



# Кондиционирование воздуха

# Технических данных

Напольный тип



EEDRU13-100

FVXS-F



# СОДЕРЖАНИЕ

## FVXS-F

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	4
3	Опции .....	5
	Опции .....	5
4	Размерные чертежи .....	6
	Размерные чертежи .....	6
5	Центр тяжести .....	7
	Центр тяжести .....	7
6	Схемы трубопроводов .....	8
	Схемы трубопроводов .....	8
7	Монтажные схемы .....	9
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	9
8	Данные об уровне шума .....	10
	Спектр звукового давления - Охлаждение .....	10
	Спектр звукового давления - Нагрев .....	12

# 1 Характеристики

- Небольшая высота позволяет идеально расположить блок под окном
- Возможен настенный или скрытый монтаж
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- Интернет-контроллер (опция): управляйте внутренним блоком из любого места с помощью смартфона, ноутбука, компьютера, планшета или сенсорного экрана
- Еженедельный таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно
- Бесшумная работа: до уровня звукового давления 23 дБА



Режим Эко



Ночной режим работы



Только вентилятор



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Тихая работа внутреннего блока



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзи решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Титанопатитовый фотокаталитический фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система



Система Super Multi Plus

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,015		0,027	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,017		0,034	
Корпус	Цвет			Белый			
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	600/700/210			
	Упакованный блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	696/786/286			
Вес	Блок		кг	14			
	Упакованный блок		кг	18			
Теплообменник	Длина		мм	510			
	Ряды	Количество		2			
	Шаг ребер		мм	1,2			
	Ступени	Количество		22			
	Тип трубы		ø6,35 H-XU				
	Ребро	Тип		Multi slit fin			
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор			
	Количество			-	1		
	Расход воздуха	Охлаждение	Вьс.	м³/мин	8,2	8,5	10,7
				куб. фт/мин	290	-	-
			Ном.	м³/мин	8,2	8,5	10,7
				куб. фт/мин	290	-	-
			Низк	м³/мин	4,8	4,9	7,8
				куб. фт/мин	169	-	-
		Тихая работа	м³/мин	4,1	4,5	6,6	
			куб. фт/мин	145	-	-	
		Нагрев	Вьс.	м³/мин	8,8	9,4	11,8
				куб. фт/мин	311	-	-
			Ном.	м³/мин	6,9	7,3	10,1
				куб. фт/мин	244	-	-
	Низк		м³/мин	5,0	5,2	8,5	
			куб. фт/мин	177	-	-	
Тихая работа	м³/мин	4,4	4,7	7,1			
	куб. фт/мин	155	-	-			
Двигатель вентилятора	Количество			-	1		
	Модель			D48D-28			
	Скорость	Ступени		5 + silent. + auto		5	
		Охлаждение	Вьс./Средний уровень/Низк/Тихая работа	об/мин	640/520/400/360	650/530/410/380	800/700/600/520
					680/550/420/380	700/560/420/390	850/740/630/540
		Нагрев	Вьс./Средний уровень/Низк/Тихая работа	об/мин	680/550/420/380	700/560/420/390	850/740/630/540
680/550/420/380	700/560/420/390				850/740/630/540		
Выход	Вьс.	W	48				

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	-/52	55/52	-/60
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	-	55	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Сверхвыс./Выс./ Ном./Низк./ Тихая работа	дБ(А)	-/38/32/26/23	-/39/33/27/24	-/45/40/36/32
Хладагент	Тип	R-410A				
Подсоединения труб	Жидкость	НД	6,35			
	Газ	НД	9,5	9,52	12,7	
	Дренаж	20				
	Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа				
Регулирование температуры	Микрокомпьютерное управление					
Управление направлением потока воздуха	Вправо, влево, по горизонтали, вниз					
Воздушный фильтр	Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени				

Стандартные аксессуары : Теплоизоляционная лента; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Сливной шланг; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Держатель пульта дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Батареи; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Беспроводной пульт дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Фильтр для очистки воздуха; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 1;

2-2 Электрические параметры				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1~		
	Частота		Гц	50		
	Напряжение		V	220-240		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,14 (1) / 0,13 (2) / 0,12 (3)		0,17
		Нагрев	A	0,15 (1) / 0,14 (2) / 0,13 (3)		0,19
Ток - 50 Гц	Змакс.	Список		-	Требования отс-т	
	Максимальный рабочий ток		A	-	0,20	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество		-		
		Примечание		3 for power supply. 4 for interunit wiring (Earth wire included)		4 for interunit wiring (earth wire included)

### Примечания

(1) 220 В

(2) 230 В

(3) 240В

(4) При подсоединении к наружному блоку многоблочной системы, см. технические характеристики подсоединяемого наружного блока.

### 3 Опции

#### 3 - 1 Опции

##### FVXS-F

##### Внутренние блоки - Системы управления

	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Проводной адаптер с нормально разомкнутым контактом/ нормально разомкнутым импульсным контактом		KRP413A1S (1)	
Централизованный пульт управления	До 5 помещений	KRC72 (2)	
Центральный пульт дистанционного управления		DCS30ZCS1	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВыКЛ.		DCS301B51	
Программируемый таймер		DST301B51	
Адаптер интерфейса для Wi-Fi-сет		KRP928A2S	
Модуль онлайн управления		KKRP01A	
Комплект наружного крепления для модуля онлайн-управления		KKRPM01A	
Кабель питания Wi-Fi для модуля онлайн-управления		KKRPM01A	
Сенсорный настенный пульт ДУ с ЖКД (3)		KBRC01A	
Простой настенный пульт управления (3)		KBRC01A	
Шлюз Wi-Fi		KUC-DD	

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Часы и другие устройства: приобретаются на месте.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Может использоваться только в сочетании с модулем онлайн-управления KKRPO1A.

# 4 Размерные чертежи

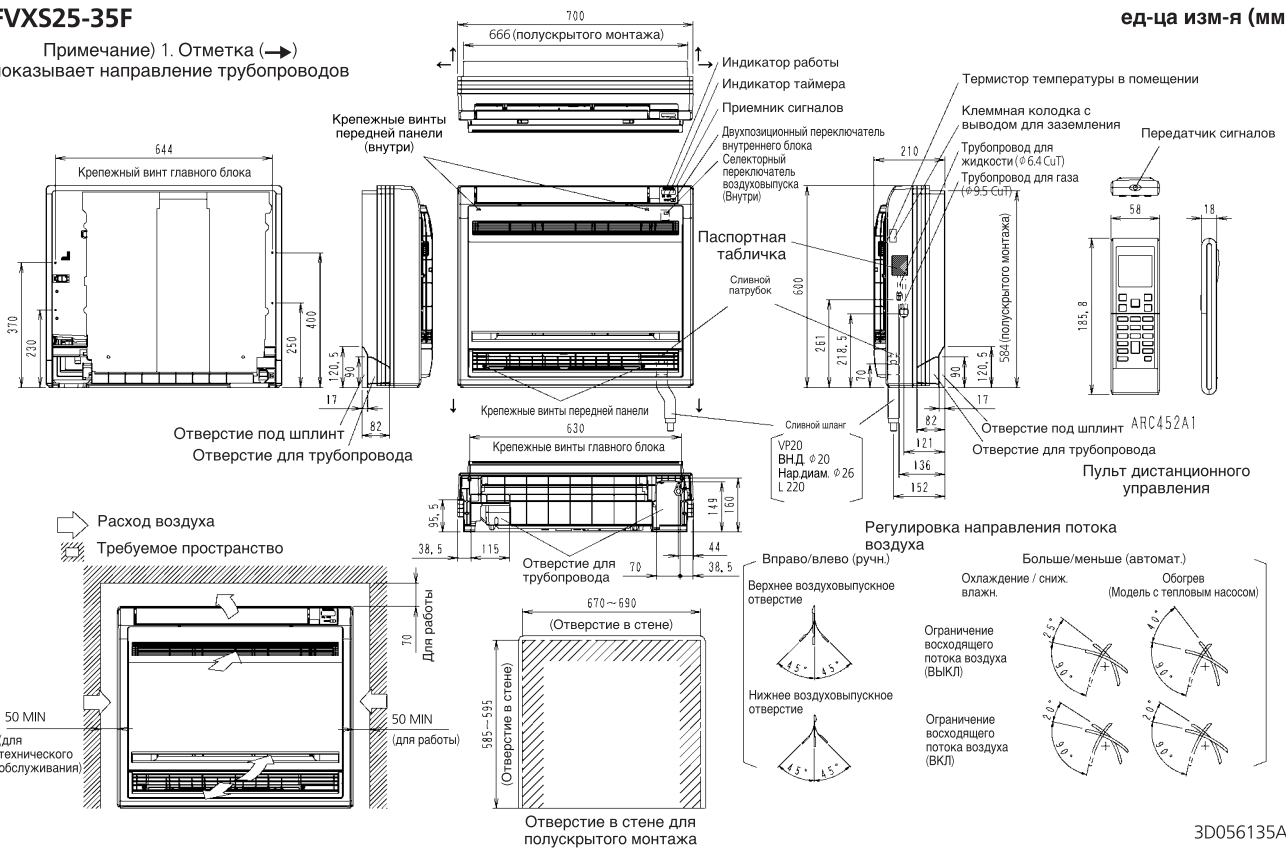
## 4 - 1 Размерные чертежи

4

### FVXS25-35F

Примечание) 1. Отметка (→) показывает направление трубопроводов

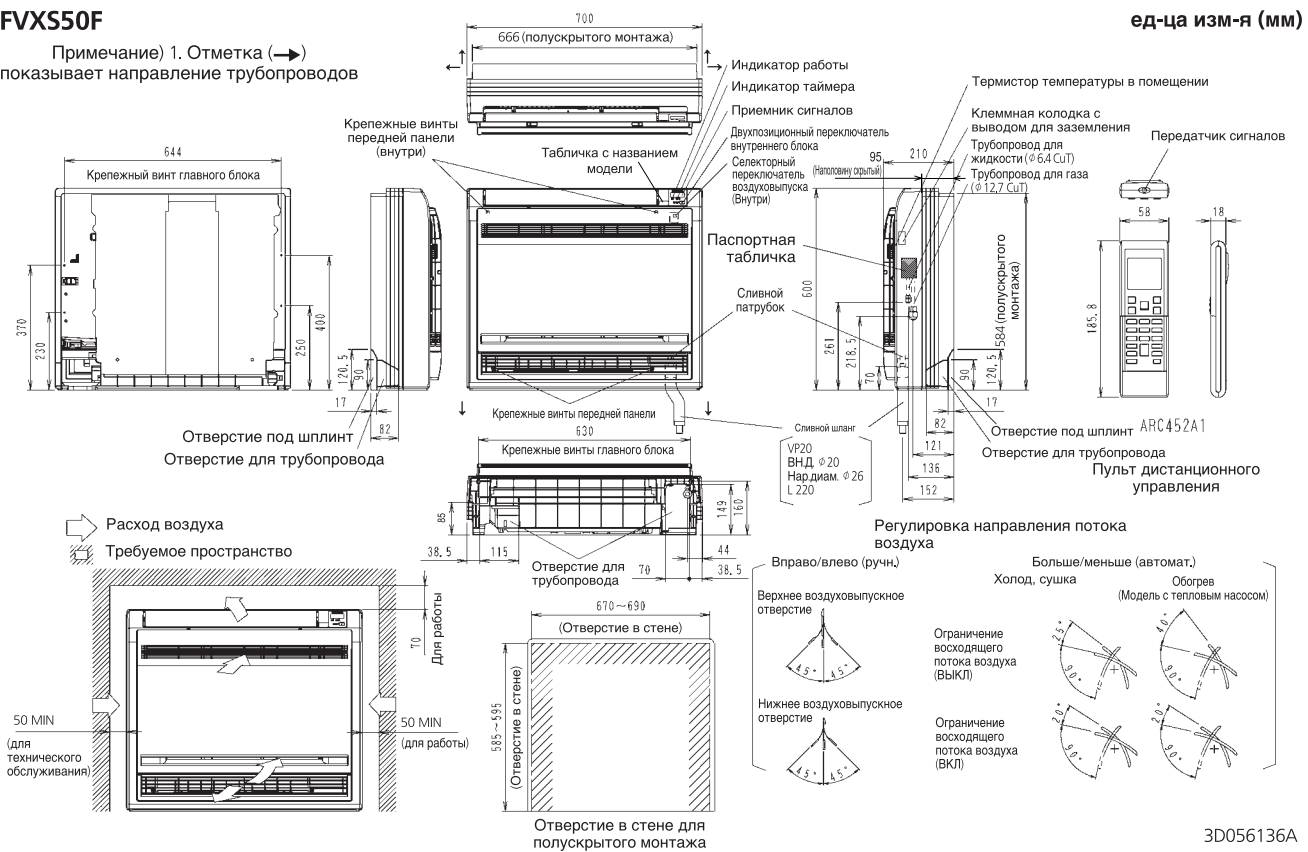
ед-ца изм-я (мм)



### FVXS50F

Примечание) 1. Отметка (→) показывает направление трубопроводов

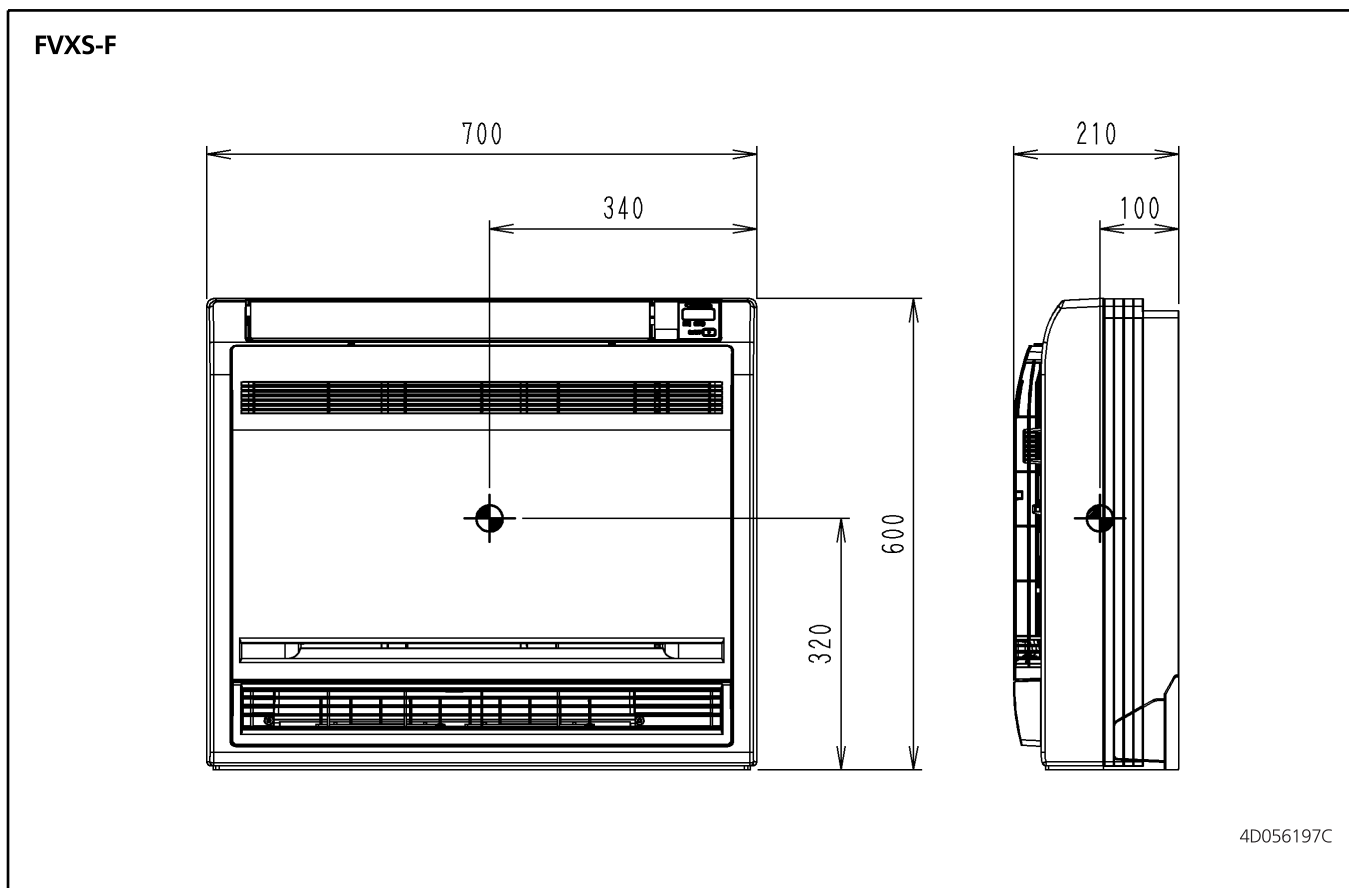
ед-ца изм-я (мм)





