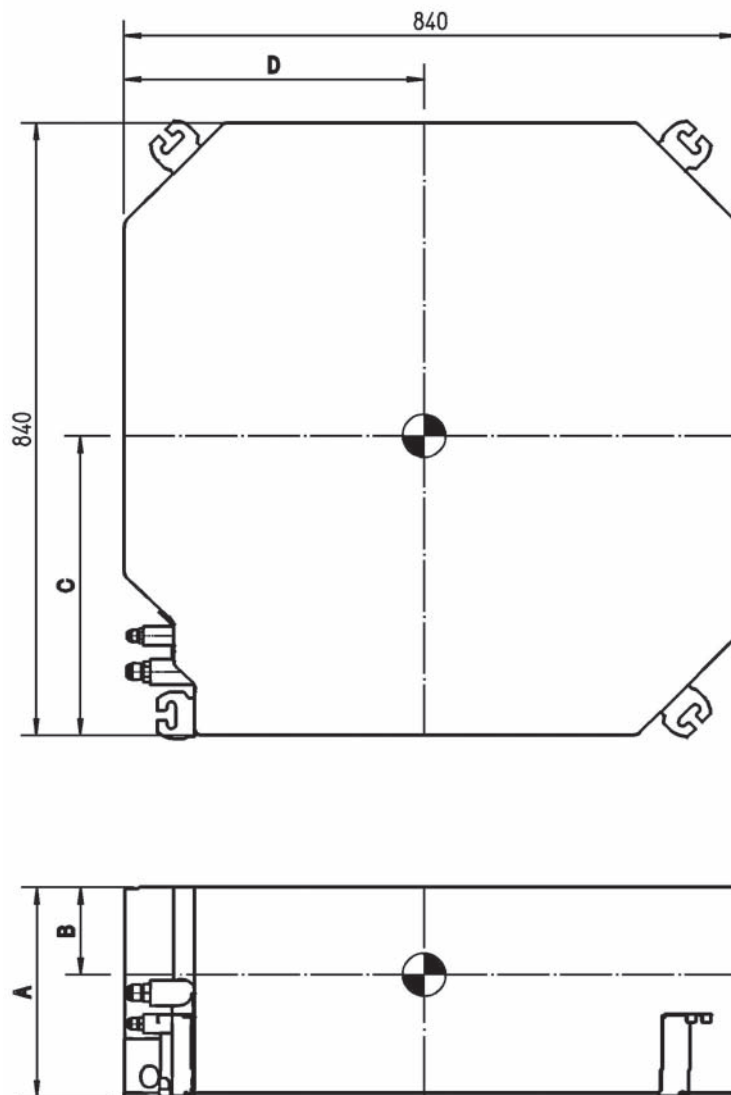
Набор беспроводного дистанционного управления для каждой декорационной панели

Набор беспроводного дистанционного управления	Декорационная панель
BRC7F532F BRC7F533F	BYCQ140CW1

3D056851

6 Центр тяжести

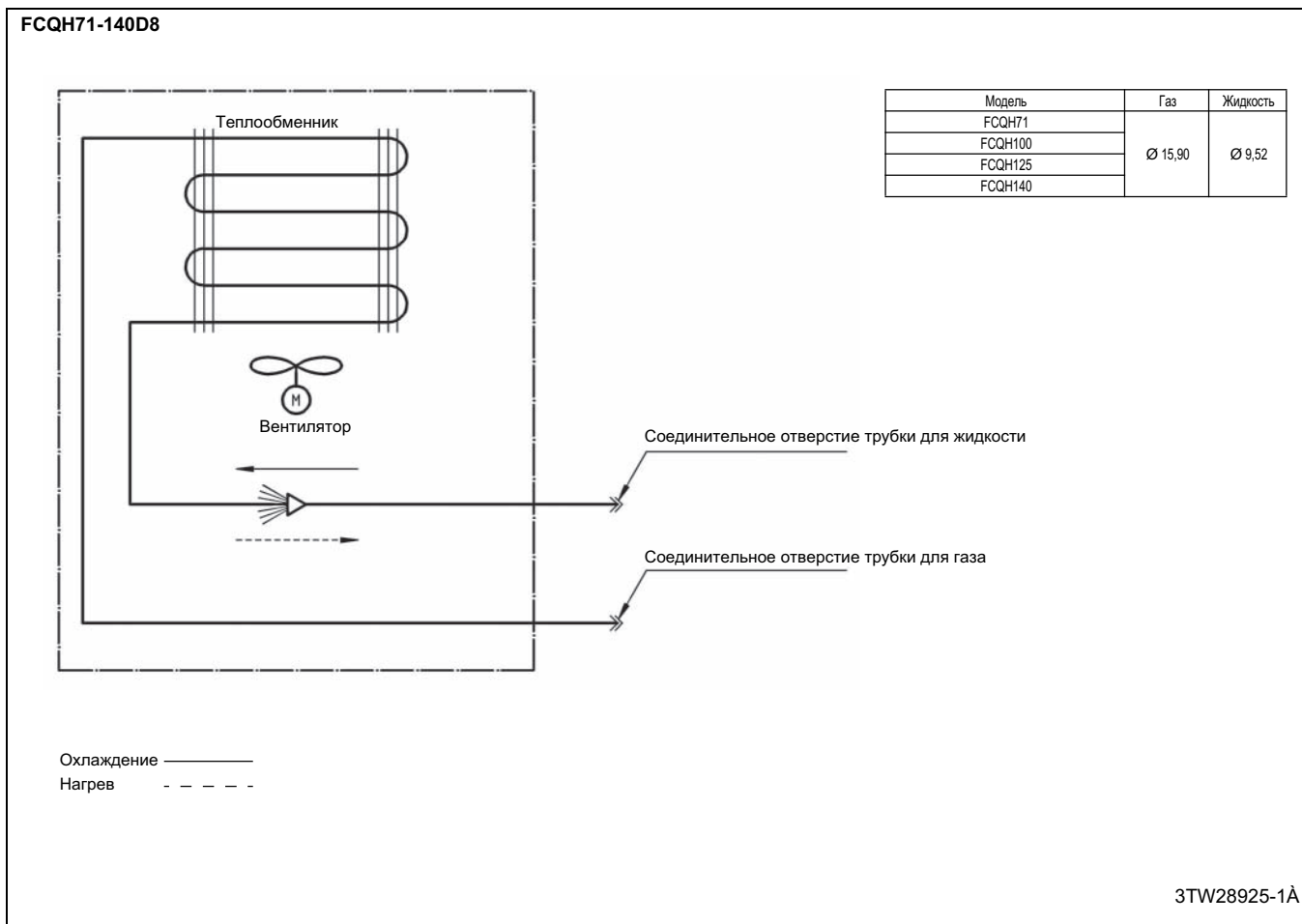
FCQH71-140D8



Модели	A	Б	с	Г
FCQH71	246	90	411	411
FCQH100-140	288	120	420	420

4TW28839-2

7 Схемы трубопроводов

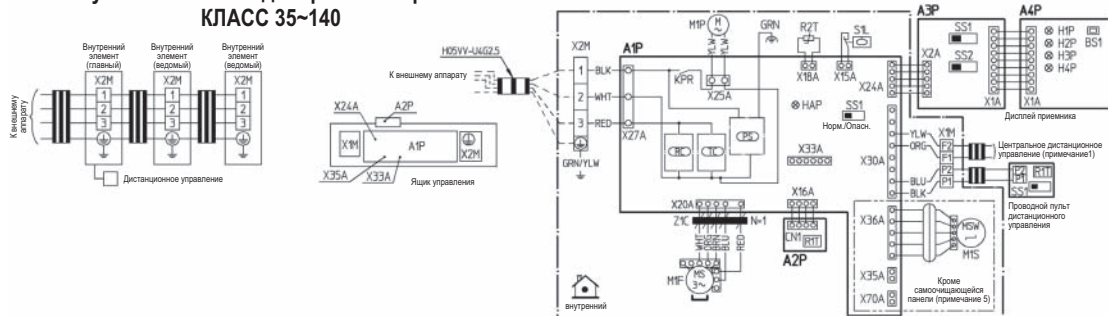


8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FCQH71-140D8VEB

В случае системы с одновременной работой
КЛАСС 35~140



Внутренний элемент		Дисплей приемника (соединен с беспроводным дистанционным управлением)	
A1P	Печатная панель	A3P	Печатная панель
A2P	Печатная панель (Датчик влажности)	A4P	Печатная панель
HAP	Светодиод (зеленый - сервисный монитор)	BS1	Кнопка (вкл/выкл)
KPR	Магнитное реле (M1P)	H1P	Светодиод (Вкл - красный)
M1F	Двигатель (Внутренний вентилятор)	H2P	Светодиод (Таймер - зеленый)
M1P	Двигатель (дренажный насос)	H3P	Светодиод (Фильтрация - красный)
M1S	Двигатель (Поворачивающая задвижка)	H4P	Светодиод (Размораживание - оранжевый)
PS	Контур питания	SS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогательный)
R1T	Термистор (воздушный)	SS2	Селектор (установка беспроводного адреса)
R2T	Термистор (Змеевик)	Соединитель для дополнительных частей	
RC	Контур получателя сигнала	X24A	Соединитель (беспроводное дистанционное управление)
S1L	Поплавковый переключатель	X33A	Соединитель (Адаптер для проводки)
SS1	Селектор (Опасность)	X35A	Соединитель (Адаптер группового контроля)
TC	Контур передачи сигнала	X70A	Соединитель (Самоочищающаяся панель)
X1M	Колодка зажимов	Проводной пульт дистанционного управления	
X2M	Колодка зажимов	R1T	Термистор (воздушный)
Z1C	Ферритовый сердечник	SS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогательный)



□ □ □ : Терминал
 ○ ○ : Соединитель
 ─ ─ ─ : Внешняя проводка

Цвета: RED Крс YLW Желтый BRN Коричневый
 BLK Черный GRN Зеленый GRY Серый
 WHT Белый ORG Оранжевый BLU Синий

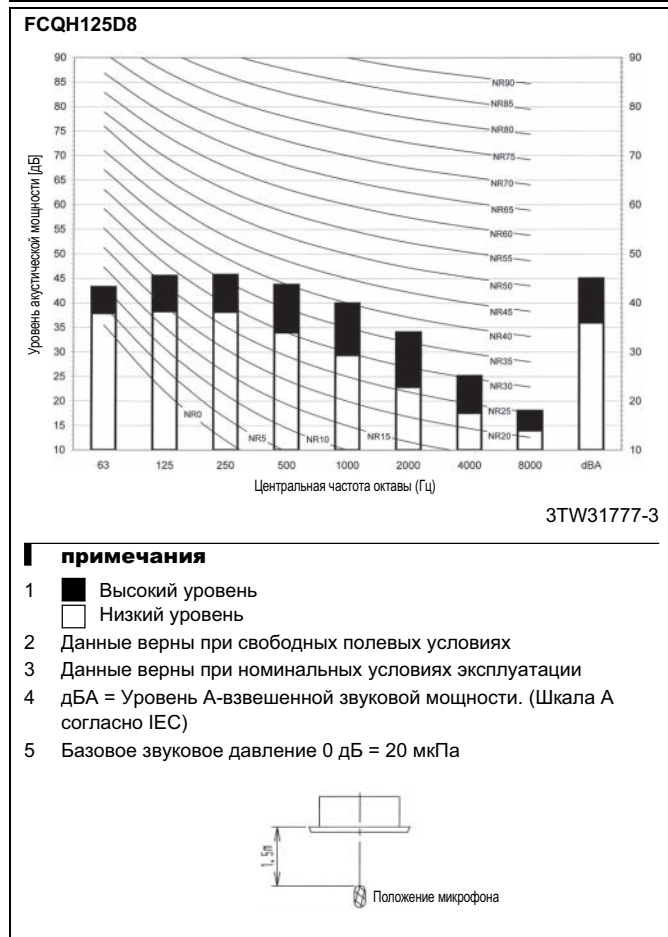
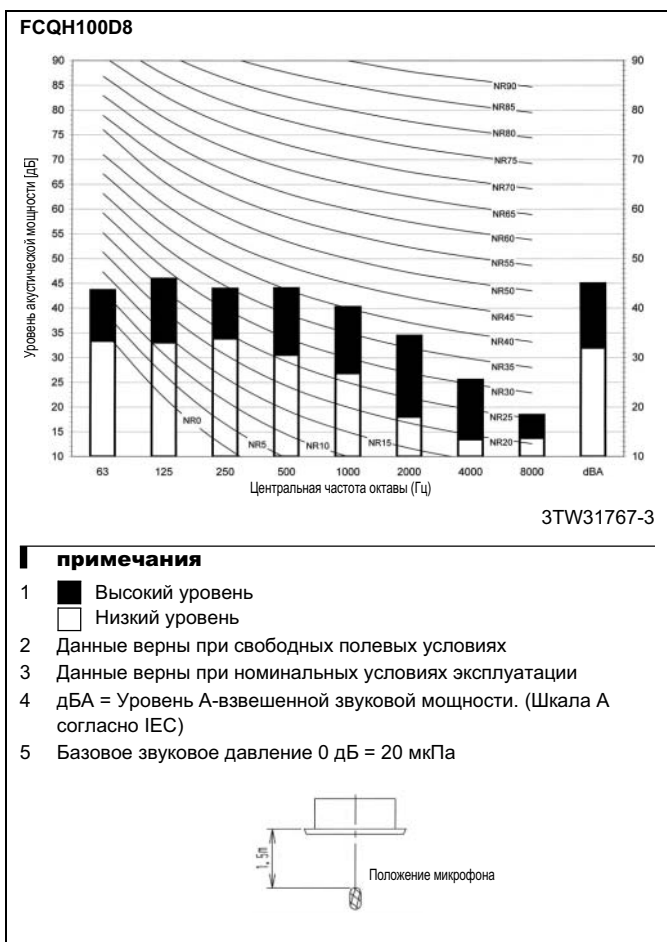
3TW32426-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями по установке.
2. X24A, X33A и X335A подключаются при использовании дополнительных принадлежностей.
3. Модель дистанционного управления различна в зависимости от системы сочетания. Перед подключением проверьте технические данные, каталоги и т.п.
4. Проверьте установку селекторного переключателя (SS1, SS2) по руководству по установке, техническим данным и т.д.
5. При использовании самоочищающейся панели следуйте инструкциям по ее установке.

