

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

FCQH-C7VEB

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Split
Sky Air

R-410A

Split - Sky Air

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 влияет 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.



ISO14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.



Компания Daikin Europe N.V. прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO9001. ISO9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.

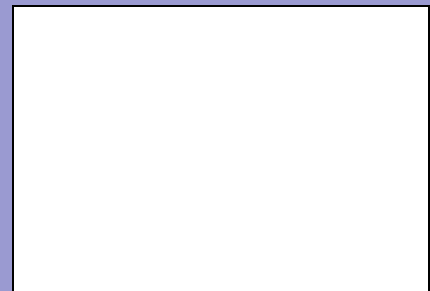


Блоки от фирмы Daikin Europe N.V. удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.



Компания Daikin Europe N.V. 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.

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V.. Содержание этой публикации 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 публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap

Zandvoordestraat 300

B-8400 Ostend, Belgium

www.daikin.eu

BTW: BE 0412 120 336

RPR Oostende



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

FCQH-C7VEB

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Split
Sky Air

R-410A

СОДЕРЖАНИЕ

FCQH-C7VEB

1	Характеристики	5
2	Характеристики	5
	Технические характеристики	6
3	Безопасность	8
4	Дополнительные функции	9
5	Чертеж в масштабе и центр тяжести	10
	Чертеж в масштабе	10
	Центр тяжести	13
6	Схема трубной обвязки	14
7	Монтажная схема	15
	Монтажная схема	15
8	Данные по шуму	16
	Спектр звукового давления	16
	Спектр звуковой мощности	17
9	Схема потока воздуха	18

1 Характеристики

- Высокая рабочая эффективность
- Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)
- Автоматизированные жалюзи, изменяющие свое положение на 360°, обеспечивают ровное распределение температуры и потоков воздуха
- Угловая подача воздуха позволяет избежать создание мертвых зон, которые могут подвергаться изменениям температуры
- Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- 23 различные схемы распределения воздушных потоков
- Воздухозабор свежего воздуха: до 20 %
- Легкая визуальная проверка дренажа благодаря прозрачному сливному патрубку
- Drain-up pump with 850mm lift fitted as standard

1



тепловой
насос



2 шага



дополнительн
ый



дополнительн
ый



дополнительн
ый



2 Характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FCQH71C7VEB	FCQH100C7VEB	FCQH125C7VEB	FCQH140C7VEB	
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь				
Размеры	Упаковка	Высота	мм	262	304	304	304	
		Ширина	мм	882	882	882	882	
		Глубина	мм	882	882	882	882	
	Блок	Высота	мм	246	288	288	288	
		Ширина	мм	840	840	840	840	
		Глубина	мм	840	840	840	840	
Вес	Вес установки		кг	23	25	25	25	
	Масса брутто		кг	28	30	30	30	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	Внутри: 2096, Наружн.: 2152				
		К-во рядов			2	2	2	2
		Шаг оребрения	мм	1.2	1.2	1.2	1.2	
		К-во заходов			5	11	11	11
		Фронтальная поверхность	м ²	0.446	0.535	0.535	0.535	
		К-во секций			10	12	12	12
	Ребро	Тип	Теплообменник с поперечным соединением оребрения (многожалюзийные ребра и трубки Hi-XSS)					
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор				
	Количество			1	1	1	1	
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м ³ /мин	20.0	32.5	32.5	32.5	
		Низкий	м ³ /мин	12.0	18.0	21.5	21.5	
	Нагрев	Высокий	м ³ /мин	20.0	32.5	32.5	32.5	
		Низкий	м ³ /мин	12.0	18.0	21.5	21.5	
Вентилятор	Двигатель	Модель		QTS48C15M				
		Число ступеней		2	2	2	2	
		Производительность (высокая)	Вт	120	120	120	120	
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	52	60	60	60	
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	34	43	43	43
		Низкий	дБ(А)	28	32	36	38	
Нагрев	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	34	43	43	43	
		Низкий	дБ(А)	28	32	36	38	
Уровень шума	Звукопоглощающая изоляция			Пенополиуретан				
Хладагент	Тип			R-410A				
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Тип	Соединение с развальцовкой					
		Диаметр (OD)	мм	9.5	9.5	9.5	9.5	
	Газ	Тип	Соединение с развальцовкой					
		Диаметр (OD)	мм	15.9	15.9	15.9	15.9	
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	VP25 (I.D. 25/O.D. 32)				
Тепловая изоляция			Пенополистирол / пенополиэтилен					
Декоративная панель	Модель			BYCQ140CW1				
	Цвет			Белый (RAL 9010)				
	Размеры	B	мм	50	50	50	50	
		W	мм	950	950	950	950	
		Г	мм	950	950	950	950	
Вес		кг	5.5	5.5	5.5	5.5		
Воздушный фильтр			Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени					

2 Характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FCQH71C7VEB	FCQH100C7VEB	FCQH125C7VEB	FCQH140C7VEB
Стандартные принадлежности	Элемент	Руководство по установке и эксплуатации			
		Сливной шланг			
		Зажим для Сливной шланг			
		Шайба для подвесного кронштейна			
		Винты			
		Установка			
		Изоляция фитинга			
		Уплотнительная подушка			
		Дренаж Уплотнительная подушка			

2

3 Безопасность

FCQH71-140C

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 Дополнительные функции

4

FCQH71-140C

ОПЦИИ

№	элемента	Модель	FCQH71	FCQH100	FCQH125	FCQH140
1	Декорационная панель			BYCQ140CW1		
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		

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

№	элемента	Модель		FCQH71	FCQH100	FCQH125	FCQH140
1	Дистанционное управление	Беспроводной	H/P		BRC7F532F		
			C/O		BRC7F533F		
		Проволочный			BRC1D528		
2-1	Адаптер электропроводки для электрических добавлений (1)				KRP1BA57 *1		
2-2	Адаптер электропроводки для электрических добавлений (2)				KRP4AA53 *1		
2-3	Адаптер проводки (электросчетчик)				EKRP1C11 *1		
3	Дистанционный датчик				KRCS01-4		
4	Коробка инсталляции для адаптера PCB				KRP1H98		
5	Центральное дистанционное управление				DCS302CA51		
6	Контроль общего включения/отключения (ON/OFF)				DCS301BA51		
7	Электроящик с земляным выводом (2 блока)				KJB212AA		
8	Таймер расписания				DST301BA51		
9	Удаленный вкл/выкл				EKRORO2		

*1 Установочный ящик необходим для этих адаптеров.

*2 Все опции прилагаются как набор.

3TW28929-1A

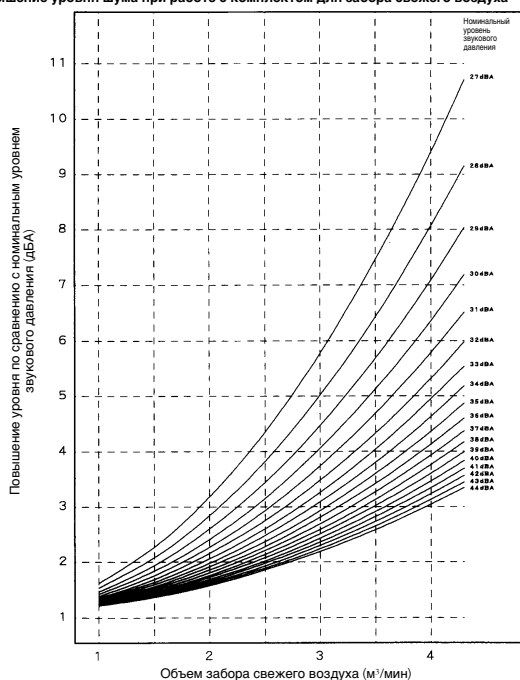
FCQH71-140C

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-C7VEB	71	100	125	140
Таблица макс. объема забора свежего воздуха (л/мин)	4,0	4,3	4,3	4,3

Повышение уровня шума при работе с комплектом для забора свежего воздуха



5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 1 Чертеж в масштабе

FCQH71C

№	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	o 9.52 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	o 9.52 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубкой	VP25 (O.D. o32, I.D. o25)
4	Соединение питания	
5	Передача по проводному соединению	
6	Расход воздуха открыт	
7	Распределительная решетка отсасывания воздуха	
8	Угловая декорированная крышка	
9	Сточный канал	O.D. o32 I.D. o26

ПРИМЕЧАНИИ

- Расположение этикеток:
- Корпус аппарата: на крышке блока управления.
- Декорационная панель: на раме панели со стороны двигателя под крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам
- Для набора по всасыванию свежего воздуха ... необходимо проверочное отверстие
- Если используется инфракрасное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Для деталей обратитесь к чертежу инфракрасного дистанционного управления
- Убедитесь, что отверстие между потолком и кассетой не более, чем 35 мм. Макс отверстие в потолке: 910 мм.
- Когда условия превышают 30°C и RH 80% и несмотря, что через потолок вводится свежий воздух, нужно ввести дополнительные изоляционные материалы (вспененный полистилен, толщиной 10 мм или более).

(*) 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.

3TW28894-1A

FCQH100,125,140C

№	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	o9.52 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	o15.90 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубкой	VP25 (O.D. o32, I.D. o25)
4	Соединение питания	
5	Передача по проводному соединению	
6	Расход воздуха открыт	
7	Распределительная решетка отсасывания воздуха	
8	Угловая декорированная крышка	
9	Сточный канал	O.D. o32 I.D. o26

ПРИМЕЧАНИИ

- Расположение этикеток:
- Корпус аппарата: на крышке блока управления.
- Декорационная панель: на раме панели со стороны двигателя под угловой крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам
- Для набора по всасыванию свежего воздуха ... необходимо проверочное отверстие
- Если используется инфракрасное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Для деталей обратитесь к чертежу инфракрасного дистанционного управления
- Убедитесь, что отверстие между потолком и кассетой не более, чем 35 мм. Макс отверстие в потолке: 910 мм.
- Когда условия превышают 30°C и RH 80% и несмотря, что через потолок вводится свежий воздух, нужно ввести дополнительные изоляционные материалы (вспененный полистилен, толщиной 10 мм или более).
- Пожалуйста сохраняйте оаостояние, как показано на рисунке выше

(*) 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.

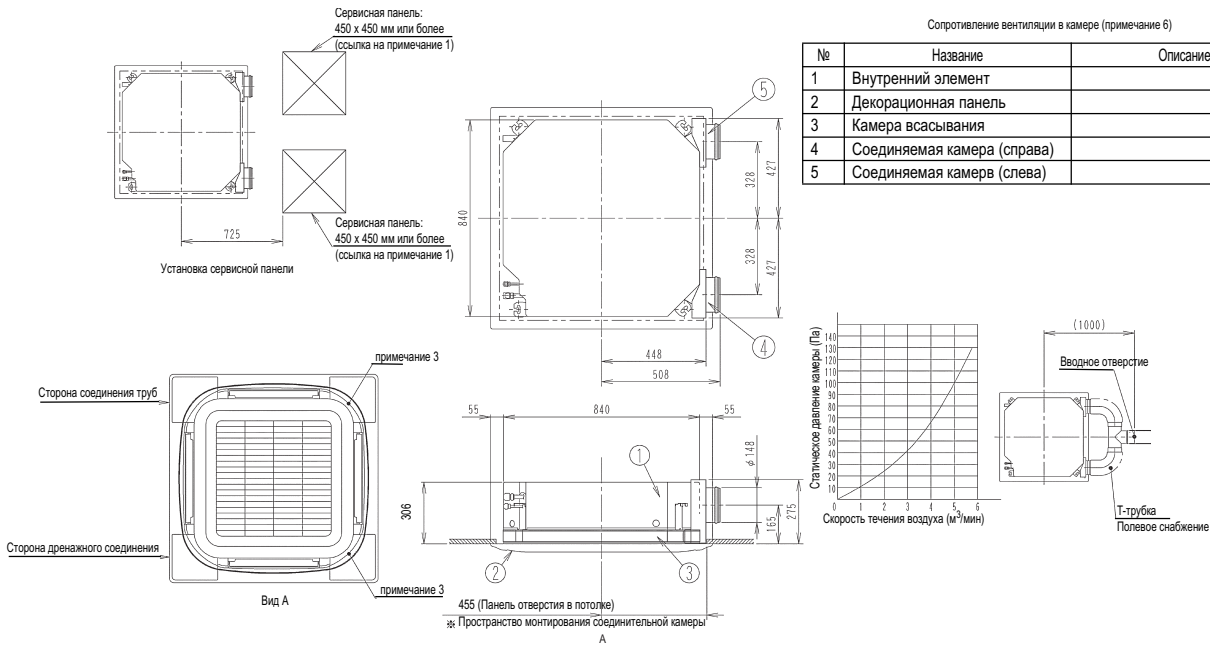
3TW28914-1A

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 1 Чертеж в масштабе

5

FCQH71C



ПРИМЕЧАНИИ

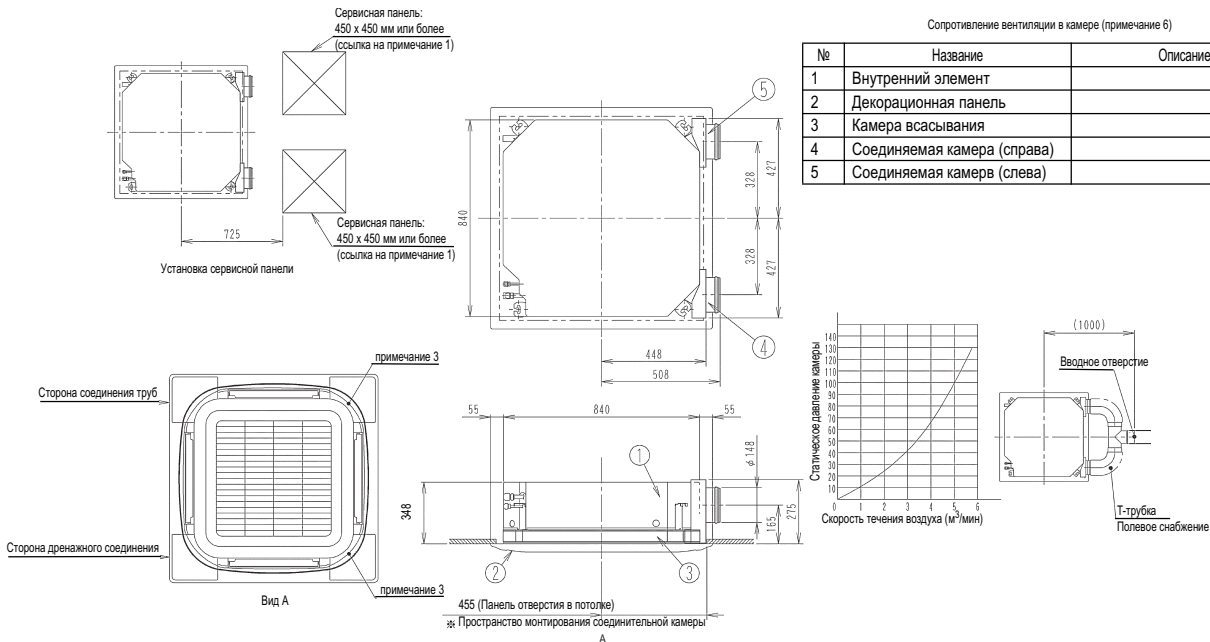
- 1 При установке этого набора необходим смотровой люк. (это необходимо при обслуживании) Один из должны быть установлены смотровые люки.
- 2 Полевая конструкция
- 3 Угловое выводное отверстие воздуха должно быть закрыто.
- 4 В случае установки туннельного вентилятора убедитесь, что адаптер электропроводки используется для дополнительными электроустройства 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.

(*) 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.

3D057034

FCQH100,125,140C



ПРИМЕЧАНИИ

- 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 электропроводки используется для дополнительными электроустройства 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.

(*) 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.

