

1 Характеристики

- Современный дизайн: плавный профиль, компактный и элегантный вид
- Отличная эффективность использования энергии
- Выпускается в 2 вариантах цветового оформления: матовый кристаллический белый и матовый кристаллический серебристый
- Новый дизайн воздухораспределительных жалюзийных заслонок позволяет устранить ощущения сквозняка благодаря «режиму поддержания комфортной температуры»
- Новый титано-апатитовый фотокаталитический фильтр увеличивает активную площадь для эффективной очистки и дезодорации воздуха
- Автоматическое изменение положения жалюзийной заслонки в горизонтальном и вертикальном положениях, а также объемный поток воздуха, обеспечивают эффективное распределение воздуха и температуры.
- Для быстрого охлаждения или нагревания можно выбрать режим повышенной мощности
- Датчик движения включает режим энергосбережения при отсутствии людей в комнате.
- Бесшумная работа внутреннего блока: «Бесшумная» кнопка на пульте дистанционного управления снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).



(5 ступеней)

(встроенный титано-апатитовый фотокаталитический фильтр) Кондиционер перезапускается автоматически с первоначальными установками после восстановления подачи питания.

1 Характеристики



Кондиционер
перезапускает
ся
автоматически
с
первоначальн
ыми
установками
после
восстановлени
я подачи
питания.

2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			FTXG25EV1BW	FTXG25EV1BS	FTXG35EV1BW	FTXG35EV1BS
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.030	0.030	0.030	0.030
	Обогрев	кВт	0.030	0.030	0.030	0.030

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FTXG25EV1BW	FTXG25EV1BS	FTXG35EV1BW	FTXG35EV1BS	
Корпус	Цвет			Mat Crystal White	Mat Crystal Silver	Mat Crystal White	Mat Crystal Silver	
Размеры	Упаковка	Высота	мм	345	345	345	345	
		Ширина	мм	894	894	894	894	
		Глубина	мм	222	222	222	222	
	Блок	Высота	мм	275	275	275	275	
		Ширина	мм	840	840	840	840	
		Глубина	мм	150	150	150	150	
Вес	Вес установки		кг	9.0	9.0	9.0	9.0	
	Масса брутто		кг	13.0	13.0	13.0	13.0	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	660	660	660	660	
		К-во рядов			1	1	1	1
		Шаг оребрения	мм	1.10	1.10	1.10	1.10	
		К-во секций			4	4	4	4
	Трубного типа		Grooved tube (7)					
	Ребро	Тип		Slit fin				
Вентилятор	Тип					Cross flow fan	Cross flow fan	
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м³/мин	7.7	7.7	8.1	8.1	
		Средний	м³/мин	6.1	6.1	6.5	6.5	
		Низкий	м³/мин	4.7	4.7	4.9	4.9	
		Бесшумная работа	м³/мин	3.8	3.8	4.1	4.1	
	Нагрев	Высокий	м³/мин	9.0	9.0	9.6	9.6	
		Средний	м³/мин	7.9	7.9	8.2	8.2	
		Низкий	м³/мин	6.7	6.7	6.7	6.7	
		Бесшумная работа	м³/мин	5.4	5.4	5.9	5.9	
Вентилятор	Двигатель	Количество		1	1	1	1	
		Модель		KFD-280-40-8B				
		Число ступеней		5 steps, silent and auto				
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	1400	1400	1470	1470	
		Средний	об/мин	1170	1170	1220	1220	
		Низкий	об/мин	940	940	980	980	
		Бесшумная работа	об/мин	810	810	850	850	
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин	1470	1470	1550	1550	
		Средний	об/мин	1310	1310	1350	1350	
		Низкий	об/мин	1150	1150	1150	1150	
		Бесшумная работа	об/мин	980	980	1040	1040	
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	40	40	40	40	

2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FTXG25EV1BW	FTXG25EV1BS	FTXG35EV1BW	FTXG35EV1BS	
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ (A)	56.0	56.0	57.0	57.0	
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ (A)	38.0	38.0	39.0	39.0
	Средний		дБ (A)	32.0	32.0	33.0	33.0	
	Низкий		дБ (A)	25.0	25.0	26.0	26.0	
	Бесшумная работа		дБ (A)	22.0	22.0	23.0	23.0	
Нагрев	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ (A)	56.0	56.0	57.0	57.0	
		Уровень звукового давления	Высокий	дБ (A)	38.0	38.0	39.0	39.0
	Средний		дБ (A)	33.0	33.0	34.0	34.0	
	Низкий		дБ (A)	28.0	28.0	29.0	29.0	
	Бесшумная работа		дБ (A)	25.0	25.0	29.0	29.0	
Хладагент	Тип			R-410A				
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	
	Газ	Диаметр (OD)	мм	9.5	9.5	9.5	9.5	
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	18	18	18	
	Тепловая изоляция			Both liquid and gas pipes				
Воздушный фильтр			Removable/washable/Mildew proof					
Задание направления воздуха			Left, right, up and downwards					
Регулирование температуры			Microcomputer control					
Стандартные принадлежности	Элемент			Installation manual				
	Количество				1	1	1	1
	Элемент			Operation manual				
	Количество				1	1	1	1
	Элемент			Infrared remote control				
	Количество				1	1	1	1
	Элемент			Batteries				
	Количество				2	2	2	2
	Элемент			Remote control holder				
	Количество				1	1	1	1
	Элемент			Titanium apatite photocatalytic air purification filter				
	Количество				2	2	2	2
	Элемент			Indoor unit fixing screws				
	Количество				1	1	1	1
Элемент			Mounting plate					
Количество				1	1	1	1	
Примечания			Sound values are measured in an anechoic room.					
			Sound pressure level is a relative value, depending on the distance and acoustic environment. For more details, please refer to sound level drawings of this chapter.					
			The sound power level is an absolute value indicating the power which a sound source generates.					

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FTXG25EV1BW	FTXG25EV1BS	FTXG35EV1BW	FTXG35EV1BS
Электропитание	Наименование			V1			
	Фаза			1	1	1	1
	Частота		Гц	50	50	50	50
	Напряжение			220-240			
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	0.14	0.14	0.14	0.14
		Нагрев	A	0.14	0.14	0.14	0.14