## 5 Центр тяжести

### 5 - 1 Центр тяжести

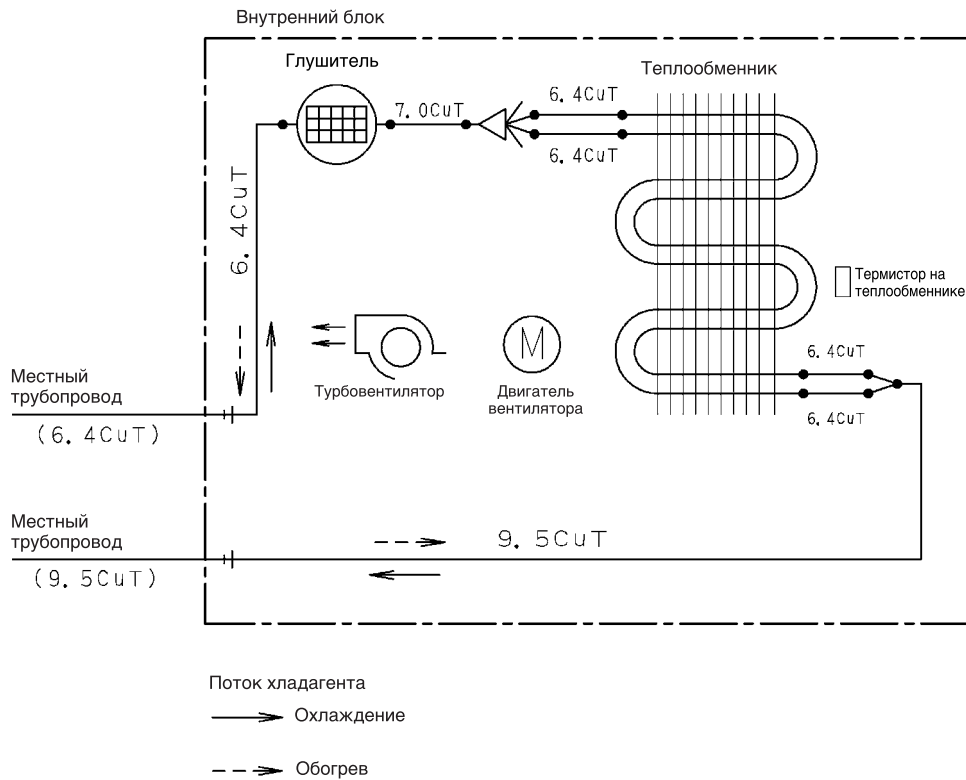


## 6 Схемы трубопроводов

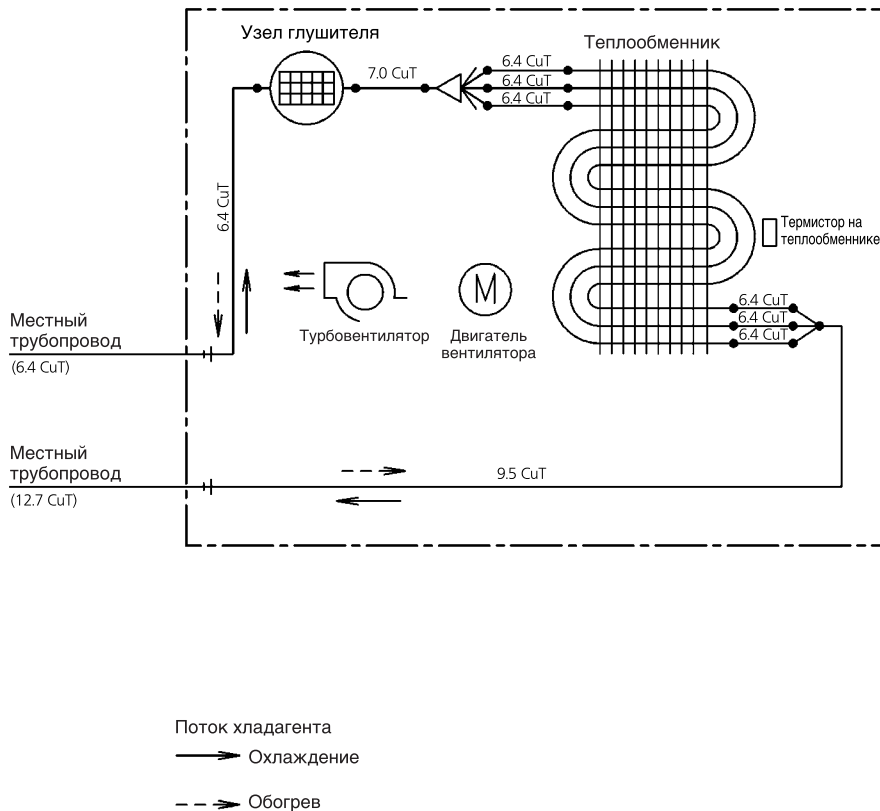
### 6 - 1 Схемы трубопроводов

6

FVXS25-35F

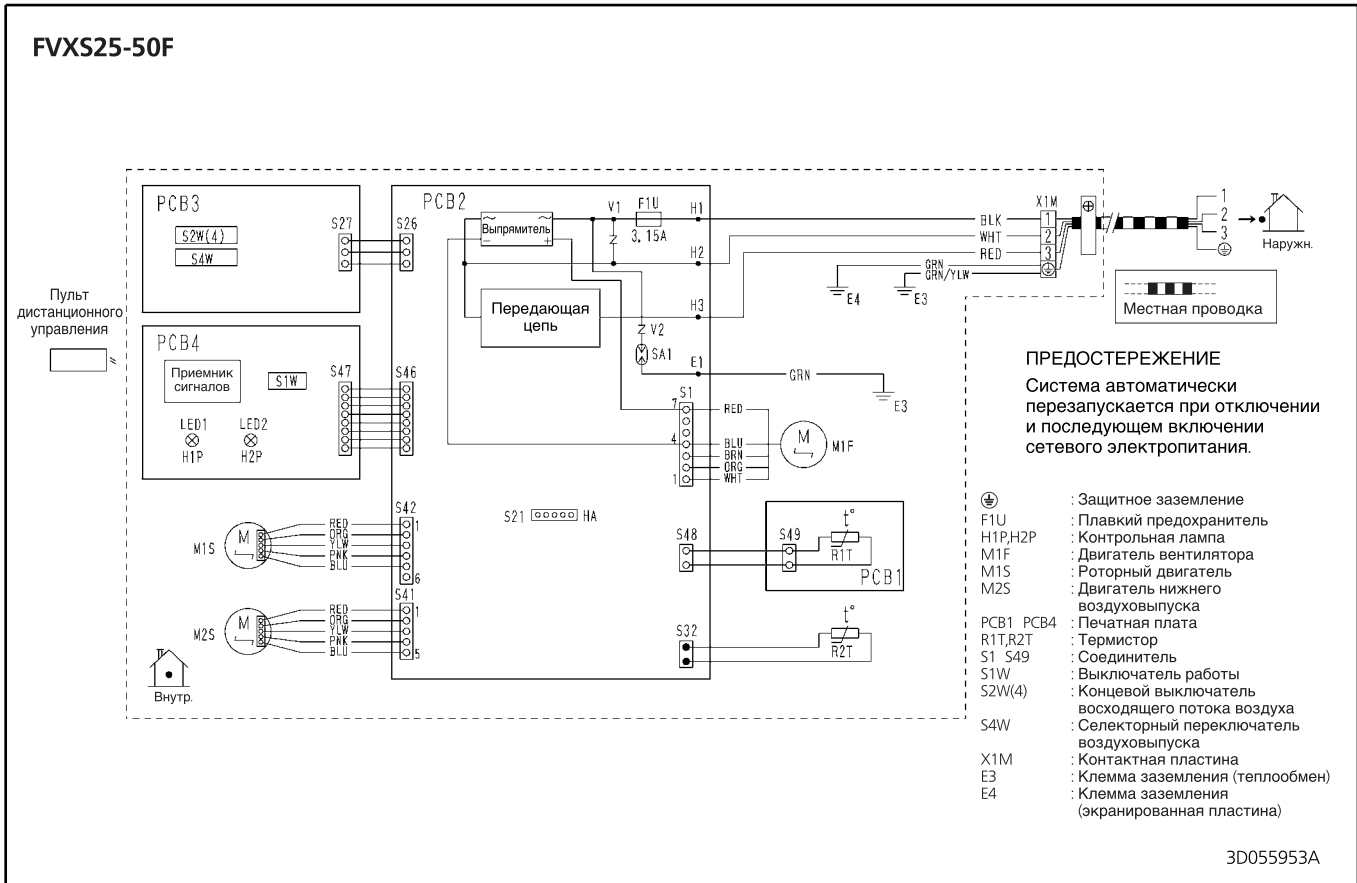


FVXS50F



## 7 Монтажные схемы

### 7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение

8



## 8 Данные об уровне шума

### 8 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение



# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев

8



# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев









Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фан-айлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или перейдите к: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)\*

Настоящий буклет 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 ее содержания, 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.

BARCODE

Daikin products are distributed by: