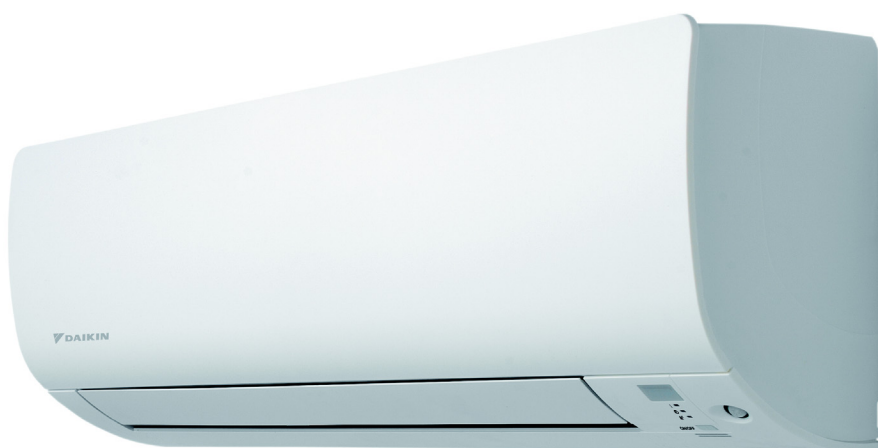




# Кондиционирование воздуха

# Технических данных

Настенный тип



EEDRU13-100

CTXS-K



# СОДЕРЖАНИЕ

## CTXS-K

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	4
	Технические параметры .....	4
	Электрические параметры .....	5
3	Опции .....	6
	Опции .....	6
4	Размерные чертежи .....	7
	Размерные чертежи .....	7
5	Центр тяжести .....	8
	Центр тяжести .....	8
6	Схемы трубопроводов .....	9
	Схемы трубопроводов .....	9
7	Монтажные схемы .....	10
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	10
8	Данные об уровне шума .....	11
	Спектр звукового давления .....	11

# 1 Характеристики

- 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.



Режим Есопо



Датчик движения



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр



Недельный таймер



Таймер на 24 часа



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система



Система Super Multi Plus

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				CTXS15K		CTXS35K		
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,040				
	Нагрев	Ном.	кВт	0,040				
Корпус	Цвет			Белый				
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	289/780/215				
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	346/850/274				
Вес	Блок		кг	8				
	Упакованный блок		кг	12				
Теплообменник	Длина		мм	610				
	Ряды	Количество		2				
	Шаг ребер		мм	1,4				
	Ступени	Количество		12		14		
	Тип трубы			Ni-XA (7)				
	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)				
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях				
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	7,9		9,2	
				фт³/мин	279		325	
			Ном.	м³/мин	6,3		7,2	
				фт³/мин	222		254	
			Низк.	м³/мин	4,7		5,2	
				фт³/мин	166		184	
		Тихая работа	м³/мин	3,9				
			фт³/мин	138				
		Нагрев	Выс.	м³/мин	9,0		10,1	
				фт³/мин	318		357	
			Ном.	м³/мин	7,5		8,1	
				фт³/мин	265		286	
	Низк.		м³/мин	6,0		6,3		
фт³/мин			212		222			
Тихая работа	м³/мин	4,3						
	фт³/мин	152						
Двигатель вентилятора	Model			MM6C02J2VA				
	Скорость	Ступени		5 + silent. + auto				
		Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.200/990/780/670		1.390/1.120/850/670	
	Нагревание				Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.290/1.100/920/690	
Выход		Выс.	W	16				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	55		59		
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	56		58		

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				CTXS15K	CTXS35K
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБ(А)	37/31/25/21	42/35/28/21
	Нагрев	Сверхвыс./Выс./ Ном./Низк./ Тихая работа	дБ(А)	-/38/33/28/21	-/41/36/30/21
Подсоединение труб	Жидкость	НД		6,35	
	Газ	НД		9,5	
	Дренаж			18	
	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 : Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Крепежные винты внутреннего блока; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Монтажная пластина; 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;

2-2 Электрические параметры				CTXS15K	CTXS35K
Электропитание	Фаза			1~	
	Частота		Гц	50	
	Напряжение			V	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	
		Нагрев	A	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Примечание		3 for power supply. 4 for interunit wiring (Earth wire included)	

### Примечания

(1) 220 В

(2) 230 В

(3) 240В

### 3 Опции

#### 3 - 1 Опции

##### CTXS-K

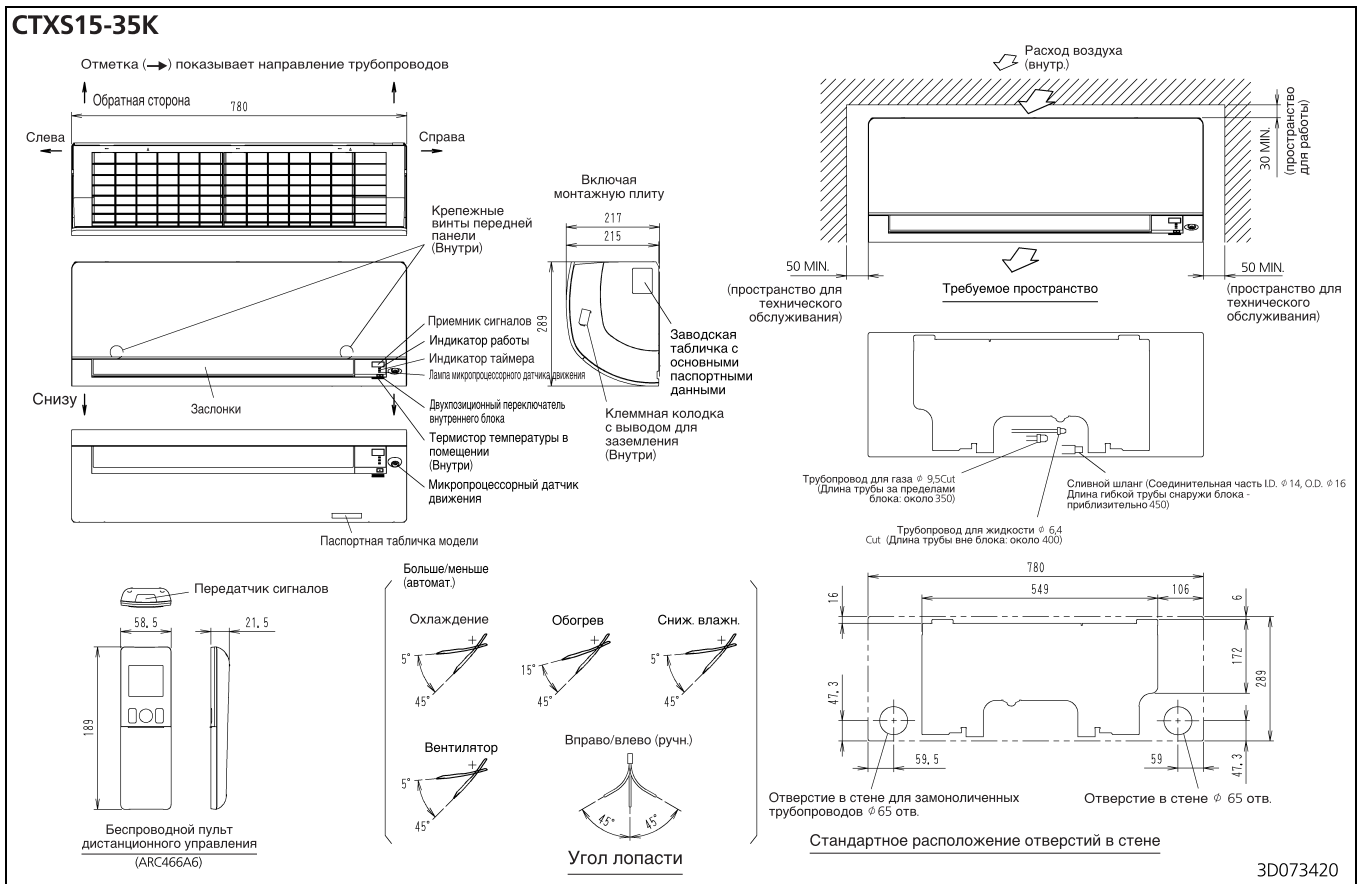
##### Внутренние блоки - Системы управления

		CTXS15K	CTXS35K
Проводной пульт дистанционного управления (2)			BRC944
Шнур для проводного пульта ДУ	3m		BRCV901A03
	8m		BRCV901A08
Проводной адаптер с нормально разомкнутым контактом/ нормально разомкнутым импульсным контактом			KRP413A1S
Централизованный пульт управления	До 5 помещений		KRC72 (1)
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления			KKF910A4
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления			KRP980A1
Центральный пульт дистанционного управления			DCS302C51
Унифицированный пульт ВКЛ.ВЫКЛ.			DCS301B51
Программируемый таймер			DST301B51
Адаптер интерфейса для DIM-net			KRP928A2S
Шлюз KXX			KJK-DD (3)

(1) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.  
 (2) Требуется шнур для проводного пульта ДУ BRCV901A03 или BRCV901A08.  
 (3) Требуется адаптер интерфейса KRP980A1.

## 4 Размерные чертежи

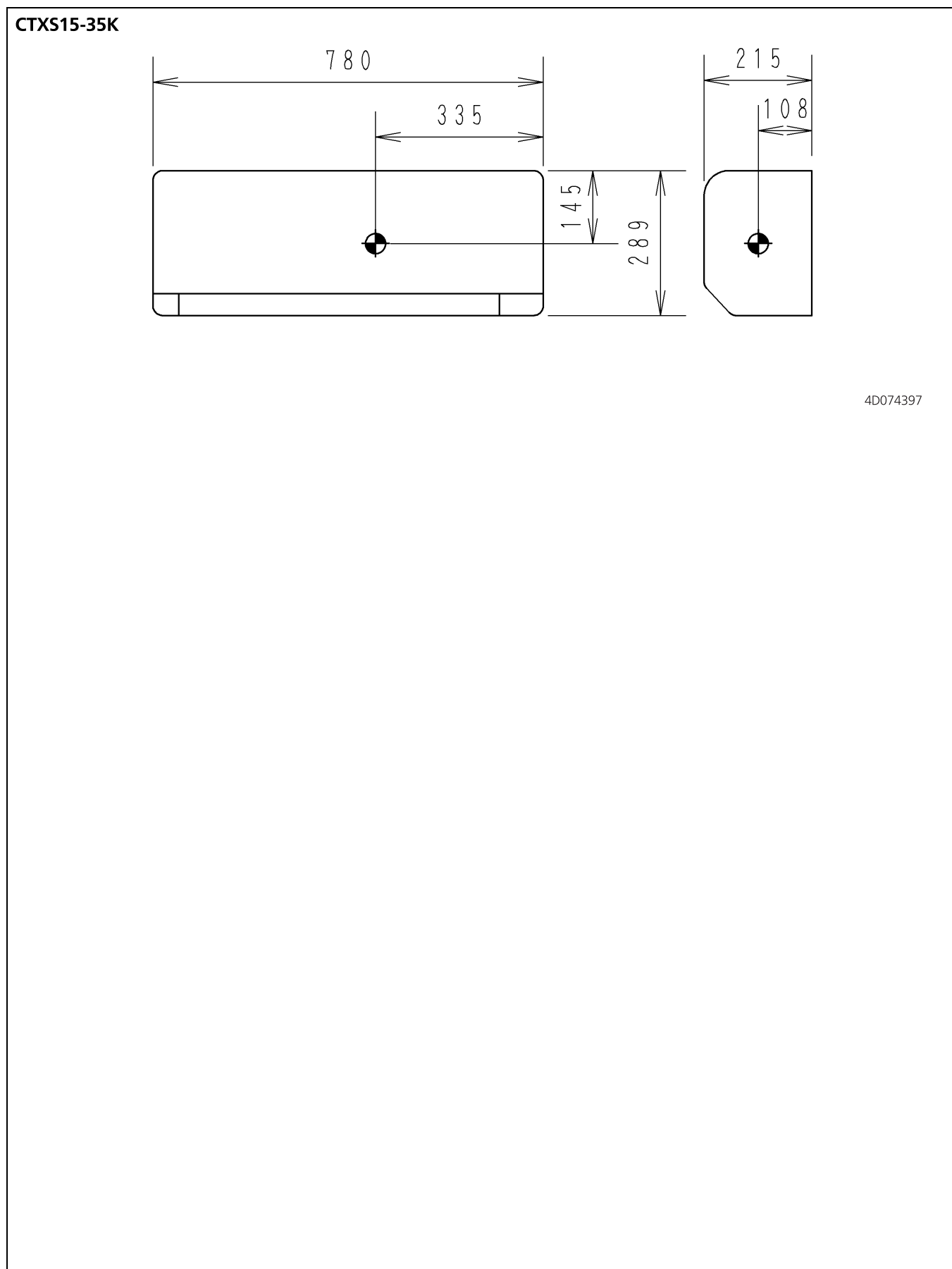
### 4 - 1 Размерные чертежи





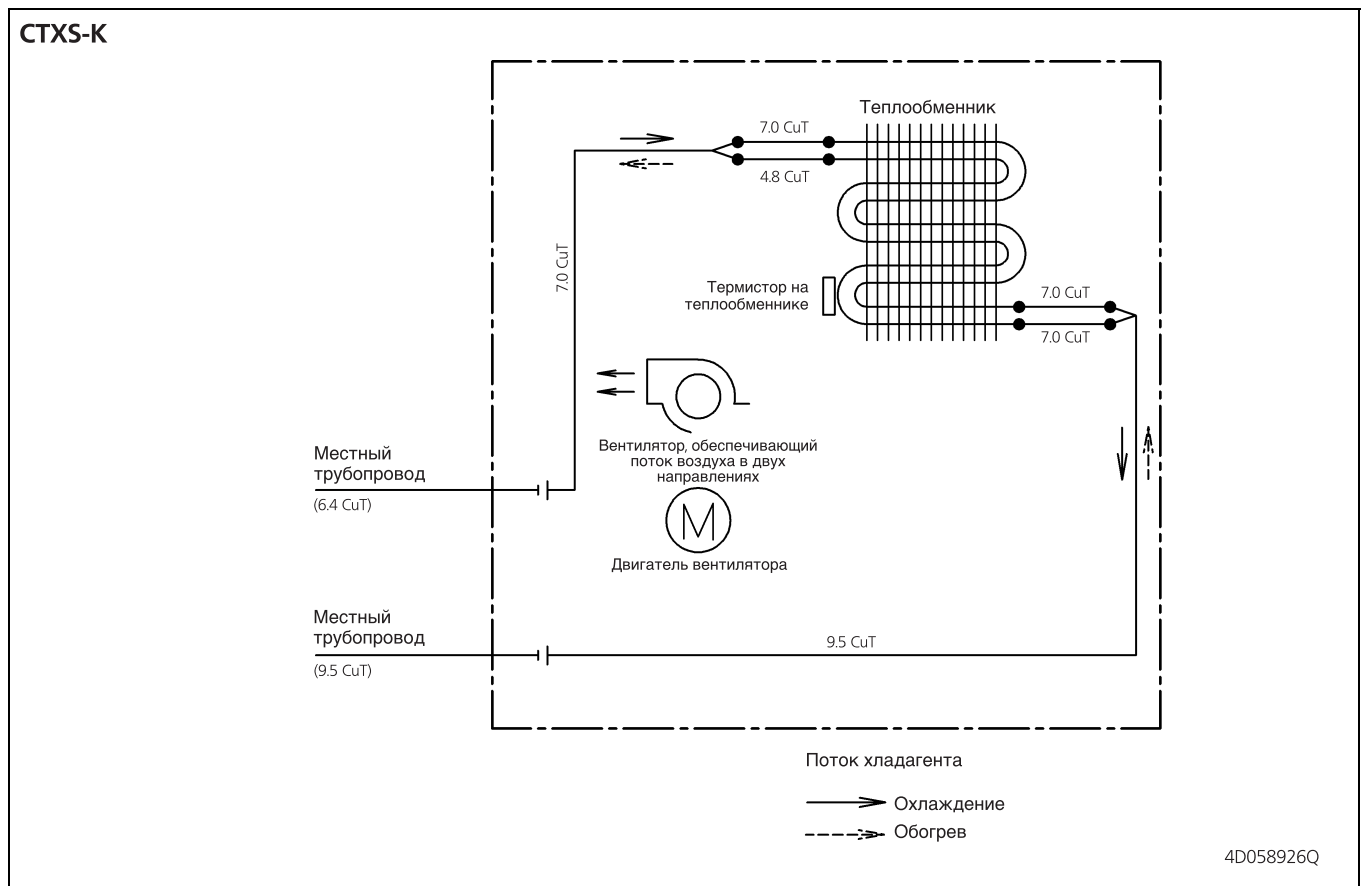
## 5 Центр тяжести

### 5 - 1 Центр тяжести



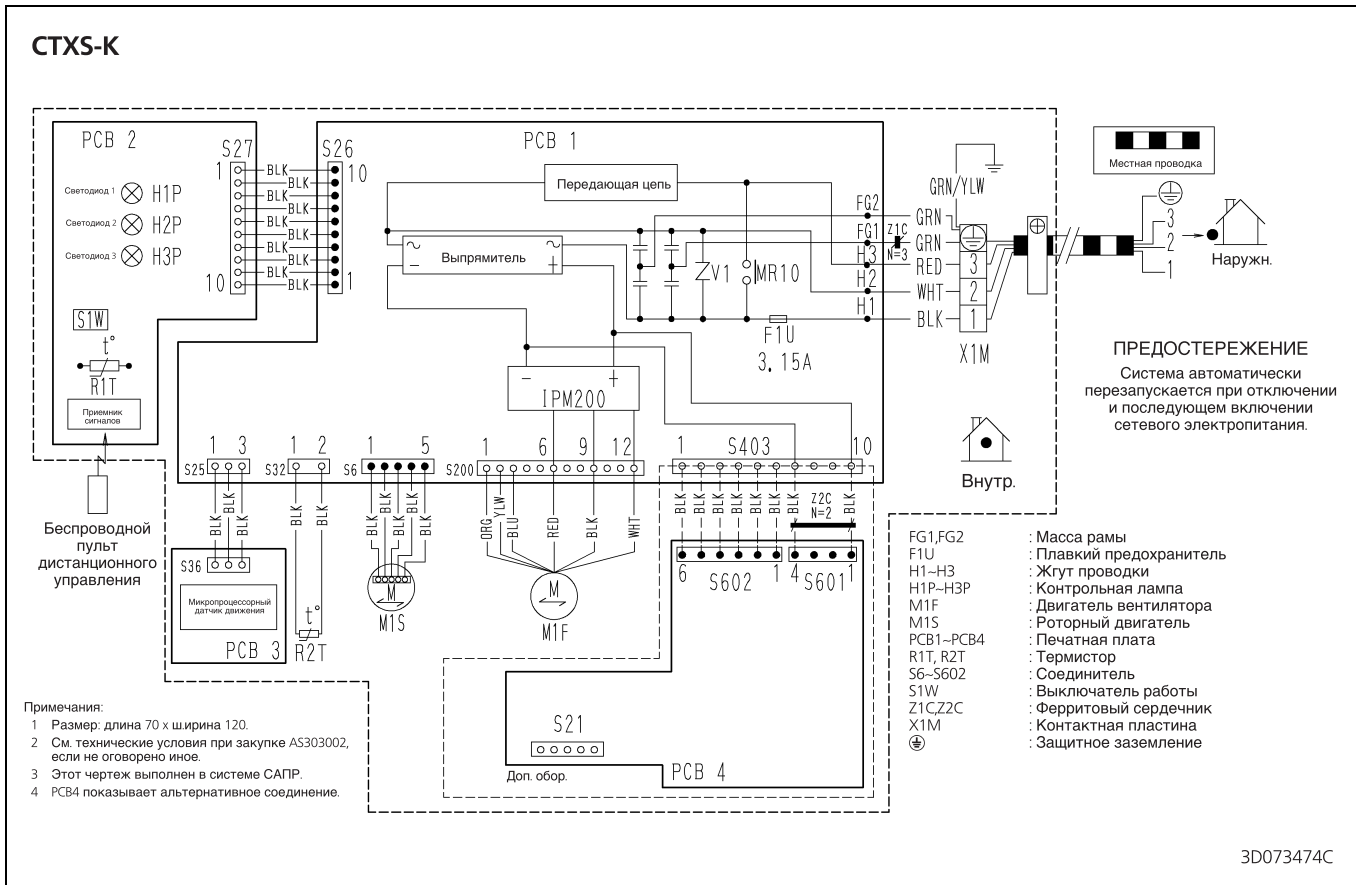
## 6 Схемы трубопроводов

### 6 - 1 Схемы трубопроводов



# 7 Монтажные схемы

## 7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

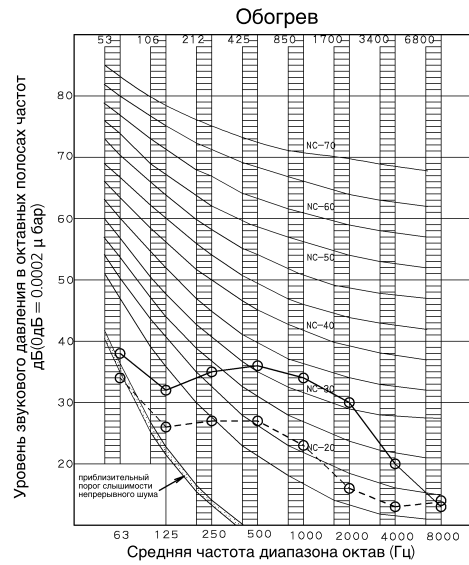
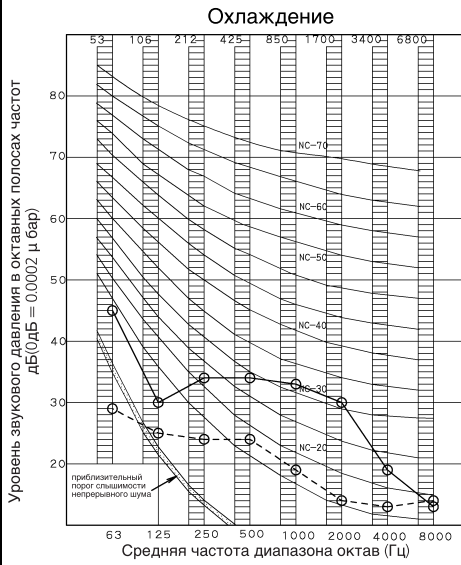


# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

8

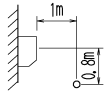
CTXS15K



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ) (B,G,N уже выпрямлен)
- Место измерения: Измерение в безэховом помещении
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- Рабочие условия: Источник питания 230V 50Гц
- Расположение микрофона JISC9612  
Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612
- Стандартное внешнее статическое давление

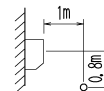
Окалина	50Гц 230V (H)	50Гц 230V (L)
A	37	25



**ПРИМЕЧАНИЯ**

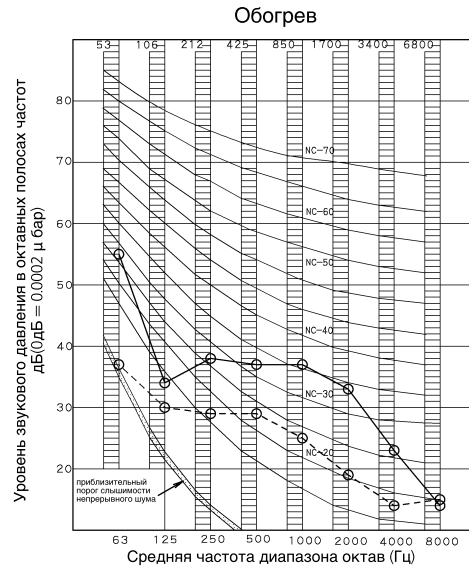
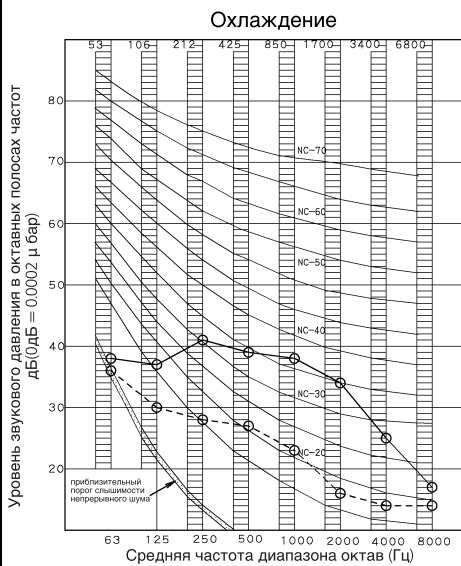
- Общий (дБ) (B,G,N уже выпрямлен)
- Место измерения: Измерение в безэховом помещении
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- Рабочие условия: Источник питания 230V 50Гц
- Расположение микрофона JISC9612  
Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612
- Стандартное внешнее статическое давление

Окалина	50Гц 230V (H)	50Гц 230V (L)
A	38	28



3D074668

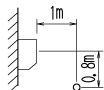
CTXS35K



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ) (B,G,N уже выпрямлен)
- Место измерения: Измерение в безэховом помещении
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- Рабочие условия: Источник питания 230V 50Гц
- Расположение микрофона JISC9612  
Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612
- Стандартное внешнее статическое давление

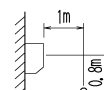
Окалина	50Гц 230V (H)	50Гц 230V (L)
A	42	28



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ) (B,G,N уже выпрямлен)
- Место измерения: Измерение в безэховом помещении
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- Рабочие условия: Источник питания 230V 50Гц
- Расположение микрофона JISC9612  
Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612
- Стандартное внешнее статическое давление

Окалина	50Гц 230V (H)	50Гц 230V (L)
A	41	30



3D074669



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (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: