

1 Характеристики

- Стильный дизайн
- Плоская передняя панель: благодаря стильному дизайну легко вписывается в любой интерьер и проста в чистке.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр
- Возможен настенный или скрытый монтаж
- Двойной поток подаваемого воздуха обеспечивает более равномерное воздухораспределение
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- Высока прочность конструкции при малом весе.



5 шагов

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха

стандартный дополнительный

1 Характеристики



2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			FVXS25FV1B	FVXS35FV1B	FVXS50FV1B
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.015	0.015	0.027
	Обогрев	кВт		0.017	

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FVXS25FV1B	FVXS35FV1B	FVXS50FV1B
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Упаковка	Высота	мм	696	696	696
		Ширина	мм	786	786	786
		Глубина	мм	286	286	286
	Блок	Высота	мм	600	600	600
		Ширина	мм	700	700	700
		Глубина	мм	210	210	210
Вес	Вес установки		кг	14	14	14
	Масса брутто		кг	18	18	18
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	510	510	510
		К-во рядов			2	2
		Шаг оребрения	мм	1.2	1.2	1.2
		К-во секций			22	22
	Трубного типа		-6.35 Hi-XU			
	Ребро	Тип		Многощелевая пластина		
Вентилятор	Тип			Turbo fan		
	Количество			1	1	1
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м³/мин	8.2	8.5	10.7
		Средний	м³/мин	6.5	6.7	9.2
		Низкий	м³/мин	4.8	4.9	7.8
		Бесшумная работа	м³/мин	4.1	4.5	6.6
	Нагрев	Высокий	м³/мин		9.4	
		Средний	м³/мин		7.3	
		Низкий	м³/мин		5.2	
		Бесшумная работа	м³/мин		4.7	
Вентилятор	Двигатель	Количество		1	1	1
		Модель		D48D-28		
		Число ступеней		5	5	5
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	640	650	800
		Средний	об/мин	520	530	700
		Низкий	об/мин	400	410	600
		Бесшумная работа	об/мин	360	380	520
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин		700	
		Средний	об/мин		560	
		Низкий	об/мин		420	
		Бесшумная работа	об/мин		390	
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	48	48	48

2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FVXS25FV1B	FVXS35FV1B	FVXS50FV1B
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(A)	54	55	56
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(A)	38	39
	Средний		дБ(A)	32	33	40
	Низкий		дБ(A)	26	27	36
	Бесшумная работа	дБ(A)	23	24	32	
Нагрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(A)		55	
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ(A)		39
	Средний		дБ(A)		33	
	Низкий		дБ(A)		27	
	Бесшумная работа	дБ(A)		24		
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.4	6.4	6.4
	Газ	Диаметр (OD)	мм	9.5	9.5	12.7
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	20	20	20
	Тепловая изоляция			Both liquid and gas pipes		
Воздушный фильтр				Removable/washable/Mildew proof		
Задание направления воздуха				Right, Left, Horizontal, Downward		
Регулирование температуры				Microcomputer control		
Стандартные принадлежности	Элемент			Installation manual		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Operation manual		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Wireless remote control		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Batteries		
	Количество			2	2	2
	Элемент			Remote control holder		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Drain hose		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Фильтр подаваемого воздуха		
	Количество			1	1	1
Элемент			Thermal insulation tape			
Количество			2	2	2	

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FVXS25FV1B	FVXS35FV1B	FVXS50FV1B
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1	1	1
	Частота		Гц	50	50	50
	Напряжение		В	220-240		
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	А	0.13	0.13	0.17
		Нагрев	А		0.14	
	Максимальный рабочий ток		А	0.14	0.15	0.18
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество	3	3	3	
	Замечание		4 for interunit wiring (including earth wiring)			

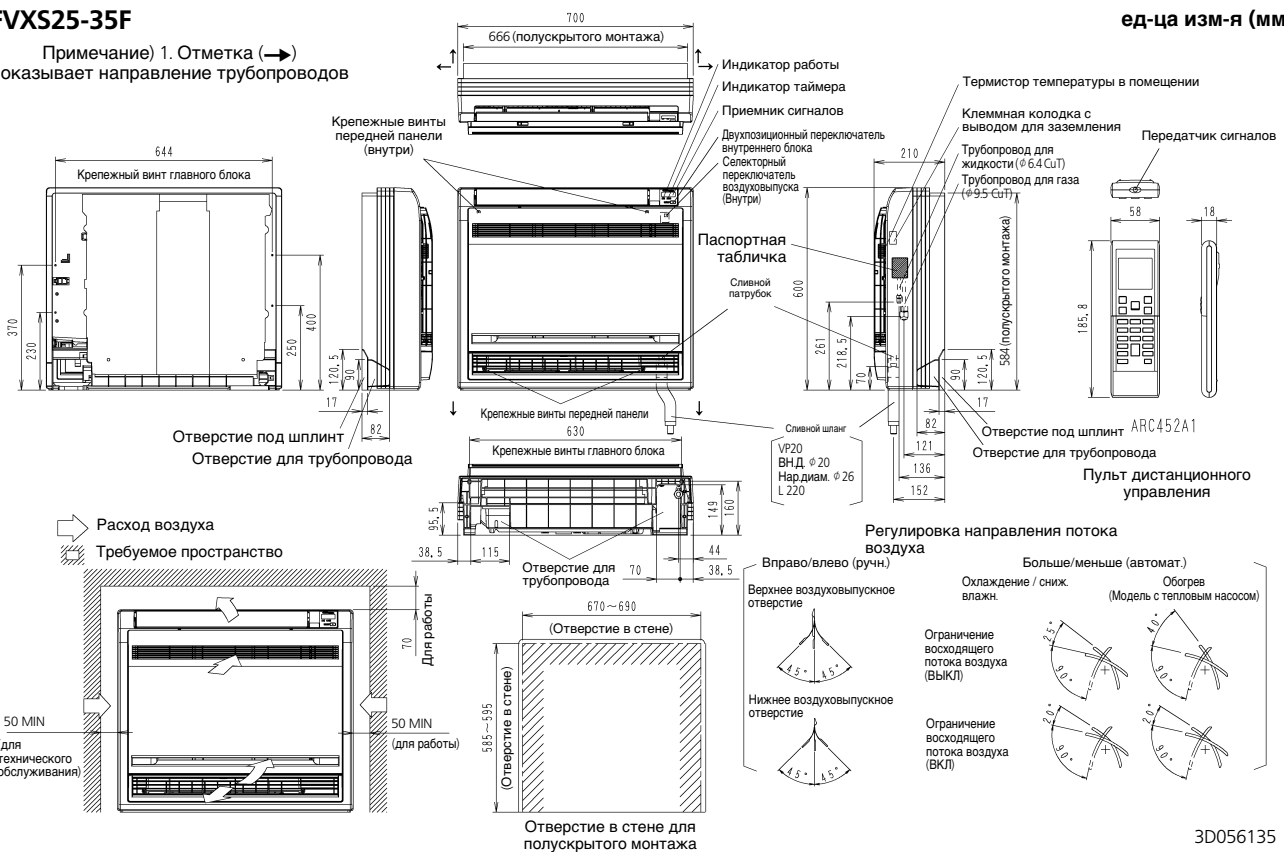
3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 1 Чертеж в масштабе

FVXS25-35F

Примечание) 1. Отметка (→) показывает направление трубопроводов

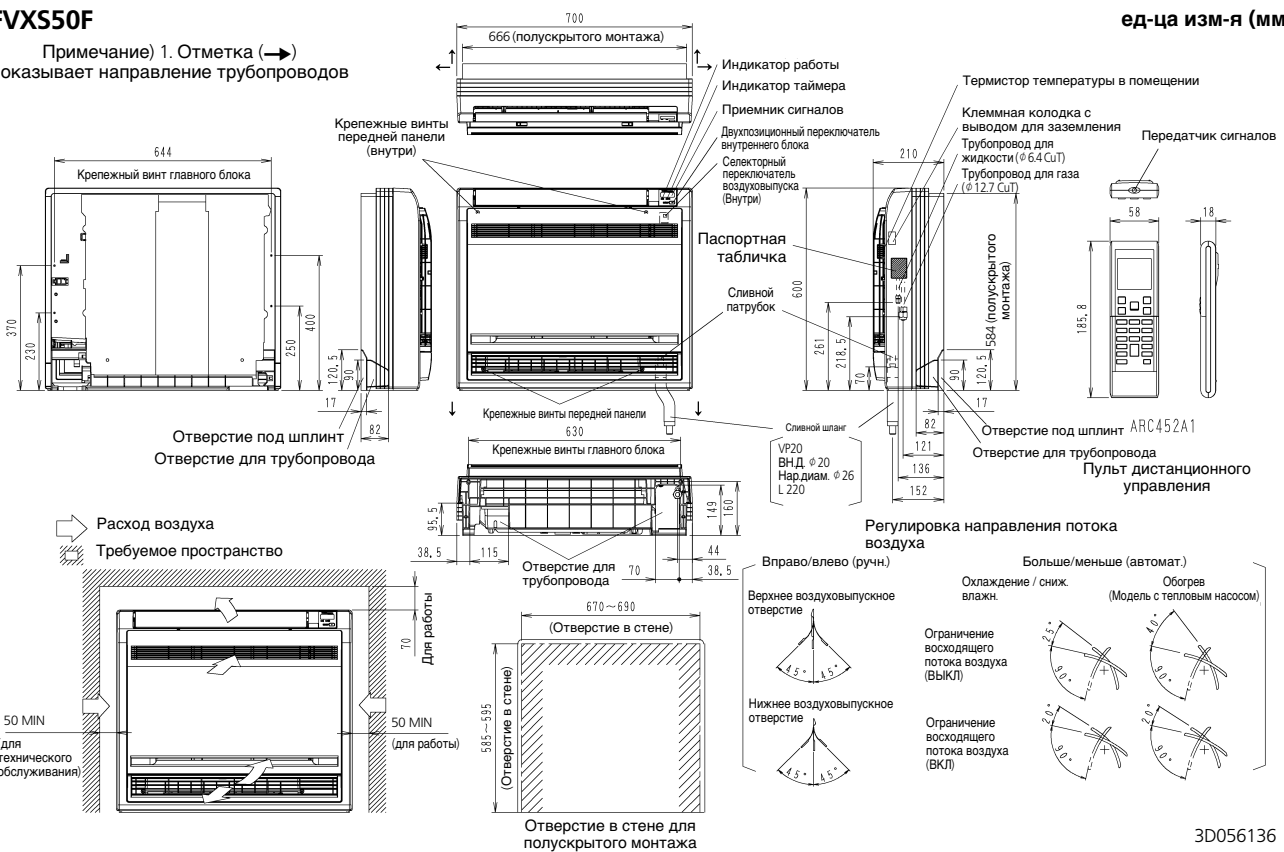
ед-ца изм-я (мм)



FVXS50F

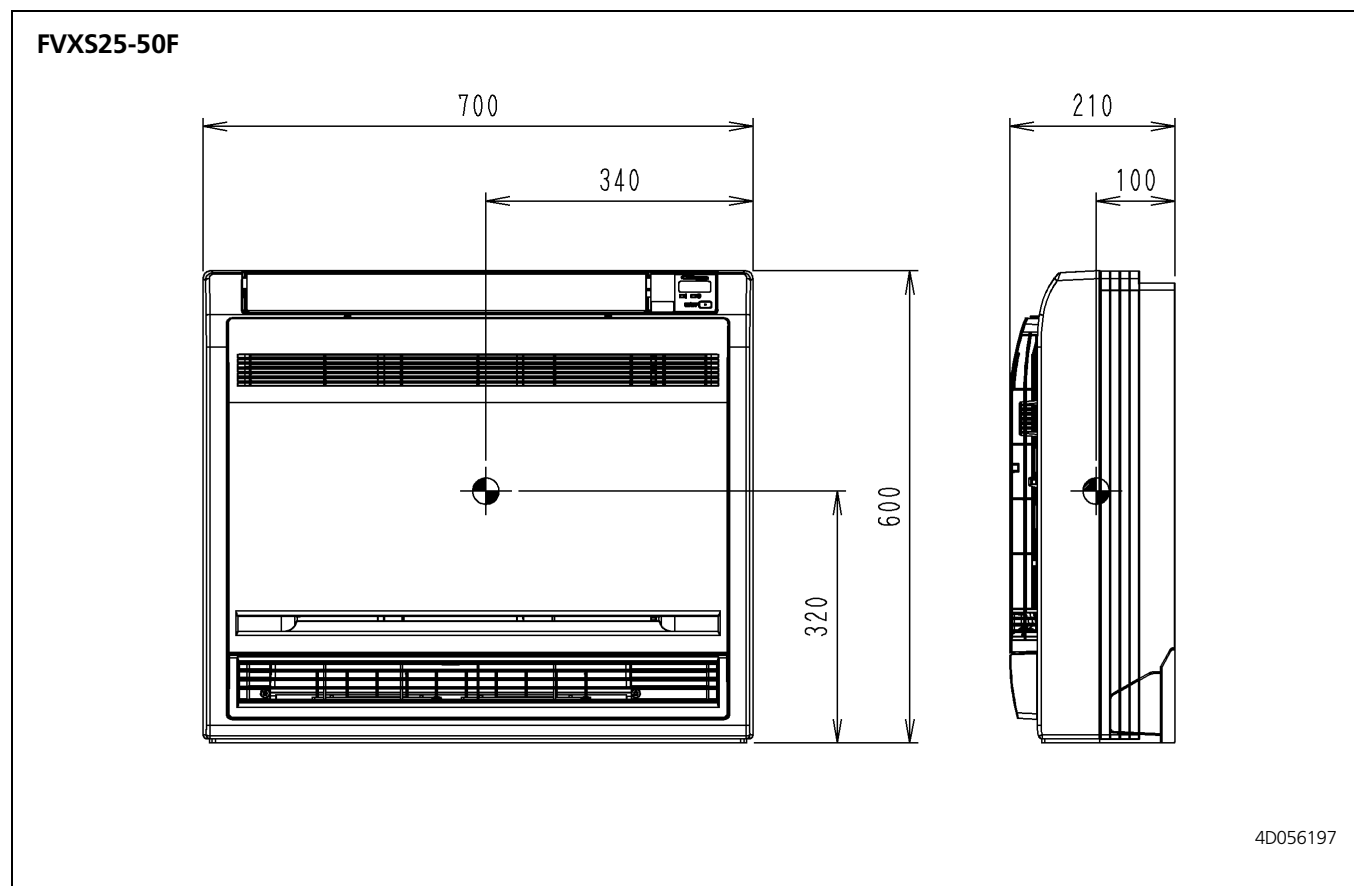
Примечание) 1. Отметка (→) показывает направление трубопроводов

ед-ца изм-я (мм)



3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

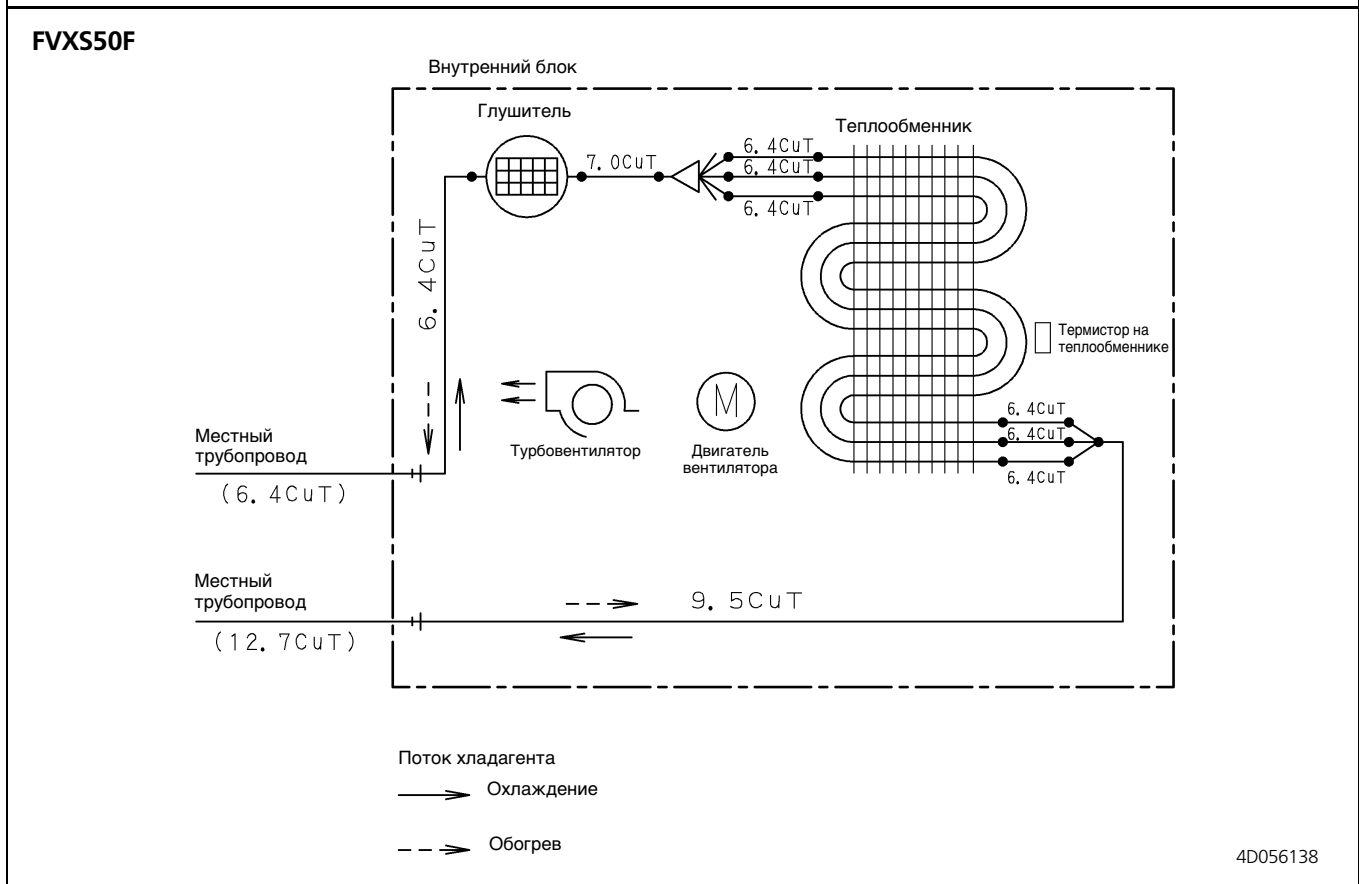
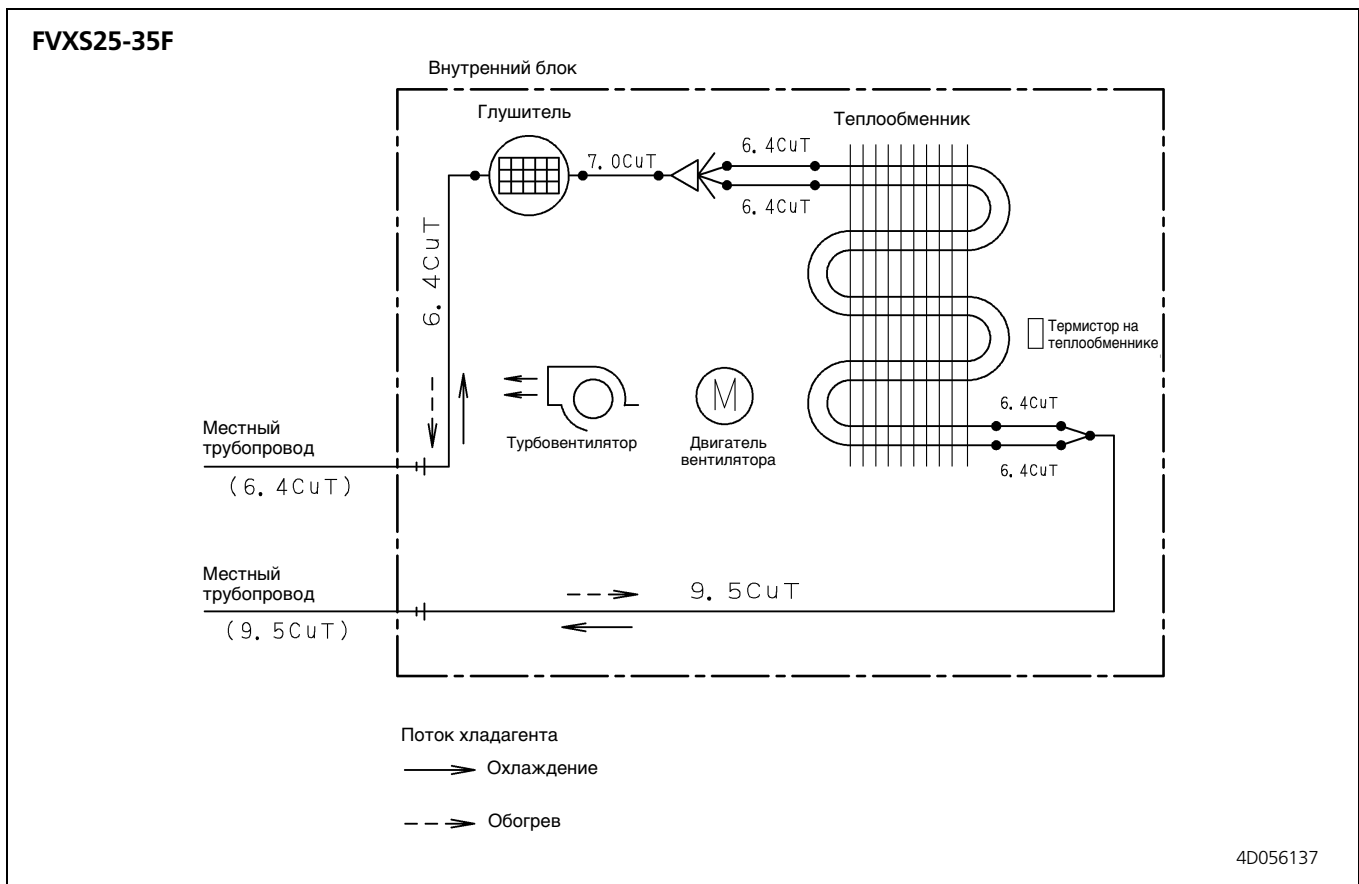
3 - 2 Центр тяжести