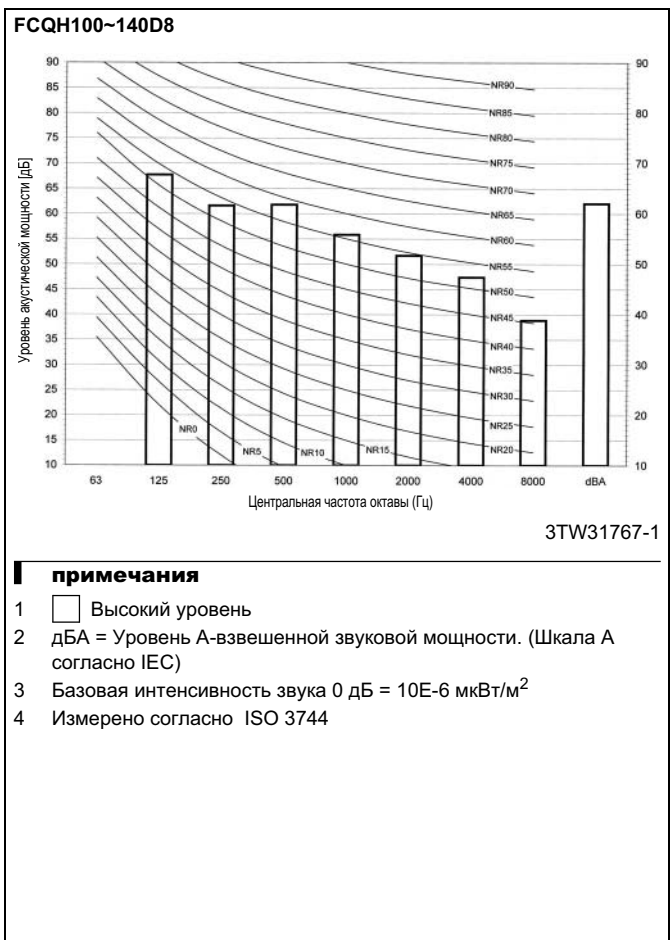
9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звукового давления



