

Технические данные



FHQ-BVV1B

Подвесной потолочный блок

Применяемые системы

Split Sky Air

СОДЕРЖАНИЕ

FHQ-BVV1B

1	Характеристики	2
2	Характеристики	3
	Только для внутренних блоков	3
	Технические характеристики	3
	Электрические характеристики	4
3	Безопасность	5
4	Дополнительные функции	6
5	Системы управления	7
6	Чертеж в масштабе и центр тяжести	8
	Чертеж в масштабе	8
7	Схема трубной обвязки	11
8	Монтажная схема	12
	Монтажная схема	12
	Схема внешних соединений	13
9	Данные по шуму	14
	Данные по уровню шума	14
	Спектр звукового давления	15
10	Схема потока воздуха	17

1 Характеристики

- Свертхий компактный блок с увеличенным расходом воздуха.
- Идеально подходит для магазинов, ресторанов или офисов, где требуется максимум свободного места на полу для мебели, элементов отделки и вспомогательного оборудования
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Компактный корпус (всего от 960 до 1590 мм в ширину).
- Практически бесшумная работа
- Функция автоматического распределения воздуха обеспечивает эффективное распределение воздуха и температуры в помещении.
- Схема распределения воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности
- К одному наружному блоку мультисистемы может быть подключено до 4-х внутренних блоков. Все внутренние блоки могут управляться индивидуально с пульта дистанционного управления и не требуют установки в одном и том же помещении.
- Пульты дистанционного управления компании Daikin обеспечивают простоту в управлении.
- Проводной пульт дистанционного управления позволяет воспользоваться функцией программируемого таймера для программирования ежедневной и еженедельной работы системы кондиционирования.
- Дополнительный дистанционный выключатель позволяет запускать/останавливать систему кондиционирования с мобильного телефона через пульт дистанционного управления (местная поставка).
- Дополнительный выключатель принудительного отключения позволяет автоматически отключать блок. Например, когда окно открыто, блок отключается.
- Кнопка режима экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет избежать значительного перепада температур благодаря непрерывной работе на предварительно установленном минимальном уровне (режим обогрева) или максимальном уровне (режим охлаждения) во



тепловой насос



2 шага



дополнительный



35-60



дополнительный



2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЦ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			FHQ35BVV1B	FHQ50BVV1B	FHQ60BVV1B	FHQ71BVV1B	FHQ100BVV1B	FHQ125BVV1B
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.111	0.111	0.115	0.117	0.135	0.144

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FHQ35BVV1B	FHQ50BVV1B	FHQ60BVV1B	FHQ71BVV1B	FHQ100BVV1B	FHQ125BVV1B	
Корпус	Цвет			Белый						
Размеры	Упаковка	Высота	мм	279	279	279	279	275	275	
		Ширина	мм	1046	1046	1246	1246	1486	1676	
		Глубина	мм	818	818	818	818	818	818	
	Блок	Высота	мм	195	195	195	195	195	195	
		Ширина	мм	960	960	1160	1160	1400	1590	
		Глубина	мм	680	680	680	680	680	680	
Вес	Вес установки		кг	24.0	25.0	27.0	27.0	32.0	35.0	
	Масса брутто		кг	31.0	32.0	35.0	35.0	41.0	45.0	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	722	722	922	922	1162	1352	
		К-во рядов			2	3	2	3	3	3
		Шаг оребрения	мм	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
		К-во заходов			6	6	6	6	11	11
		Фронтальная поверхность	м ²	0.182	0.182	0.233	0.233	0.293	0.341	
		К-во секций			12	12	12	12	12	12
		Пустое отверстие трубной доски				2				
	Трубного типа		N-Nix							
Ребро	Тип			Ребро ML (многожалюзийное)						
Вентилятор	Тип			Вентилятор Sirocco						
	Количество			3	3	4	4	3	4	
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м ³ /мин	13.0	13.0	17.0	17.0	24.0	30.0	
		Низкий	м ³ /мин	10.0	10.0	13.0	14.0	20.0	25.0	
	Нагрев	Высокий	м ³ /мин	13.0	13.0	16.0	17.0	24.0	30.0	
		Низкий	м ³ /мин	10.0	10.0	13.0	14.0	20.0	25.0	
Вентилятор	Двигатель	Количество		1	1	1	1	1	1	
		Модель		3D12K1AA1	3D12K1AA1	4D12K1AA1	4D12K1AA1	3D12K2AA1	4D12K2AA1	
		Число ступеней		2	2	2	2	2	2	
		Производительность (высокая)	Вт	62	62	62	62	130	130	
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	53.0	54.0	55.0	55.0	58.0	60.0	
		Низкий	дБ(А)	48.0	49.0	49.0	51.0	53.0	55.0	
	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	37.0	38.0	39.0	39.0	42.0	44.0	
		Низкий	дБ(А)	32.0	33.0	33.0	35.0	37.0	39.0	
Нагрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	53.0	54.0	55.0	55.0	58.0	60.0	
		Низкий	дБ(А)	48.0	49.0	49.0	51.0	53.0	55.0	
	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	37.0	38.0	39.0	39.0	42.0	44.0	
		Низкий	дБ(А)	32.0	33.0	33.0	35.0	37.0	39.0	
Хладагент	Тип			R-410A						
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Тип		Соединение с развальцовкой						
		Диаметр (OD)	мм	6.4	6.4	6.4	9.5	9.5	9.5	
	Газ	Тип		Соединение с развальцовкой						
		Диаметр (OD)	мм	9.5	12.7	12.7	15.9	15.9	15.9	
	Дренаж	Диаметр (OD)		VP20 (ID 20/OD 26)						
Тепловая изоляция		Пенополистирол / полиэтилен								
Защитные устройства				Предохранитель						
				Тепловая защита двигателя вентилятора						

2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FHQ35BVV1B	FHQ50BVV1B	FHQ60BVV1B	FHQ71BVV1B	FHQ100BVV1B	FHQ125BVV1B
Стандартные принадлежности	Элемент	И Руководство по установке и эксплуатации					
	Количество	1	1	1	1	1	1
	Элемент	Бумажная схема для установки					
		Сливной шланг					
		Металлический зажим					
		Изоляция фитинга					
		Уплотнительная подушка					
		Зажимы					
Шайба для подвесного кронштейна							

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FHQ35BVV1B	FHQ50BVV1B	FHQ60BVV1B	FHQ71BVV1B	FHQ100BVV1B	FHQ125BVV1B
Электропитание	Наименование	V1					
	Фаза	1	1	1	1	1	1
	Частота	Гц	50	50	50	50	50
	Напряжение	В	220-240				
		Только наружный блок					

3 Безопасность

FHQ35~60B							
Модель	Защитные устройства	35	50	60	71	100	125
FHQ-B	Плавкий предохранитель	250V 5A	250V 5A	250V 5A			
	Устройство термической защиты двигателя вентилятора (°C)	Выкл.: 130 ±5 Вкл.: 83 ±20	Выкл.: 130 ±5 Вкл.: 83 ±20	Выкл.: 130 ±5 Вкл.: 83 ±20	Выкл.: 130 ±5 Вкл.: 83 ±20	Выкл.: 130 ±5 Вкл.: 83 ±20	Выкл.: 130 ±5 Вкл.: 83 ±20
3D006611M							

4 Дополнительные функции

4

FHQ35~60B

Название опции		FHQ~B		
		35	50	60
Запасной фильтр длительного срока службы		KAFJ501D56		KAF501DA80
Дренажный насос		KDU50N60VE		
Комплект угловой обвязки труб (для восходящего направления)		KHFP5MA35	KHFP5MA63	
Пульт дистанционного управления	Тип проводки	BRC1D528		
	беспроводной	Тепловой насос	BRC7EA63W	
		Только охлаждение	BRC7EA66	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302CA51		
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ.		DCS301BA51		
Программируемый таймер		DST301BA51		
Проводной адаптер		KRP1BA54		
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения ※1		KRP4AA52		
Адаптер интерфейса для серии Sky Air		DTA112BA51		
Установочный блок для PCB адаптера		KRP1CA93		

3D038056A

Примечание ※1: Необходим установочный блок для адаптера PCB (KRP1CA93).

FHQ71~125B

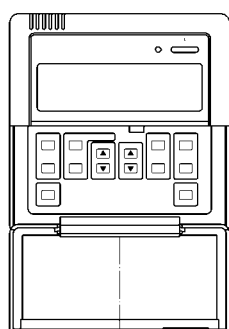
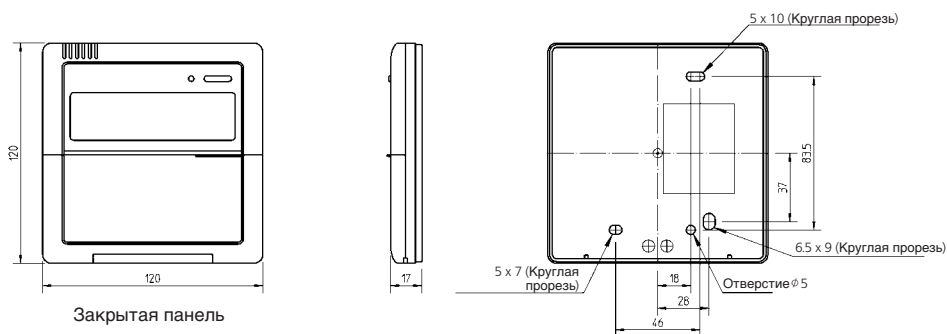
Название опции		FHQ~B		
		71	100	125
Запасной фильтр длительного срока службы		KAF501DA80	KAF501DA112	KAF501DA160
Дренажный насос		KDU50N125VE		
Комплект угловой обвязки труб (для восходящего направления)		KHFP5MA160		
Пульт дистанционного управления	Тип проводки	BRC1D528		
	беспроводной	Тепловой насос	BRC7EA63W	
		Только охлаждение	BRC7EA66	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302CA51		
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ.		DCS301BA51		
Программируемый таймер		DST301BA51		
Проводной адаптер		KRP1BA54		
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. *1		KRP4AA52		
Адаптер интерфейса для серии Sky Air		DTA112BA51		
Установочный блок для PCB адаптера		KRP1CA93		
Дистанционный датчик		KRCS01-1A		
Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)		KJB311AA		
Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)		KJB212AA		

3D0344485B

Примечание ※1: Необходим установочный блок для адаптера PCB (KRP1CA93).