1
3

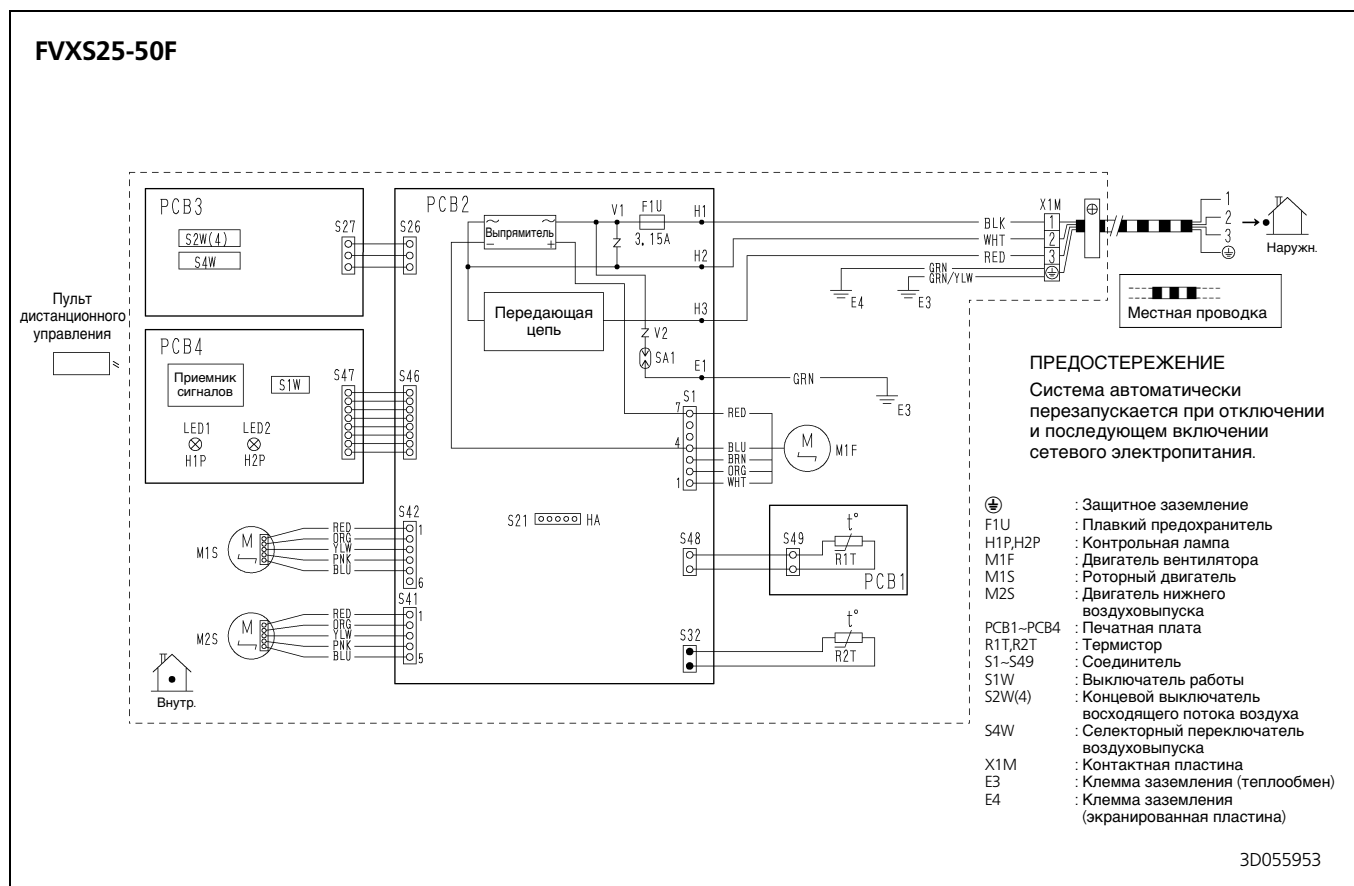
4 Схема трубной обвязки

1
4



5 Монтажная схема

5 - 1 Монтажная схема

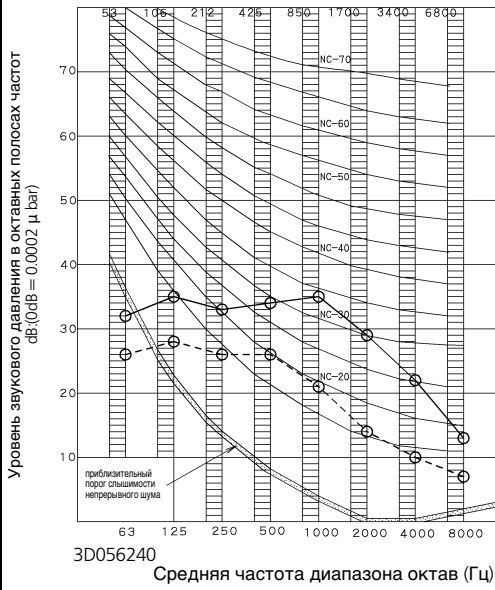


6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

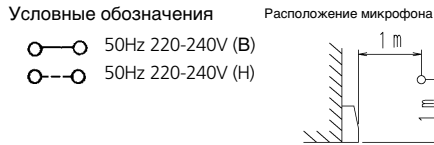
1
6

FVXS25F (Охлаждение)

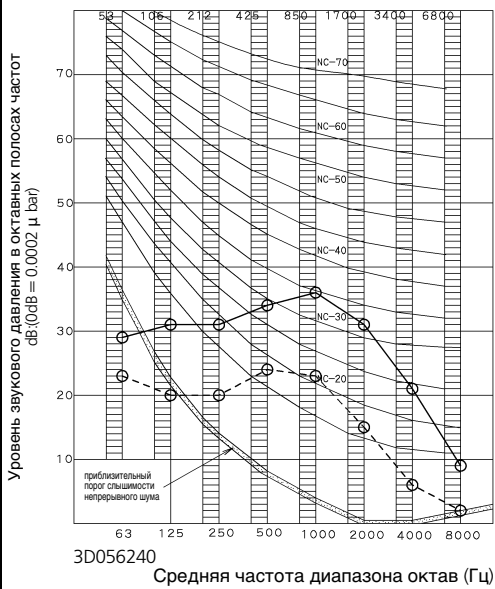


ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 2 Измерение в безэховом помещении

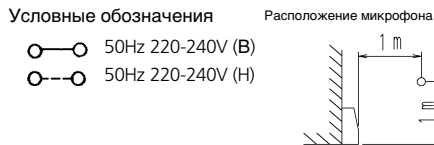


FVXS25F (Обогрев)



