

Кондиционирование воздуха
Технические данные
**FTXS-K, FTXS-G,
CTXS-K**



- > FTXS20K3V1B
- > FTXS25K3V1B
- > FTXS35K3V1B
- > FTXS42K3V1B
- > FTXS50K3V1B
- > FTXS60GV1B

- > FTXS71GV1B
- > CTXS15K3V1B
- > CTXS35K3V1B

СОДЕРЖАНИЕ

FTXS-K, FTXS-G, CTXS-K

1	Характеристики.....	2
	FTXS-K	2
	FTXS-G	4
	CTXS-K	6
2	Технические характеристики.....	8
	Технические параметры	8
	Электрические параметры	9
3	Опции.....	11
4	Размерные чертежи	12
5	Центр тяжести	15
6	Схемы трубопроводов	17
7	Монтажные схемы	21
	Монтажные схемы - Одна фаза	21
8	Данные об уровне шума	23
	Данные об уровне шума	23
	Спектр звукового давления	24

1 Характеристики

1 - 1 FTXS-K

- Датчик движения включает режим энергосбережения при отсутствии людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и перезапускается, когда кто-либо входит в помещение.
- Современный элегантный дизайн. Плавные линии блока красиво переходят в очертания стен, создавая эффект ненавязчивого присутствия, которое соответствует всем деталям интерьера.
- 2-зонный датчик движения: воздушный поток направляется в зону, где в данный момент нет людей; если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергоэффективный режим. (класс 35,42,50)
- Высококачественная матово-белая отделка
- Очень низкий шум: звук работающего блока едва различим. Уровень звукового давления снижается до 19 дБА !
- Идеальное решение для установки в спальнях (меньший диапазон производительности) и в более просторных жилых помещениях или помещениях неправильной формы (большой диапазон производительности)
- Новый дизайн пульта дистанционного управления, который теперь также предлагается с высококачественной белой матовой отделкой и идеально соответствует внутреннему блоку
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету

1



Режим Есопо



2-зонный интеллектуальный датчик присутствия



Датчик движения



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр

1 Характеристики

1 - 1 FTXS-K



Недельный таймер



Таймер на 24 часа



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Онлайн-управление с помощью приложения



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система



Применение в системах VRV для жилых помещений

1 Характеристики

1 - 2 FTXS-G

- Датчик движения включает режим энергосбережения при отсутствии людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и перезапускается, когда кто-либо входит в помещение.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения (только класс 50,60,71)
- Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая направление потока теплого или холодного воздуха непосредственно на тело
- Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Online-контроллер (опция) -управляйте внутренним блоком из любого места с помощью смартфона, ноутбука, компьютера, планшета или сенсорного экрана
- Бесшумная работа внутреннего / наружного блока: кнопки "Тишина", расположенные на пульте дистанционного управления, позволяют снизить уровень шума при работе каждого внутреннего и /или наружного блока на 3 дБА
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Для быстрого нагрева или охлаждения можно выбрать форсированный режим; после выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов
- Централизованное управление несколькими блоками может осуществляться посредством 3 проводных пультов управления: централизованного пульта дистанционного управления, объединенного пульта управления вкл/выкл и программируемого таймера
- Еженедельный таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно



Режим Есопо



Датчик движения



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока

1 Характеристики

1 - 2 FTXS-G



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр



Недельный таймер



Таймер на 24 часа



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Онлайн-управление с помощью приложения



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система



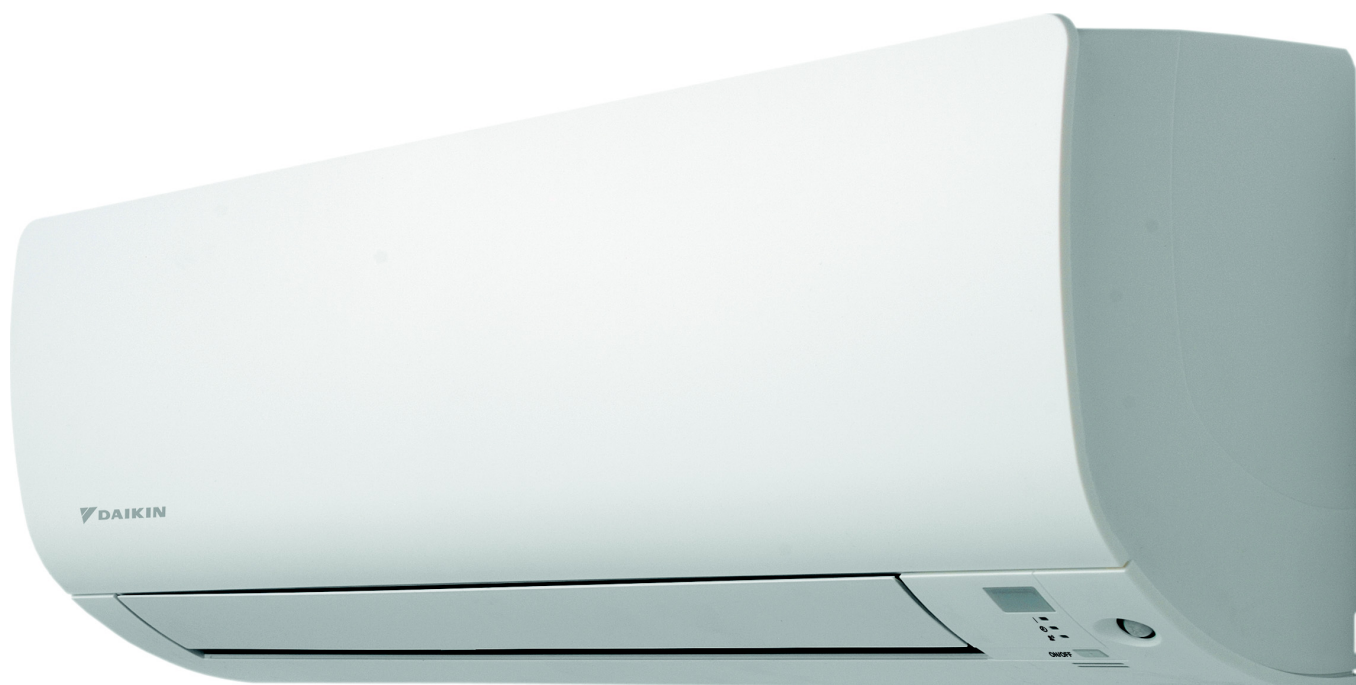
Применение в системах VRV для жилых помещений

1 Характеристики

1 - 3 CTXS-K

- Датчик движения включает режим энергосбережения при отсутствии людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и перезапускается, когда кто-либо входит в помещение.
- Эти модели специально предназначены для применения в малых или хорошо изолированных помещениях.
- Идеальное решение для установки в спальне
- Очень низкий шум: звук работающего блока едва различим. Уровень звукового давления снижается до 19 дБА !
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая направление потока теплого или холодного воздуха непосредственно на тело
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Для быстрого нагрева или охлаждения можно выбрать форсированный режим; после выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.
- Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету

1



Режим Econo



Датчик движения



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр



Недельный таймер



Таймер на 24 часа



Пульт дистанционного управления

1 Характеристики

1 - 3 CTXS-K



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Онлайн-управление с помощью приложения



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система



Применение в системах VRV для жилых помещений

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	CTXS15K	CTXS35K	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	-					0,040 (1) / 0,040 (2) / 0,040 (3)	0,045 (1) / 0,045 (2) / 0,045 (3)	-		
	Нагрев	Ном.	кВт	-					0,045 (1) / 0,045 (2) / 0,045 (3)	0,060 (1) / 0,060 (2) / 0,060 (3)	-		
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,040	0,026	0,024	0,026		-		0,040		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,040	0,028	0,030	0,032		-		0,040		
Корпус	Цвет			Белый									
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	289/780/215		298/900/215			290/1.050/250		289/780/215		
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	346/850/274		371/977/290			361/1.145/364		346/850/274		
Вес	Блок		кг	8		11			12		8		
	Упакованный блок		кг	12		15			18		12		
Упаковка	Вес		кг	4					-	6	4		
Теплообменник	Длина		мм	610		665			863		610		
	Ряды	Количество		2									
	Шаг ребер			мм	1,4								
	Ступени	Количество		14		18			16		12	14	
	Tube type			7Hi-XD		Трубка Ø6,35 Hi- XD	Ø6,35 Hi-XB		7Hi-XD		Hi-XA		
	Ребро	Туре		Ребро ML (многожалоюзийное)		Multi slit fin		Ребро ML (многожалоюзийное)					
Теплообменник 2	Длина		мм	660	-	660			-				
	Ряды	Количество		1	-	1			-				
	Шаг ребер			мм	1,6	-	1,6			-			
	Ступени	Количество		8	-	8			-				
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени									
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	8,8	9,1	11,2		11,9	16,0	17,2	7,9	9,2
				фт3/ мин	311	321	395		420	565	607	279	325
			Низк.	м /мин	4,7	5,0	5,8	7,0	7,4	11,3	11,5	4,7	5,2
				фт3/ мин	166	177	205	247	261	399	406	166	184
			Тихая работа	м /мин	3,9		4,1		4,5	10,1	10,5	3,9	
				фт3/ мин	138		145		159	357	371	138	
		Ном.	фт3/ мин	237	247	300	321	339	565	607	222	254	
			м /мин	6,7	7,0	8,5	9,1	9,6	16,0	17,2	6,3	7,2	
		Нагрев	Выс.	м /мин	9,5	10,0	12,1	12,4	13,3	17,2	19,5	9,0	10,1
				фт3/ мин	335	353	427	438	470	607	689	318	357
			Низк.	м /мин	6,0		6,5	7,8	8,4	12,6	14,2	6,0	6,3
				фт3/ мин	212		230	275	297	445	501	212	222
	Тихая работа	м /мин	4,3		4,2	5,2	5,5	11,3	12,6	4,3			
		фт3/ мин	152		148	184	194	399	445	152			
	Ном.	фт3/ мин	275	282	328	353	381	526	590	265	286		
		м /мин	7,8	8,0	9,3	10,0	10,8	14,9	16,7	7,5	8,1		