5 Системы управления

BRC1D52



Открытая панель

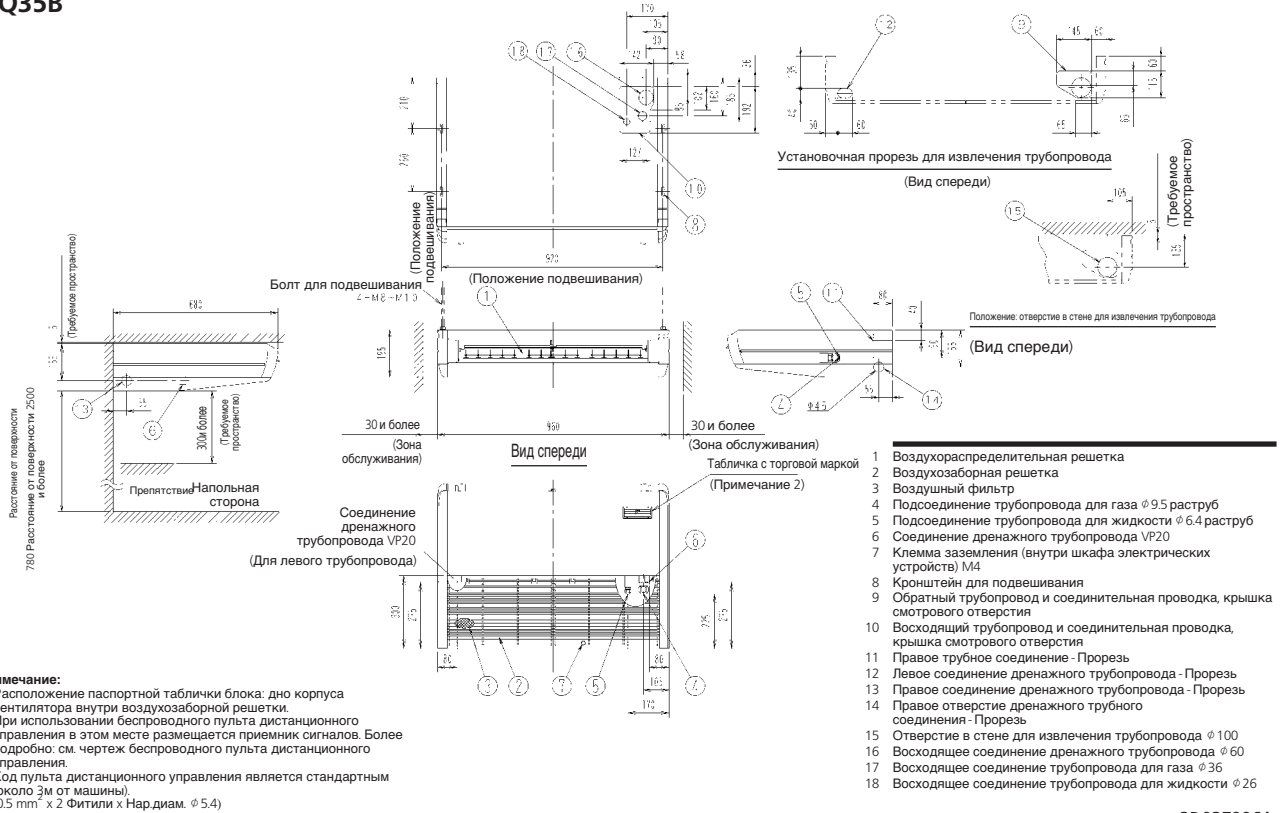
3TW23651-2

6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

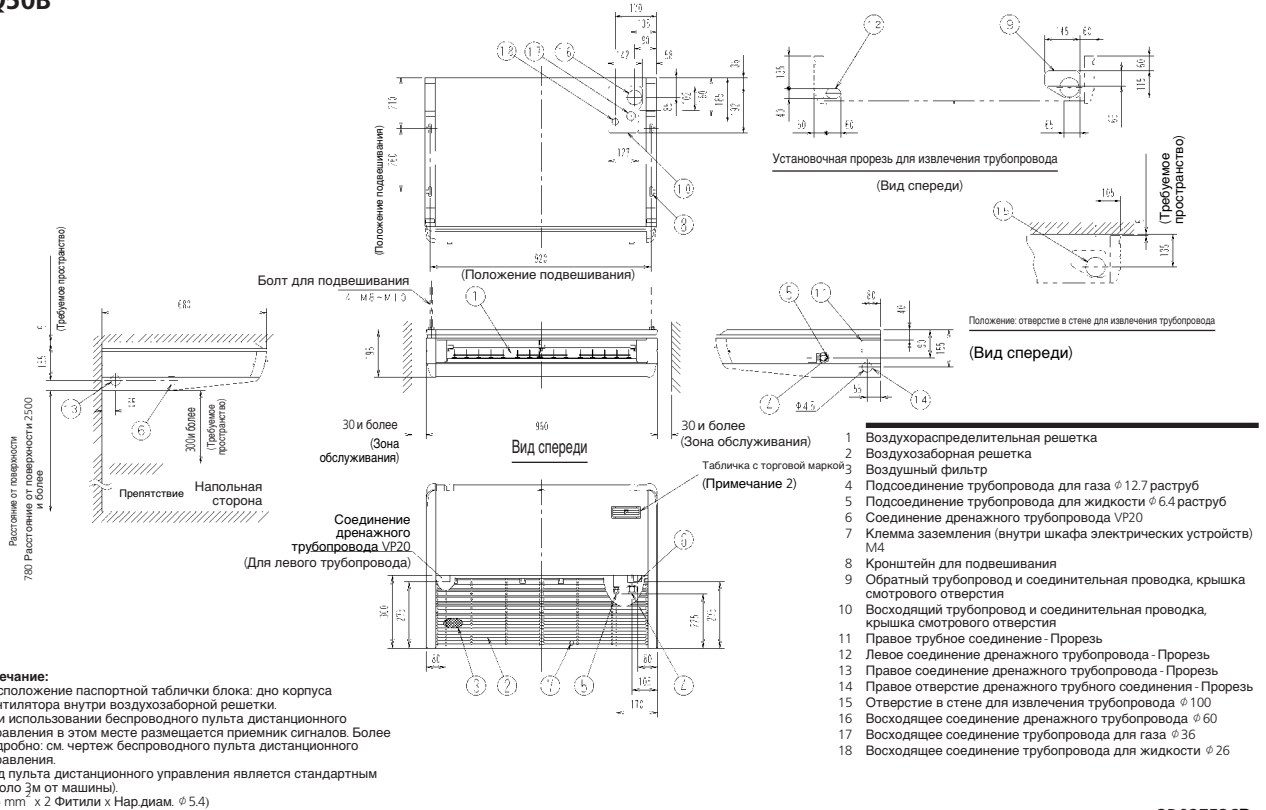
6 - 1 Чертеж в масштабе

6

FHQ35B



FHQ50B

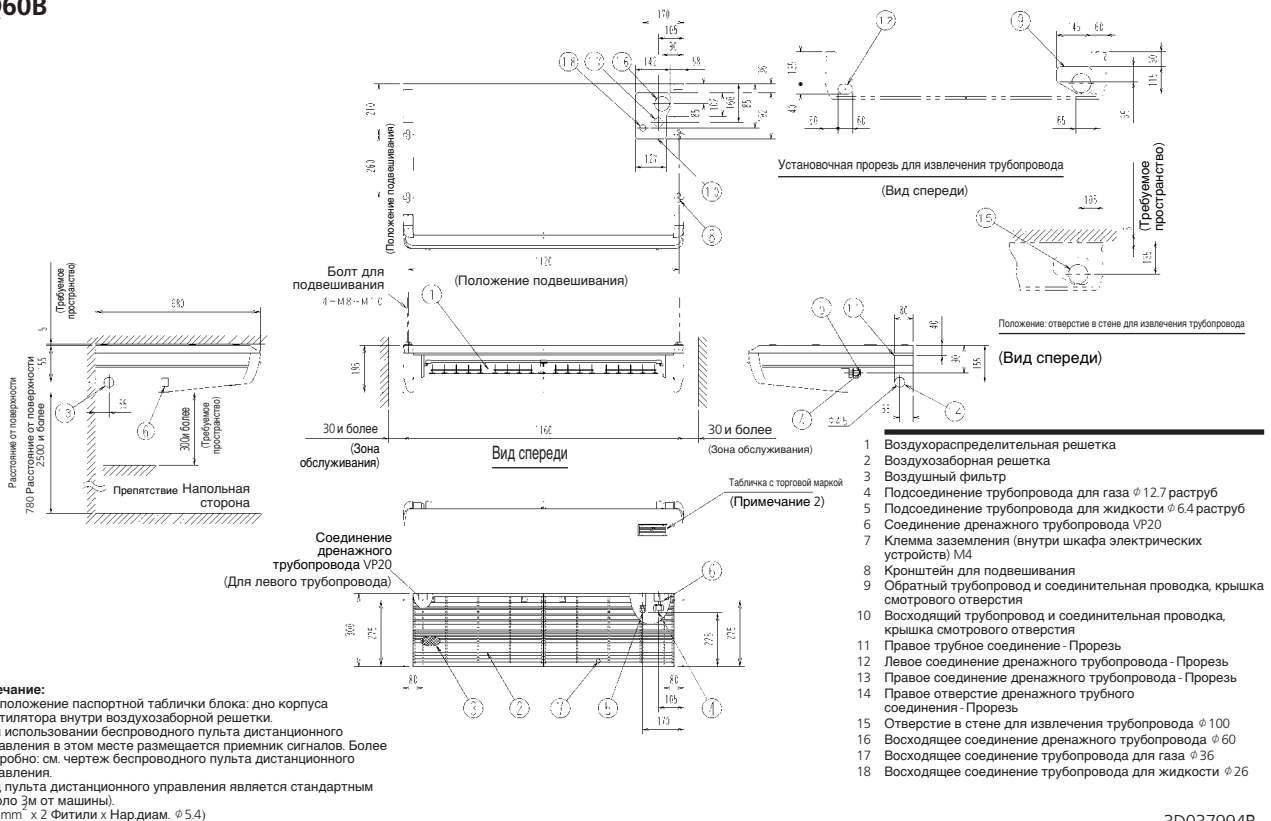


8

6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

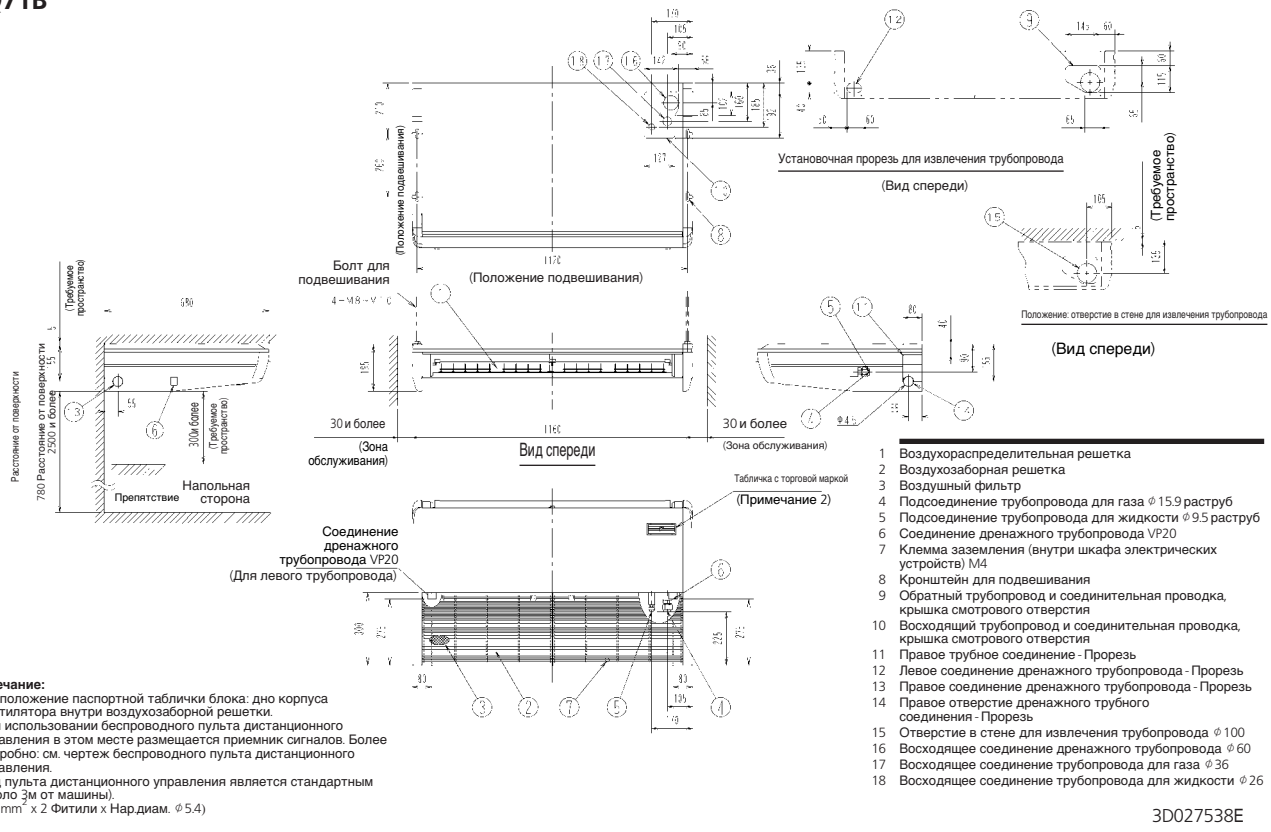
6 - 1 Чертеж в масштабе

FHQ60B



6

FHQ71B

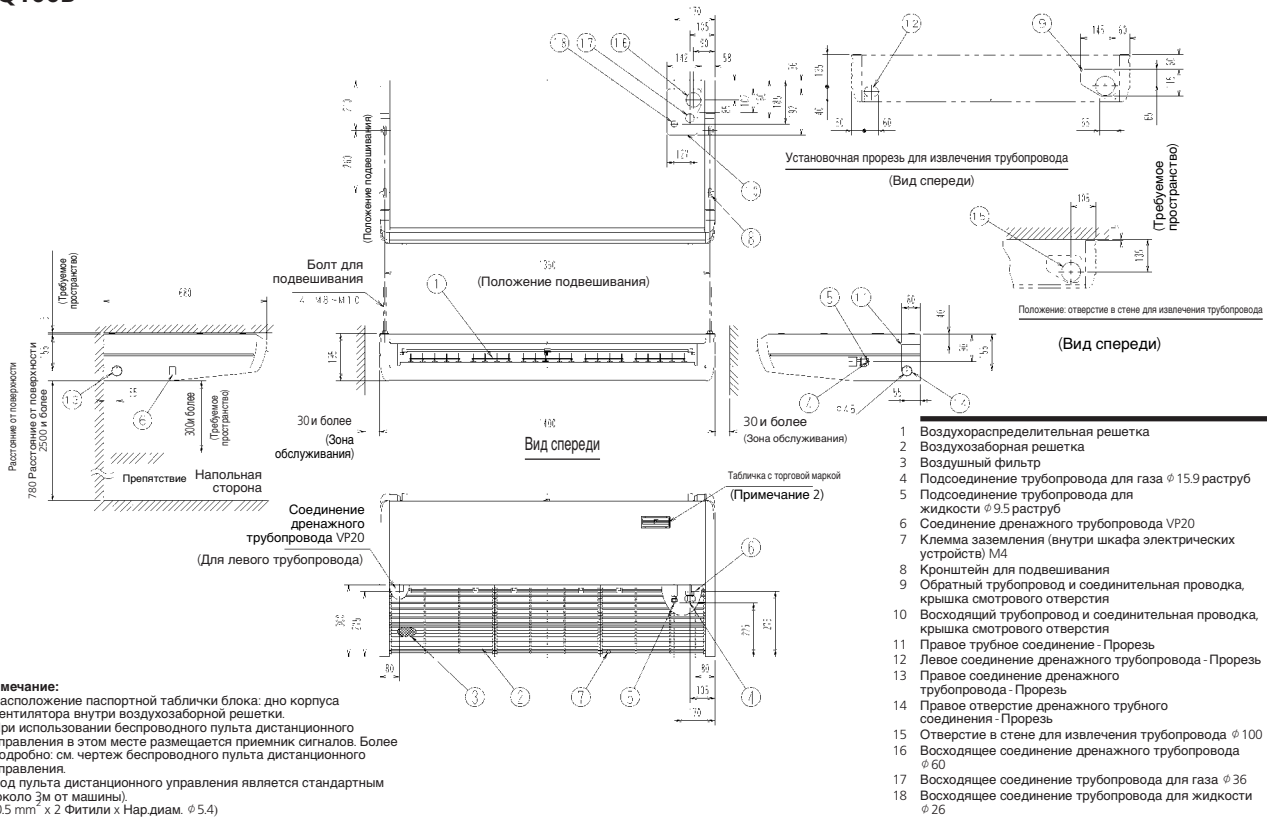


6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

6 - 1 Чертеж в масштабе

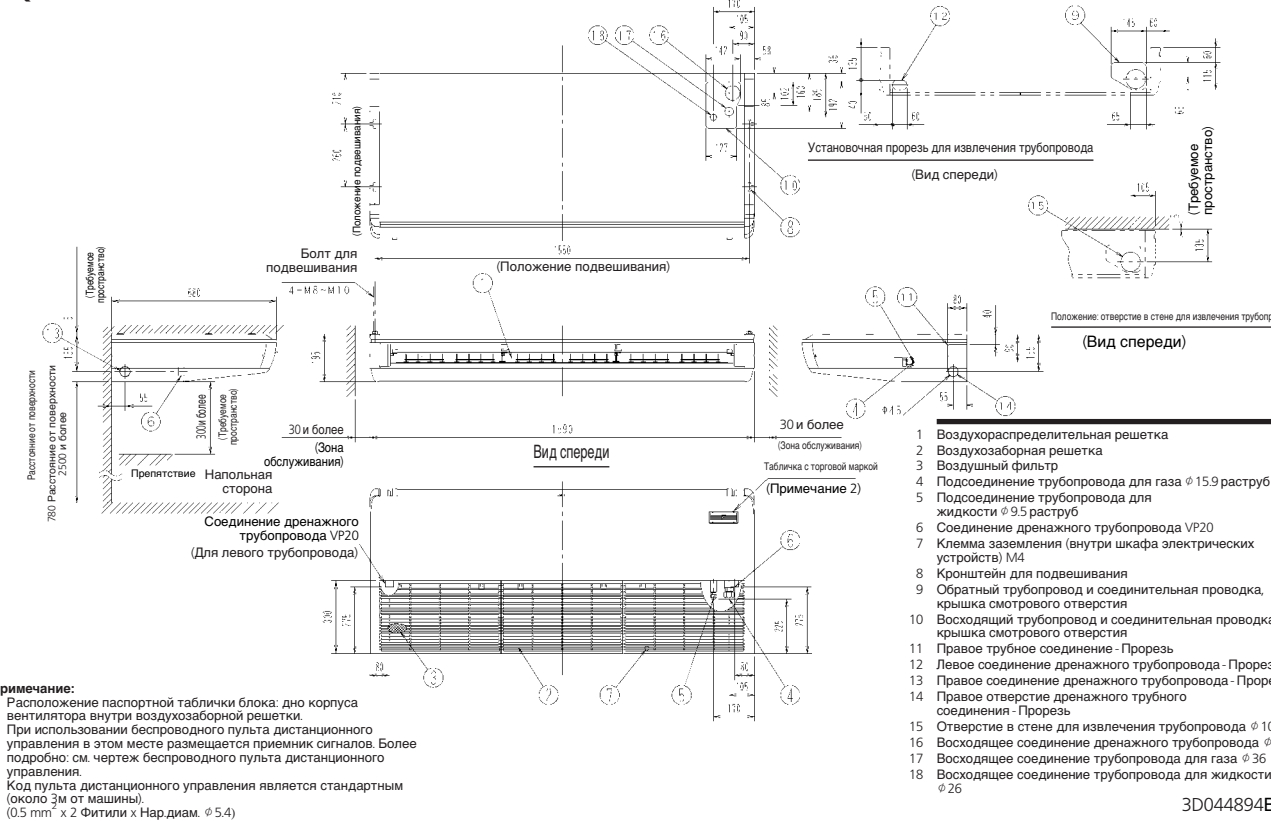
6

FHQ100B



3D044893A

FHQ125B

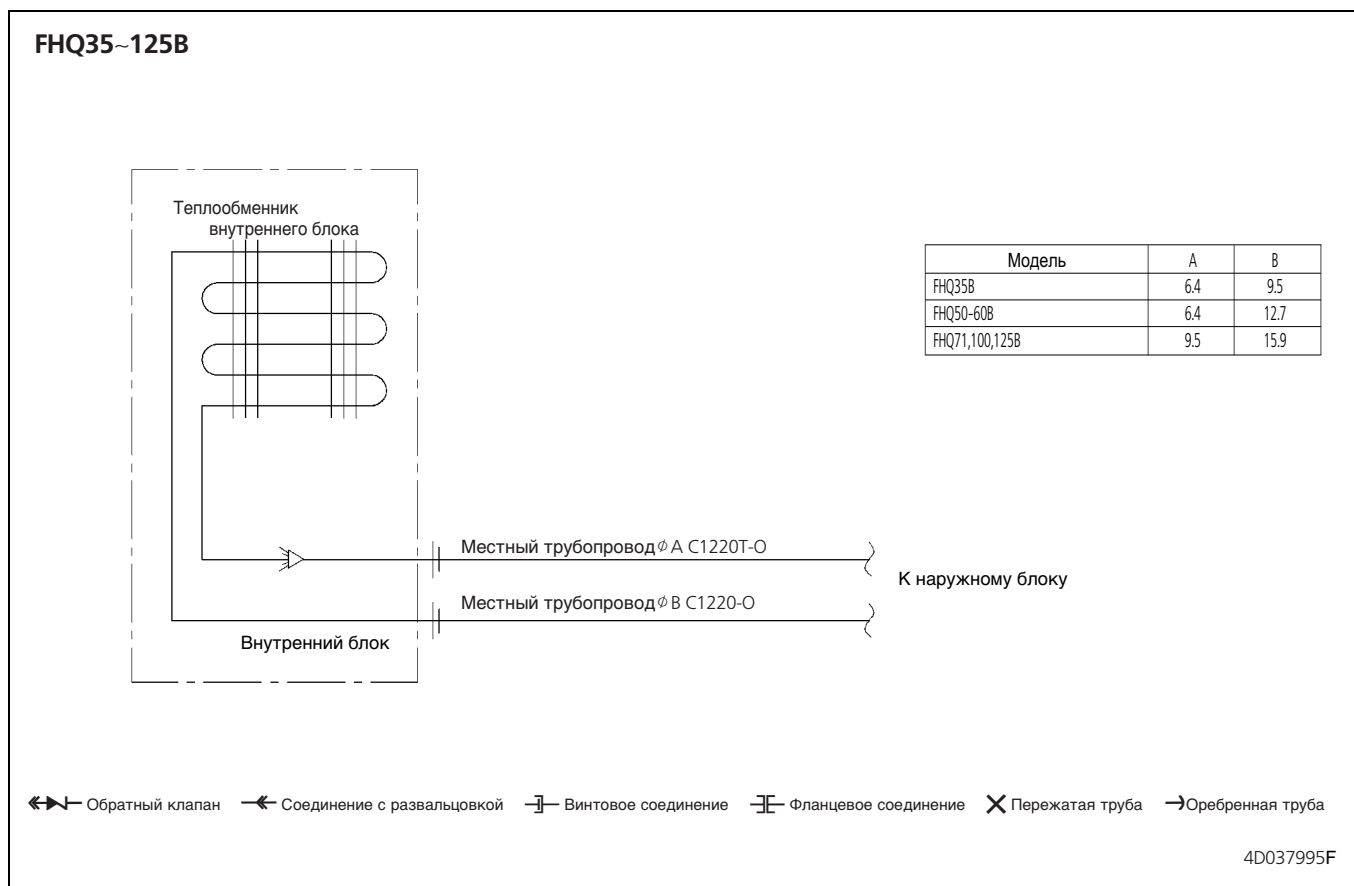


Примечание:

1. Расположение паспортной таблички блока: дно корпуса вентилятора внутри воздухозаборной решетки.
2. При использовании беспроводного пульта дистанционного управления в этом месте размещается приемник сигналов. Более подробно, см. чертеж беспроводного пульта дистанционного управления.
3. Код пульта дистанционного управления является стандартным (около 3м от машины). (0.5 mm x 2 Фитили x Нар.диам. ϕ 5.4)

3D044894B

7 Схема трубной обвязки



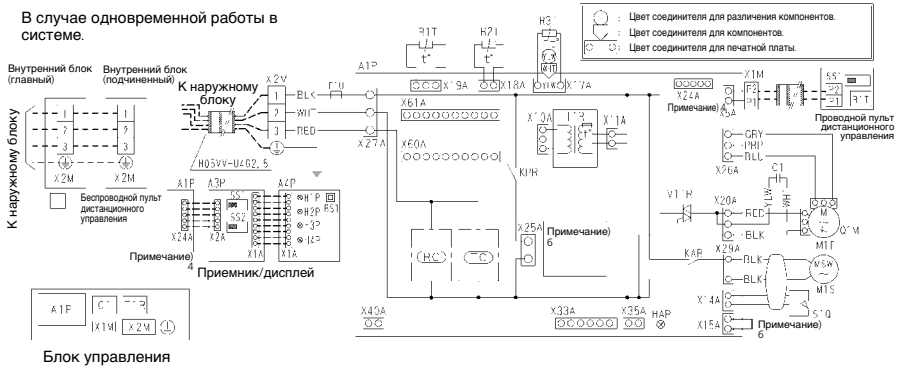
8 Монтажная схема

8 - 1 Монтажная схема

FHQ35~60B

Примечания

1. : Клемма : Соединитель
 : Защитное заземление (винт)
2. : Местная проводка
3. При использовании централизованного пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
4. X24A подсоединяется, когда используется комплект беспроводного пульта дистанционного управления.
5. Модель пульта дистанционного управления изменяется в зависимости от системы сочетания, перед подключением см. технические данные, каталоги, и т.п.
6. В случае установки дренажного насоса (M1P), удалить перемычку X15A и выполнить дополнительную проводку для поплавкового выключателя и дренажного насоса.
7. Символы обозначают следующее Red:красный, Bлк:черный, Yлw:желтый, Org:оранжевый, Gрy:серый, Pрp:фиолетовый, Bлu:синий



Блок управления

1-КРАСНЫЙ, 2-БЕЛЫЙ, 3-ЧЕРНЫЙ	S1Q	Концевой выключатель (Поворотные заслонки)
A1P Печатная плата	T1R	Трансформатор(220-240V/22V)
C1R Конденсатор (M1F)	V1TR	Цель фазового управления
F1U Плавающий предохранитель(5A 250V)	X1M	Клеммная колодка
HAP Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	X2M	Клеммная колодка
KAR Магнитное реле (M1S)	(RC)	Приемная цель сигнала
KPR Магнитное реле (M1P)	(TC)	Передающая цель сигнала
M1S Электродвигатель (перемещающаяся заслонка)		Проводной пульт дистанционного управления
M1F Электродвигатель (вентилятор внутреннего блока)	R1T	Термистор (воздух)
Q1M Термовыключатель (M1F, встроенный)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
R1T Термистор (воздух)		
R2T Термистор (теплообменник)1		
R3T Термистор (теплообменник)2		

A1P Печатная плата	A3P Печатная плата	H1P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)
A3P Печатная плата	B51 Кнопка (вкл./выкл.)	H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)	SS1 Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
B51 Кнопка (вкл./выкл.)	H1P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)	SS2 Селекторный переключатель (установка беспроводного адреса)

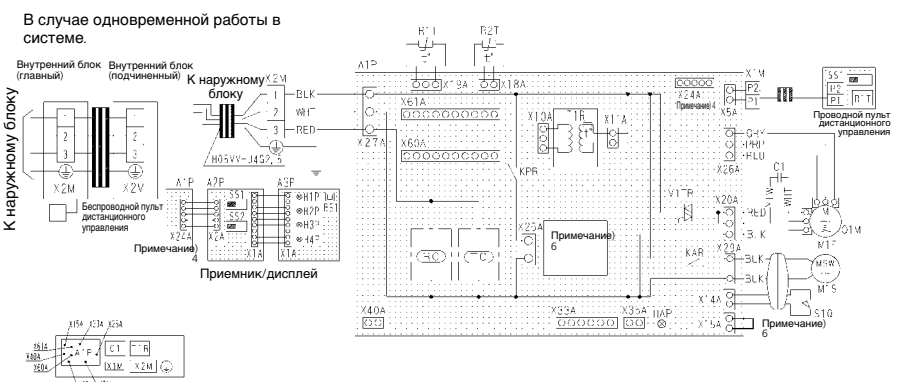
Пульт дистанционного управления (Поворотные заслонки)	Соединитель для дополнительных элементов
Приемник/дисплей	X15A Соединитель (поплавковый выключатель)
A3P Печатная плата	X25A Соединитель (дренажный насос)
A4P Печатная плата	X33A Соединитель (проводной адаптер)
B51 Кнопка (вкл./выкл.)	X35A Соединитель (адаптер группового управления)
H1P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	X40A Соединитель (адаптер интерфейса для серии Sky Air)
H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	X60A Соединитель (адаптер интерфейса для серии Sky Air)
H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	X61A Соединитель (адаптер интерфейса для серии Sky Air)
H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)	
SS1 Селекторный переключатель (главный/подчиненный)	
SS2 Селекторный переключатель (установка беспроводного адреса)	

3D037842D

FHQ71,100,125B

Примечания

1. : Клемма : Соединитель
 : Защитное заземление (винт)
2. : Местная проводка
3. При использовании централизованного пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
4. X24A подсоединяется, когда используется комплект беспроводного пульта дистанционного управления.
5. Модель пульта дистанционного управления изменяется в зависимости от системы сочетания, перед подключением см. технические данные, каталоги, и т.п.
6. В случае установки дренажного насоса (M1P), удалить перемычку X15A и выполнить дополнительную проводку для поплавкового выключателя и дренажного насоса.
7. Символы обозначают следующее Red:красный, Bлк:черный, Yлw:желтый, Org:оранжевый, Gрy:серый, Pрp:фиолетовый, Bлu:синий



Блок управления

1-КРАСНЫЙ, 2-БЕЛЫЙ, 3-ЧЕРНЫЙ	S1Q	Концевой выключатель (Поворотные заслонки)
A1P Печатная плата	T1R	Трансформатор(220-240V/22V)
C1R Конденсатор (M1F)	V1TR	Цель фазового управления
F1U Плавающий предохранитель(5A 250V)	X1M	Клеммная колодка
HAP Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	X2M	Клеммная колодка
KAR Магнитное реле (M1S)	(RC)	Приемная цель сигнала
KPR Магнитное реле (M1P)	(TC)	Передающая цель сигнала
M1S Электродвигатель (перемещающаяся заслонка)		Проводной пульт дистанционного управления
M1F Электродвигатель (вентилятор внутреннего блока)	R1T	Термистор (воздух)
Q1M Термовыключатель (M1F, встроенный)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
R1T Термистор (воздух)		
R2T Термистор (теплообменник)1		
R3T Термистор (теплообменник)2		

A1P Печатная плата	A3P Печатная плата	H1P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)
A3P Печатная плата	B51 Кнопка (вкл./выкл.)	H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)	SS1 Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
B51 Кнопка (вкл./выкл.)	H1P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)	SS2 Селекторный переключатель (установка беспроводного адреса)

Пульт дистанционного управления (Поворотные заслонки)	Соединитель для дополнительных элементов
Приемник/дисплей	X15A Соединитель (поплавковый выключатель)
A3P Печатная плата	X25A Соединитель (дренажный насос)
A4P Печатная плата	X33A Соединитель (проводной адаптер)
B51 Кнопка (вкл./выкл.)	X35A Соединитель (адаптер группового управления)
H1P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	X40A Соединитель (адаптер интерфейса для серии Sky Air)
H2P Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)	X60A Соединитель (адаптер интерфейса для серии Sky Air)
H3P Светодиод (красный индикатор обслуживания)	X61A Соединитель (адаптер интерфейса для серии Sky Air)
H4P Светодиод (оранжевый индикатор обслуживания)	
SS1 Селекторный переключатель (главный/подчиненный)	
SS2 Селекторный переключатель (установка беспроводного адреса)	



4D043825B

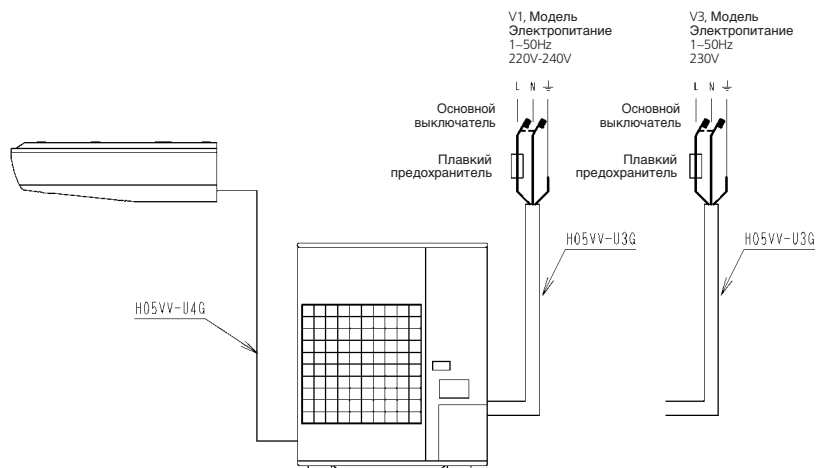
8 Монтажная схема

8 - 2 Схема внешних соединений

FHQ71,100,125B

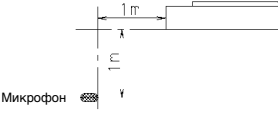
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1  Проводка сетевого напряжения
 Проводка цепи управления
- 2 Все кабели, элементы и материалы местной поставки, монтируемые на объекте, должны соответствовать действующим местным и национальным нормам.
- 3 Использовать только провода с медными жилами.
- 4 Более подробно см. монтажные схемы.
- 5 В целях безопасности установите главный выключатель.
- 6 Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным персоналом, имеющим допуск к данному виду работ.
- 7 Блок необходимо заземлить в соответствии с действующими местными и национальными нормами.
- 8 Показанная проводка предназначена только для указания общих точек соединений, и не включает все детали соединений для конкретной установки.
- 9 Никогда не использовать общий источник питания для другого оборудования.