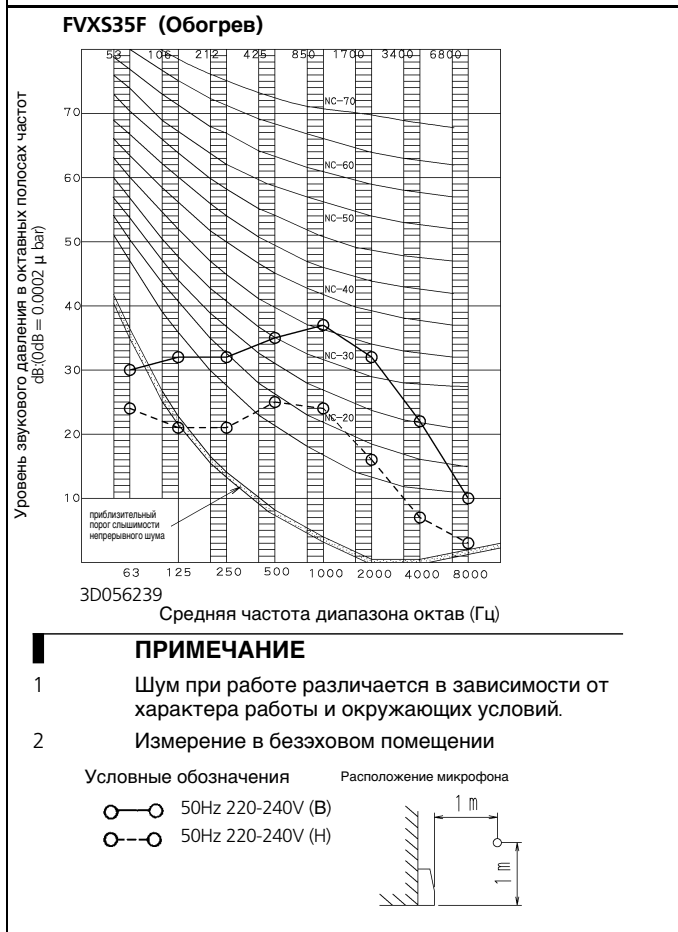
ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 2 Измерение в безэховом помещении



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

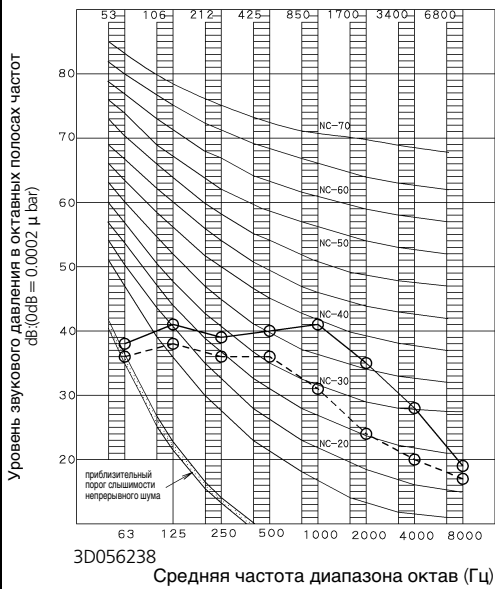


6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

1
6

FVXS50F (Охлаждение)



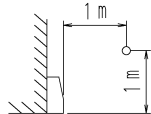
ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 2 Измерение в безэховом помещении

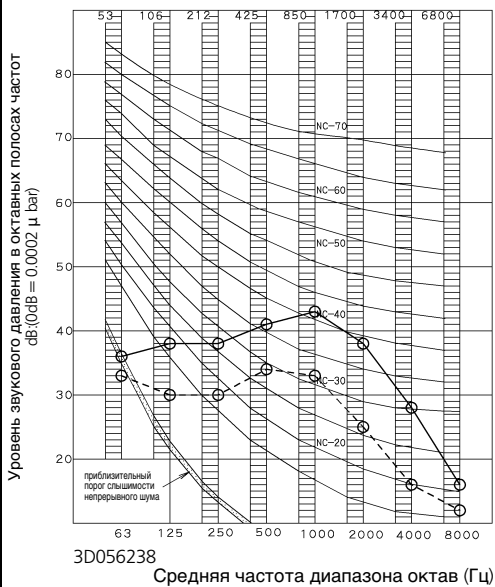
Условные обозначения

Расположение микрофона

- 50Hz 220-240V (B)
- - ○ 50Hz 220-240V (H)



FVXS50F (Обогрев)



ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 2 Измерение в безэховом помещении

Условные обозначения

Расположение микрофона

- 50Hz 220-240V (B)
- - ○ 50Hz 220-240V (H)