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры			FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	CTXS15K	CTXS35K	
Двигатель вентилятора	Model		MM6C02J2VA		KFD-280-23-8C			ARW3001DA		MM6C02J2VA		
	Скорость	Ступени	5 + тихий. + авто,									
		Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низкая работа	об/мин	1.330/1.050/780/670	1.370/1.090/820/670	1.330/1.050/780/600	1.330/1.110/900/600	1.400/1.170/940/650	1.330/1.170/1.010/920	1.410/1.220/1.040/950	1.200/990/780/670
	Нагревание	Выс./Средний уровень/Низкая работа	об/мин	1.360/1.140/920/690	1.410/1.160/920/690	1.420/1.130/850/610	1.450/1.210/980/720	1.540/1.290/1.040/750	1.360/1.200/1.040/950	1.520/1.330/1.150/1.040	1.290/1.100/920/690	1.430/1.190/960/690
	Мощность	Выс.	W	-					43		-	
	Номинал	W	16		23			-		16		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	58		59		60		63	55	59
	Отопление		дБ(А)	58		59		60	59	62	56	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низкая работа	дБ(А)	40/24/19	41/25/19	45/29/19	45/33/21	46/34/23	45/36/33	46/37/34	37/25/21	42/28/21
	Нагрев	Выс./Низкая работа	дБ(А)	40/27/19	41/27/19	45/29/19	45/33/22	47/34/24	44/35/32	46/37/34	38/28/21	41/30/21
Системы управления	ИК пульт дист. управления		ARC466A6		ARC466A9			ARC452A3		ARC466A6		
Хладагент	Тип		R-410A									
Подсоединение труб	Жидкость	НД	6,35									
	Газ	НД	9,5			12,7			15,9	9,5		
	Дренаж		18									
	Теплоизоляция		Трубопроводы для жидкости и газа									
Регулирование температуры			Микрокомпьютерное управление									
Управление направлением потока воздуха			Вправо, влево, по горизонтали, вниз									

- Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Держатель пульта дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Монтажная пластина; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Крепежные винты внутреннего блока; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Батареи; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Беспроводной пульт дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без корпуса; Количество : 2;

2-2 Электрические параметры			FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	CTXS15K	CTXS35K
Электропитание	Наименование		V1								
	Фаза		1~								
	Частота	Гц	50								
	Напряжение	V	220-240								

2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры				FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	CTXS15K	CTXS35K
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,12 (1) / 0,12 (2) / 0,11 (3)	0,11 (2) / 0,11 (3) / 0,11 (4)	0,12 (2) / 0,12 (3) / 0,11 (4)	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,21 (1) / 0,20 (2) / 0,19 (3)	0,19 (2) / 0,18 (3) / 0,17 (4)		
		Нагрев	A	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,13 (1) / 0,13 (2) / 0,12 (3)	0,14 (2) / 0,14 (3) / 0,13 (4)	0,15 (2) / 0,14 (3) / 0,14 (4)	0,21 (1) / 0,20 (2) / 0,19 (3)	0,28 (1) / 0,27 (2) / 0,26 (3)	0,19 (2) / 0,18 (3) / 0,17 (4)		
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Примечание			-				3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)	-		

Примечания

(1) 220 В

(2) 230 В

(3) 240В

(4) SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха

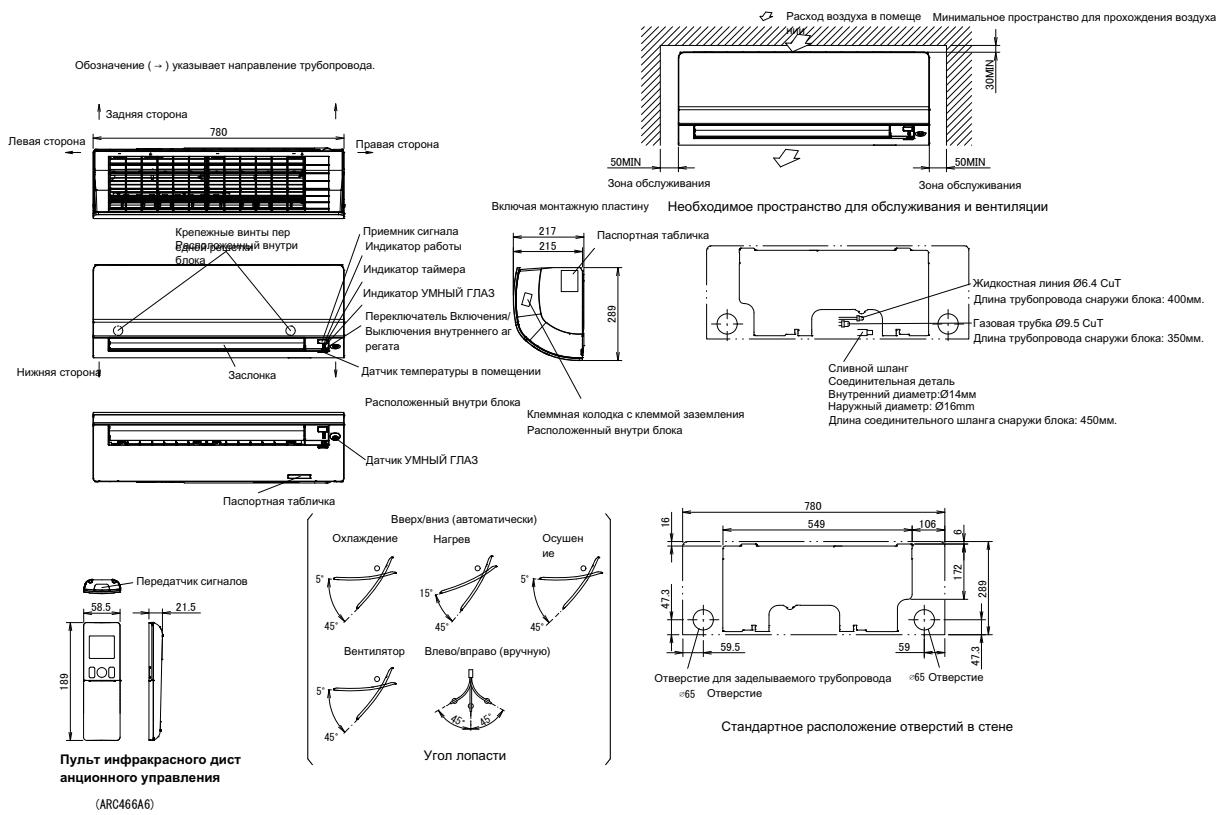
При подсоединении к наружному блоку многоблочной системы, см. технические характеристики подсоединяемого наружного блока.