3D057032

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

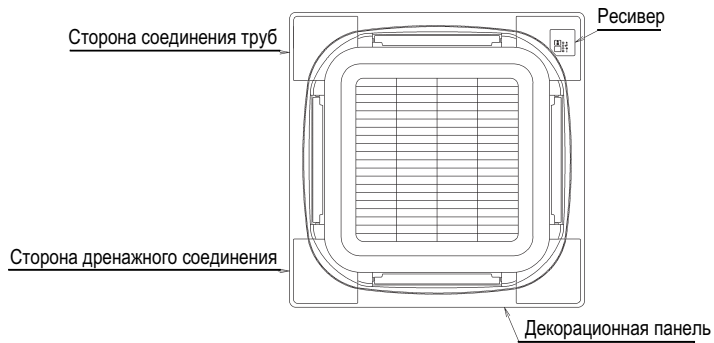
5 - 1 Чертеж в масштабе

FCQH71-140C

Размеры дистанционного управления



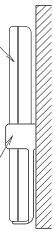
Процесс установки ресивера



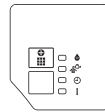
Процесс установки держателя дистанционного управления (установка на стенку)

Жидкокристаллический дистанционное управление (беспроводной)

Держатель дистанционного управления



Деталь приемника



Набор беспроводного дистанционного управления для каждой декорационной панели

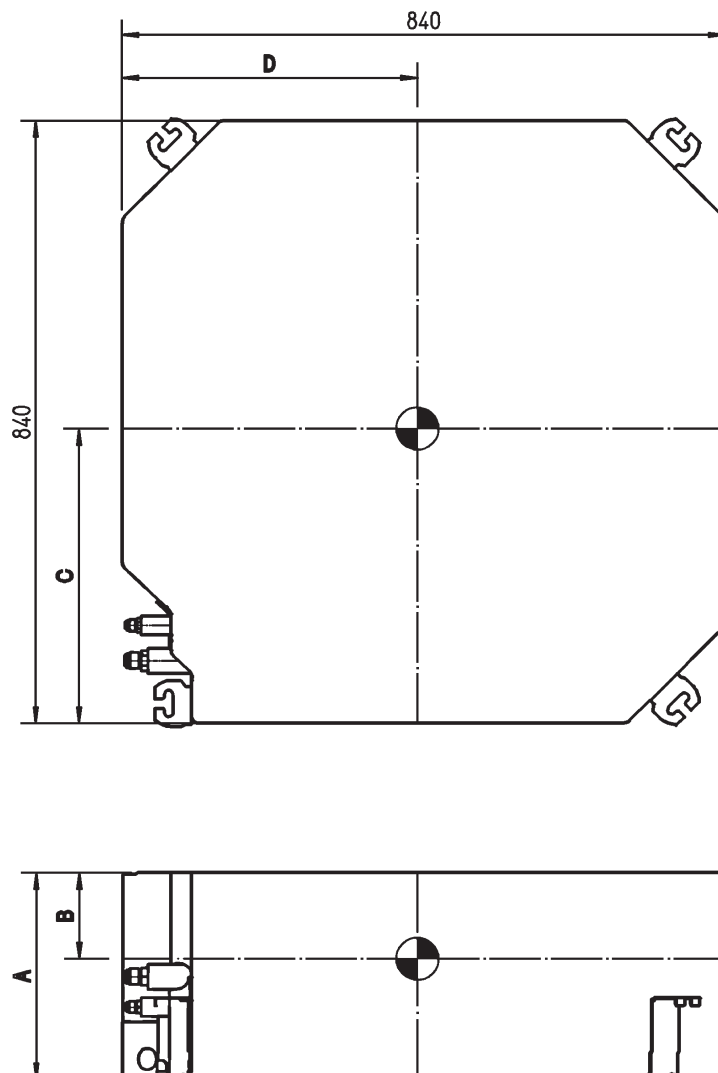
Набор беспроводного дистанционного управления	Декорационная панель
BRC7F532F BRC7F533F	BYCQ140CW1