9 Данные об уровне шума

9 - 2 Спектр звуковой мощности

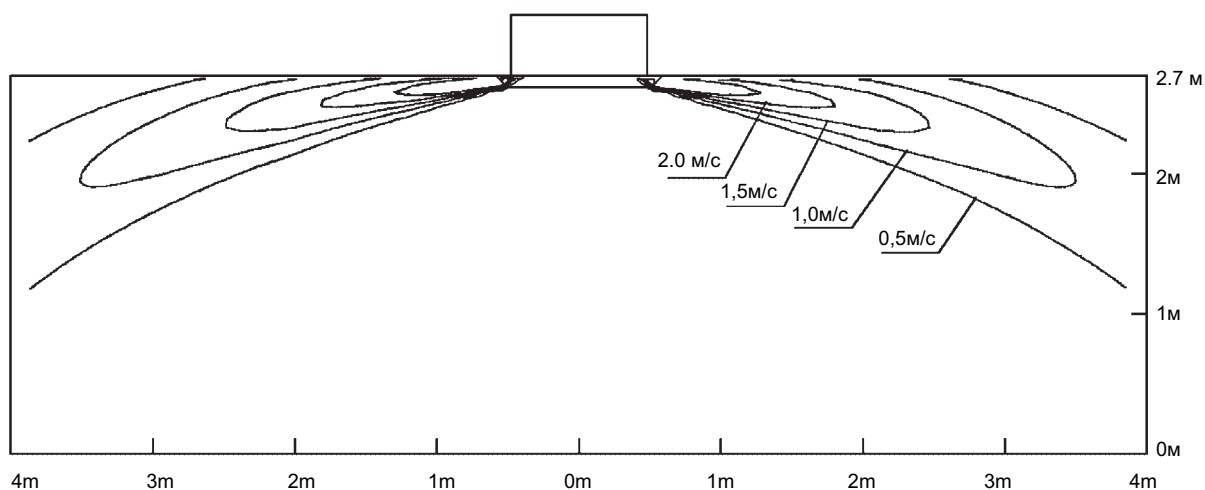


10 Схемы распределения воздушных потоков

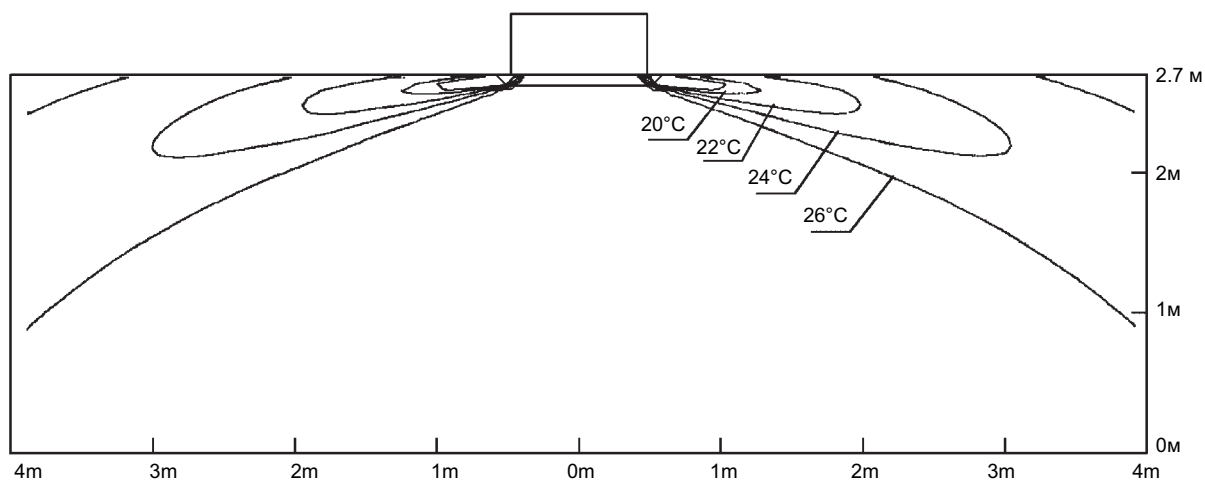
10 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FCQH71D8

Распределение скорости охлаждающего воздуха
 Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
 горизонтально



Распределение температуры охлаждающего воздуха
 Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
 горизонтально



4D057213

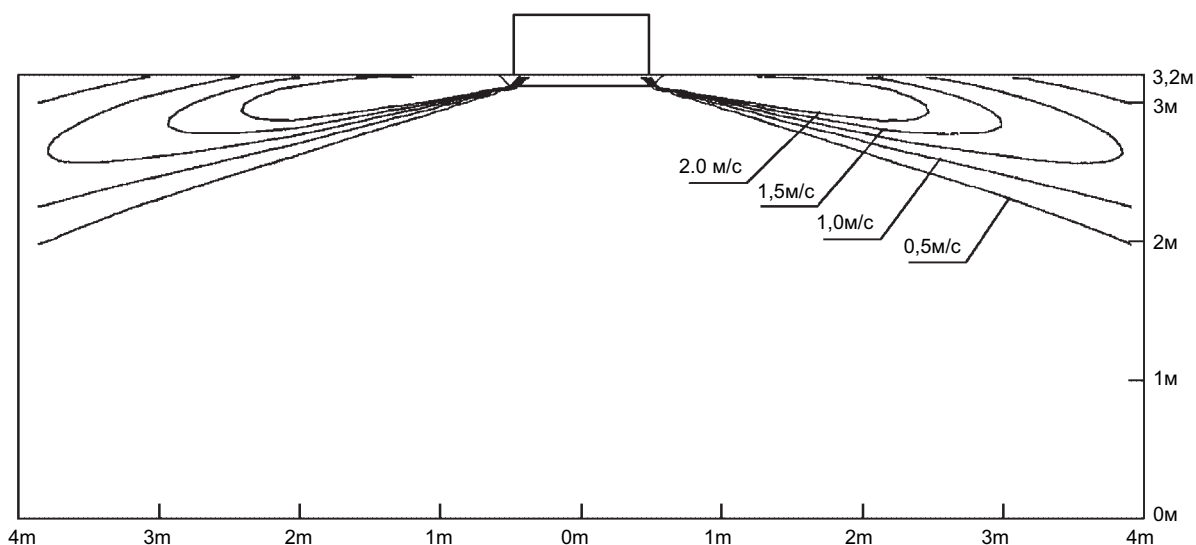
10 Схемы распределения воздушных потоков

10 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FCQH100D8

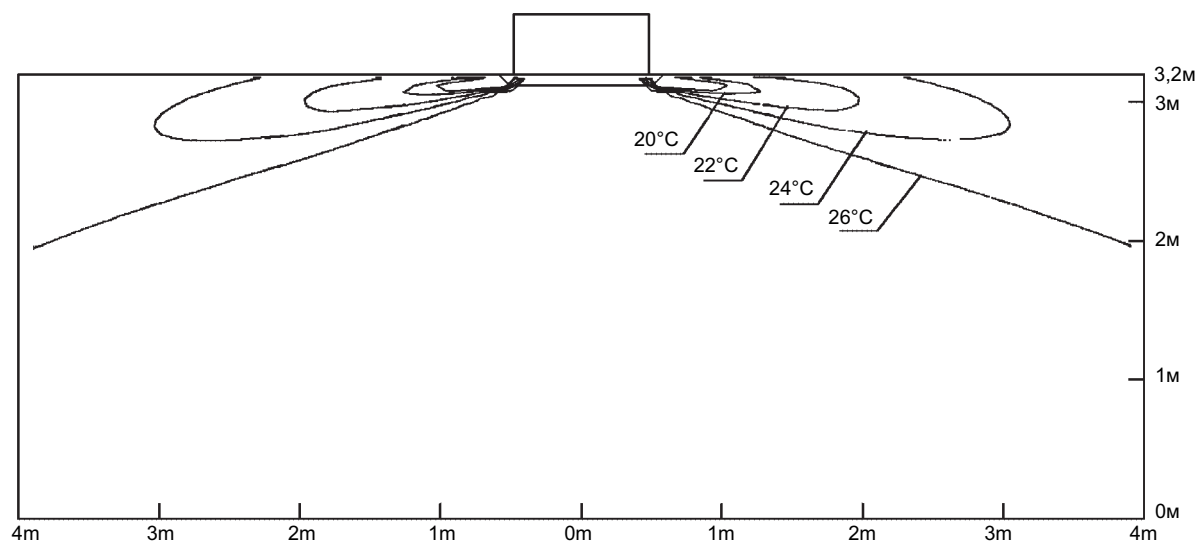
Распределение скорости охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



Распределение температуры охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



4D057215

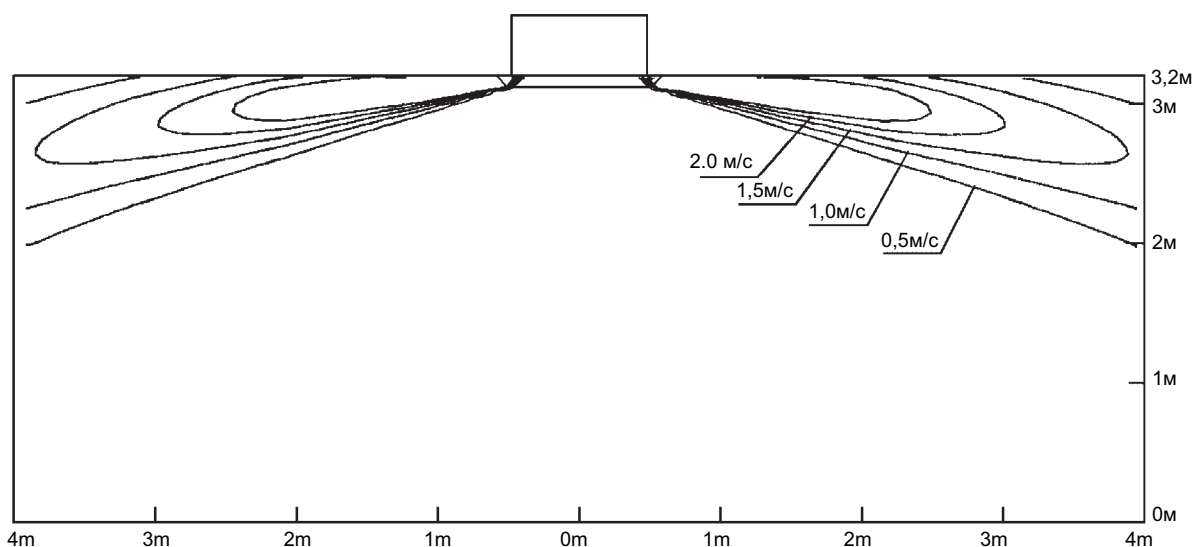
10 Схемы распределения воздушных потоков

10 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FCQH125D8

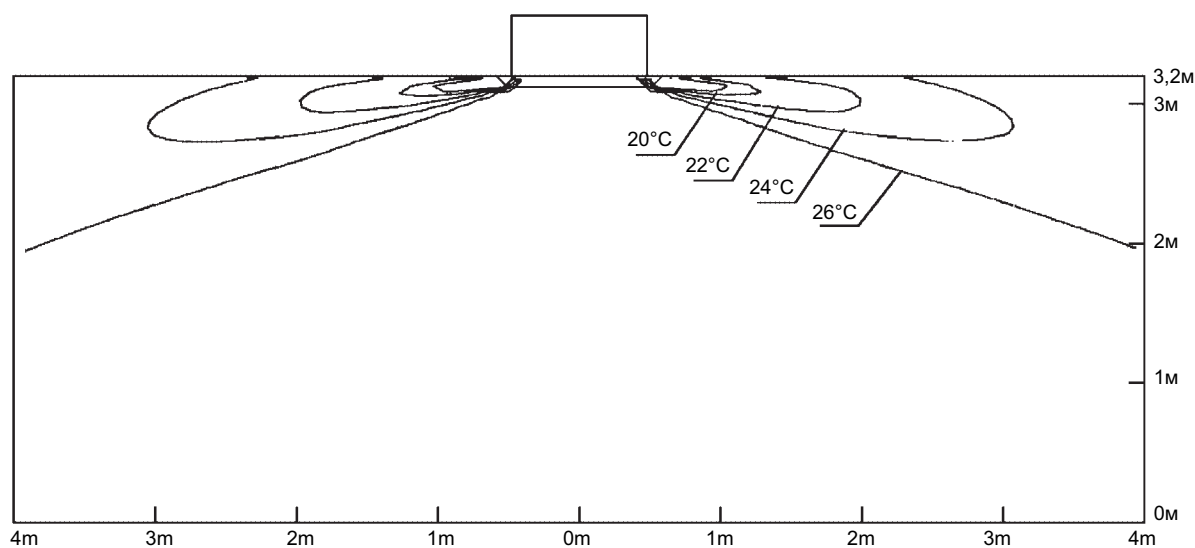
Распределение скорости охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



Распределение температуры охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



4D057217

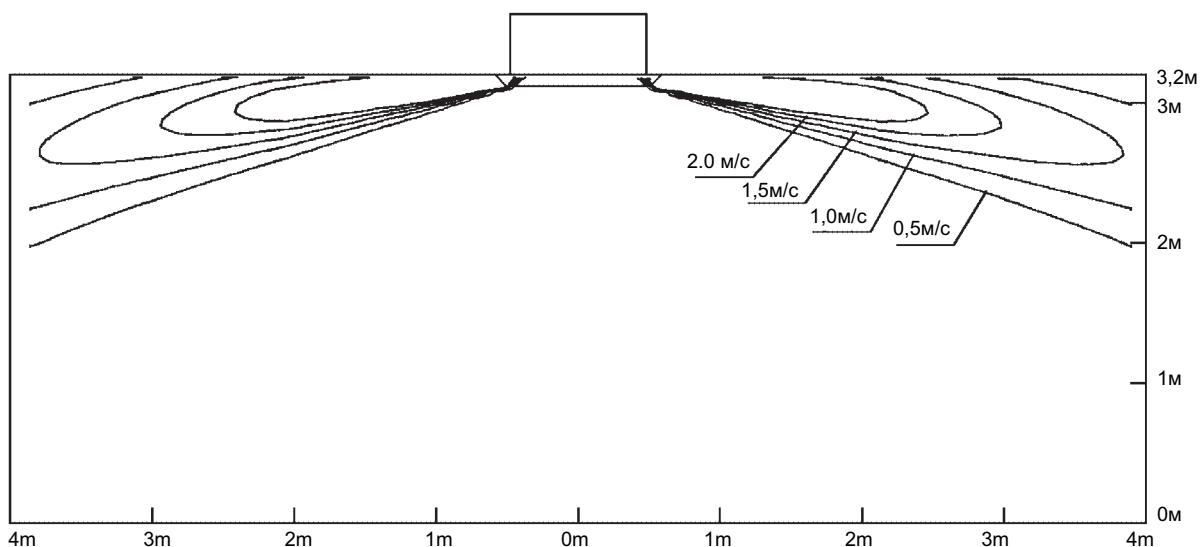
10 Схемы распределения воздушных потоков

10 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FCQH140D8

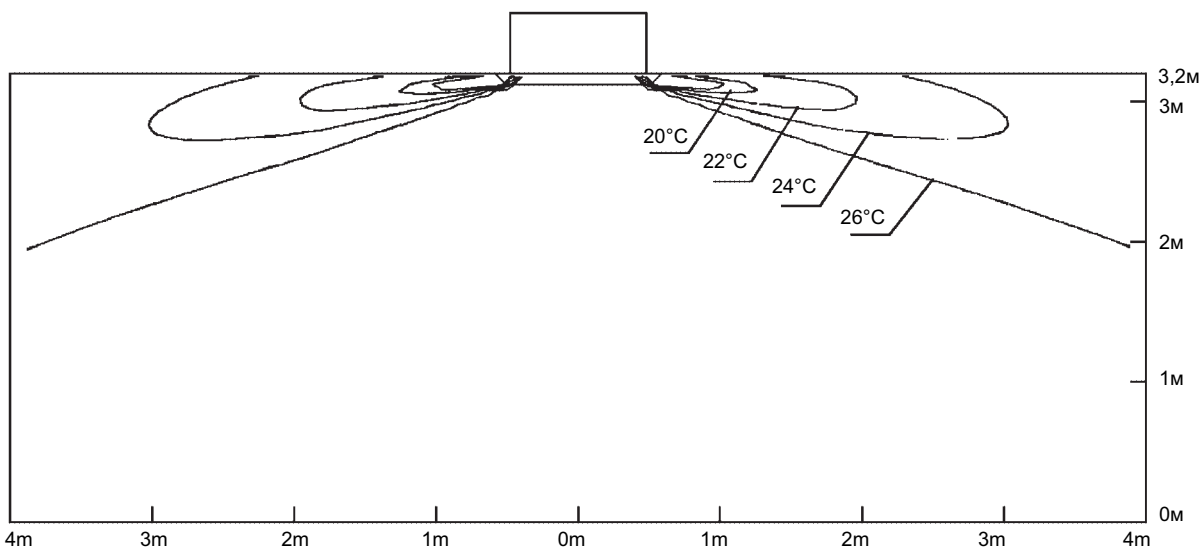
Распределение скорости охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



Распределение температуры охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



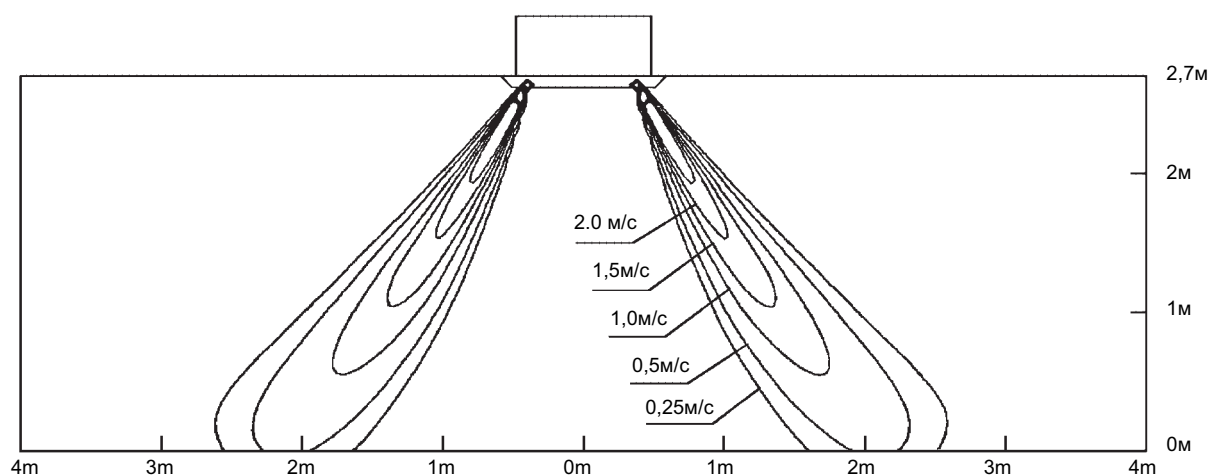
4D057219

10 Схемы распределения воздушных потоков

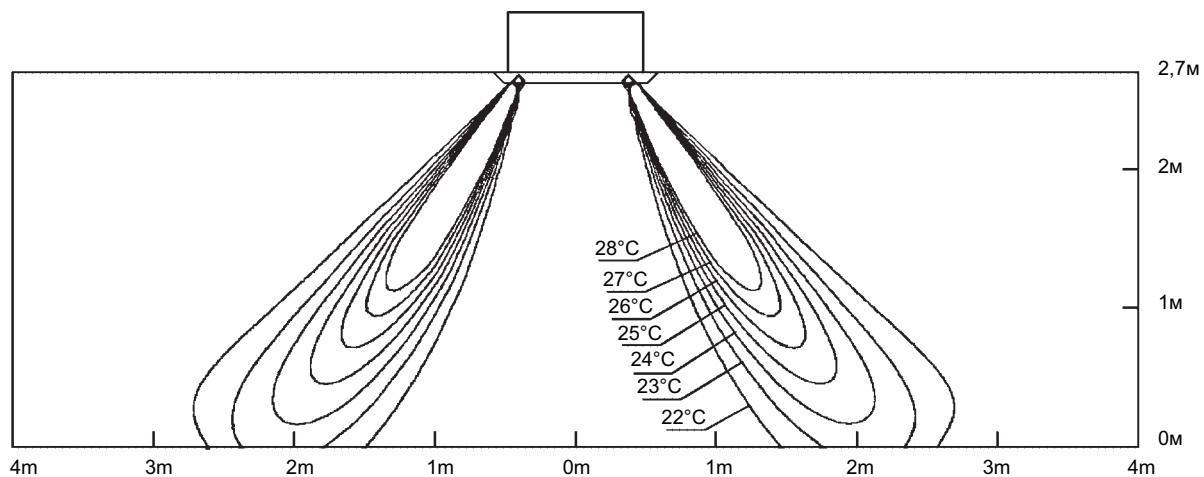
10 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQH71D8

Распределение скорости согреваемого воздуха
 Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
 горизонтально



Распределение температуры согревающего воздуха
 Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
 горизонтально