4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи

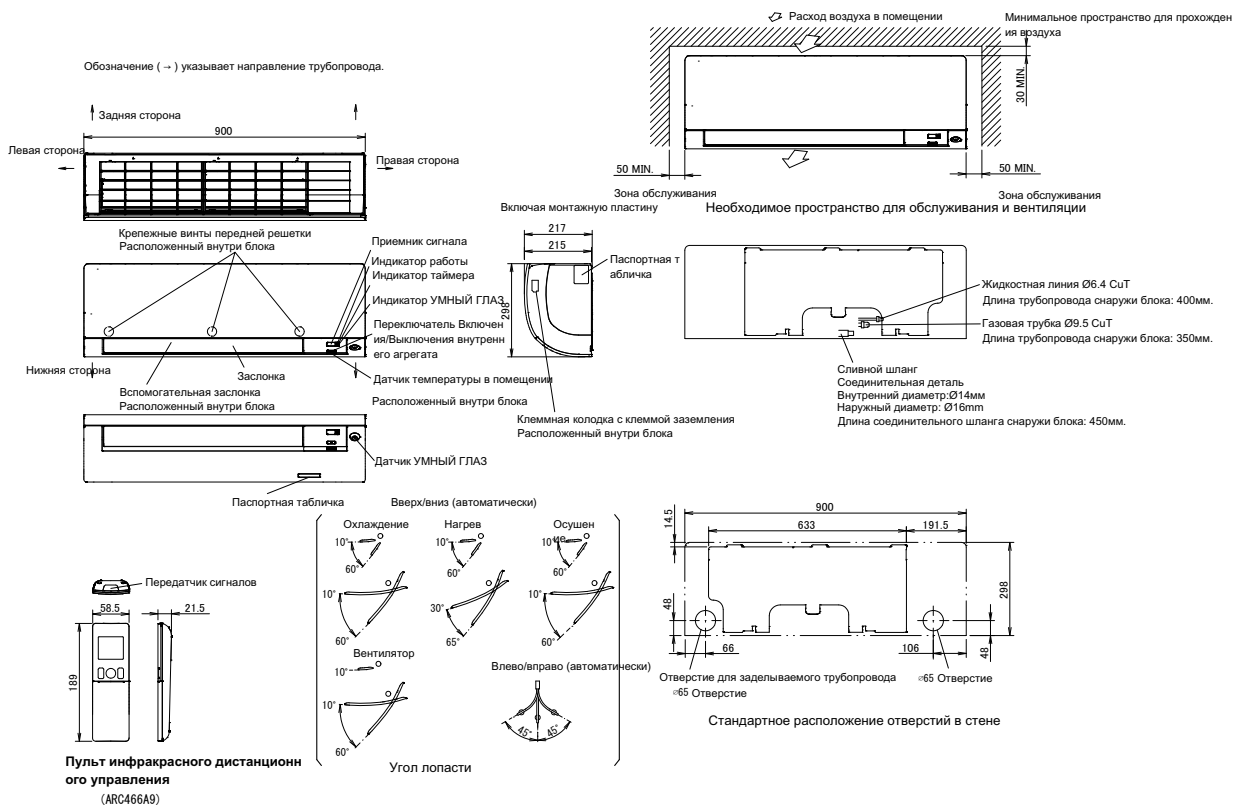
4

CTXS15-35K/FTXS20-25K



3D092255

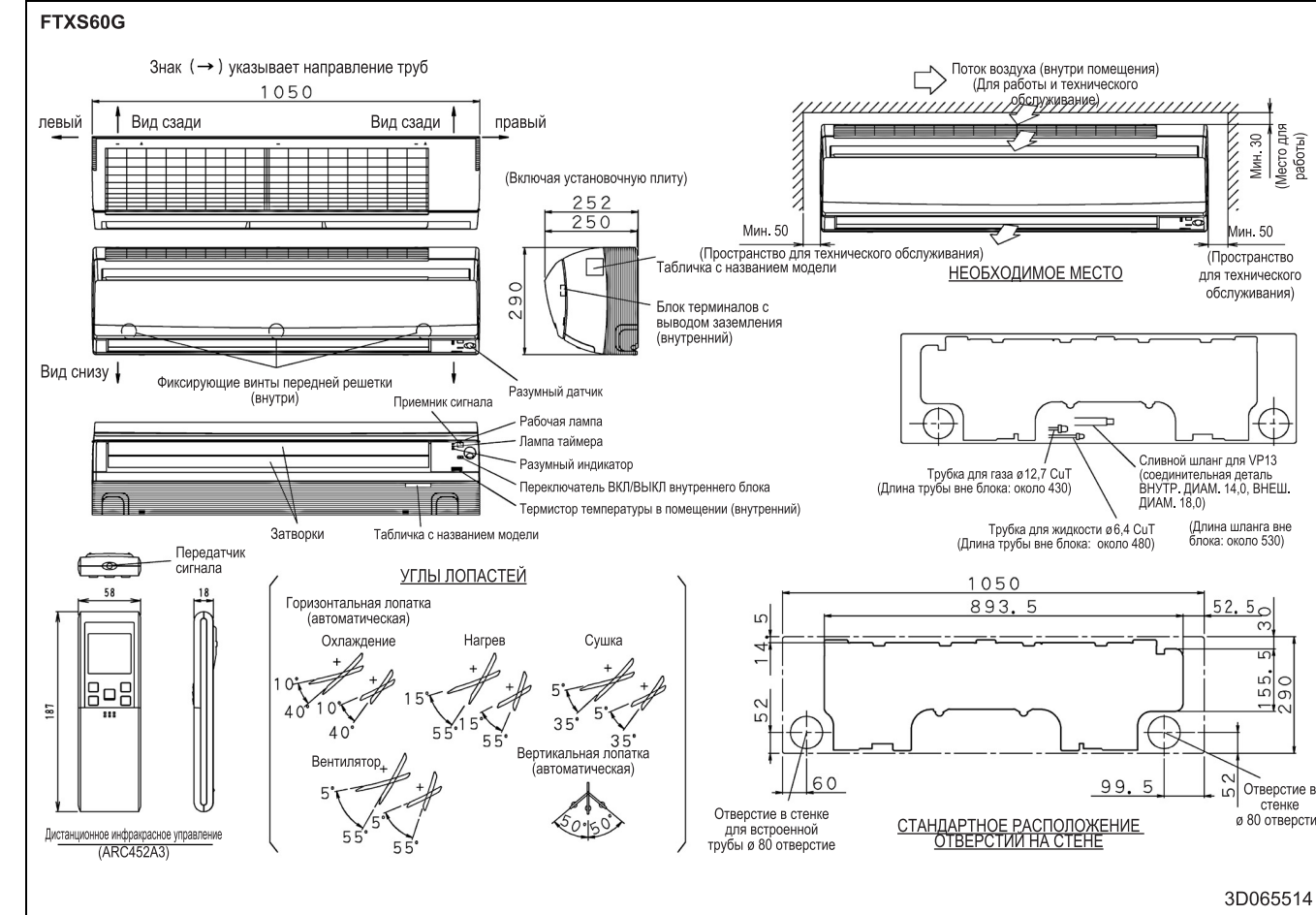
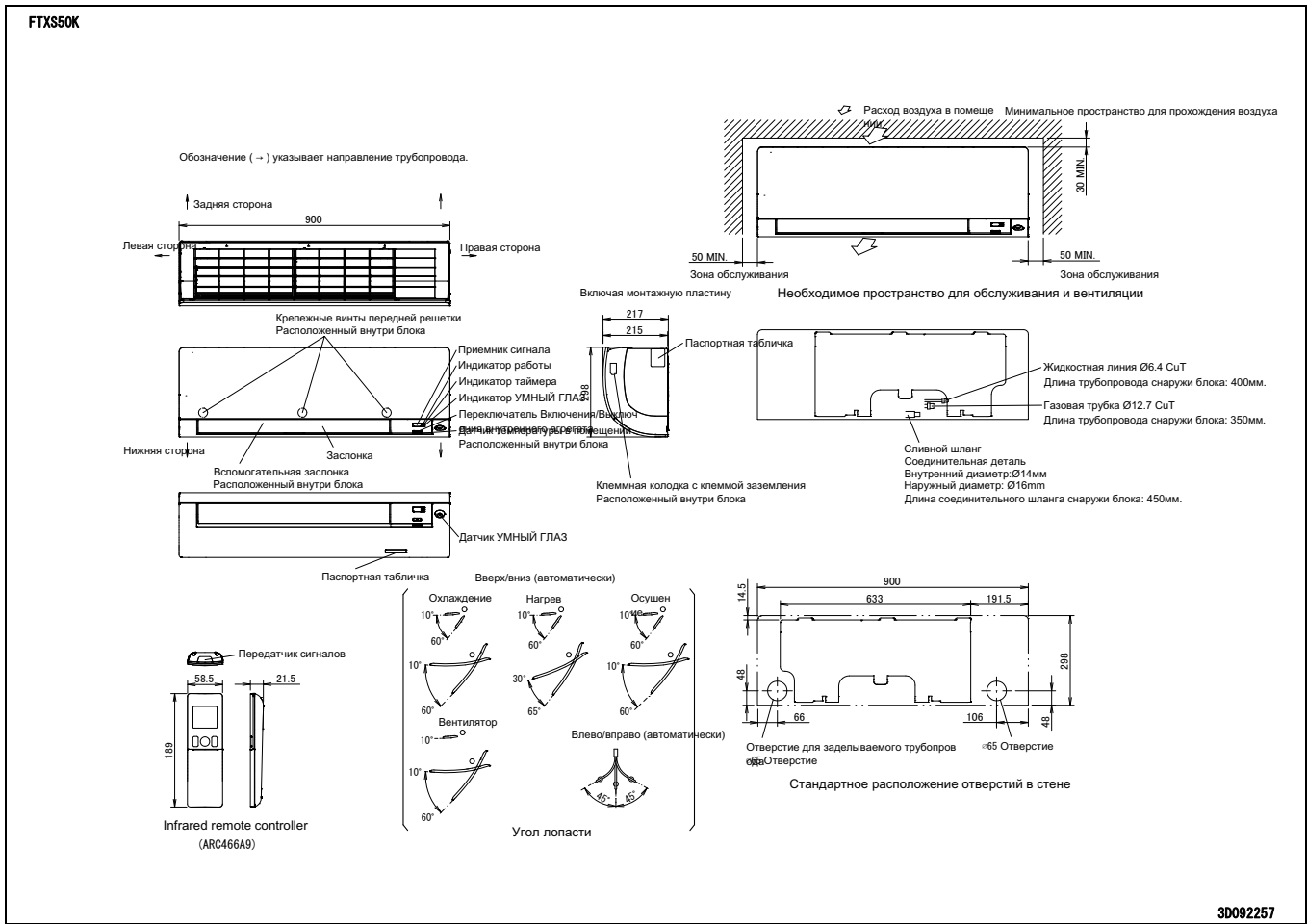
FTXS35-42K



3D092256

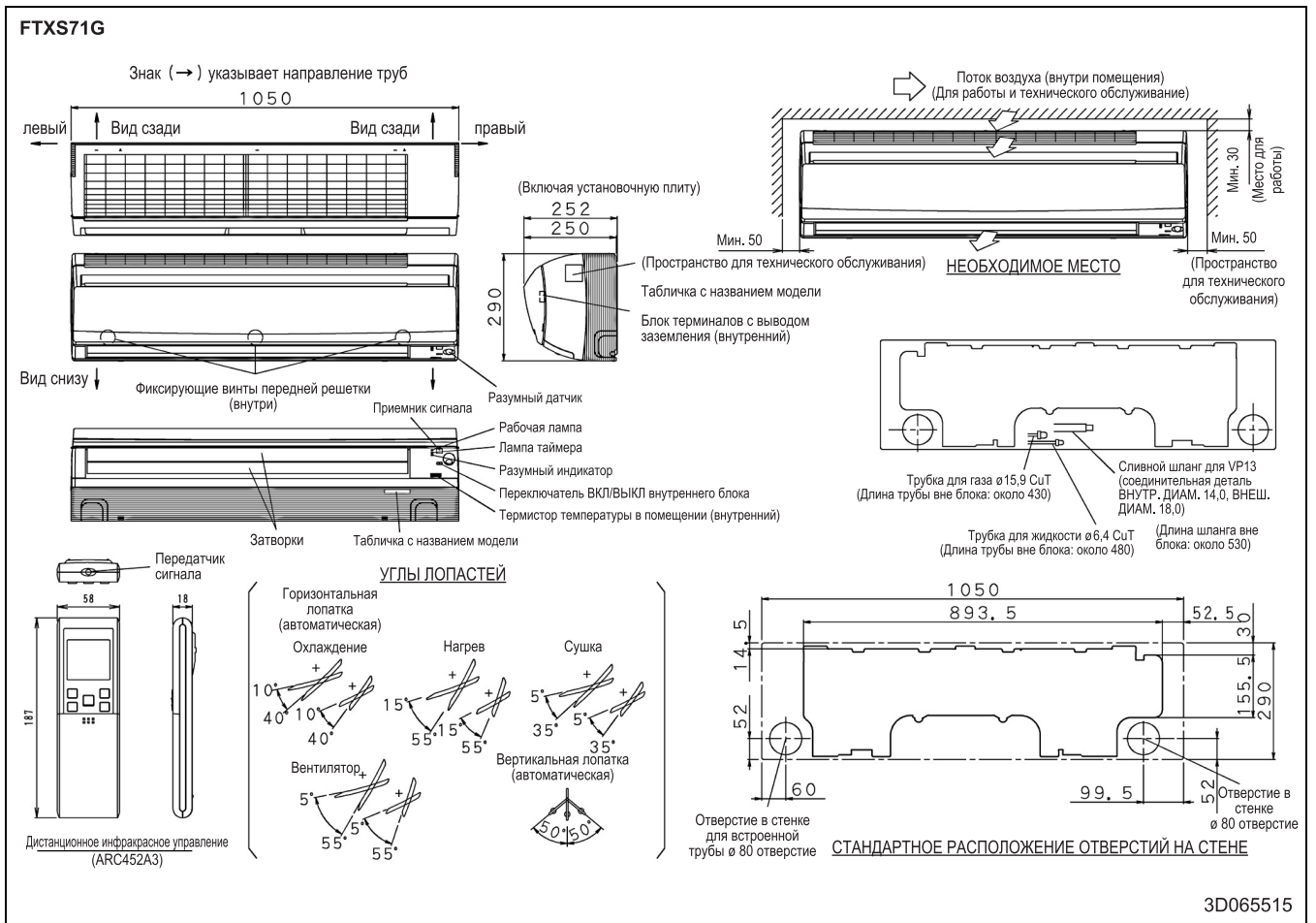
4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи



4 Размерные чертежи

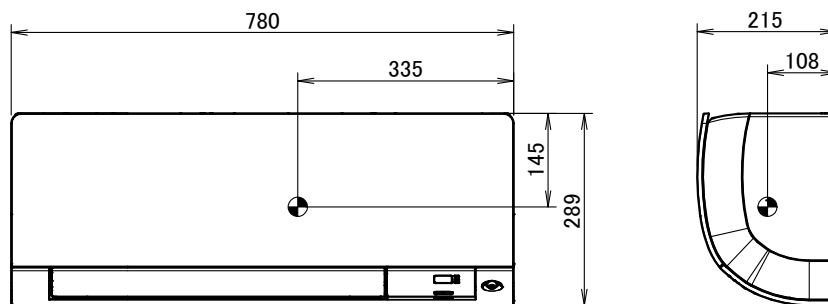
4 - 1 Размерные чертежи



5 Центр тяжести

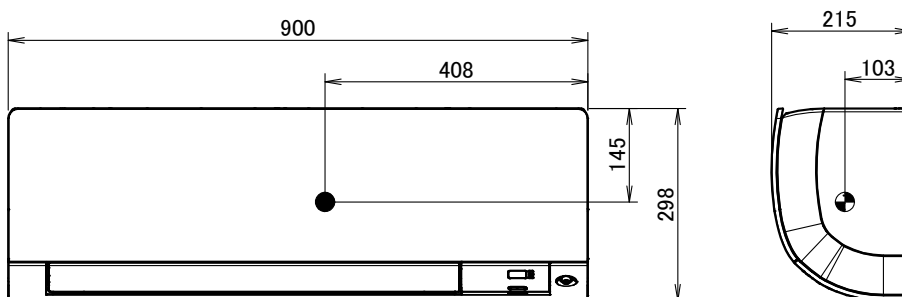
5 - 1 Центр тяжести

CTXS15-35K/FTXS20-25K



4D092261

FTXS35-50K



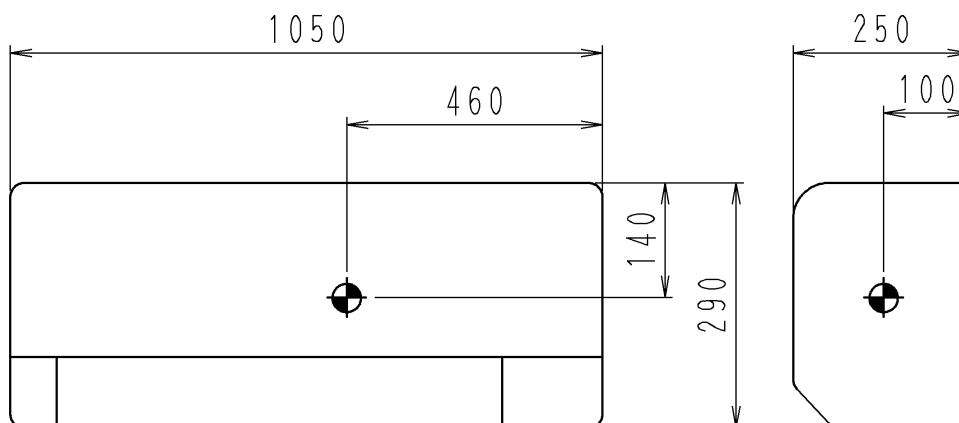
4D092262

5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

5

FTXS60-71G



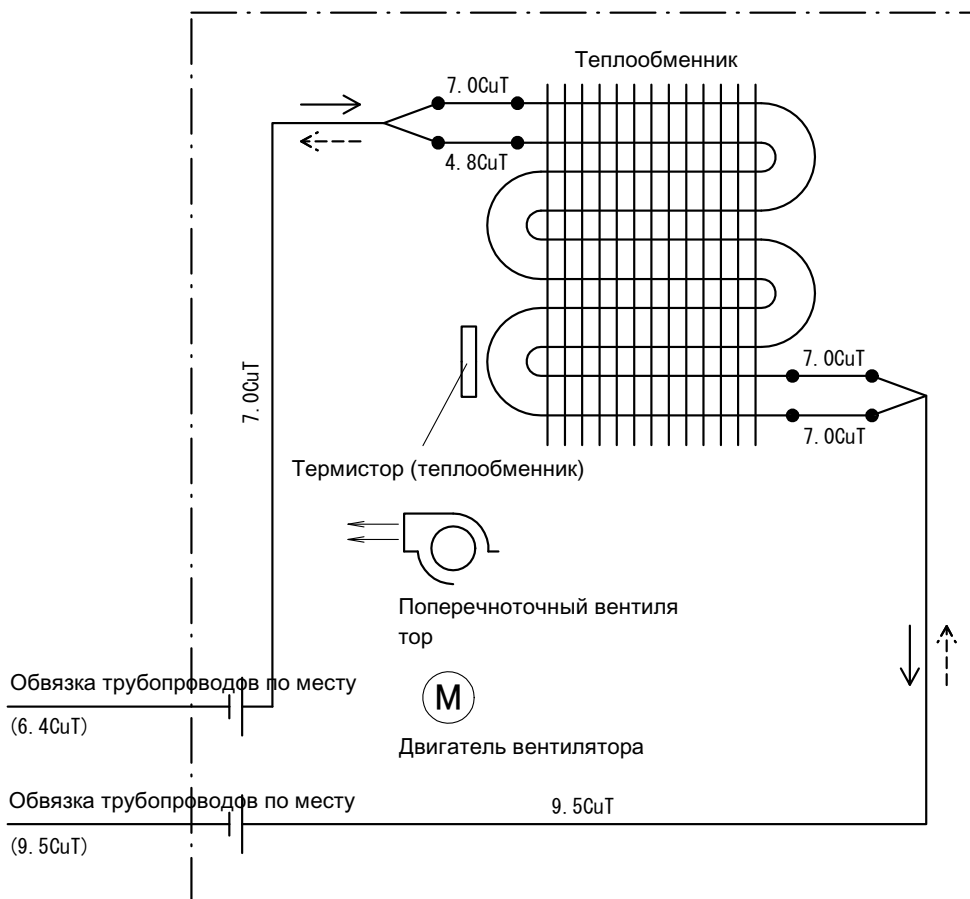
4D065274C

6 Схемы трубопроводов

6 - 1 Схемы трубопроводов

CTXS15-35K/FTXS20-25K

Внутренний агрегат



Расход хладагента
 —→ Охлаждение
 - - -→ Нагрев

4D092258

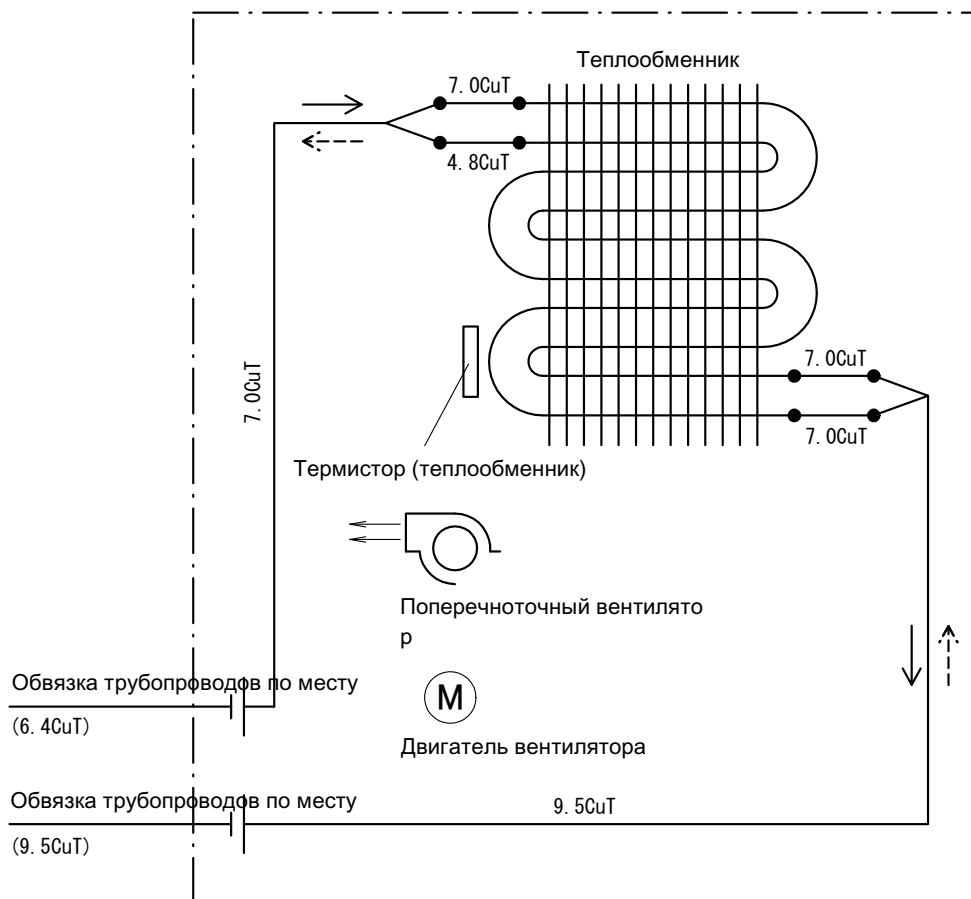
6 Схемы трубопроводов

6 - 1 Схемы трубопроводов

FTXS35-42K

6

Внутренний агрегат



Расход хладагента
 —→ Охлаждение
 - - - → Нагрев

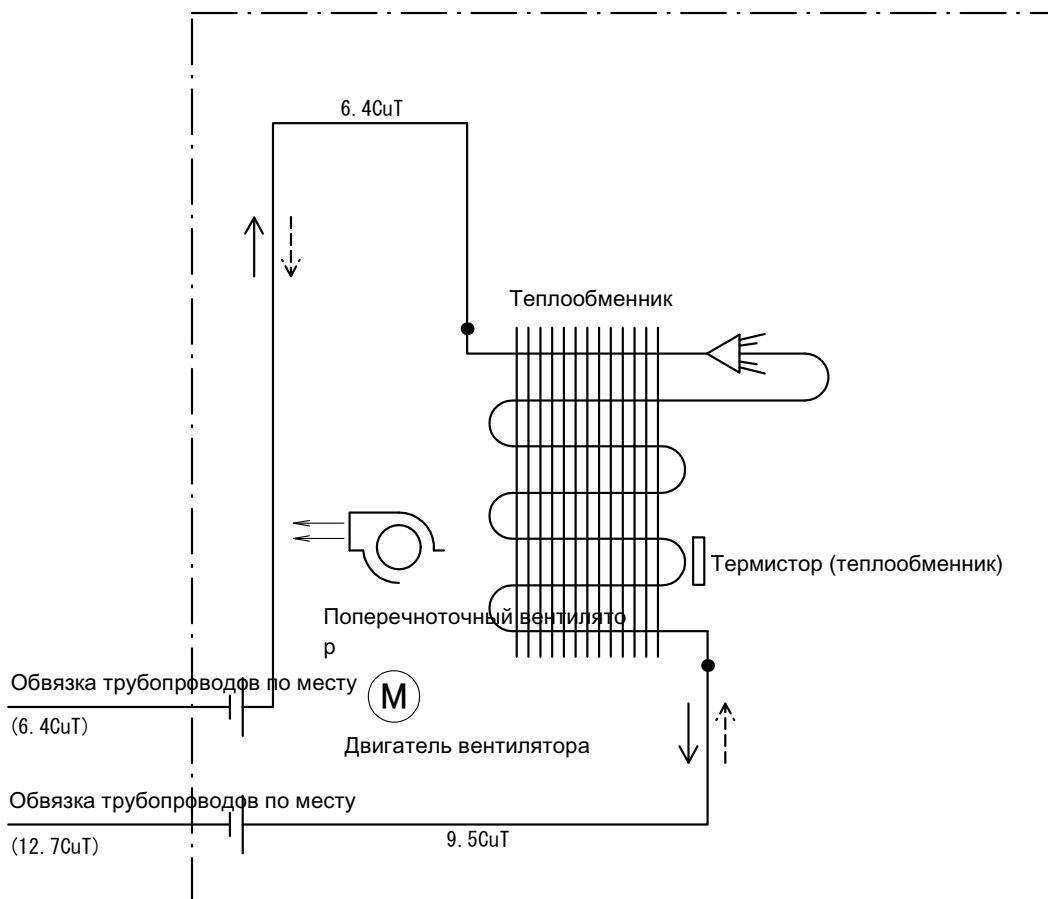
4D092259

6 Схемы трубопроводов

6 - 1 Схемы трубопроводов

FTXS50K

Внутренний агрегат



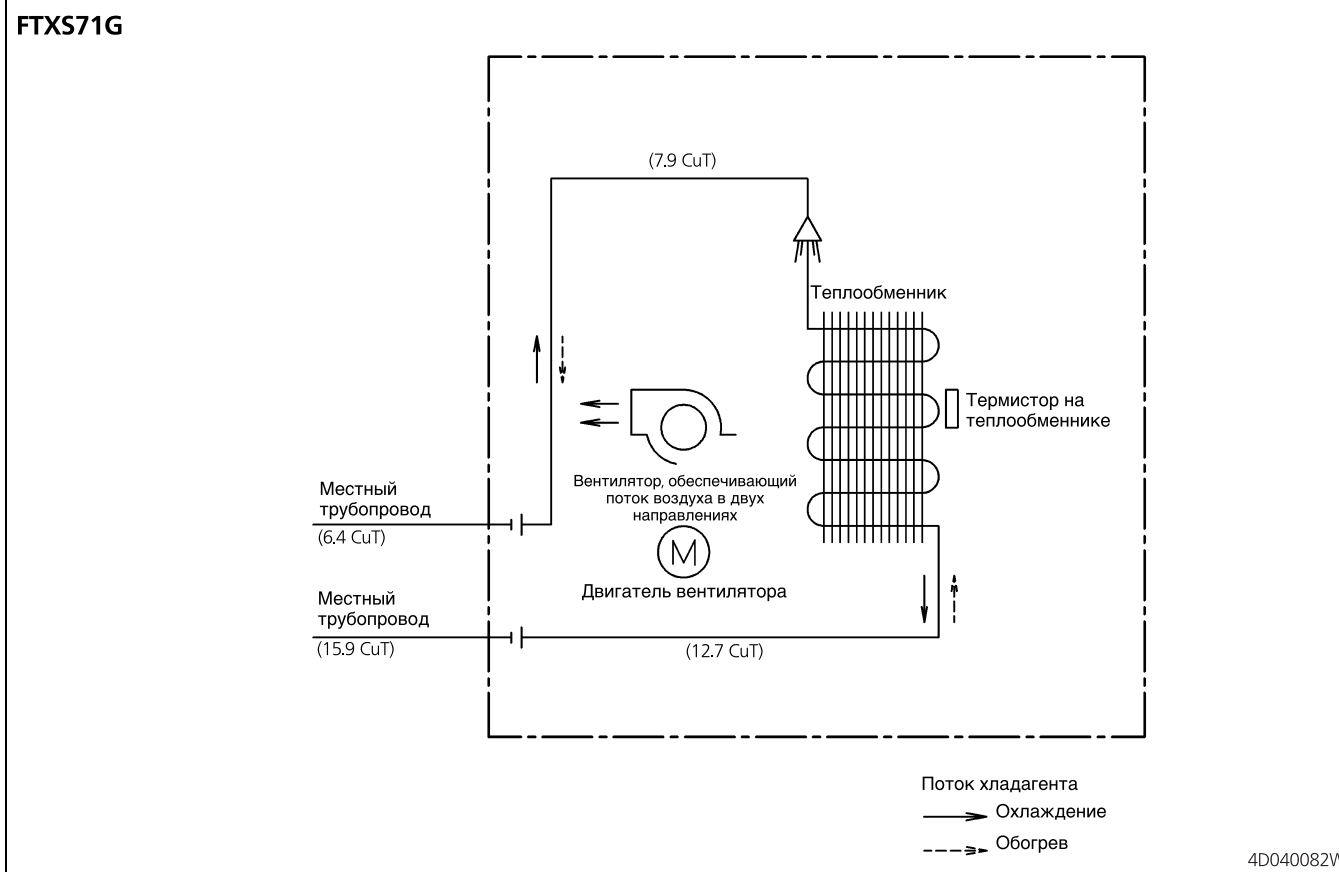
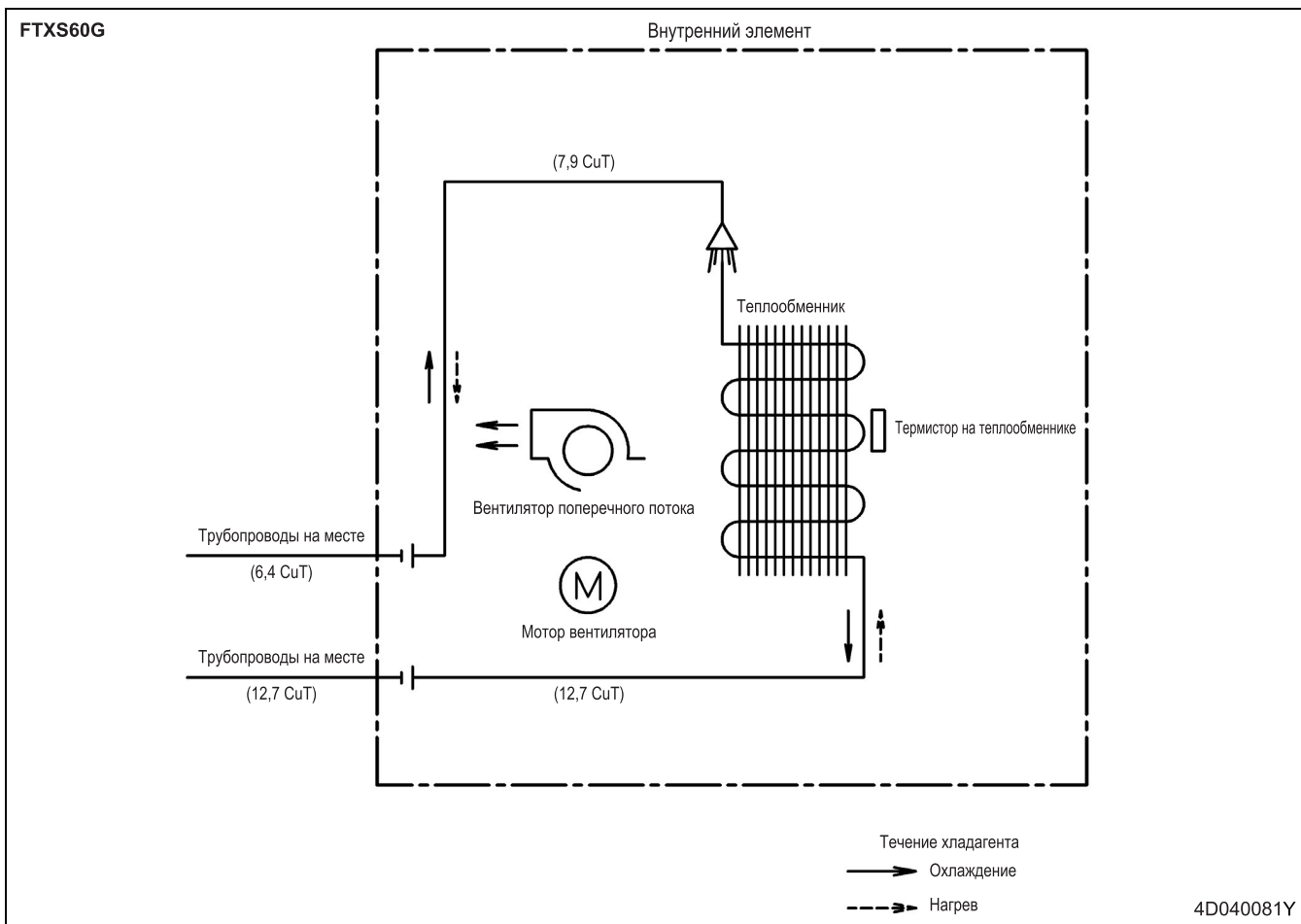
Расход хладагента
 —> Охлаждение
 - - -> Нагрев