9 Данные по шуму

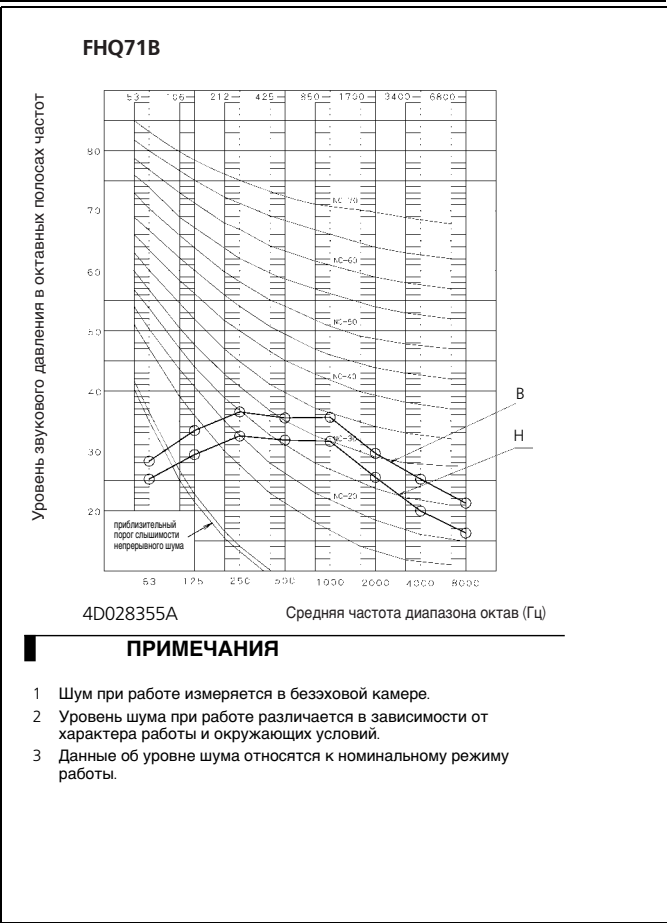
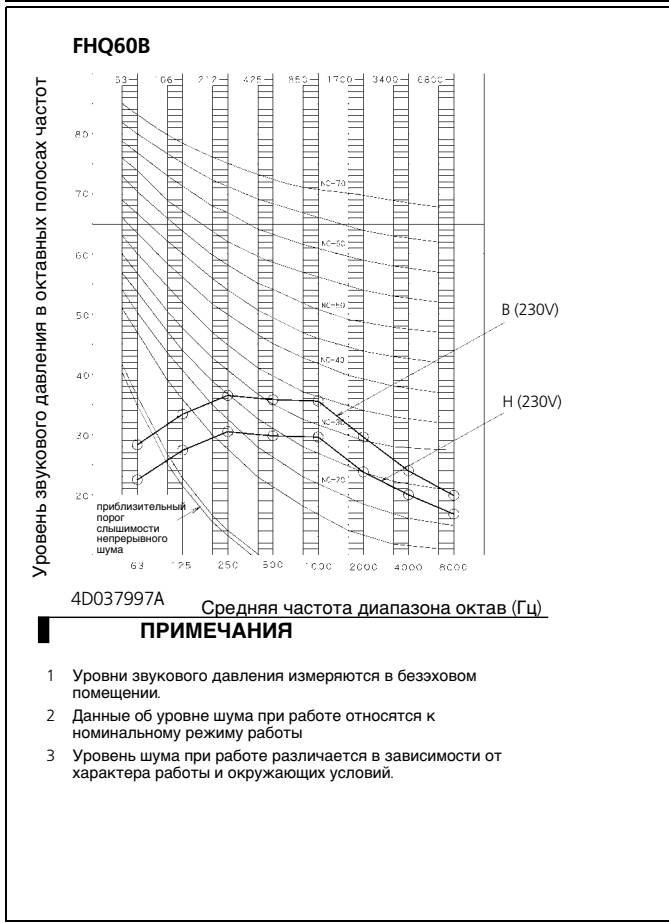
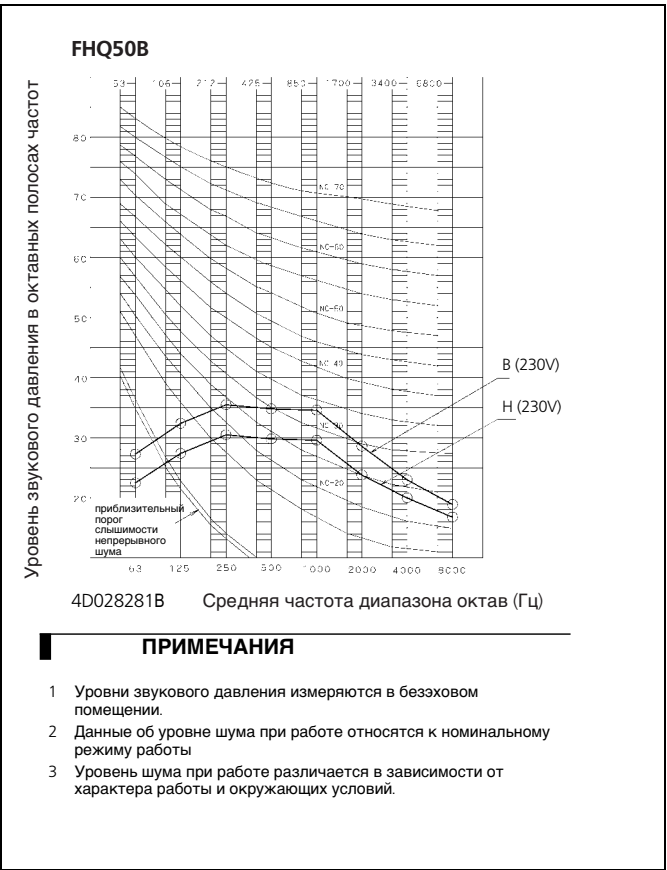
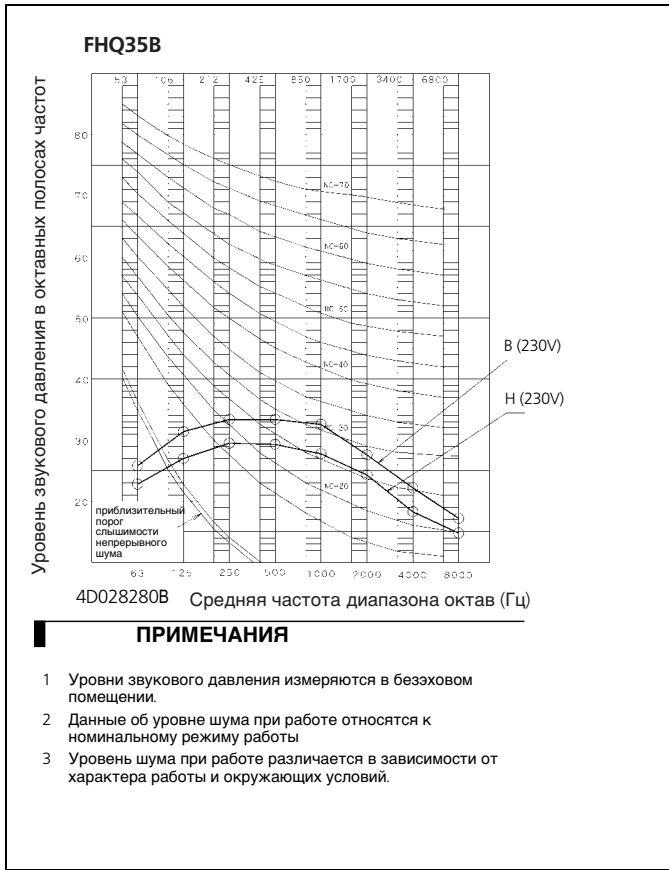
9 - 1 Данные по уровню шума

Модель	Уровень звукового давления		Схема замеров	Уровень звуковой мощности	
	230V			Н (охлаждение / обогрев)	L (охлаждение / обогрев)
	50Hz				
FHQ35B	37/37	32/32	<p>Расположение микрофона</p>  <p>Микрофон</p>	53/53	48/48
FHQ50B	38/38	33/33		54/54	49/49
FHQ60B	39/-	33/-		55/-	49/-
FHQ71B	39/39	35/35		55/55	51/51
FHQ100B	42/42	37/37		58/58	53/53
FHQ125B	44/44	39/39		60/60	55/55

9

9 Данные по шуму

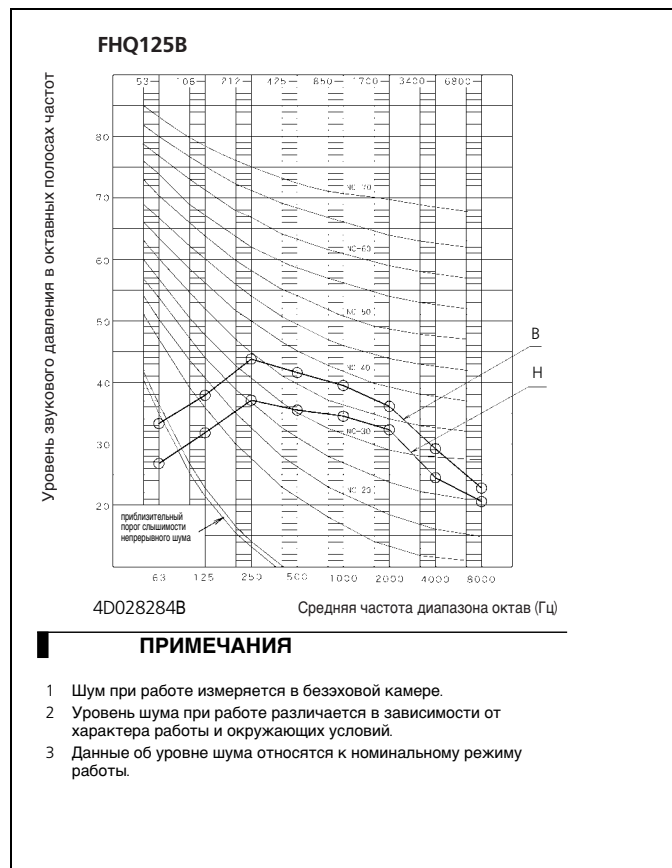
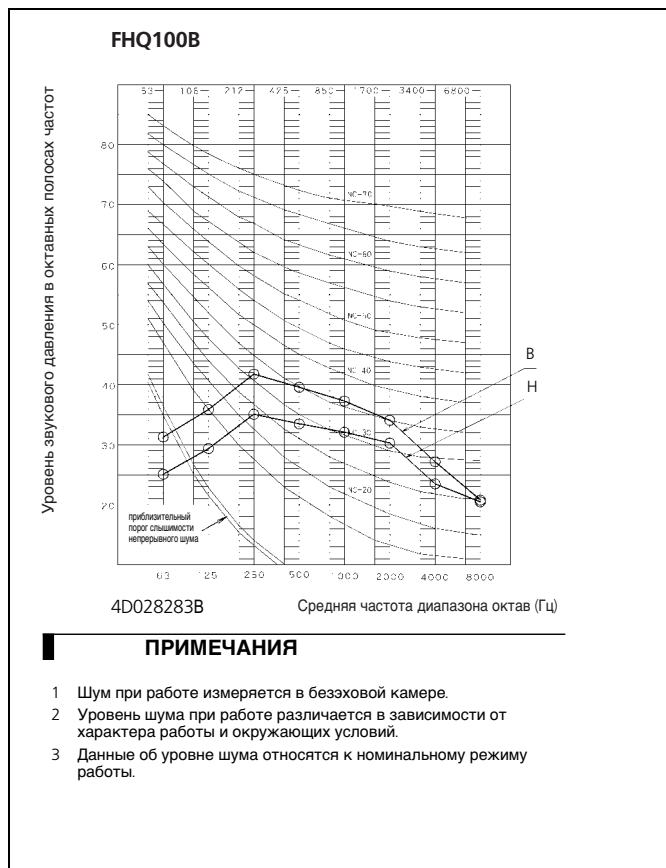
9 - 2 Спектр звукового давления