3D056851

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 2 Центр тяжести

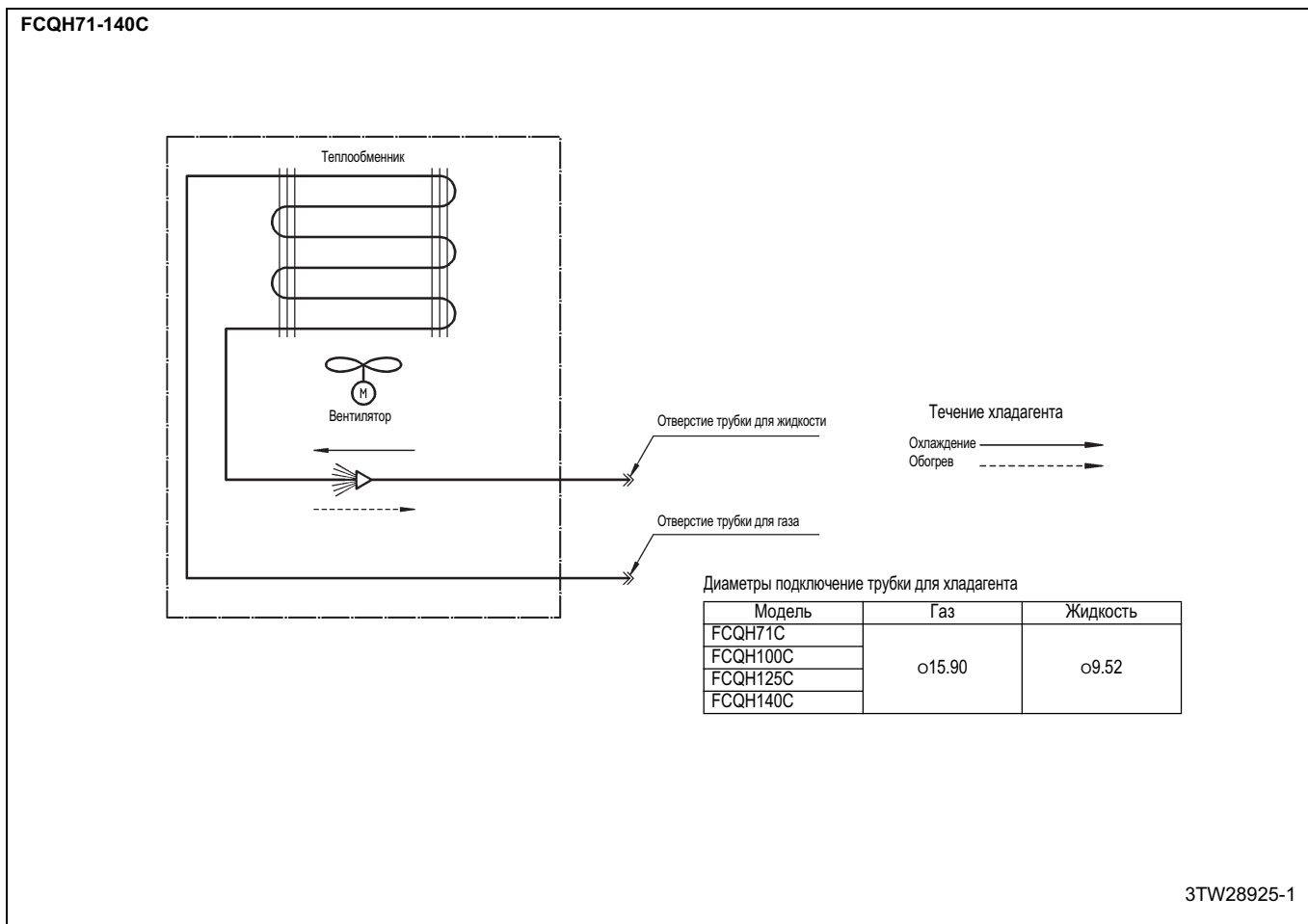
FCQH71-140C



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

4TW28839-2

6 Схема трубной обвязки

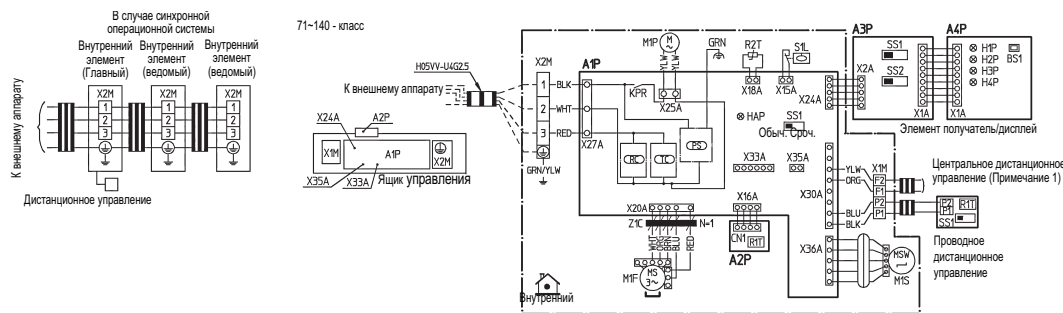


7 Монтажная схема

7 - 1 Монтажная схема

7

FCQH71-140C



ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕМЕНТ		SS1	Селектор (опасность)	H4P	Светодиод (размораживание - оранжевый)
A1P	Печатная плата	TC	Контур передачи сигнала	SS1	Селектор (основной/вспомогательный)
A2P	Печатная панель (датчик влажности)	X1M	Колodka зажимов	SS2	Селектор (установка беспроводного адреса)
H4P	Светодиод (зеленый -сервисный монитор)	X2M	Колodka зажимов	КОННЕКТОР ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ	
KPR	Магнитное реле (M1P)	Z1C	Ферритовый сердечник	X24A	Коннектор (ИК дистанционное управление)
M1F	Двигатель (внутренний вентилятор)	РЕСИВЕР/ДИСПЛЕЙ (ДОБАВЛЕН К ИНФРАКРАСНОМУ ДИСТАНЦИОННОМУ УПРАВЛЕНИЮ)		X33A	Коннектор (адаптер для проводки)
M1P	Двигатель (дренажный насос)	A3P	Печатная плата	X35A	Коннектор (адаптер группового контроля)
M1S	Двигатель (поворачивающая задвижка)	A4P	Печатная плата	ДИСТАНЦИОННОЕ ИНФРАКРАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
PS	Контур питания	BS1	Нажмите кнопку (вкл/выкл)	R1T	Термистор (воздушный)
R1T	Термистор (воздушный)	H1P	Светодиод (вкл - красный)	SS1	Селектор (основной/вспомогательный)
R2T	Термистор (змеевик)	H2P	Светодиод (таймер - зеленый)		
RC	Контур получателя сигнала	H3P	Светодиод (фильтрация - красный)		
S1L	Поплавковый переключатель				

□ □ □ □ : Терминальный блок
 ○ □ □ □ □ □ : Коннектор
 — □ □ □ □ □ □ : Внешняя проводка

Цвета: КРС: Красный ЗЛН: Зеленый
 ЧРН: Черный ОРН: Оранжевый
 БЕЛ: Белый КРЧ: Коричневый
 ЖЛТ: Желтый СЕР: Серый
 СИН: Синий

3TW28956-1

ПРИМЕЧАНИИ

- 1 При использовании центрального пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с предлагаемыми инструкциями.
- 2 Используются X24A, X33A и X35A, которые связаны с дополнительными элементами.
- 3 Модель дистанционного управления меняется согласно системе, в соответствие с инженерными данными и каталогами и т.д. перед подключением.
- 4 Подтвердить метод установки селектора (SS1, SS2) с помощью руководства по установке и при помощи инженерных данных и т.д..

8 Данные по шуму

8 - 1 Спектр звукового давления

FCQH71C

Уровень звукового давления, октавные полосы дБ(0dB=0.0002 μ bar)

Центральная частота октавы (Гц)

4D056863

Масштаб	Режим	
	Выс	Низкий
A	34,0	28,0
c	40,0	34,0

Выше всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
Условия работы:
• Источник питания: 220-240В 50Гц/220В 60Гц
• Охлаждение: температура возвращающегося воздуха: 27°C DB, 19°C WB - внешняя температура 35°C DB, 24°C WB
• Обогрев: температура возвращающегося воздуха: 20°C DB, 15°C WB - внешняя температура 7°C DB, 6°C WB
• 4 направления расхода

Уровень мощности (дБ): **Выс 52**
Измеряемое место: Звукоизмерительная камера
Местоположение микрофона

Примечание: Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

FCQH100C

Уровень звукового давления, октавные полосы дБ(0dB=0.0002 μ bar)

Центральная частота октавы (Гц)

4D056864

Масштаб	Режим	
	Выс	Низкий
A	43,0	32,0
c	49,0	38,0

Выше всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
Условия работы:
• Источник питания: 220-240В 50Гц/220В 60 Гц
• Охлаждение: температура возвращающегося воздуха: 27°C DB, 19°C WB - внешняя температура 35°C DB, 24°C WB
• Обогрев: температура возвращающегося воздуха: 20°C DB, 15°C WB - внешняя температура 7°C DB, 6°C WB
• 4 направления расхода

Уровень мощности (дБ): **Выс 60**
Измеряемое место: Звукоизмерительная камера
Местоположение микрофона

Примечание: Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

FCQH125C

Уровень звукового давления, октавные полосы дБ(0dB=0.0002 μ bar)

Центральная частота октавы (Гц)

4D056865

Масштаб	Режим	
	Выс	Низкий
A	43,0	36,0
c	49,0	42,0

Выше всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
Условия работы:
• Источник питания: 220-240В 50Гц/220В 60Гц
• Охлаждение: температура возвращающегося воздуха: 27°C DB, 19°C WB - внешняя температура 35°C DB, 24°C WB
• Обогрев: температура возвращающегося воздуха: 20°C DB, 15°C WB - внешняя температура 7°C DB, 6°C WB
• 4 направления расхода

Уровень мощности (дБ): **Выс 60**
Измеряемое место: Звукоизмерительная камера
Местоположение микрофона

Примечание: Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

FCQH140C

Уровень звукового давления, октавные полосы дБ(0dB=0.0002 μ bar)

Центральная частота октавы (Гц)

4D056866

Масштаб	Режим	
	Выс	Низкий
A	43,0	38,0
c	49,0	44,0

Выше всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
Условия работы:
• Источник питания: 220-240В 50Гц/220В 60Гц
• Охлаждение: температура возвращающегося воздуха: 27°C DB, 19°C WB - внешняя температура 35°C DB, 24°C WB
• Обогрев: температура возвращающегося воздуха: 20°C DB, 15°C WB - внешняя температура 7°C DB, 6°C WB
• 4 направления расхода

Уровень мощности (дБ): **Выс 60**
Измеряемое место: Звукоизмерительная камера
Местоположение микрофона

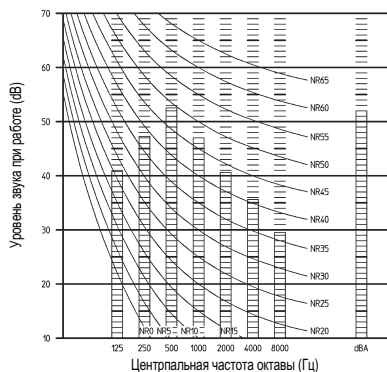
Примечание: Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

8 Данные по шуму

8 - 2 Спектр звуковой мощности

8

FCQH71C

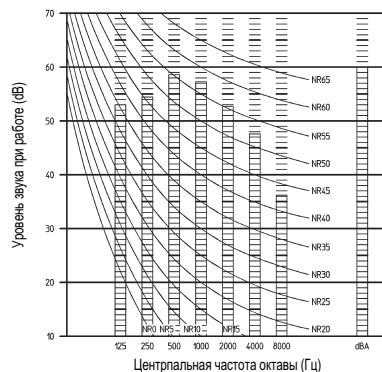


4TW28997-1

ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Данные верны при свободных полевых условиях.
- 2 Данные верны при номинальных условиях эксплуатации
- 3 dBA = рабочий уровень звука с весом A (шкала A согласно IEC).
- 4 Базовая интенсивность звука 0dB = 10E-6μW/m²
- 5 Кривая FCQH71C7VEB в режиме охлаждения.

FCQH100C

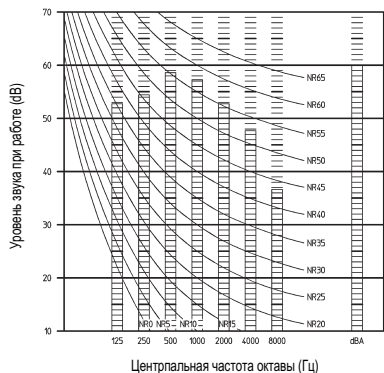


4TW29007-1

ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Данные верны при свободных полевых условиях.
- 2 Данные верны при номинальных условиях эксплуатации
- 3 dBA = рабочий уровень звука с весом A (шкала A согласно IEC).
- 4 Базовая интенсивность звука 0dB = 10E-6μW/m²
- 5 Кривая FCQH100C7VEB в режиме охлаждения.

FCQH125C

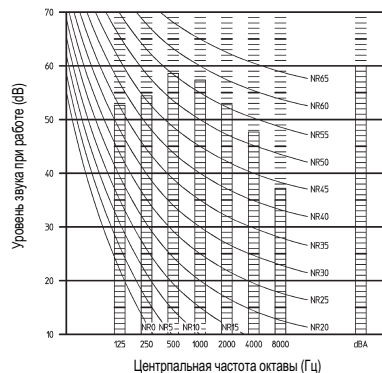


4TW29017-1

ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Данные верны при свободных полевых условиях.
- 2 Данные верны при номинальных условиях эксплуатации
- 3 dBA = рабочий уровень звука с весом A (шкала A согласно IEC).
- 4 Базовая интенсивность звука 0dB = 10E-6μW/m²
- 5 Кривая FCQH125C7VEB в режиме охлаждения.