4D057212

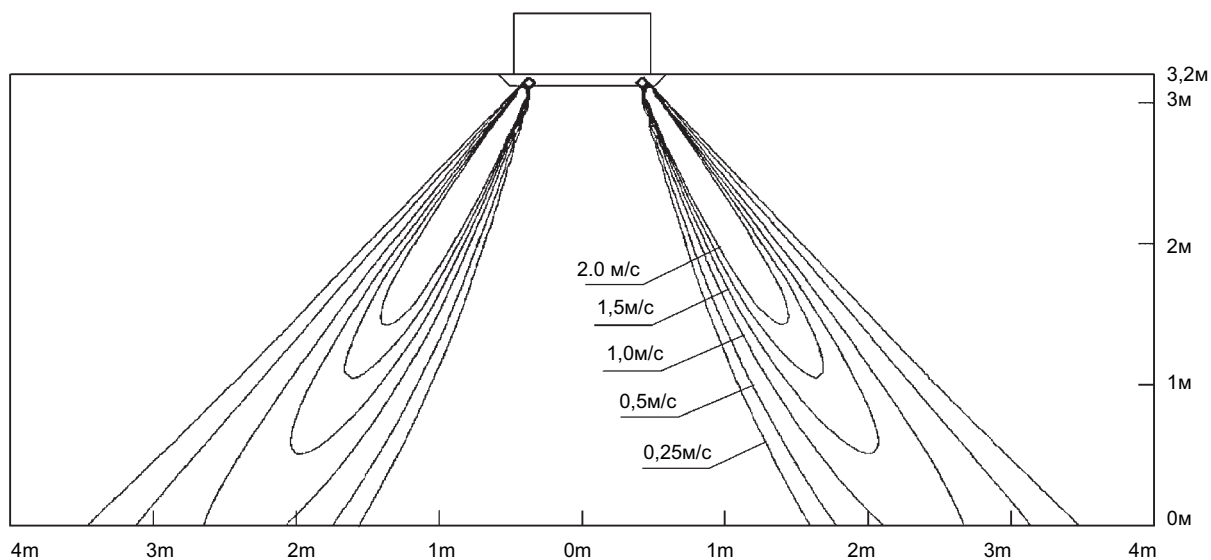
10 Схемы распределения воздушных потоков

10 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQH100D8

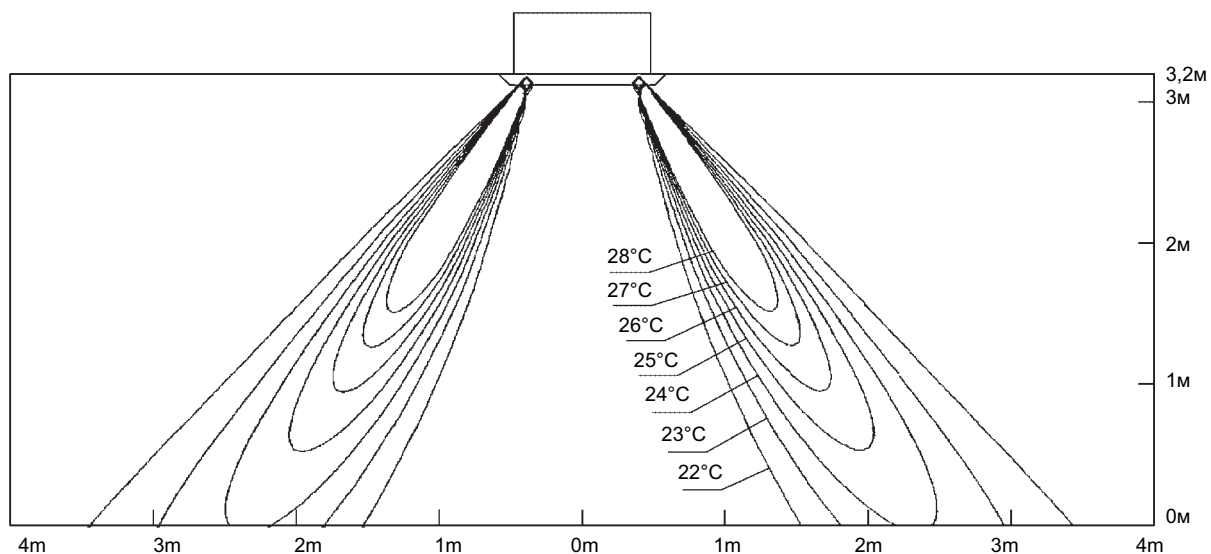
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



Распределение температуры согревающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



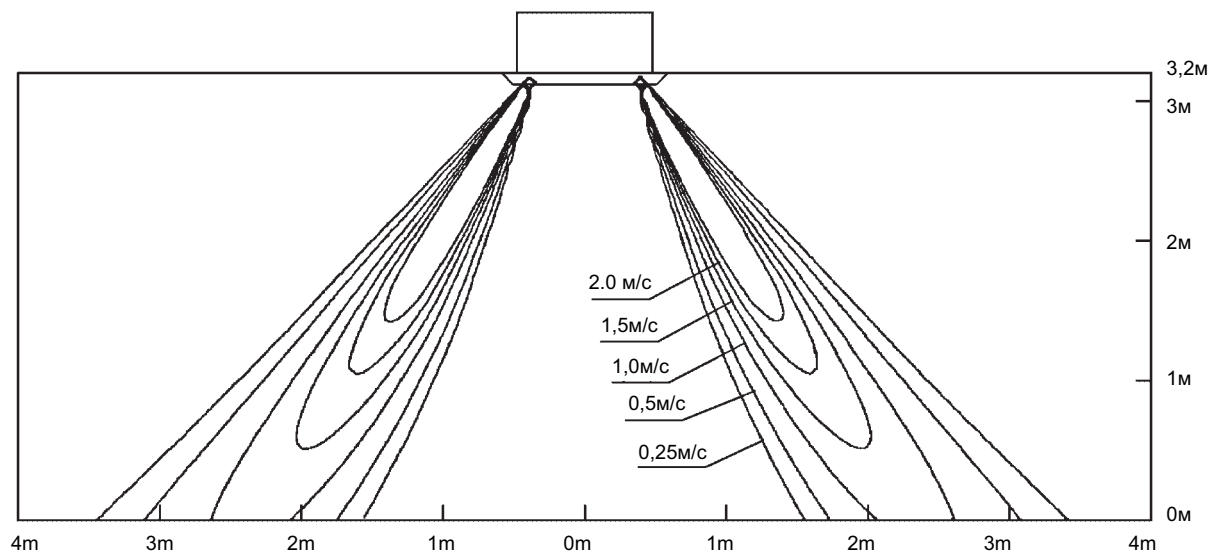
4D057214

10 Схемы распределения воздушных потоков

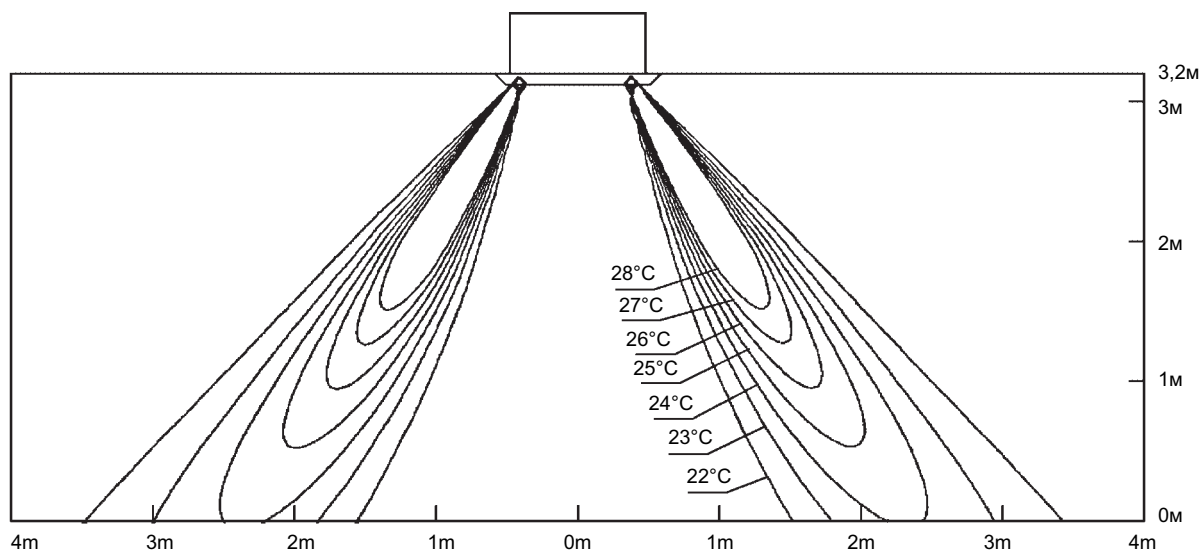
10 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQH125D8

Распределение скорости согреваемого воздуха
 Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
 горизонтально



Распределение температуры согревающего воздуха
 Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
 горизонтально



4D057216

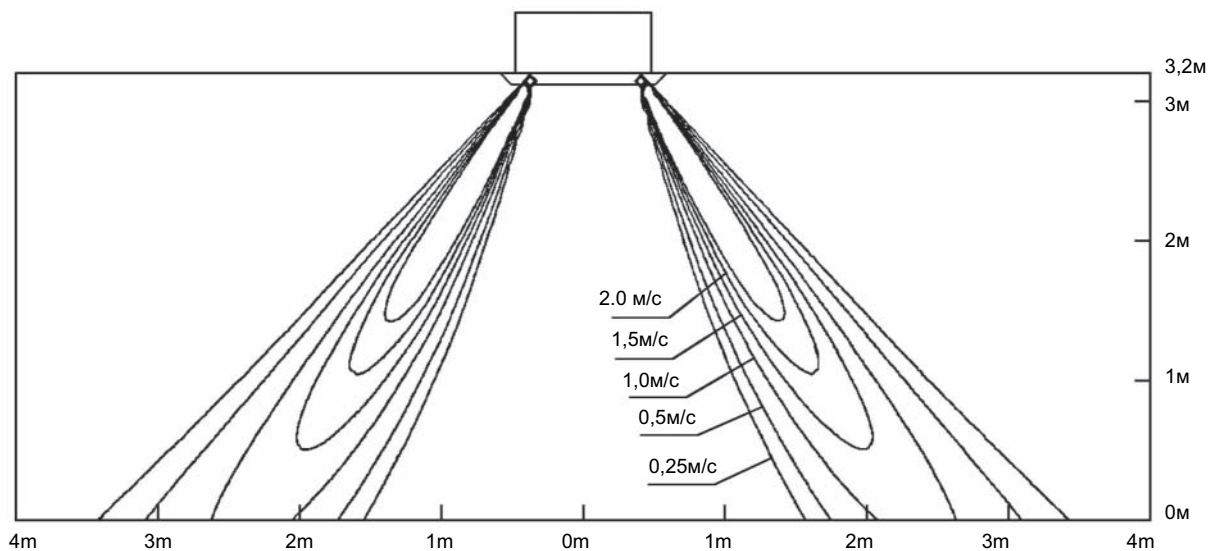
10 Схемы распределения воздушных потоков

10 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQH140D8

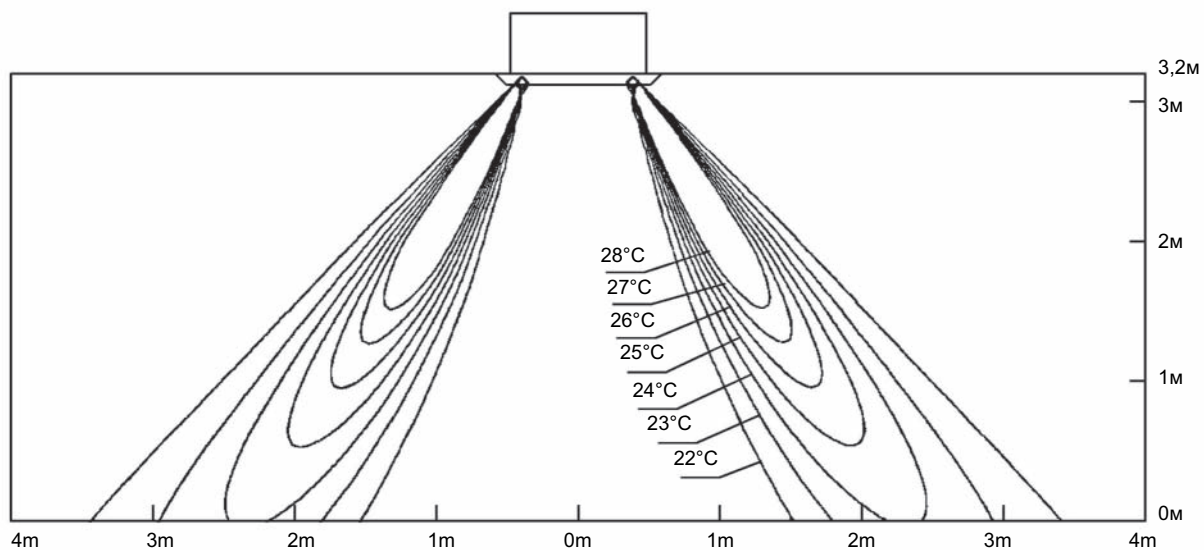
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



Распределение температуры согревающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



4D057218

In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Продукция компании Daikin распространяется компанией:



Компания Daikin Europe NV принимает участие в Программе сертификации EUROVENT для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FC); данные о сертифицированных моделях включены в Перечень сертифицированных изделий EUROVENT.