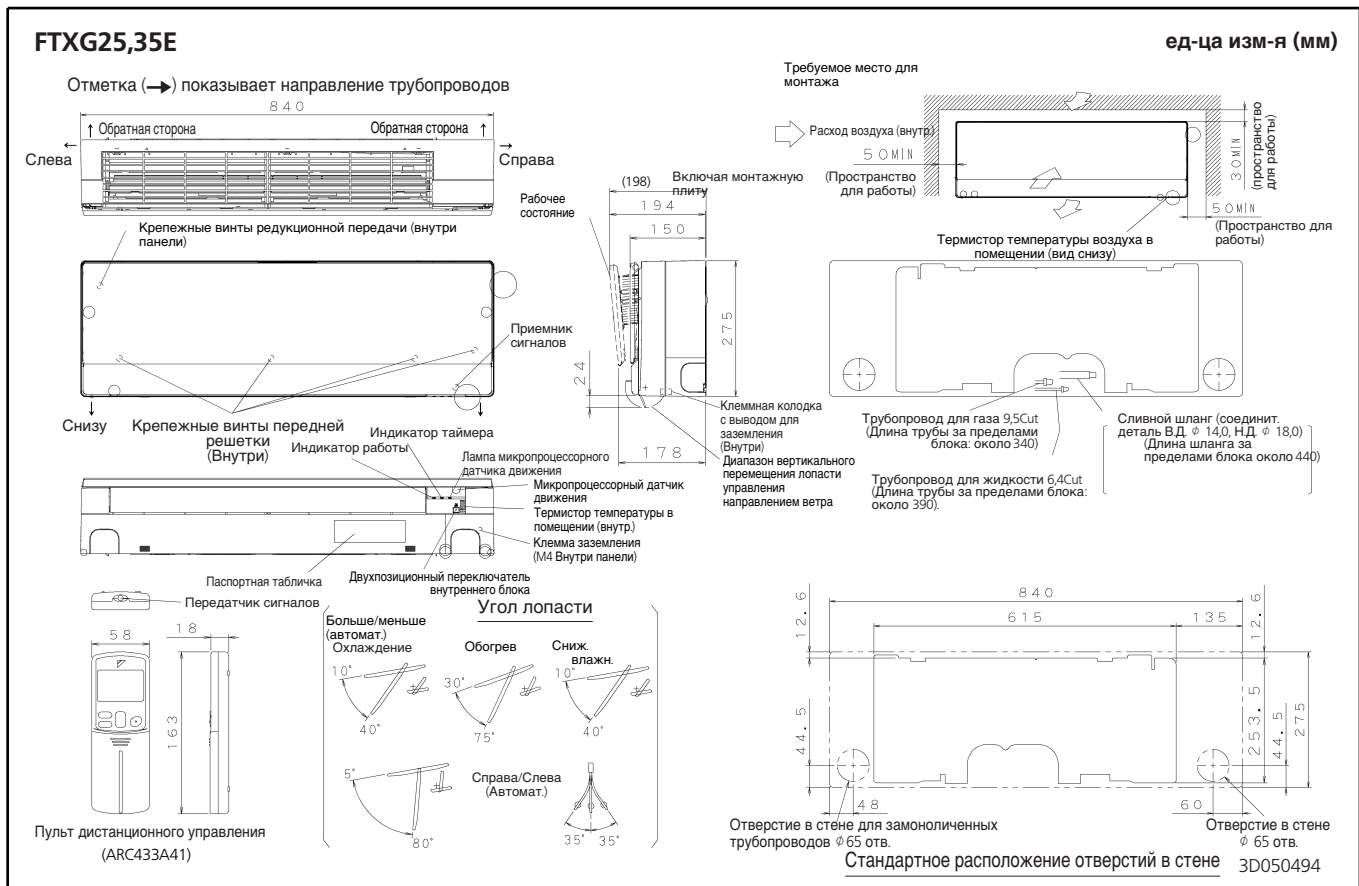
2 Характеристики

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			FTXG25EV1BW	FTXG25EV1BS	FTXG35EV1BW	FTXG35EV1BS
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество	3	3	3	3
		Замечание	4 for interunit wiring (included earth wiring)			
Диапазон напряжений	Минимальный				-10%	
	Максимальный				+10%	
Электропитание			Outdoor unit only			