FCQH140C



4TW29027-1

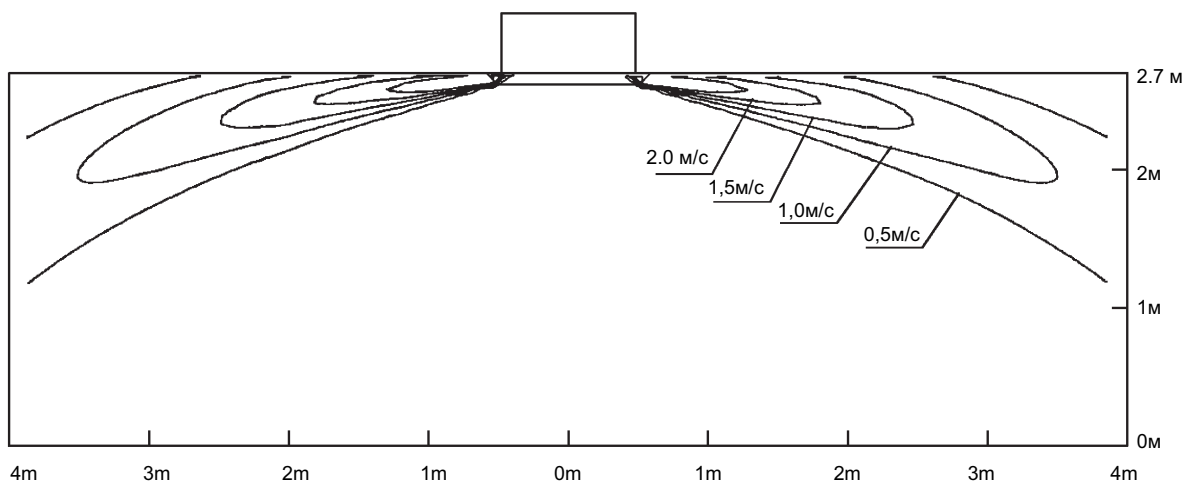
ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Данные верны при свободных полевых условиях.
- 2 Данные верны при номинальных условиях эксплуатации
- 3 dBA = рабочий уровень звука с весом A (шкала A согласно IEC).
- 4 Базовая интенсивность звука 0dB = 10E-6μW/m²
- 5 Кривая FCQH140C7VEB в режиме охлаждения.

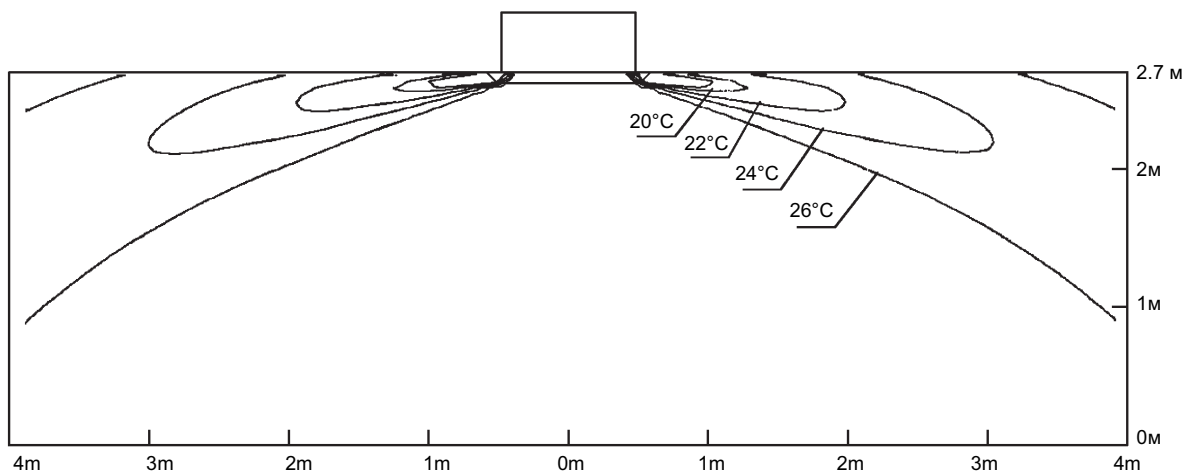
9 Схема потока воздуха

FCQH71C

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



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



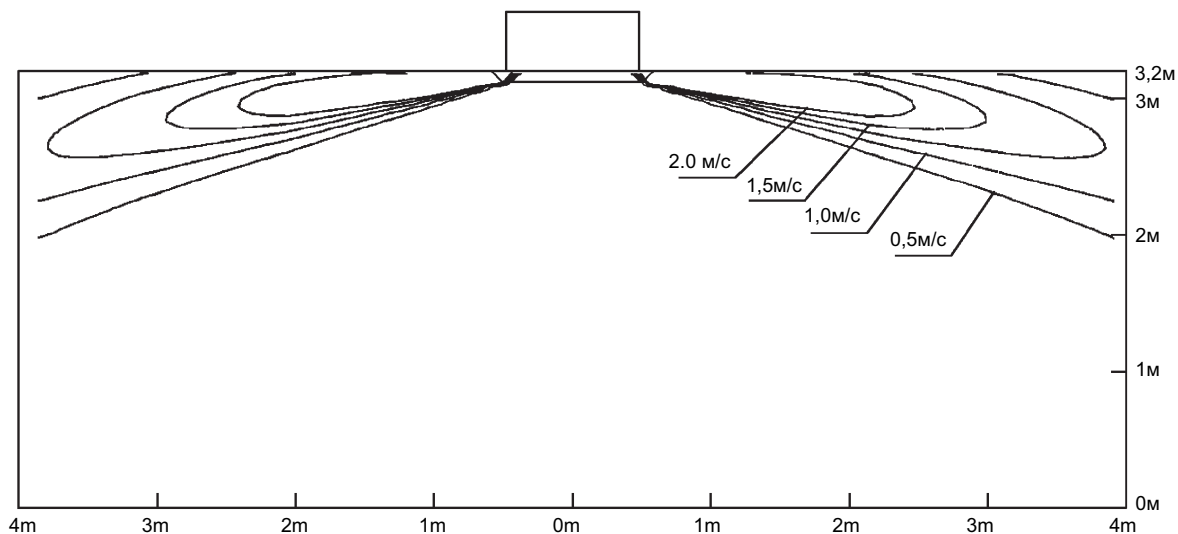
4D057213

9 Схема потока воздуха

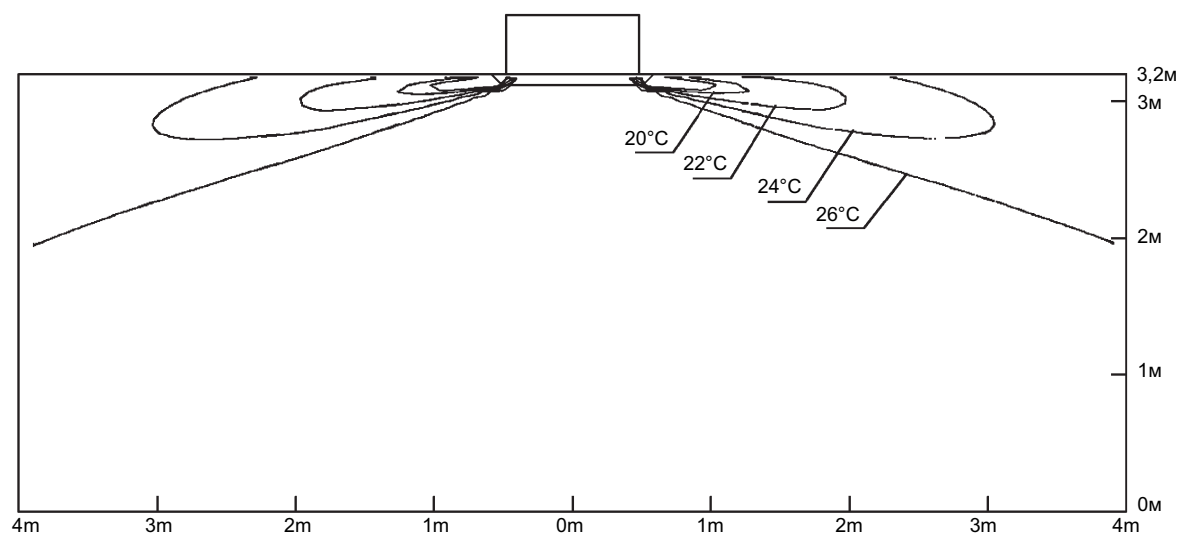
FCQH100C

9

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



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

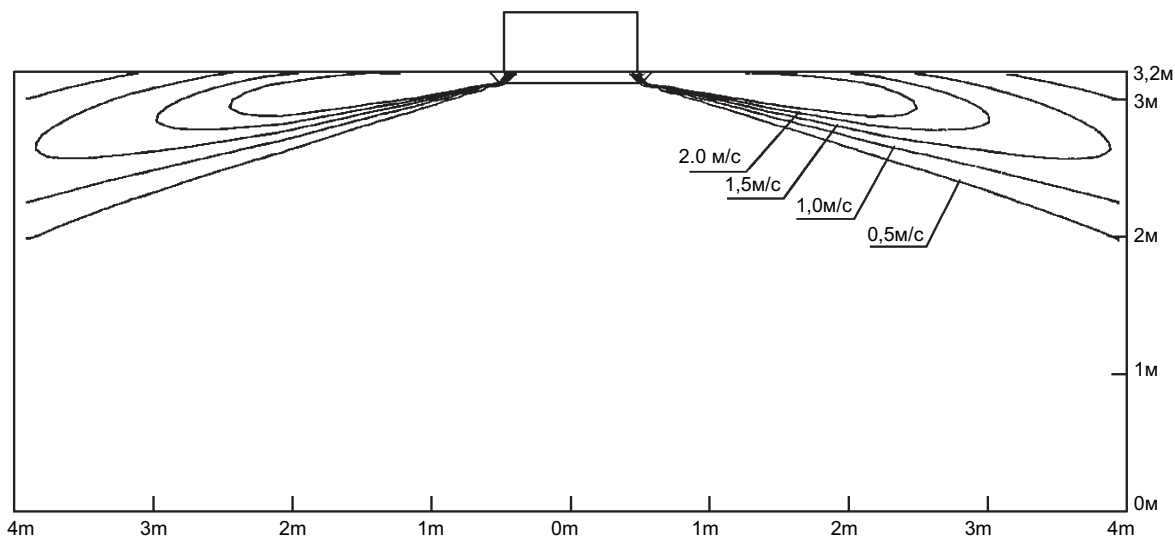


4D057215

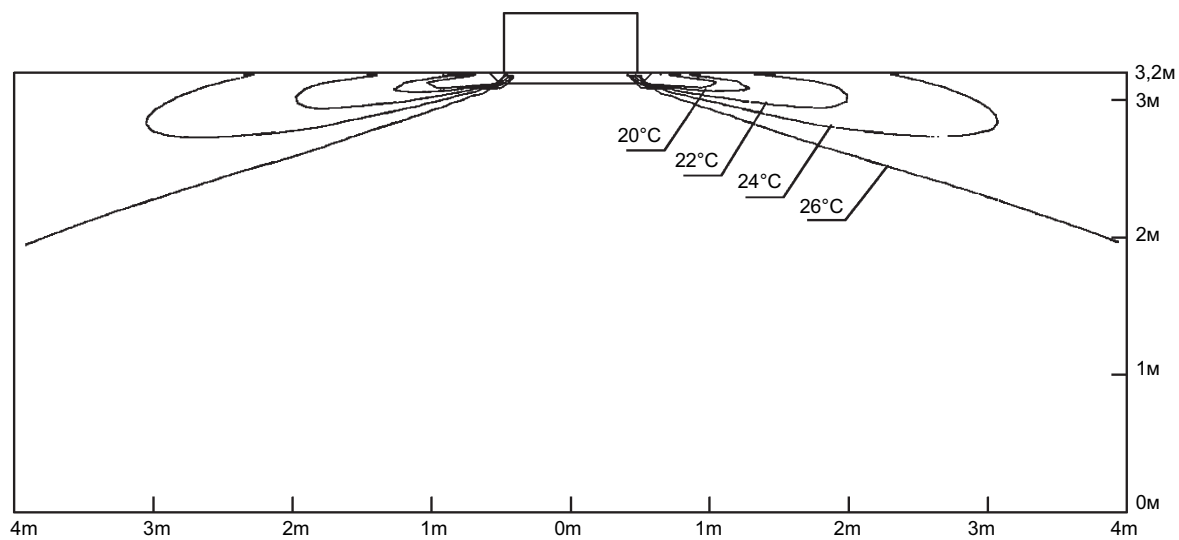
9 Схема потока воздуха

FCQH125C

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



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