9 Данные по шуму

9 - 2 Спектр звукового давления

9

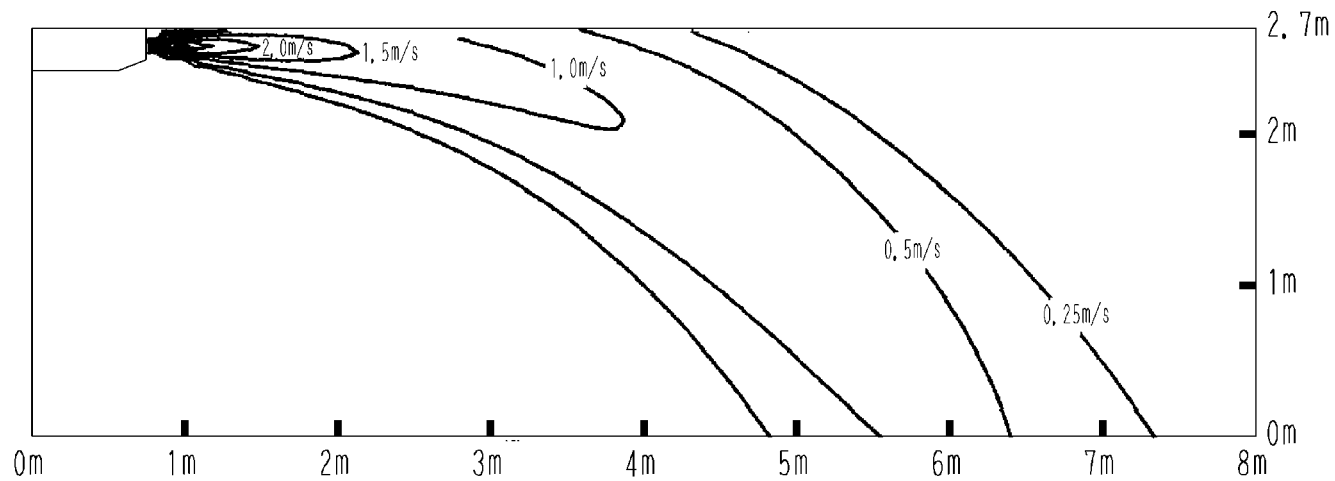


10 Схема потока воздуха

FHQ35-50B

Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

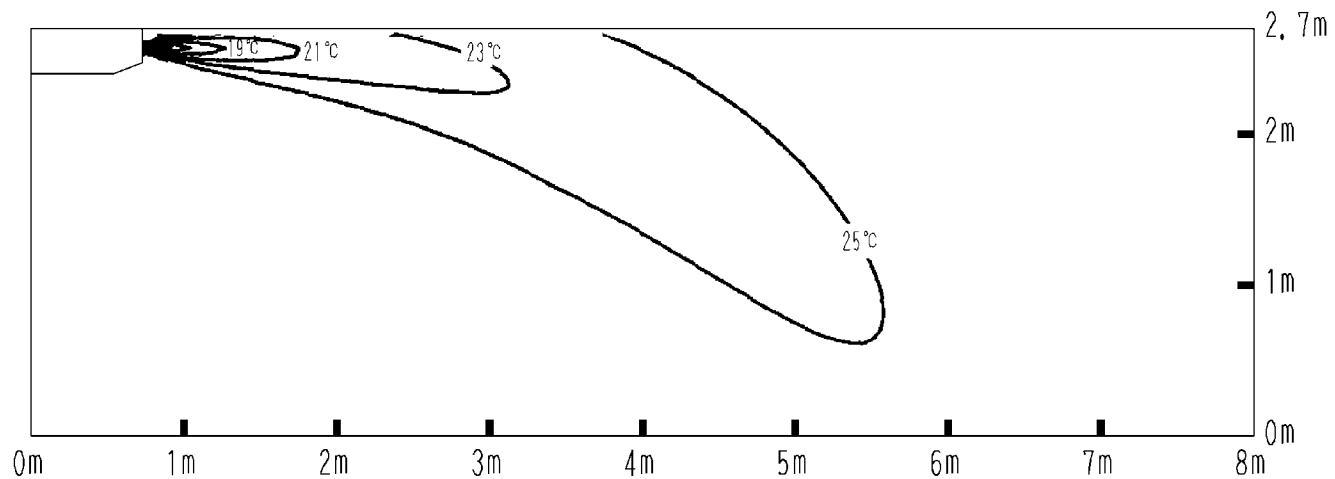
Направление потока воздуха: горизонтально



FHQ35-50B

Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Направление потока воздуха: горизонтально



4D028550

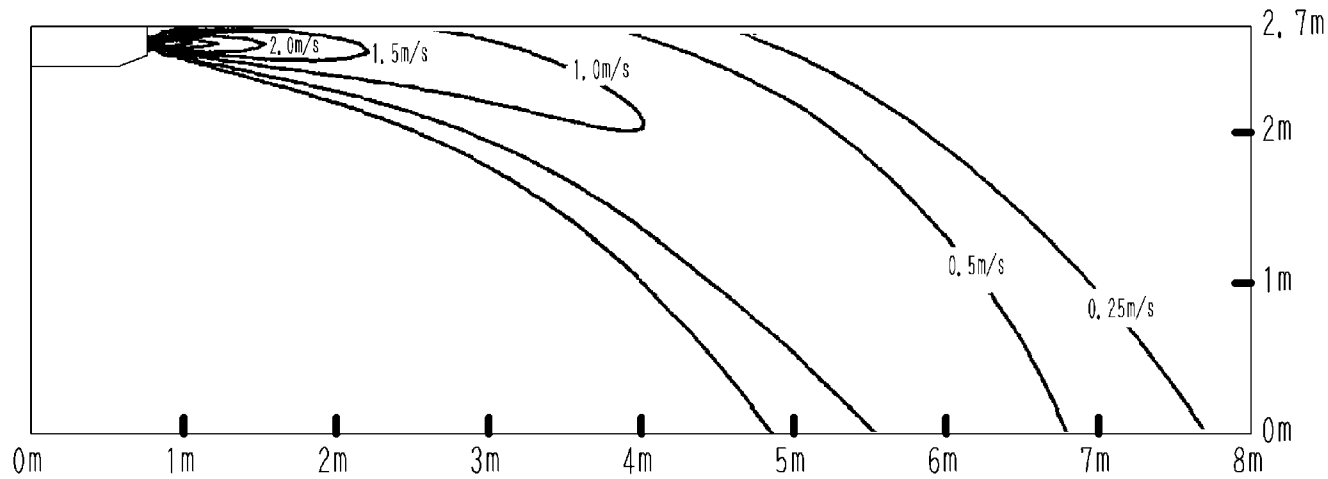
10 Схема потока воздуха

10

FHQ60-71B

Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

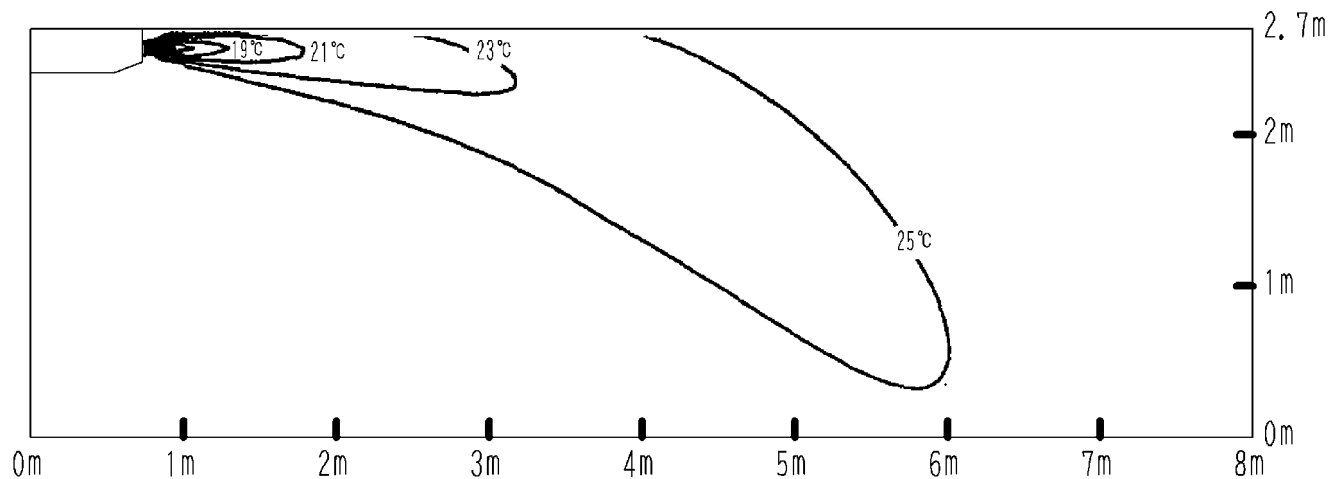
Направление потока воздуха: горизонтально



FHQ60-71B

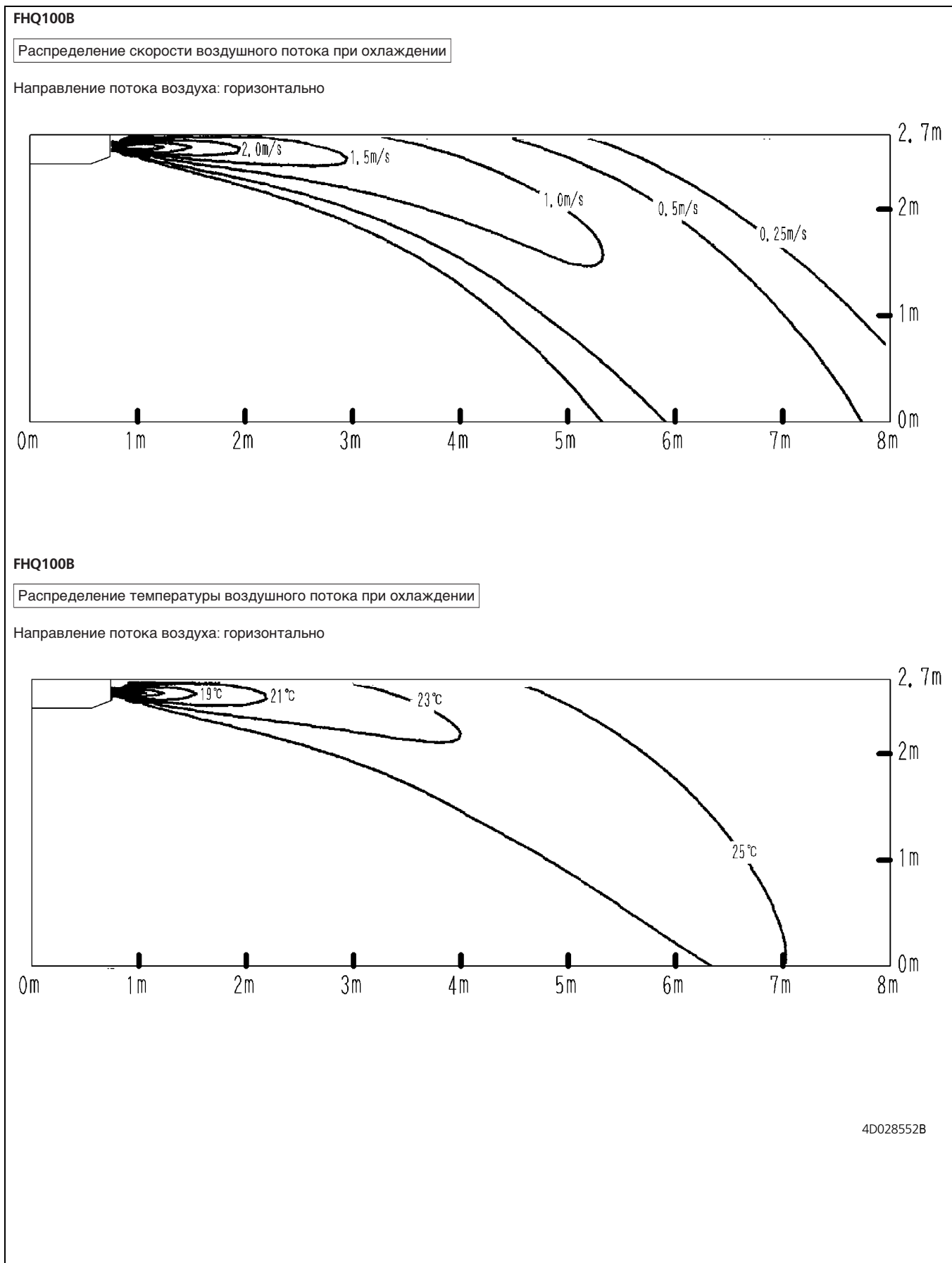
Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Направление потока воздуха: горизонтально



4D028551B

10 Схема потока воздуха



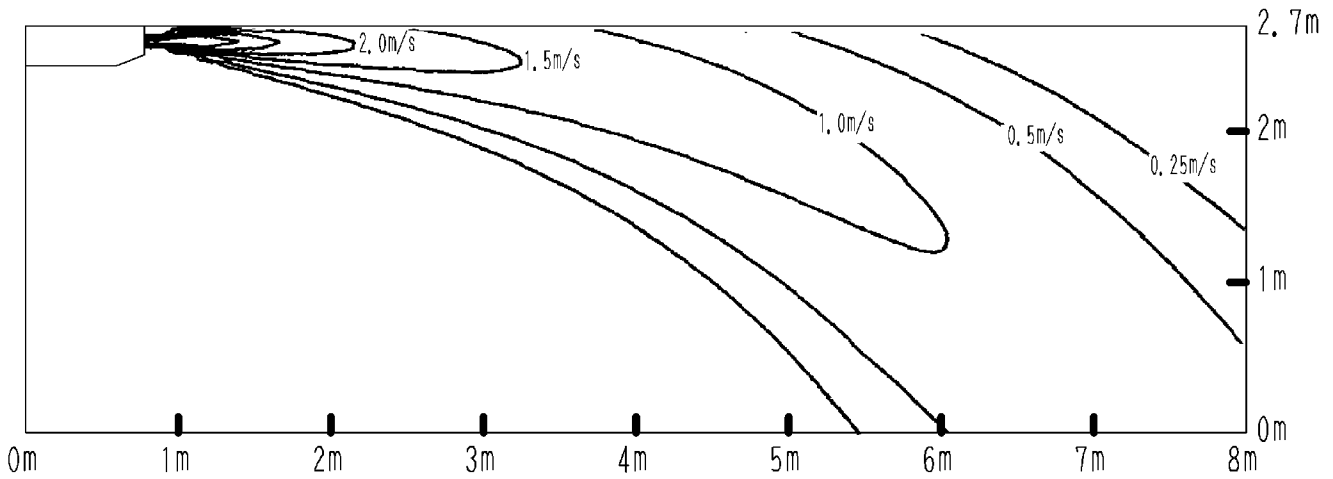
10 Схема потока воздуха

10

FHQ125B

Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

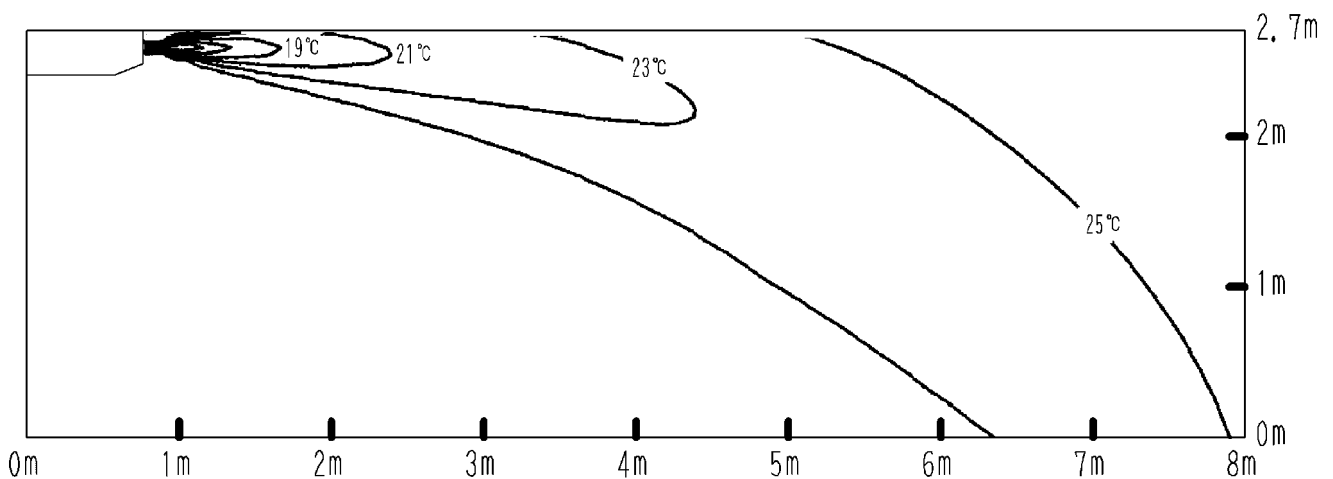
Направление потока воздуха: горизонтально



FHQ125B

Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Направление потока воздуха: горизонтально



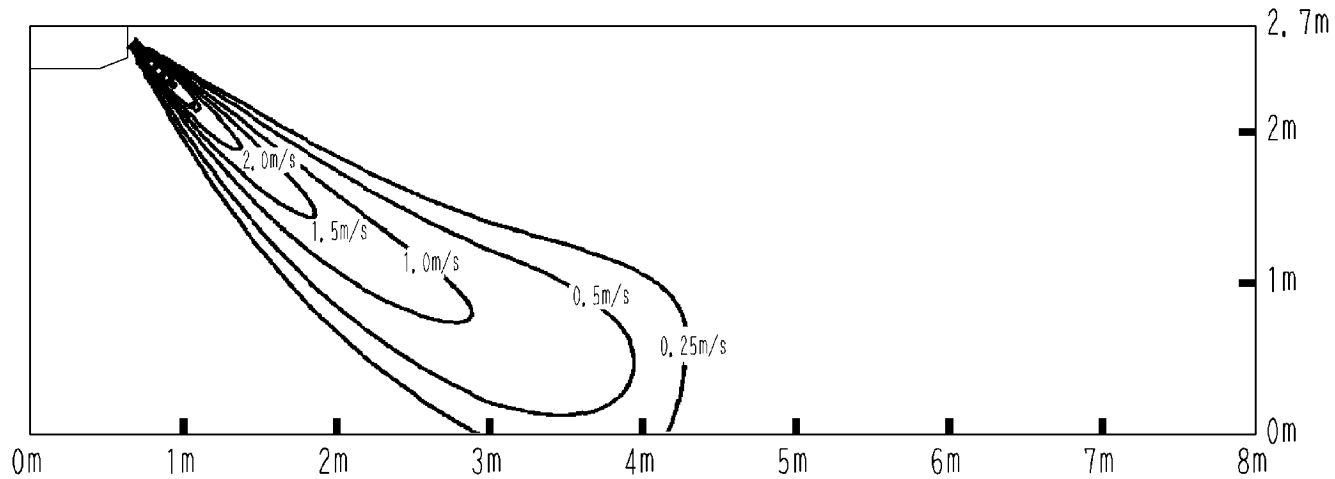
4D028553B

10 Схема потока воздуха

FHQ35-50B

Распределение скорости воздушного потока при нагреве

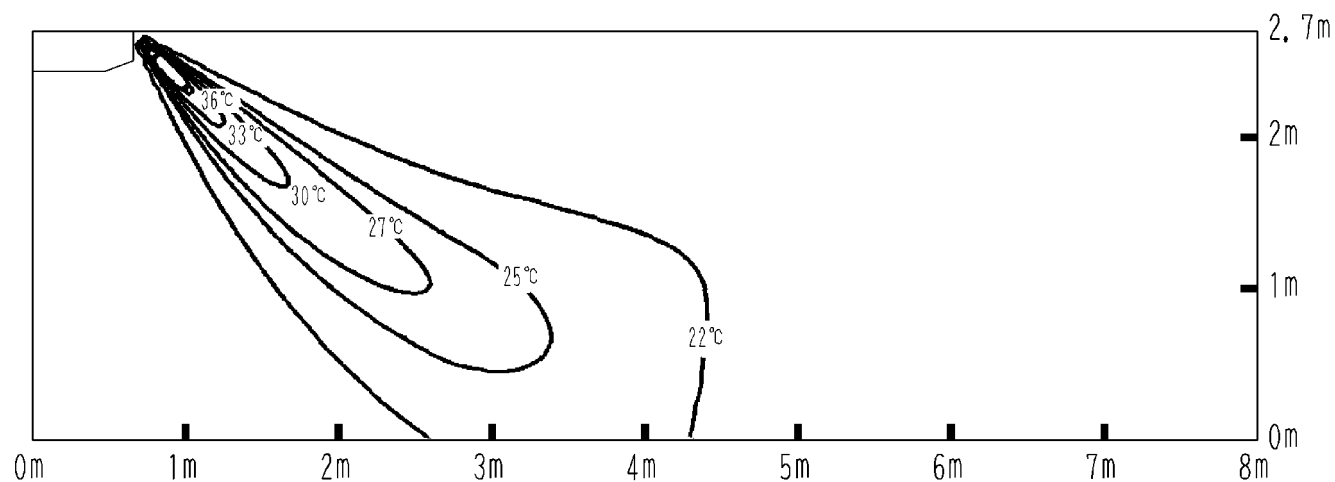
Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



FHQ35-50B

Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



4D028554

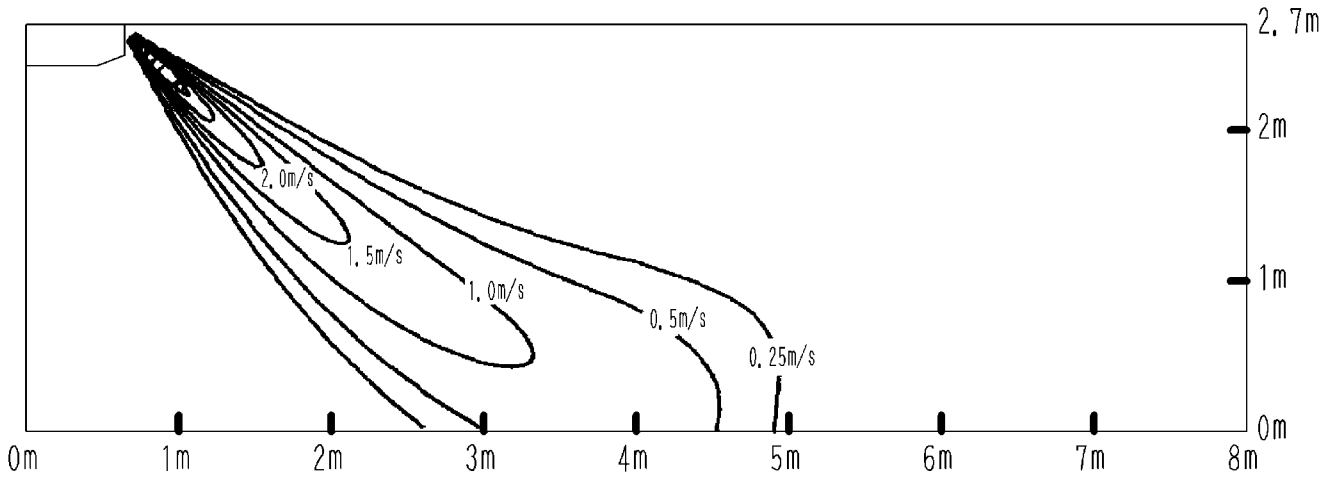
10 Схема потока воздуха

10

FHQ60-71B

Распределение скорости воздушного потока при нагреве

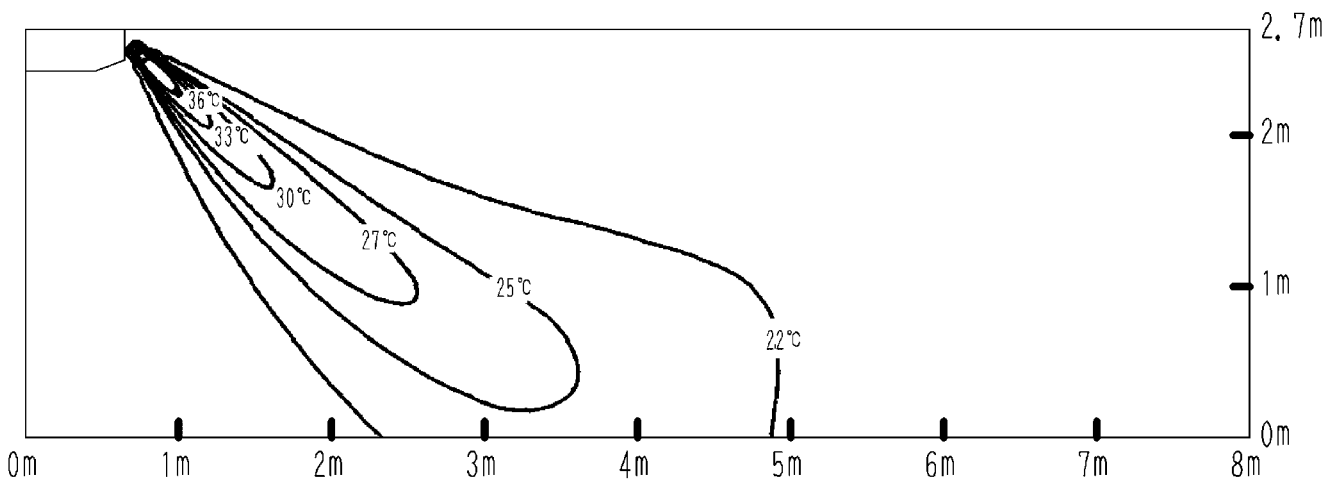
Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



FHQ60-71B

Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



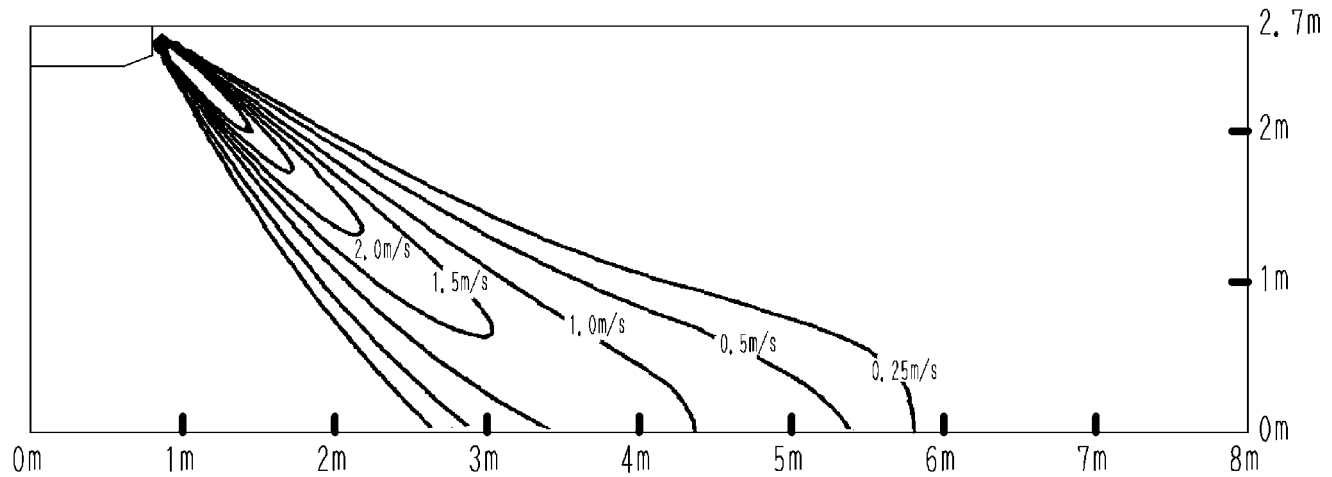
4D028555B

10 Схема потока воздуха

FHQ100B

Распределение скорости воздушного потока при нагреве

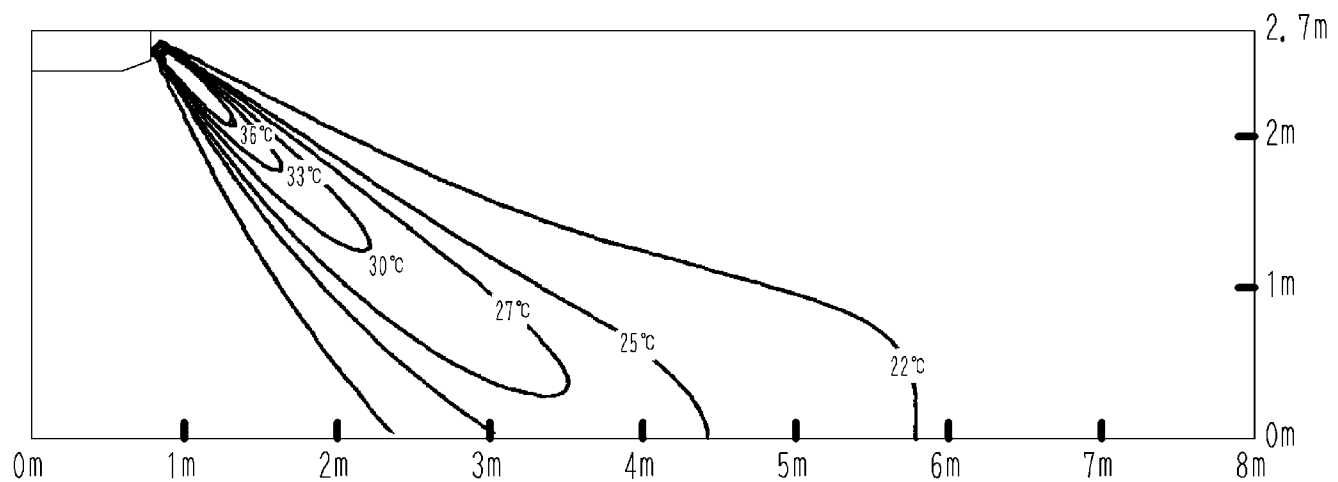
Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



FHQ100B

Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



4D028556B

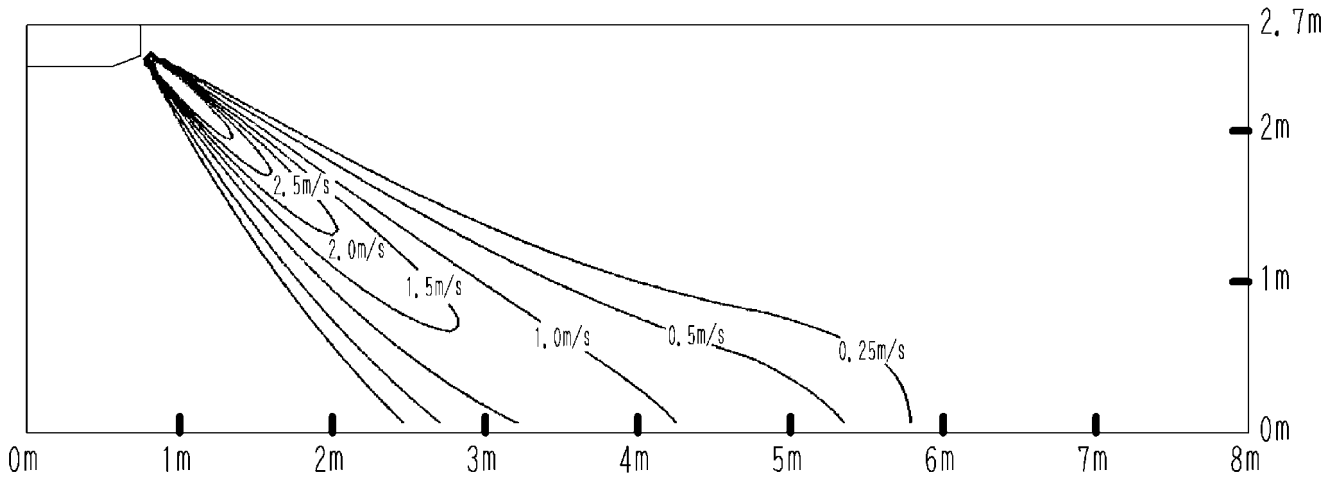
10 Схема потока воздуха

10

FHQ125B

Распределение скорости воздушного потока при нагреве

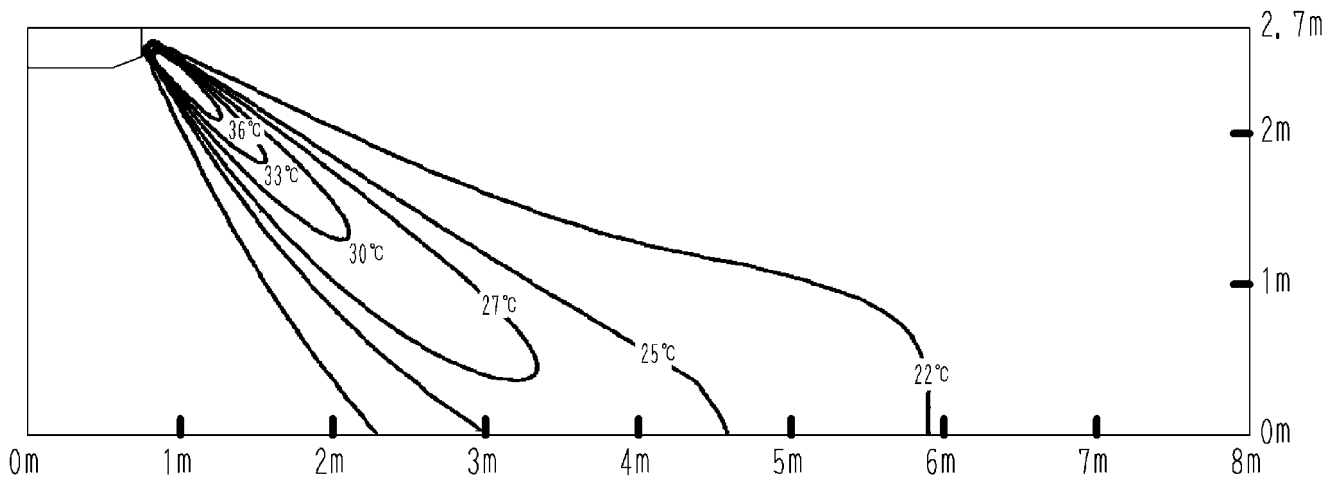
Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



FHQ125B

Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Направление потока воздуха: 45° (Уклон вниз)



4D028557B

Split - Sky Air



"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."



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 Пльида 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. Продукция компании включена в Перечень сертифицированных изделий EUROVENT.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Остенд - Бельгия
www.daikineurope.com