4D092260

6 Схемы трубопроводов

6 - 1 Схемы трубопроводов

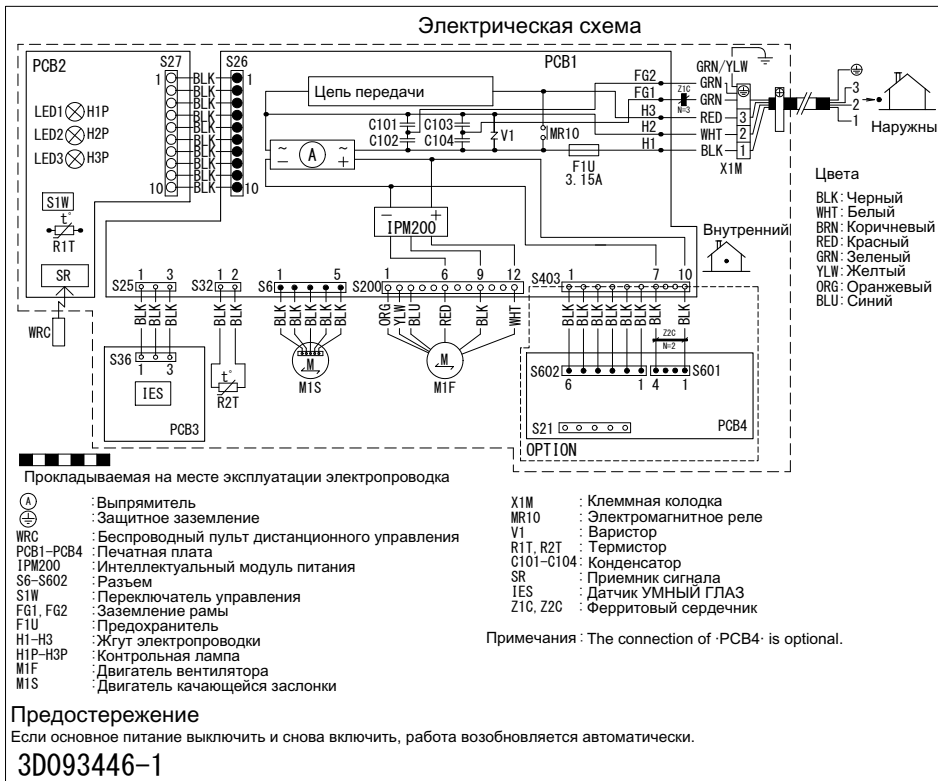
6



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

CTXS15-35K / FTXS20-25K



Предостережение

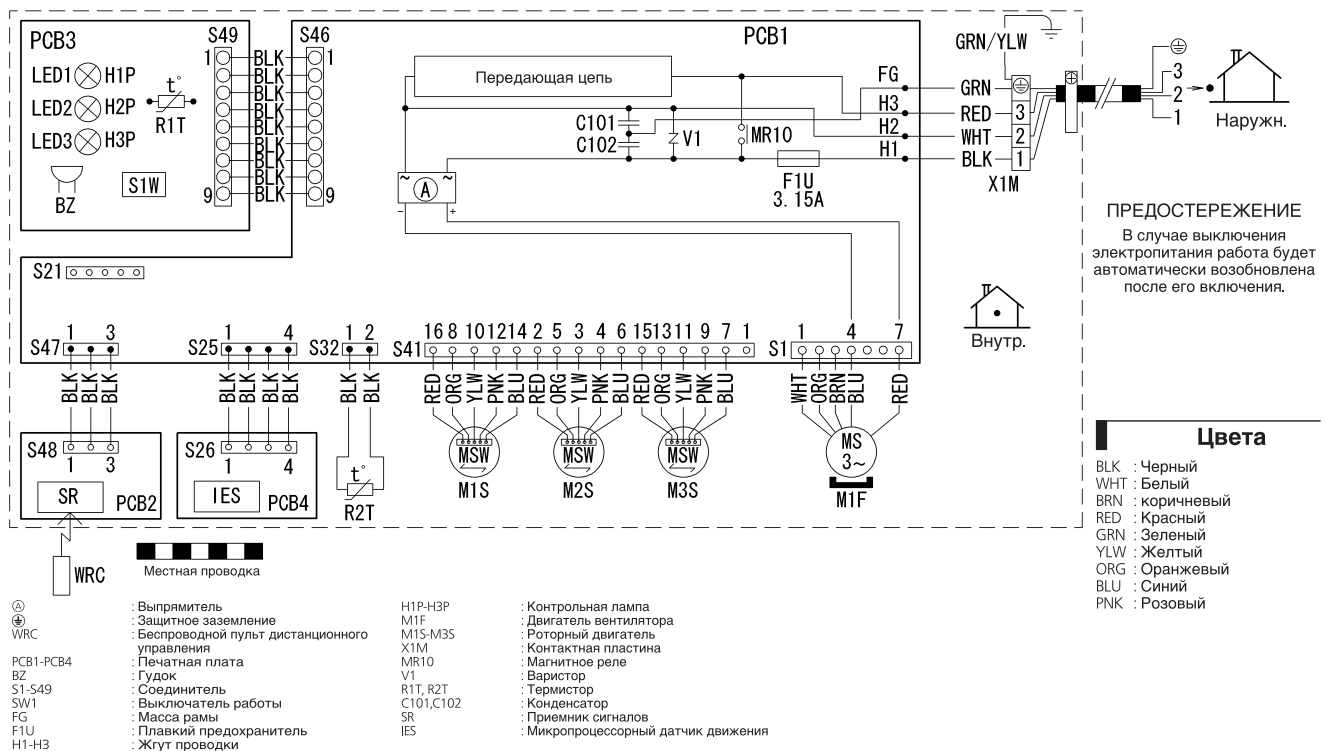
Если основное питание выключить и снова включить, работа возобновляется автоматически.

3D093446-1

Примечания
 1. Размер: длина 100 X ширина 120.

3D093446A

FTXS35-50K

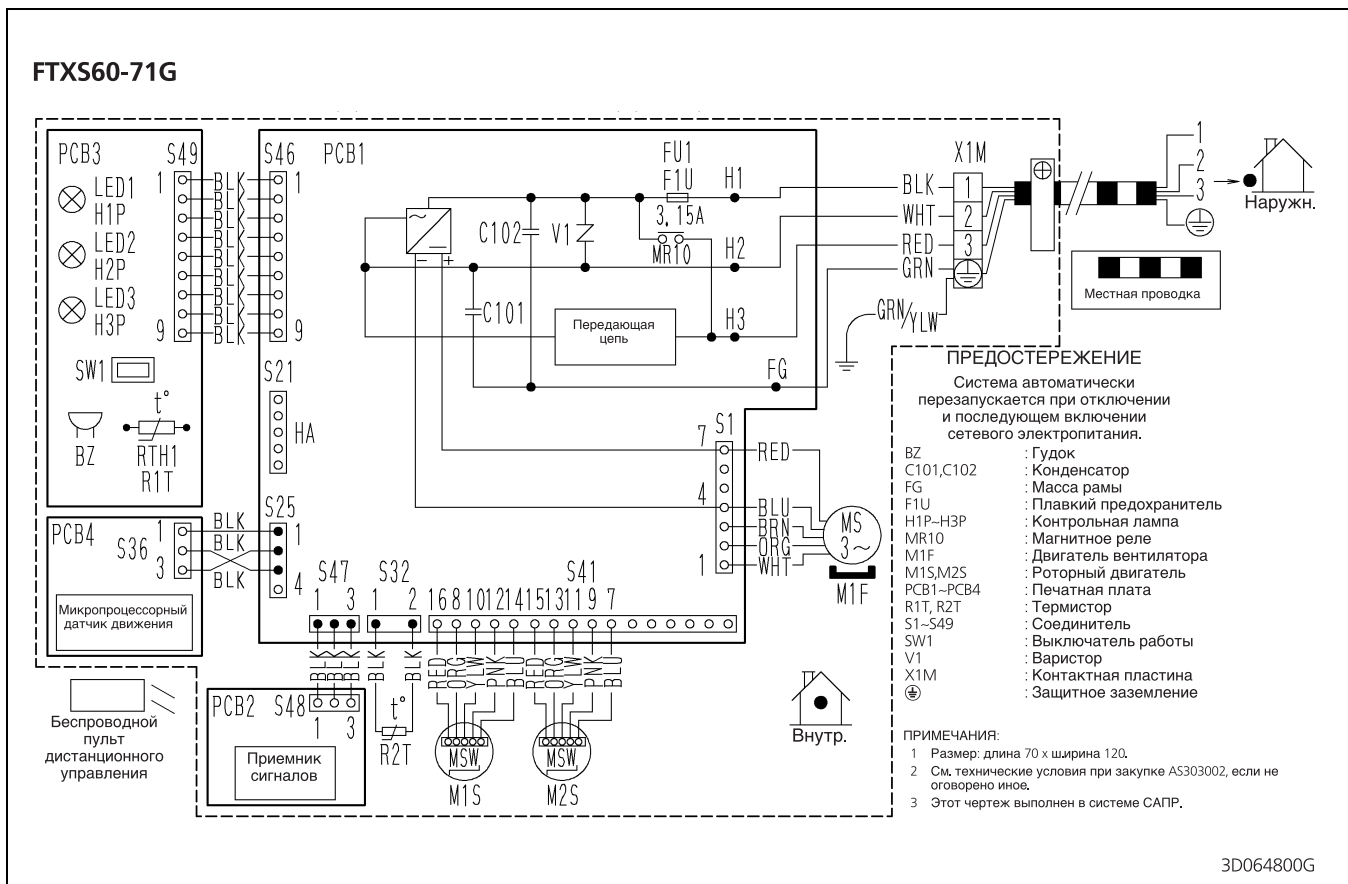


3D093481B

7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

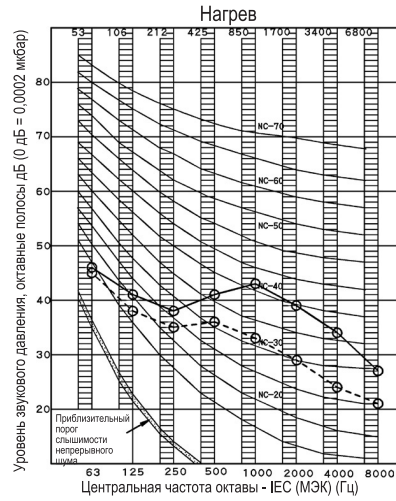
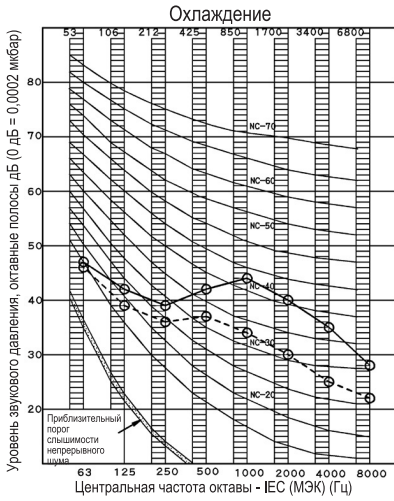
7



8 Данные об уровне шума

8 - 1 Данные об уровне шума

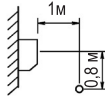
FTXS60G



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (dB): (B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JISC9612
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

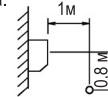
Масштаб	50 Гц 220-240 В	
	(H)	(L)
A	45	36



ПРИМЕЧАНИЯ

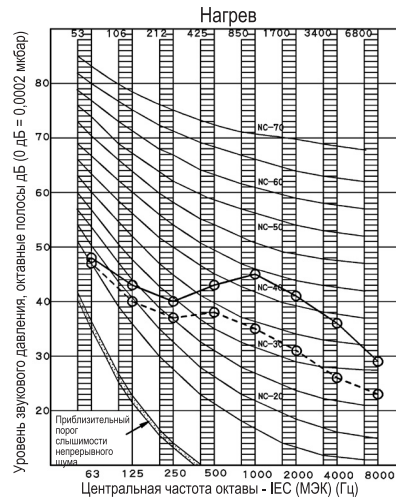
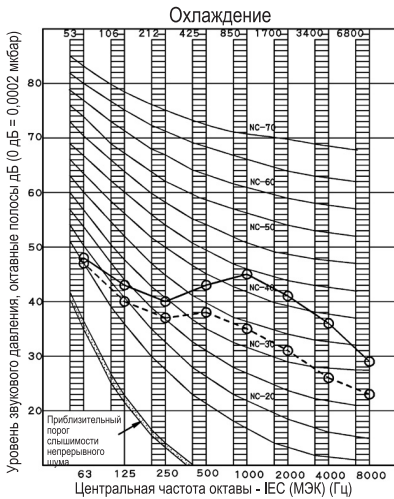
- 1 Выше всего (dB): (B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JISC9612
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

Масштаб	50 Гц 220-240 В	
	H	L
A	44	35



3D051227E

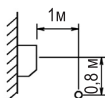
FTXS71G



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (dB): (B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JISC9612
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

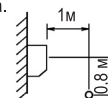
Масштаб	50 Гц 220-240 В	
	(H)	(L)
A	46	37



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (dB): (B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JISC9612
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

Масштаб	50 Гц 220-240 В	
	(H)	(L)
A	46	37



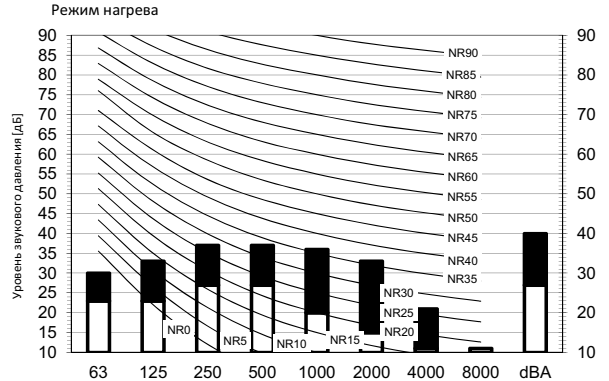
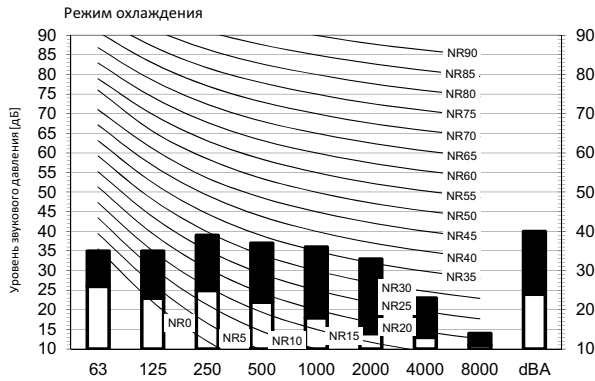
3D051225D

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

8

FTXS20K



Обозначение

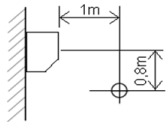
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Наклп

B High-tap

C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение		Общее значение, дБ	
A	B	C	
dBA	40	24	

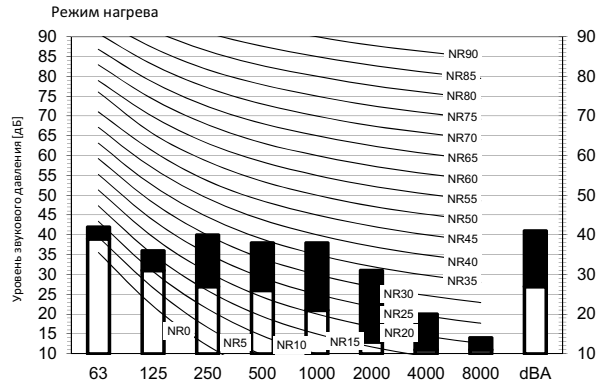
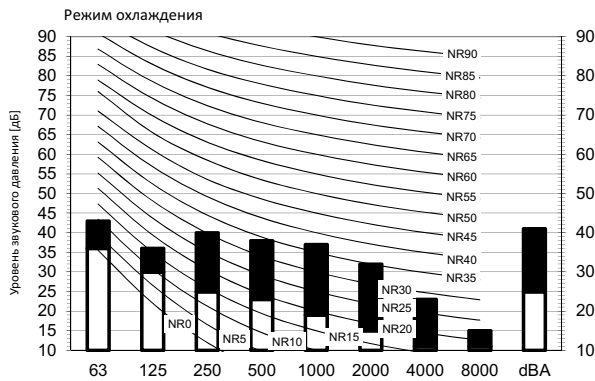
Нагрев		Общее значение, дБ	
A	B	C	
dBA	40	27	

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D092363A

FTXS25K



Обозначение

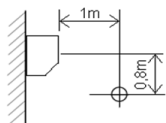
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Наклп

B High-tap

C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение		Общее значение, дБ	
A	B	C	
dBA	41	25	

Нагрев		Общее значение, дБ	
A	B	C	
dBA	41	27	

Примечания

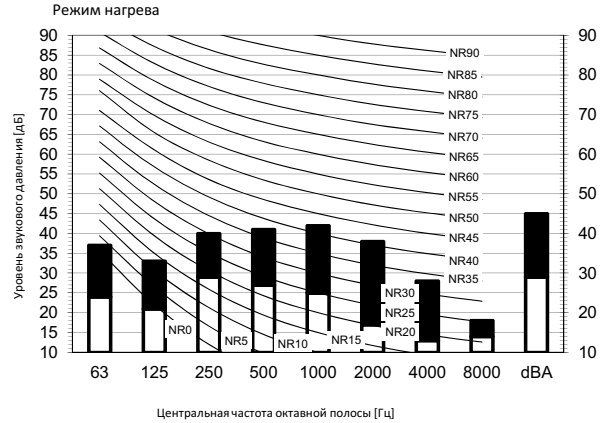
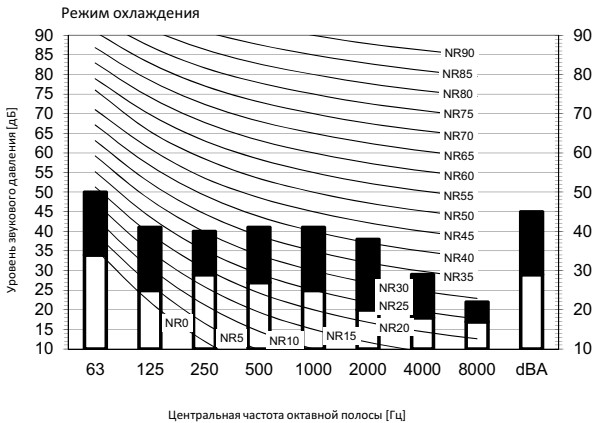
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D092364A

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

FTXS35K



Обозначение

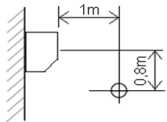
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накопиль

B High-tap

C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение

Общее значение, дБ

A	B	C
dBA	45	29

Нагрев

Общее значение, дБ

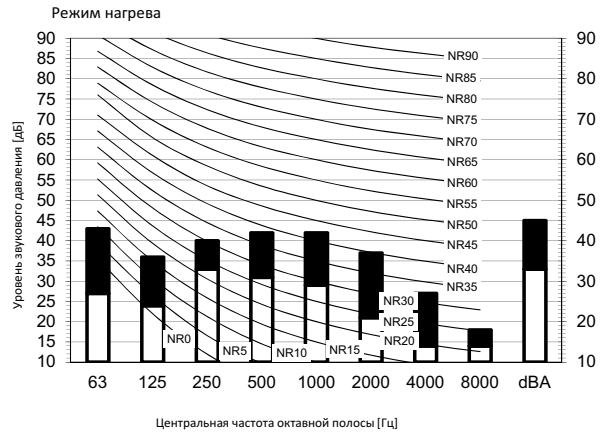
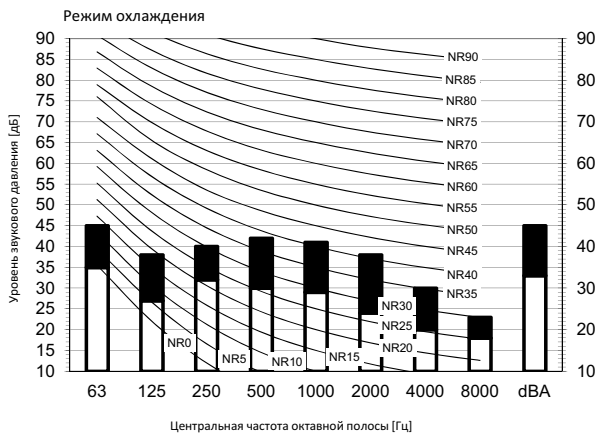
A	B	C
dBA	45	29

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D092365A

FTXS42K



Обозначение

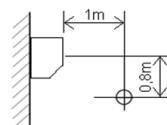
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накопиль

B High-tap

C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение

Общее значение, дБ

A	B	C
dBA	45	33

Нагрев

Общее значение, дБ

A	B	C
dBA	45	33

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

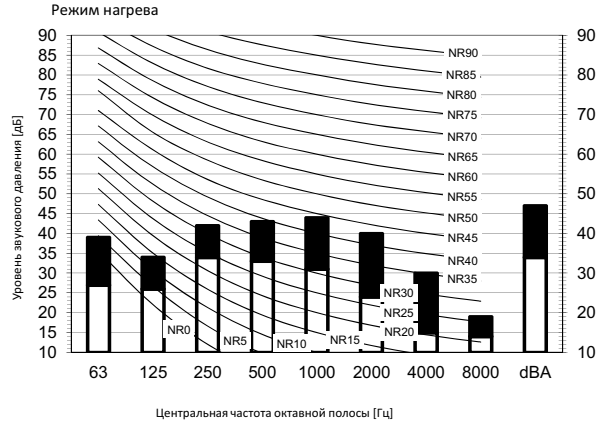
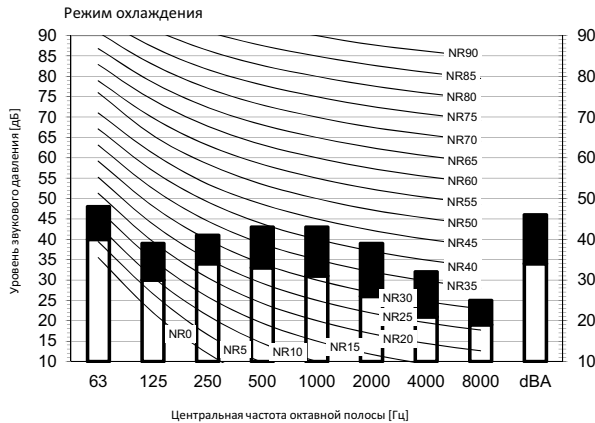
3D094021

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

8

FTXS50K

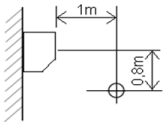


Обозначение

дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

- A Накиль
- B High-tap
- C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C
дБА	46	34

Нагрев Общее значение, дБ

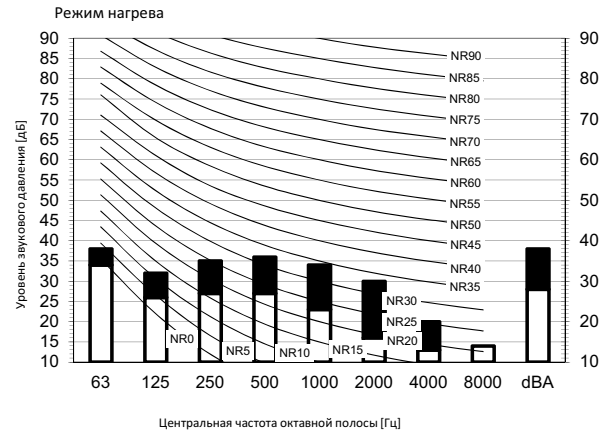
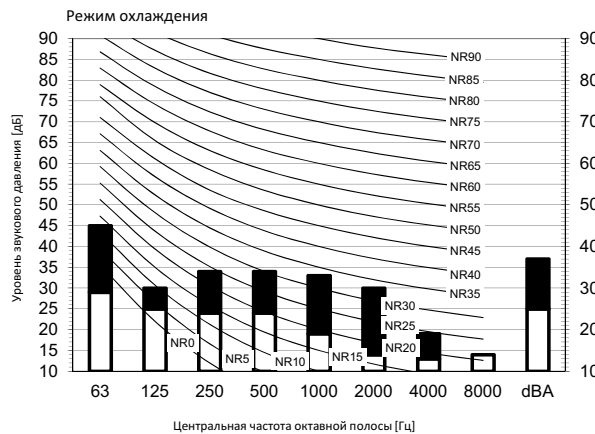
A	B	C
дБА	47	34

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безшумная камера

3D094018

CTXS15K

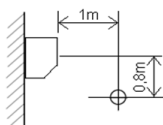


Обозначение

дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

- A Накиль
- B High-tap
- C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C
дБА	37	25

Нагрев Общее значение, дБ

A	B	C
дБА	38	28

Примечания

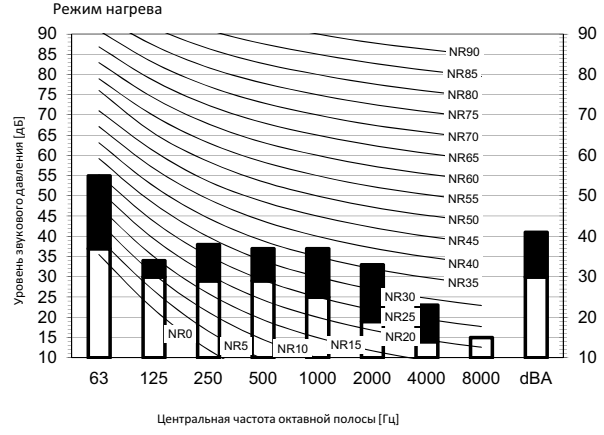
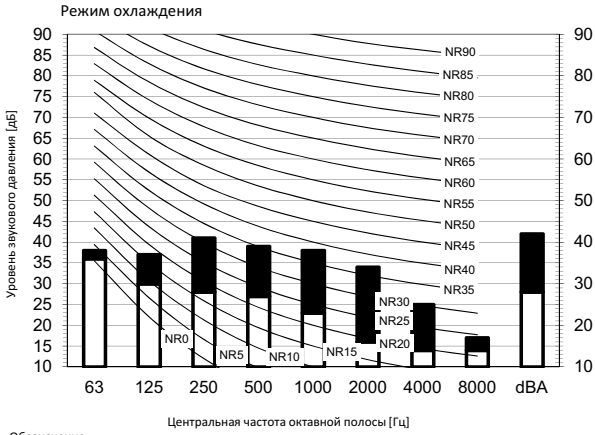
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безшумная камера

3D094019

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

CTXS35K



Обозначение

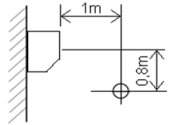
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

B High-tap

C Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение	Общее значение, дБ		
	A	B	C
dBA	42		28

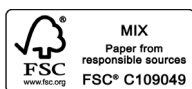
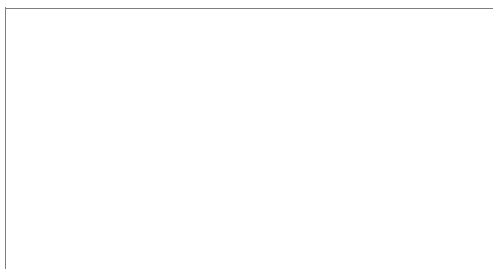
Нагрев	Общее значение, дБ		
	A	B	C
dBA	41		30

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D094020

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU XXX-05/16



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: 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.