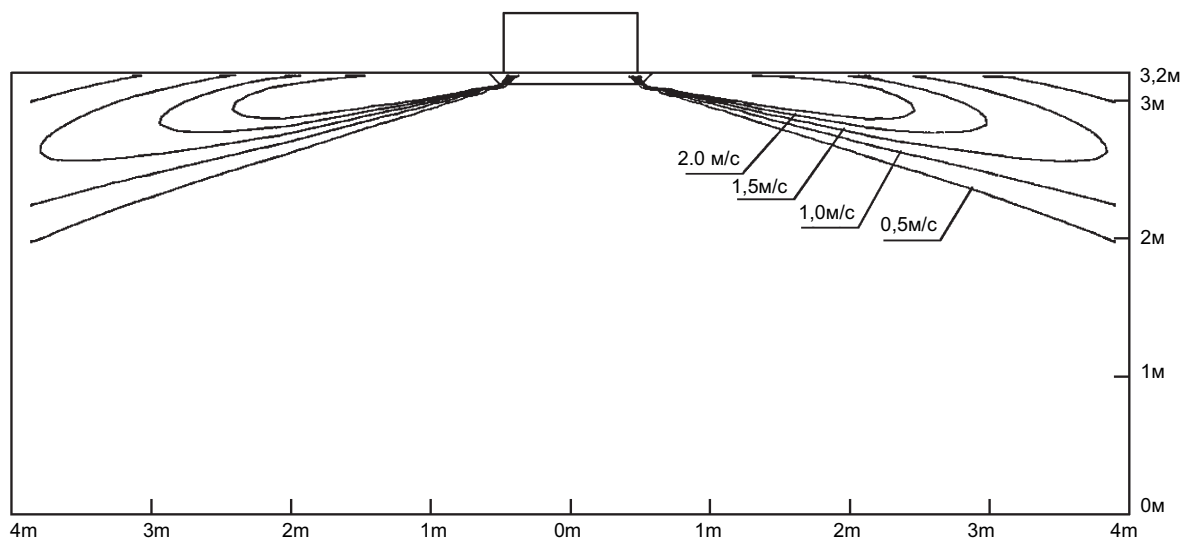
4D057217

9 Схема потока воздуха

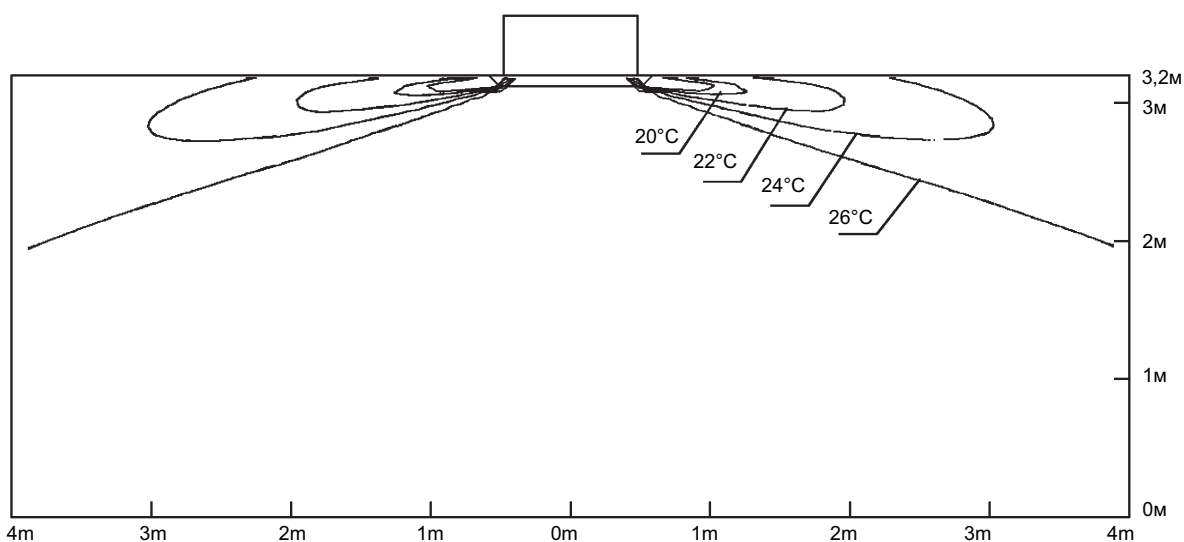
9

FCQH140C

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



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

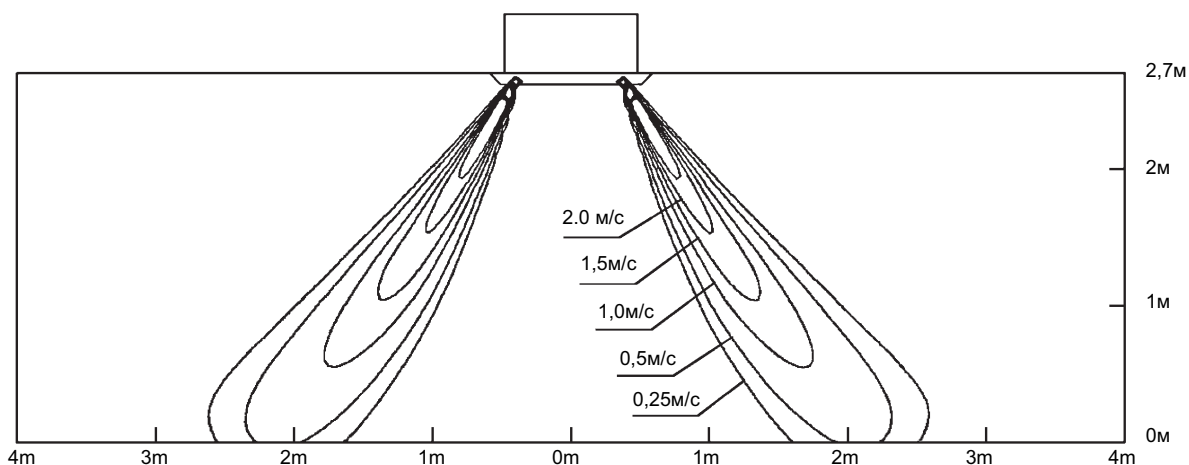


4D057219

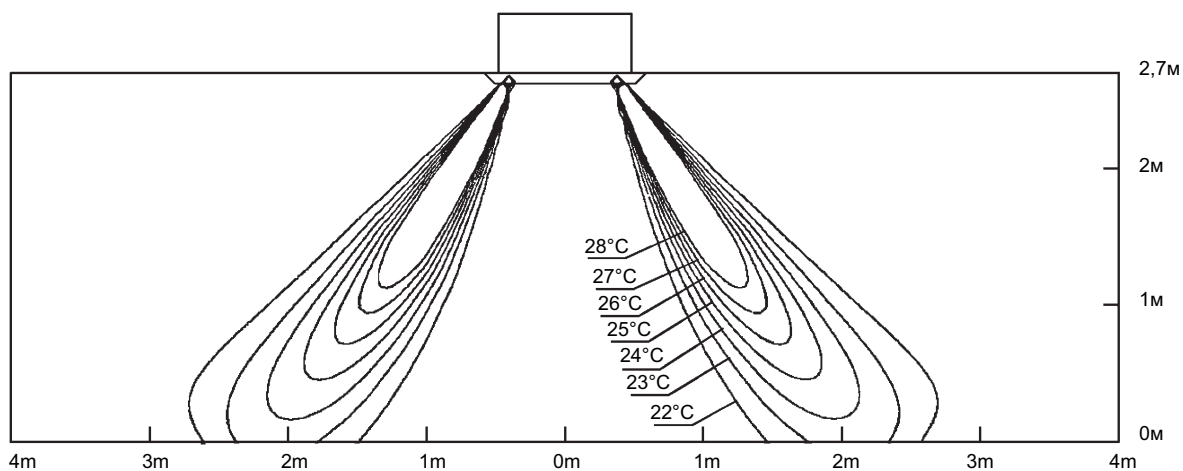
9 Схема потока воздуха

FCQH71C

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



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



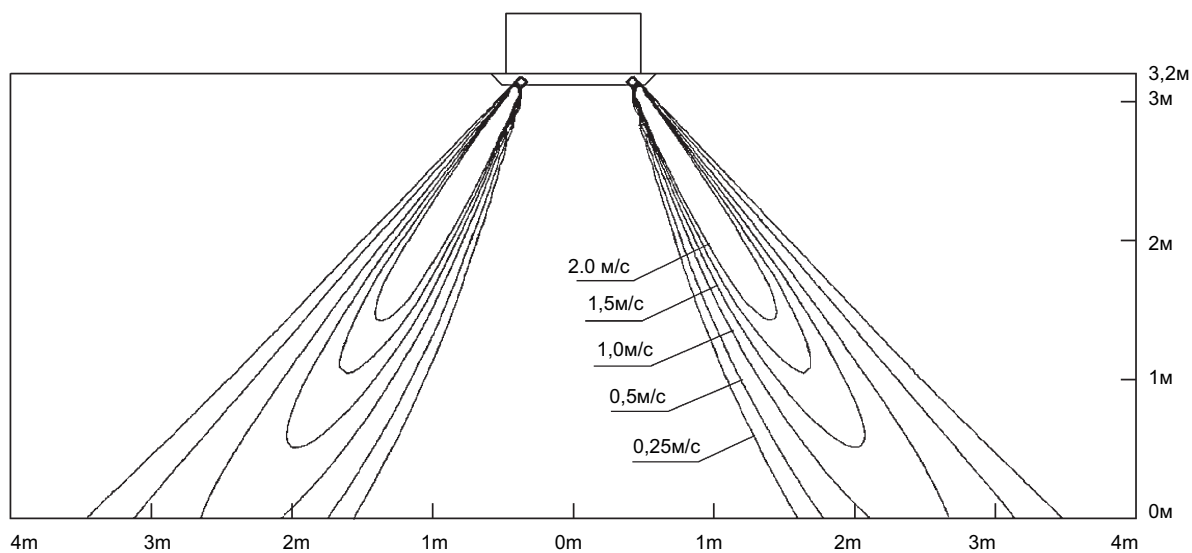
4D057212

9 Схема потока воздуха

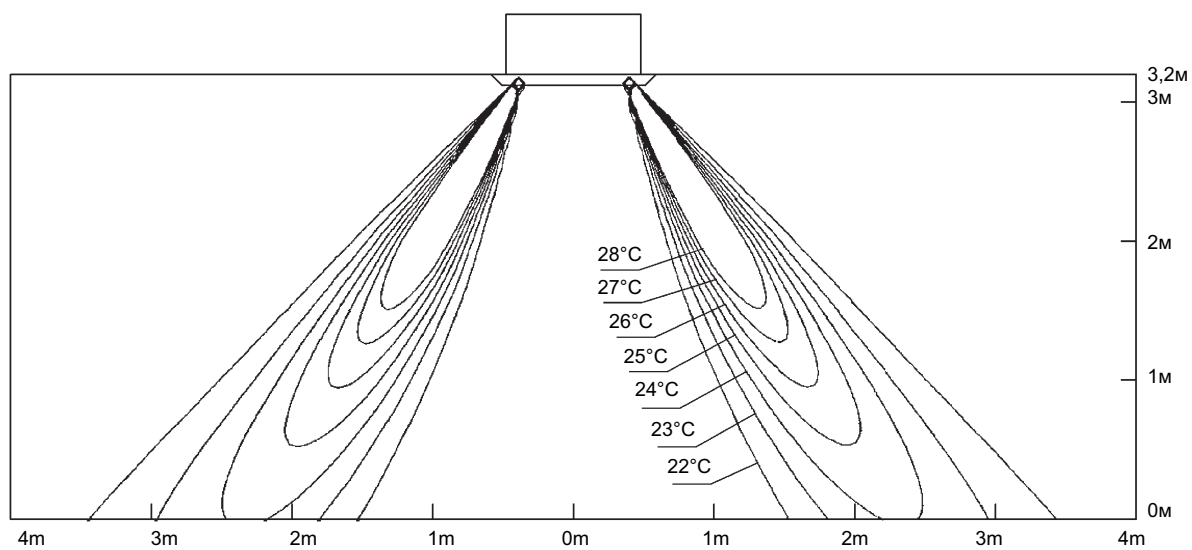
9

FCQH100C

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



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



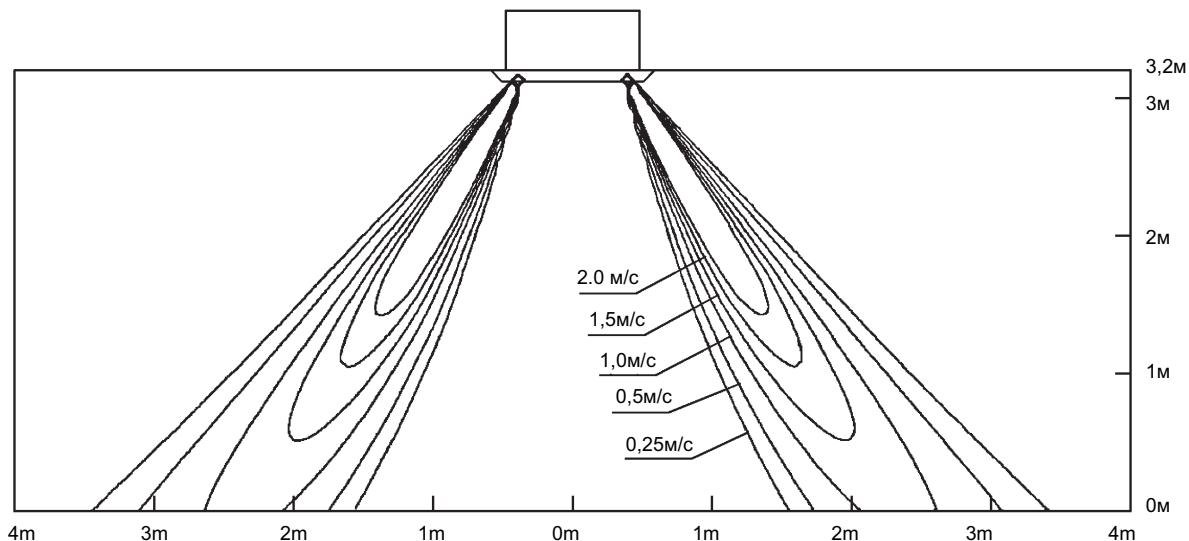
4D057214

9 Схема потока воздуха

FCQH125C

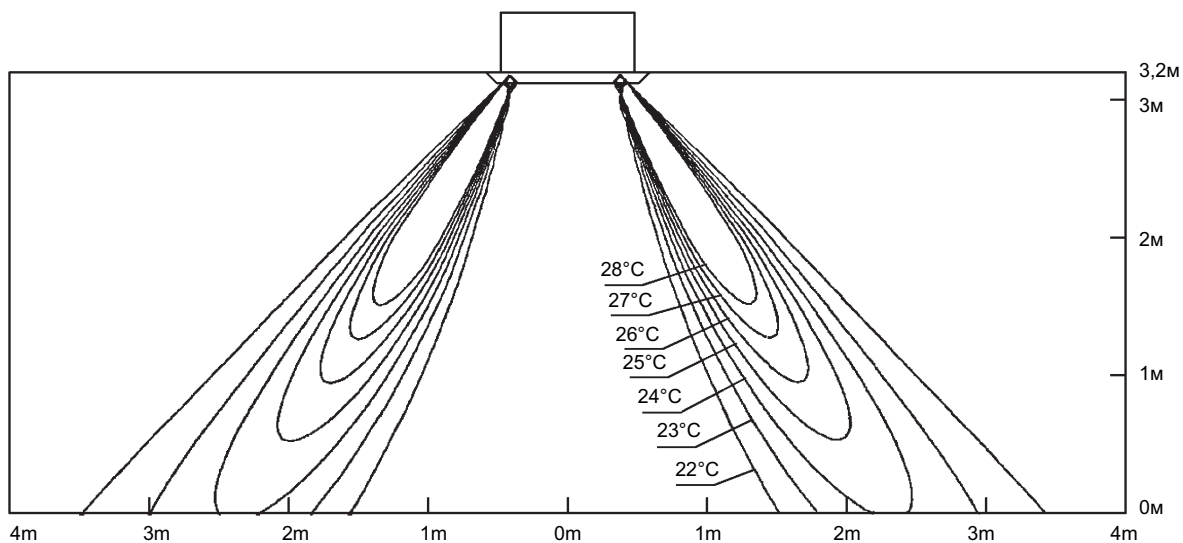
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



Распределение температуры согревающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха:
горизонтально



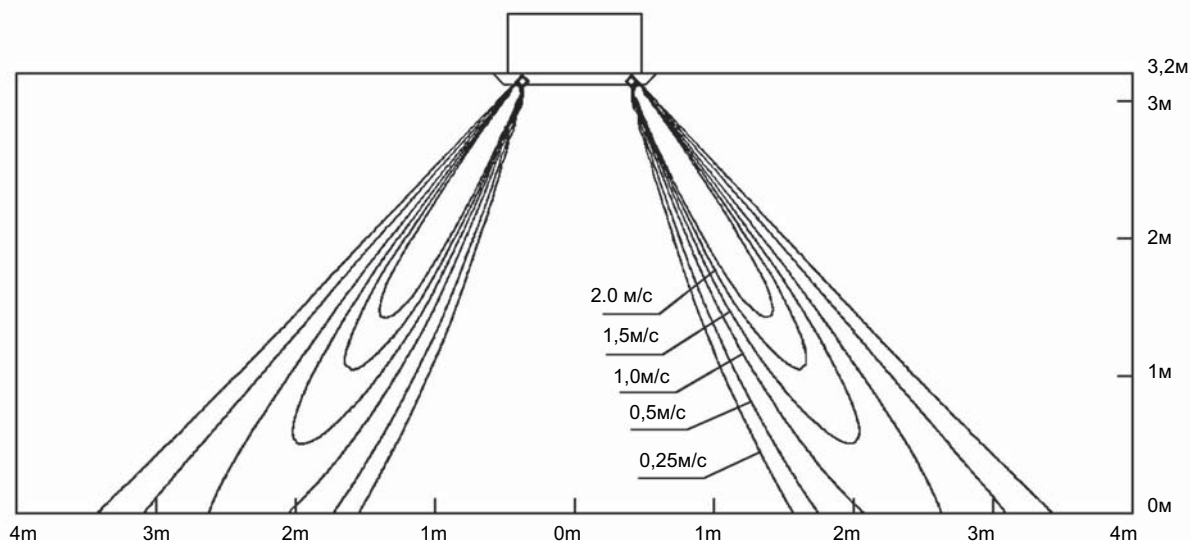
4D057216

9 Схема потока воздуха

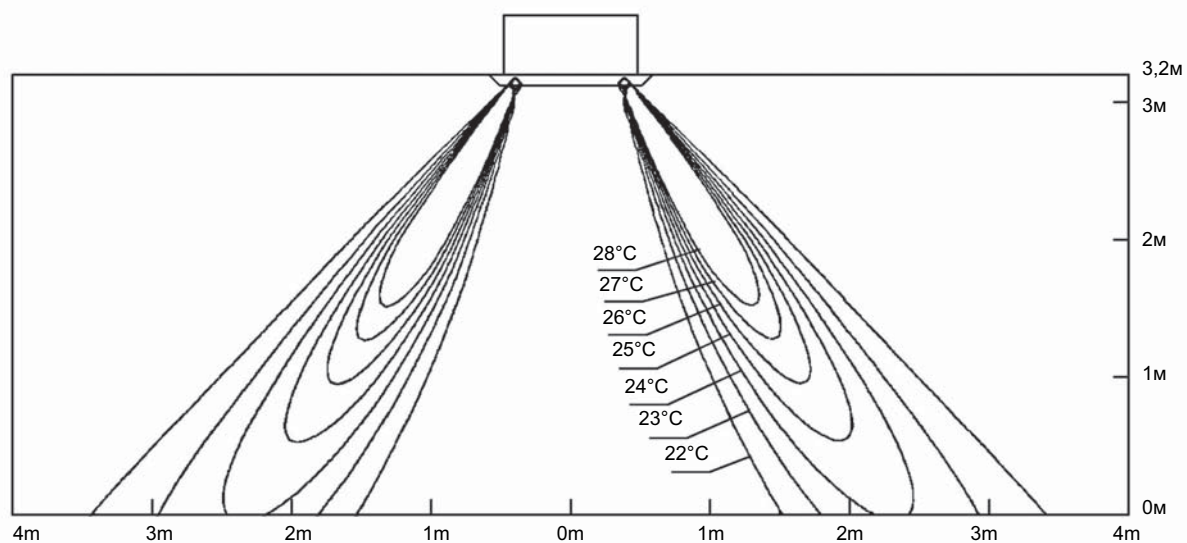
FCQH140C

9

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



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



4D057218