1
2

3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 1 Чертеж в масштабе

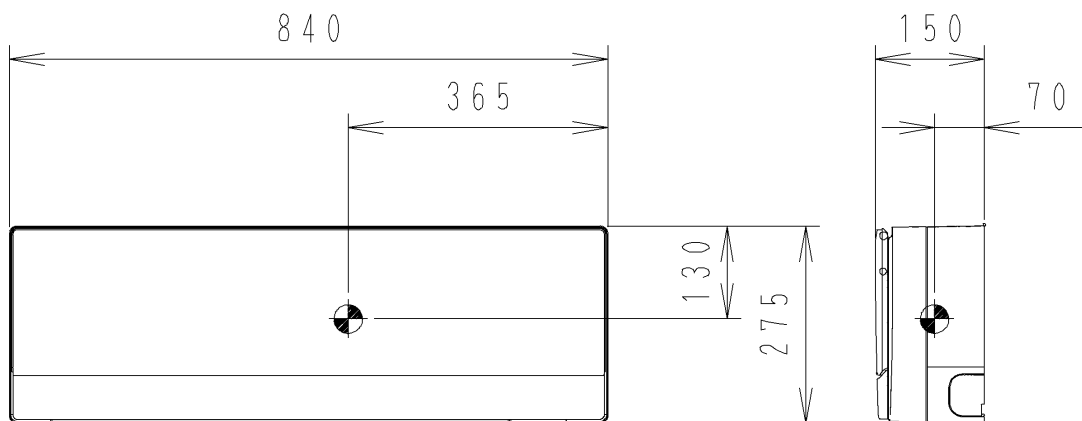


1
3

3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 2 Центр тяжести

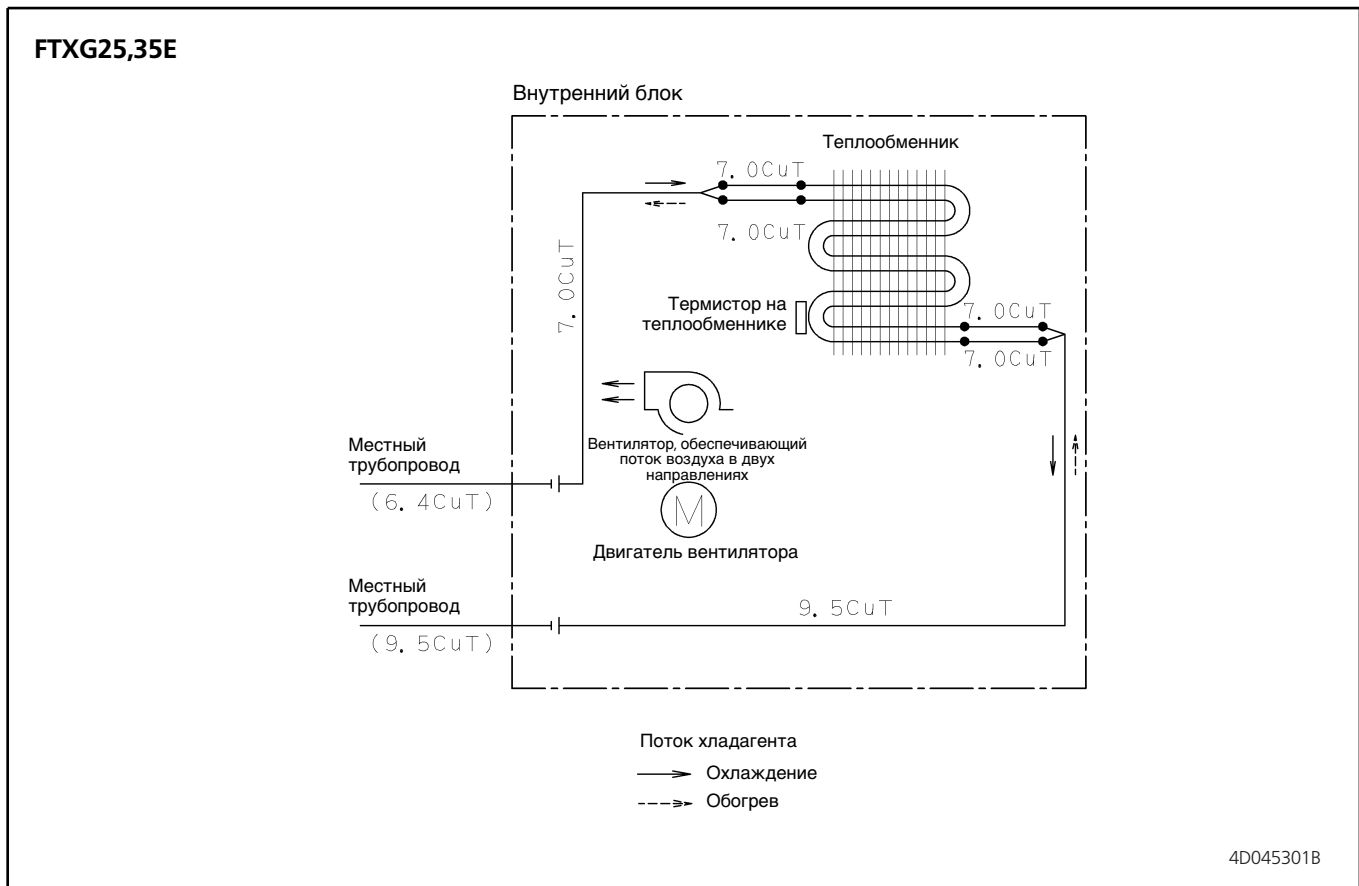
FTXG25,35E



4D050964

1
3

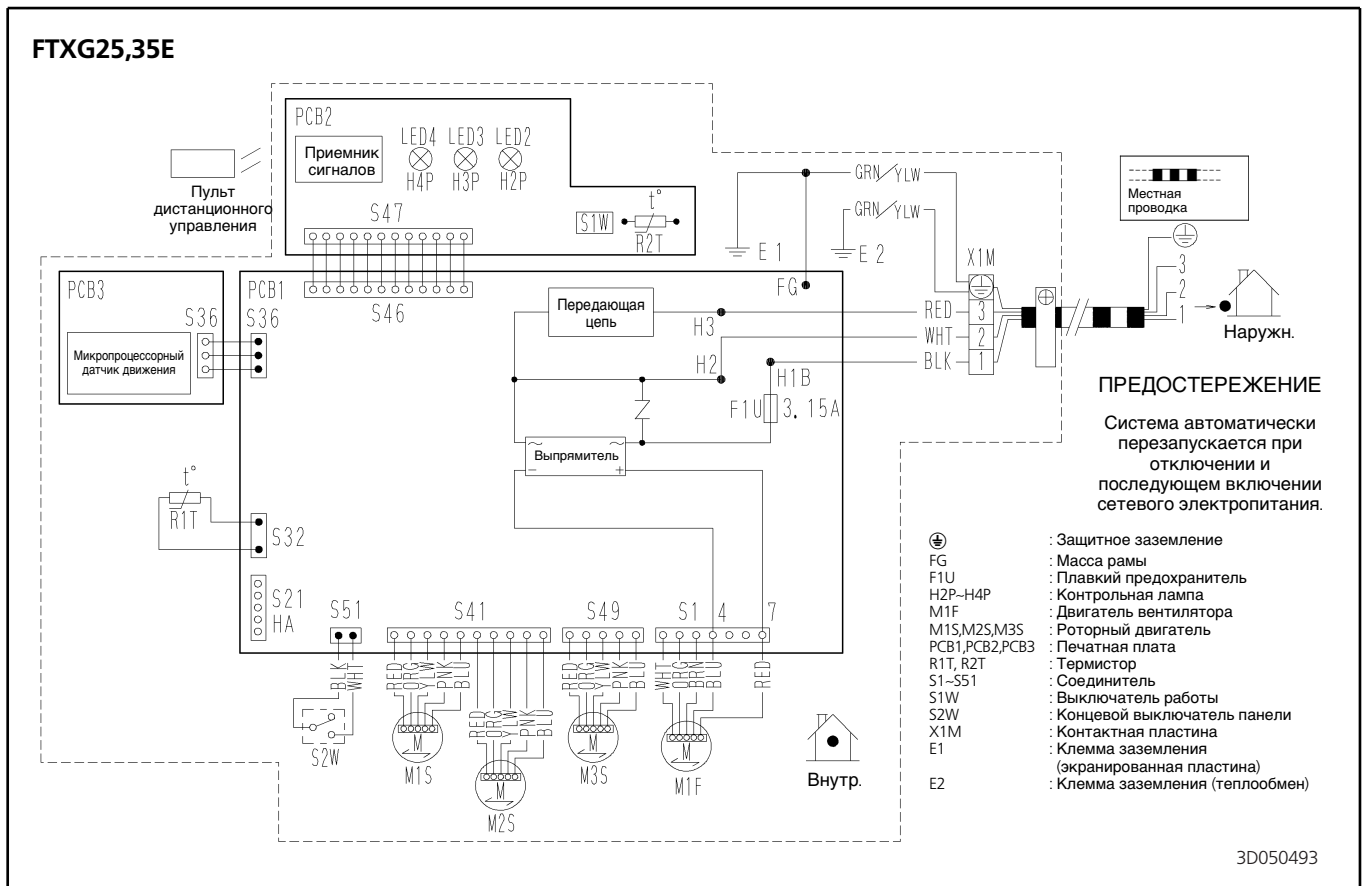
4 Схема трубной обвязки



5 Монтажная схема

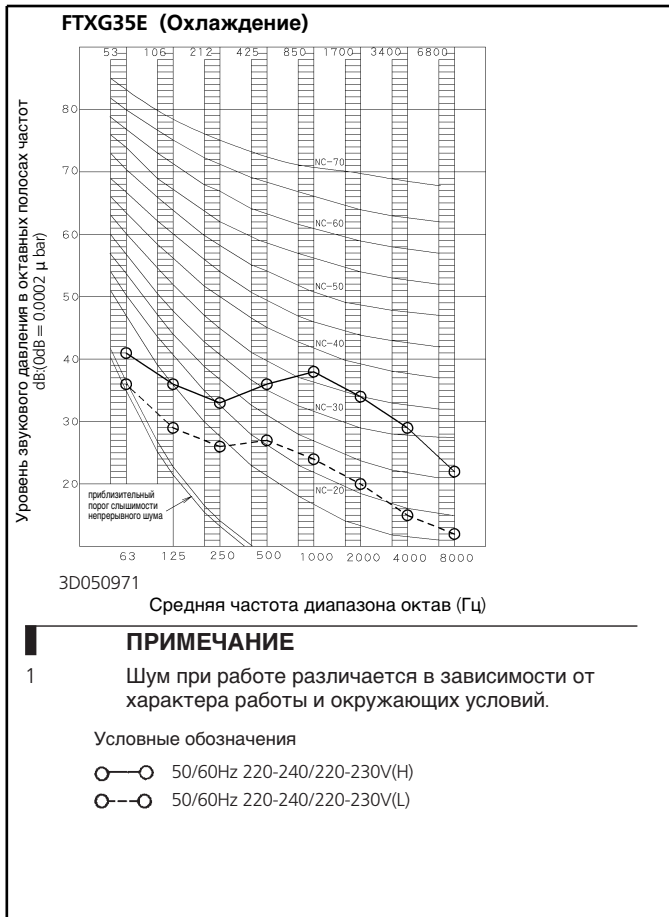
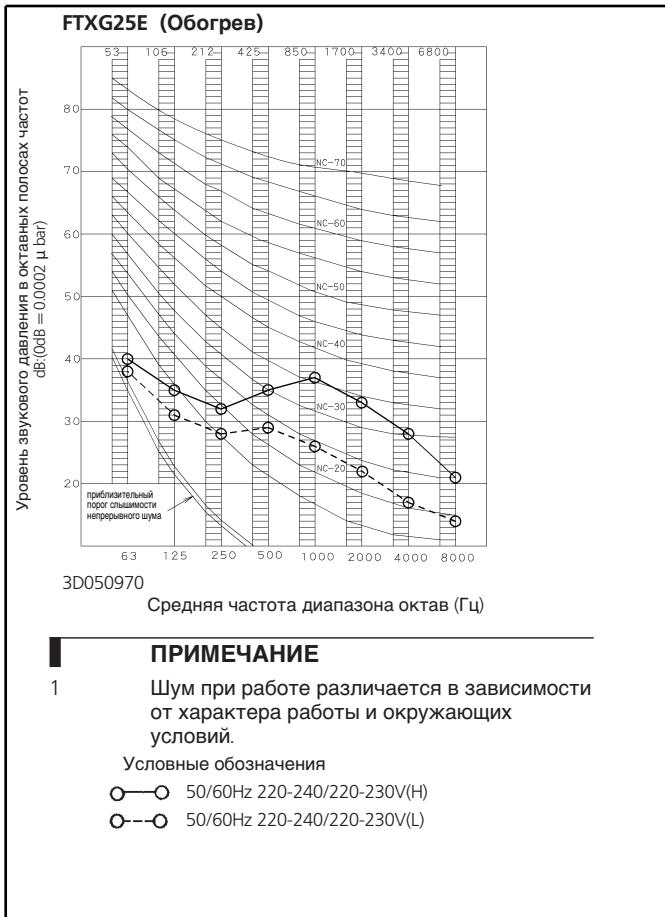
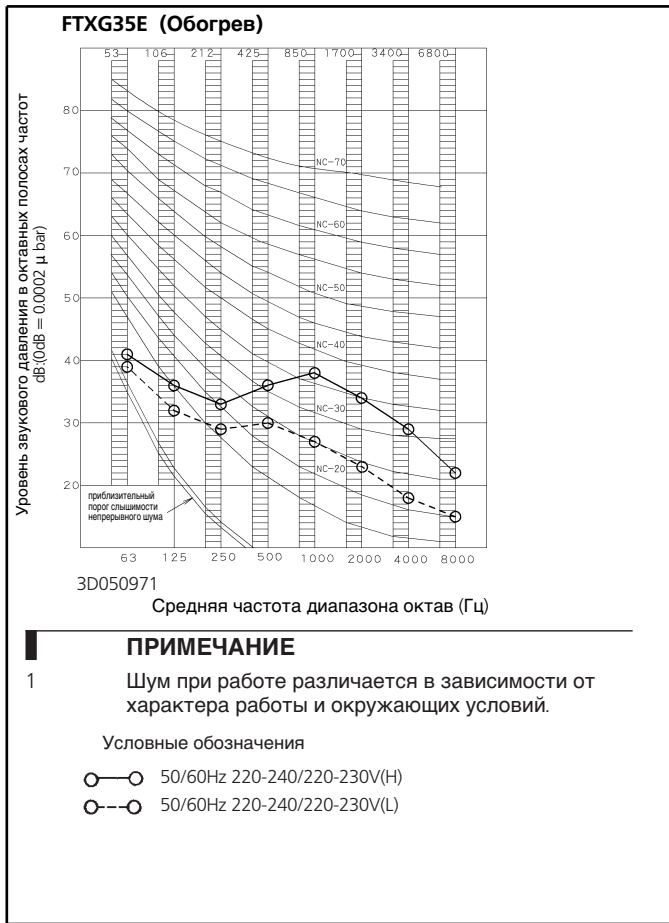
5 - 1 Монтажная схема

1
5



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления



6 Данные по шуму

6 - 1 Спектр звукового давления

1

6