

Кондиционирование воздуха  
Технические данные

# FXAQ-A



> FXAQ15AUV1B  
> FXAQ20AUV1B  
> FXAQ25AUV1B  
> FXAQ32AUV1B  
> FXAQ40AUV1B  
> FXAQ50AUV1B

> FXAQ63AUV1B



# СОДЕРЖАНИЕ

## FXAQ-A

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	3
3	Электрические параметры .....	5
	Электрические данные .....	5
4	Установки защитного устройства .....	6
5	Опции .....	7
6	Размерные чертежи .....	8
7	Центр тяжести .....	10
8	Схемы трубопроводов .....	12
9	Монтажные схемы .....	13
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	13
10	Данные об уровне шума .....	14
	Спектр звукового давления .....	14

# 1 Характеристики

Для помещений без подвесных потолков и свободного пространства на полу

- Плоская, стильная лицевая панель отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- Простая установка в новых и отремонтированных помещениях
- Сниженное потребление энергии благодаря использованию электродвигателя вентилятора постоянного тока специальной конструкции
- Воздух комфортно распределяется вверх и вниз благодаря 5 различным углам подачи воздуха, которые можно запрограммировать на пульте дистанционного управления
- Техобслуживание может легко выполняться с лицевой стороны блока

1



Режим работы во время Вашего отсутствия



Только вентилятор



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Несколько арендаторов



Комплект дренажного насоса

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A	
Холодопроизводительность	Ощутимая мощность	Ном.	кВт	1,50	1,90	2,20	2,70	3,50	4,20	5,30	
	Скрытая производительность	Ном.	кВт	0,20	0,30	0,60	0,90	1,00	1,40	1,80	
	Общая производительность	Ном.	кВт	1,7 (1)	2,2 (1)	2,8 (1)	3,6 (1)	4,5 (1)	5,6 (1)	7,1 (1)	
Теплопроизводительность	Total capacity	Ном.	кВт	1,9 (2)	2,5 (2)	3,2 (2)	4,0 (2)	5,0 (2)	6,3 (2)	8,0 (2)	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,02		0,03		0,02	0,03	0,05	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,03			0,04	0,02	0,04	0,06	
Размеры	Блок	Высота	мм	290							
		Ширина	мм	795				1.050			
		Глубина	мм	266				269			
Вес	Блок		кг	12				15			
Корпус	Colour	Белый									
Heat exchanger	Ряды	Количество		2							
	Шаг ребер			мм							
	Лицевая сторона			0,161				0,213			
	Ступени	Количество		14							
Вентилятор	Тип	Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
	Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс.	м /мин	8,4	9,1	9,4	9,8	12,2	14,4	18,3
		Нагрев	Низк.	м /мин	7,0			9,7	11,5	13,5	
Мотор вентилятора	Модель	KFD-280-40-8K				ARW30W8P43DK					
	Привод	Прямая передача									
Воздушный фильтр	Туре	Моющаяся полимерная сетка									
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Средн.	дБ(А)	-							
		Выс.	дБ(А)	32,0	33,0	35,0	37,5	37,0	41,0	46,5	
		Низк.	дБ(А)	28,5				33,5	35,5	38,5	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	33,0	34,0	36,0	38,5	38,0	42,0	47,0	
		Низк.	дБ(А)	28,5				33,5	35,5	38,5	
Хладагент	Тип	R-410A									
	GWP	2.087,5									
	Регулирование	Электронный расширительный клапан									
Подсоединения труб	Liquid	Тип	Раструб								
		OD	мм	6.35						9.52	
	Газ	Тип	Раструб								
		HD	мм	12,7						15,9	
	Дренаж	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)									
Звукопоглощающая изоляция	Пенополистирол / полиэтилен										
Системы управления	ИК пульт дист. управления	BRC7EA628 / BRC7EA629									
	Проводной пульт ДУ	BRC1E61									
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц	-									

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Монтажная панель; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Бумажная схема для установки; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Изоляционная лента; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Зажимы; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Винты; Количество : 1;

2-2 Электрические параметры				FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A	
Power supply	Name	V1									
	Фаза	1~									
	Частота	Гц	50								
	Voltage	V	220-240								

## 2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры			FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA)	A	0,3			0,4		0,5	0,7
	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	16						
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,2		0,3		0,4	0,6

### 2

#### Примечания

(1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м (горизонт.)

(2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м (горизонт.)

Приведенные производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.

Величина уровня звука измеряется в беззвучном помещении.

Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий

Уровень звукового давления измерен с помощью микрофона, расположенного на расстоянии 1 м от блока.

Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.

Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.

MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA

Содержит фторированные парниковые газы

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи

Выделите размер провода на основании значения MCA

Следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 16А

MFA ≤ 4 x FLA

# 3 Электрические параметры

## 3 - 1 Электрические данные

### FXAQ-A

Наименование модели	Внутренний агрегат			Электропитание		IFM		Электропитание (W)	
	Гц	Напряжение	Диапазон изменения напряжения	MCA	MFA	кВт	FLA	Охлаждение	Нагрев
FXAQ15AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,30	16	0,040	0,2	17	25
FXAQ20AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,30	16	0,040	0,2	19	29
FXAQ25AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,040	0,3	28	34
FXAQ32AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,040	0,3	30	35
FXAQ40AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,043	0,3	20	20
FXAQ50AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,50	16	0,043	0,4	33	39
FXAQ63AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,70	16	0,043	0,6	50	60

#### Примечания

- 1) Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных пределов.
- 2) Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 3) MCA/MFA  
MCA = 1.25 X FLA  
MFA ≤ 4 X FLA
- 4) Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 5) Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

#### Обозначения

- MCA: Минимальный ток в цепи [A]
- MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
- kW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]
- FLA: Ток при полной нагрузке [A]
- IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора

3D113203

## 4 Установки защитного устройства

### 4 - 1 Установки защитного устройства

FXAQ-A

4

Защитные устройства		15	20	25	32	40	50	60
FXAQ~AUV1B	Плавкий предохранитель печатной платы	250V, 3.15A						

4D112811



# 5 Опции

## 5 - 1 Опции

FXAQ-A

	Дополнительный комплект	Наименование продукта	Доступность
			VRV FXAQ15AUV1B FXAQ20AUV1B FXAQ25AUV1B FXAQ32AUV1B FXAQ40AUV1B FXAQ50AUV1B FXAQ63AUV1B
Индивидуальные системы управления	Проводной пульт ДУ	BRC1H51W/S/K, BRC1E53A/B/C	✓
	Беспроводный пульт дистанционного управления (H/P)	BRC7EA628, BRC7EA629	✓
Централизованные системы управления	Центральный пульт ДУ	DCS302CS1/DCS302CA61	✓
	Унифицированный пульт ВКЛ/Выкл	DCS301A51/DCS301BA61	✓
	Таймер расписания	DST301B51/DST301BA61	✓
Другие варианты	Адаптер проводки	KRP1B56	✓
	Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования 1	KRP2A51 ③, KRP2A61 ③	✓
	Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования 2	KRP4AA51 ③	✓
	Дистанционный датчик	KRCS01-1B	✓
	Монтажный шкаф для печатной платы адаптера	KRP4AA93 ① ②	✓
	Распределительный шкаф с зажимом заземления (2колодок)	KJB212AA	✓
	Распределительный шкаф с зажимом заземления (3колодок)	KJB311AA	✓
	Фильтр для подавления помех (только для электромагнитного согласующего устройства)	KEK26-1A	✓
	Внешний адаптер управления для наружного агрегата	DTA104A51, DTA104A61	✓
	Следует устанавливать на наружный агрегат	DTA114A61	✓
	Адаптер для нескольких агрегатов	EKEWTSC ④	✓
	Следует устанавливать на наружный агрегат	K.RSS ⑤	✓
	Жгут проводов		
ВКЛ/Выкл по термостату (беспроводное)			

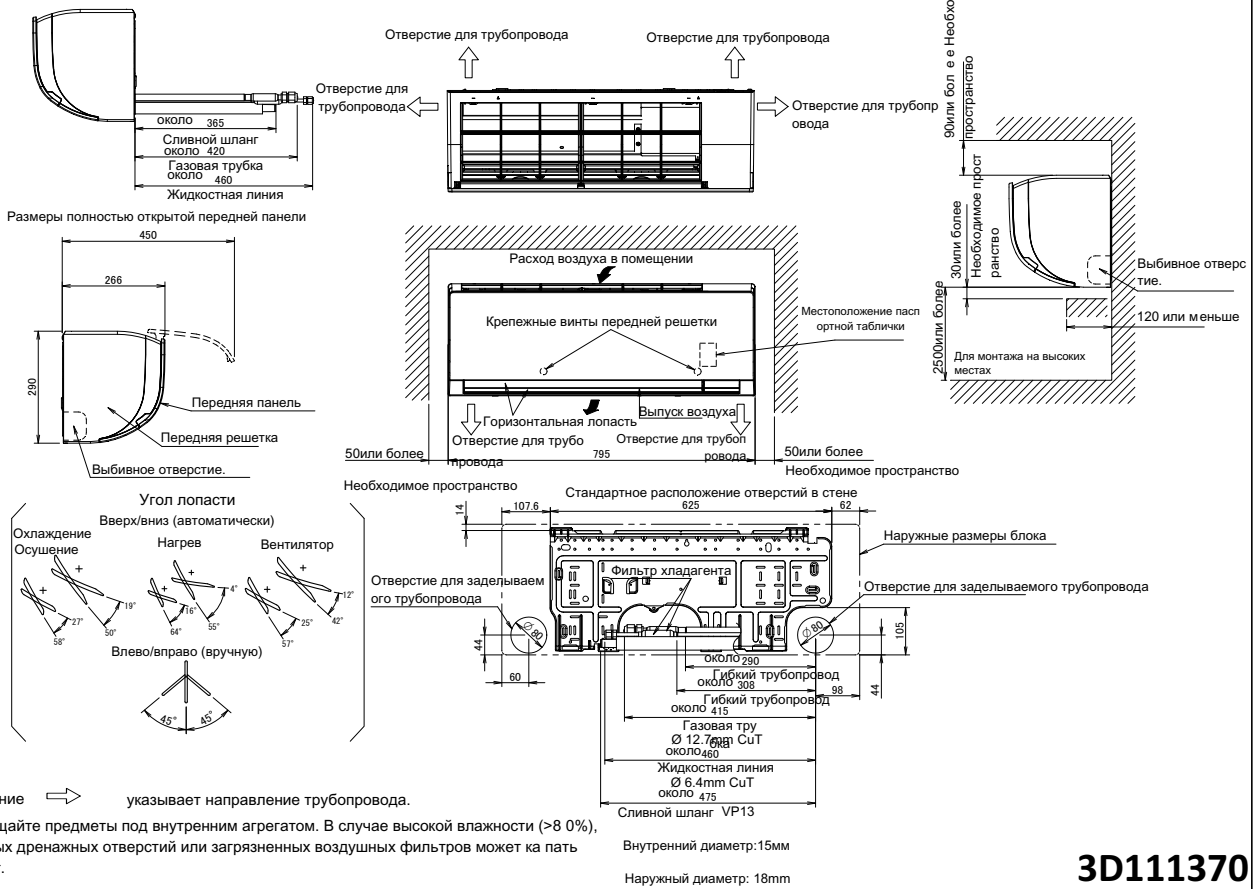
- ①: В монтажной коробке может быть установлено до 2 печатных плат адаптеров.
- ②: Для каждого внутреннего агрегата предусмотрена возможность монтажа только одной монтажной коробки.
- ③: Эта опция должна устанавливаться с монтажной коробкой KRP4AA93.
- ④: Возможно использование только в сочетании с беспроводным комнатным термостатом K.RSS.
- ⑤: Этот вариант нужно заказывать вместе EKEWTSC.

3D112813

## 6 Размерные чертежи

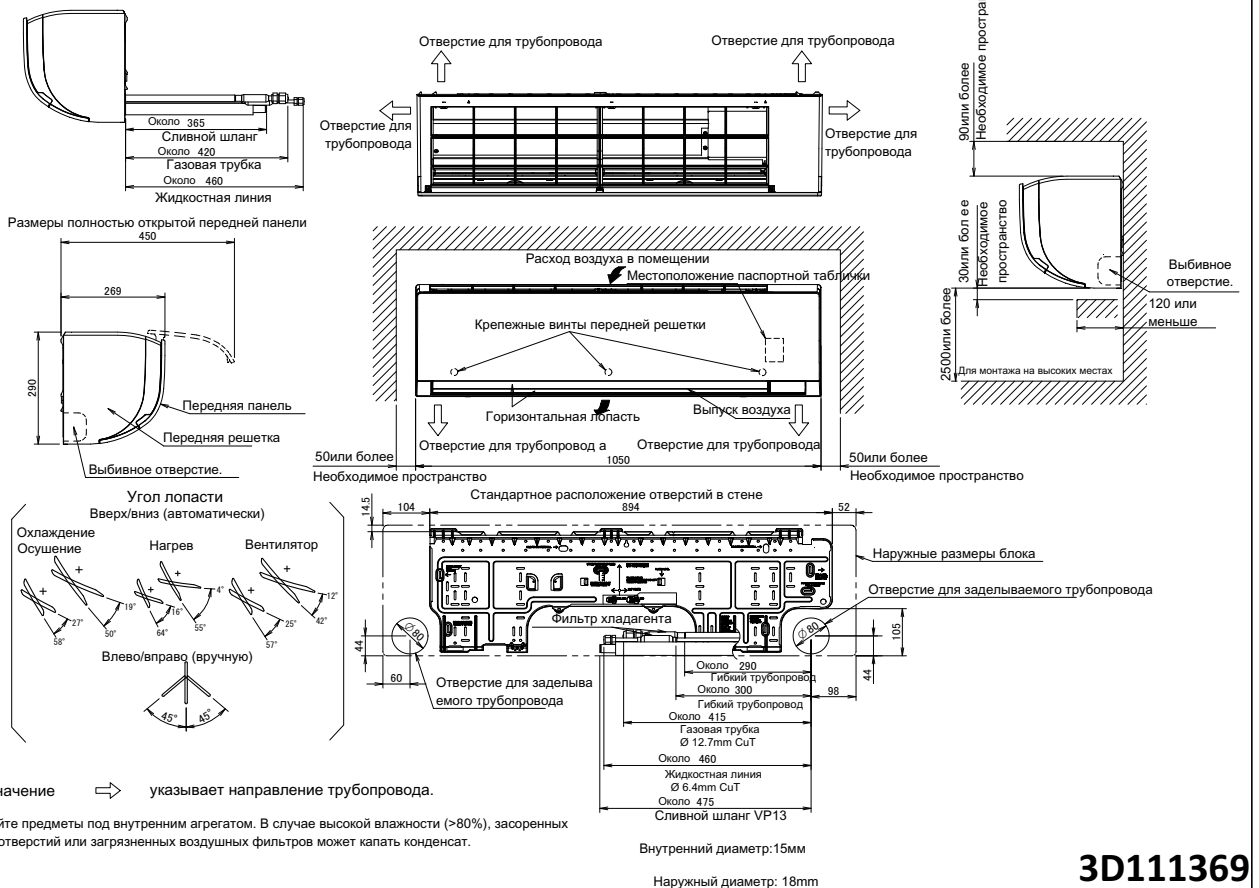
### 6 - 1 Размерные чертежи

#### FXAQ15-32A



3D111370

#### FXAQ40-50A



3D111369

# 6 Размерные чертежи

## 6 - 1 Размерные чертежи

**FXAQ63A**

Около 365  
Сливной шланг  
Около 420  
Трубопровод для газа  
Около 460  
Трубопровод для жидкости

Габаритные размеры полностью открытой передней панели  
450

269

290

Передняя панель  
Передняя решетка  
Выбываемое отверстие

50 или более  
Необходимое место

Отверстие для трубопровода

Отверстие для трубопровода

Отверстие для трубопровода

Отверстие для трубопровода

50 или более  
Необходимое место

50 или более  
Необходимое место

50 или более  
Необходимое место

Воздушный поток в помещении  
Расположение паспортной таблички

Фиксирующие винты передней решетки

Горизонтальная лопатка

Выход для воздуха

1050

50 или более  
Необходимое место

50 или более  
Необходимое место

2500 или более  
30 или более  
Необходимое место

120 или менее

Выбываемое отверстие

Для установки на большой высоте

Угол лопасти

Вверх/вниз (автоматически)

Охлаждение  
Сушка  
Нагрев  
Вентилятор

58° 27° 50° 19° 16° 64° 55° 4° 25° 57° 12° 42°

Влево/вправо (вручную)

45° 45°

Стандартное расположение отверстий в стене

104 894 52

Внешние размеры блока

Отверстие для входящего в состав компонента трубопровода

Фильтр для хладагента

Отверстие для входящего в состав компонента трубопровода

Около 290  
Гибкий шланг  
Около 390  
Гибкий шланг  
Около 415  
Трубопровод для газа  
ø 15,9 мм CuT  
Около 460  
Трубопровод для жидкости  
ø 9,5 мм CuT  
Около 475  
Сливной шланг VP13  
Внутренний диаметр: 15 мм  
Наружный диаметр: 18 мм

106 44 98

**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. Знак ⇨ указывает направление труб.
2. Не размещайте какие-либо предметы под внутренним блоком. В случае высокой влажности (>80%), засоренности дренажных отверстий или воздушных фильтров возможно стекание капель конденсата.

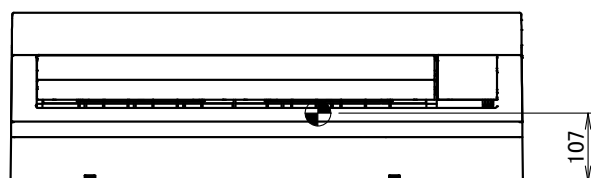
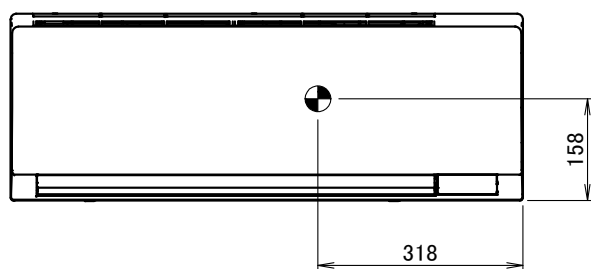
**3D111368**

## 7 Центр тяжести

### 7 - 1 Центр тяжести

FXAQ15-32A

7

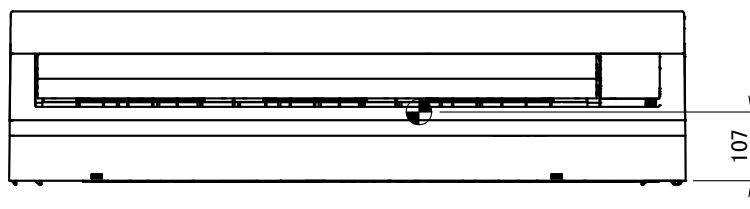
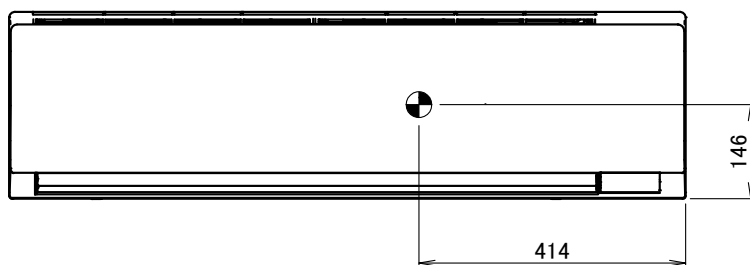


4D112526

## 7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

FXAQ40-63A



## 8 Схемы трубопроводов

### 8 - 1 Схемы трубопроводов

FXAQ-A

8

### Внутренний агрегат



Расход хладагента

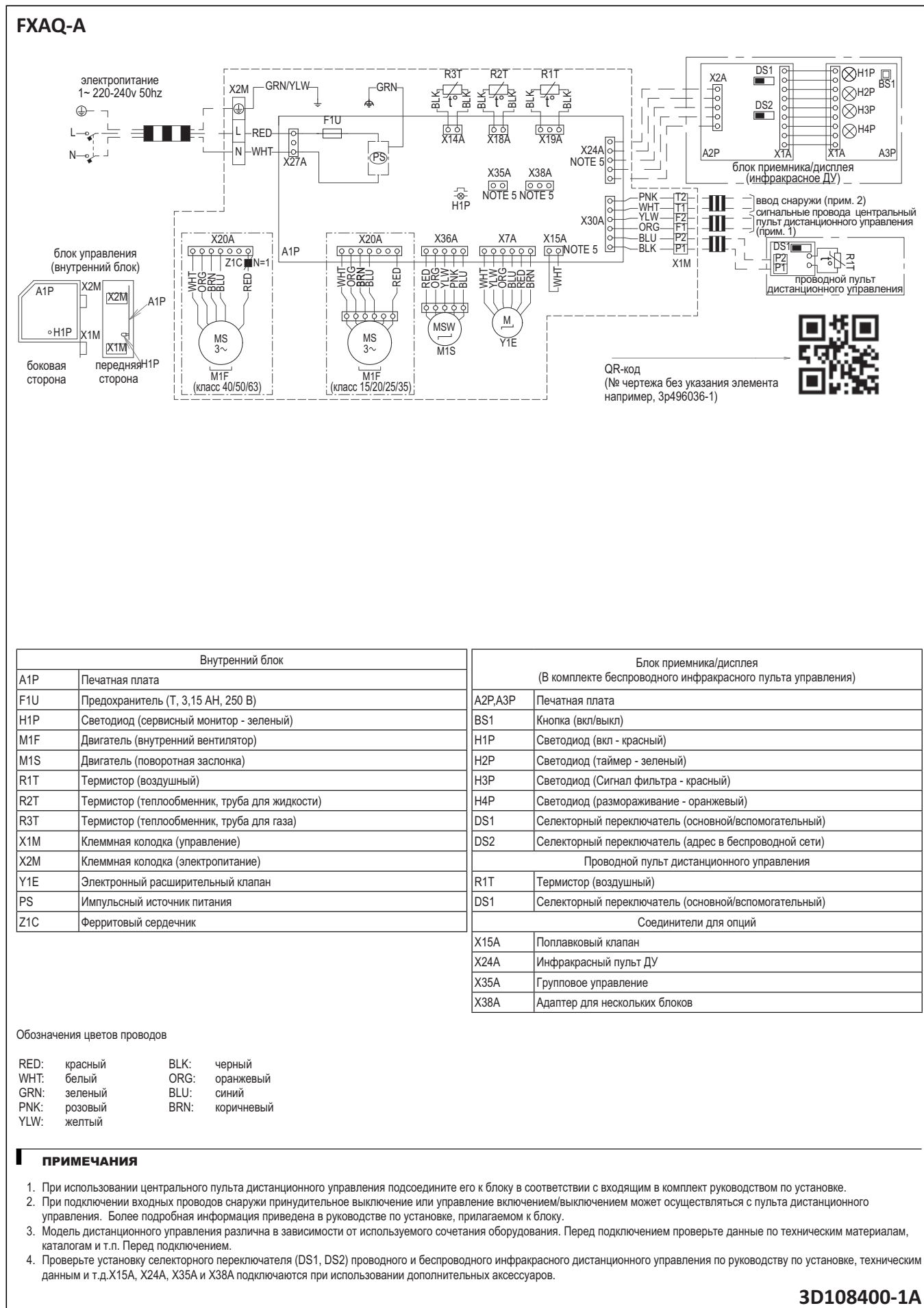
—> Охлаждение

- -> Нагрев

4D112474

# 9 Монтажные схемы

## 9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

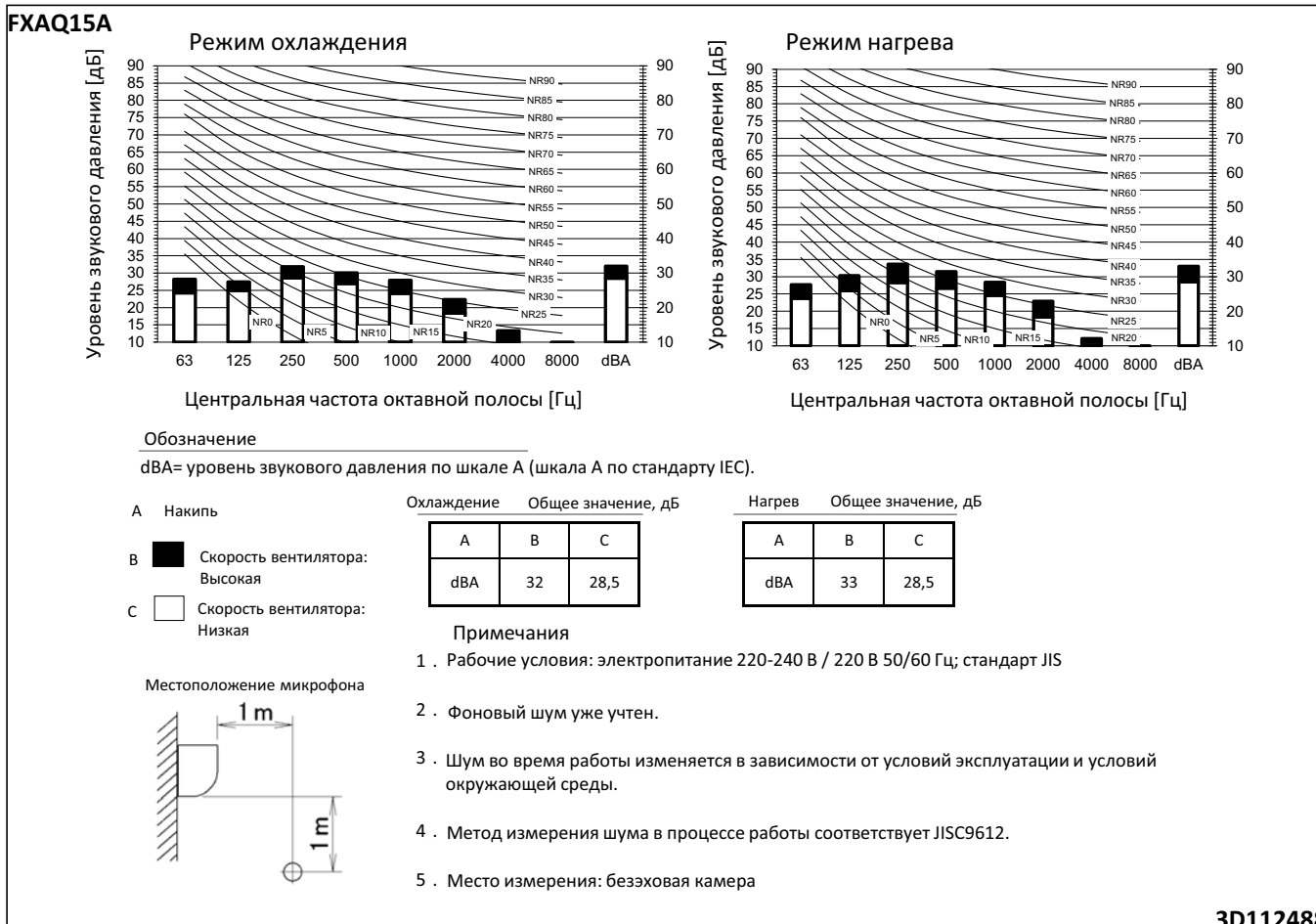


3D108400-1A

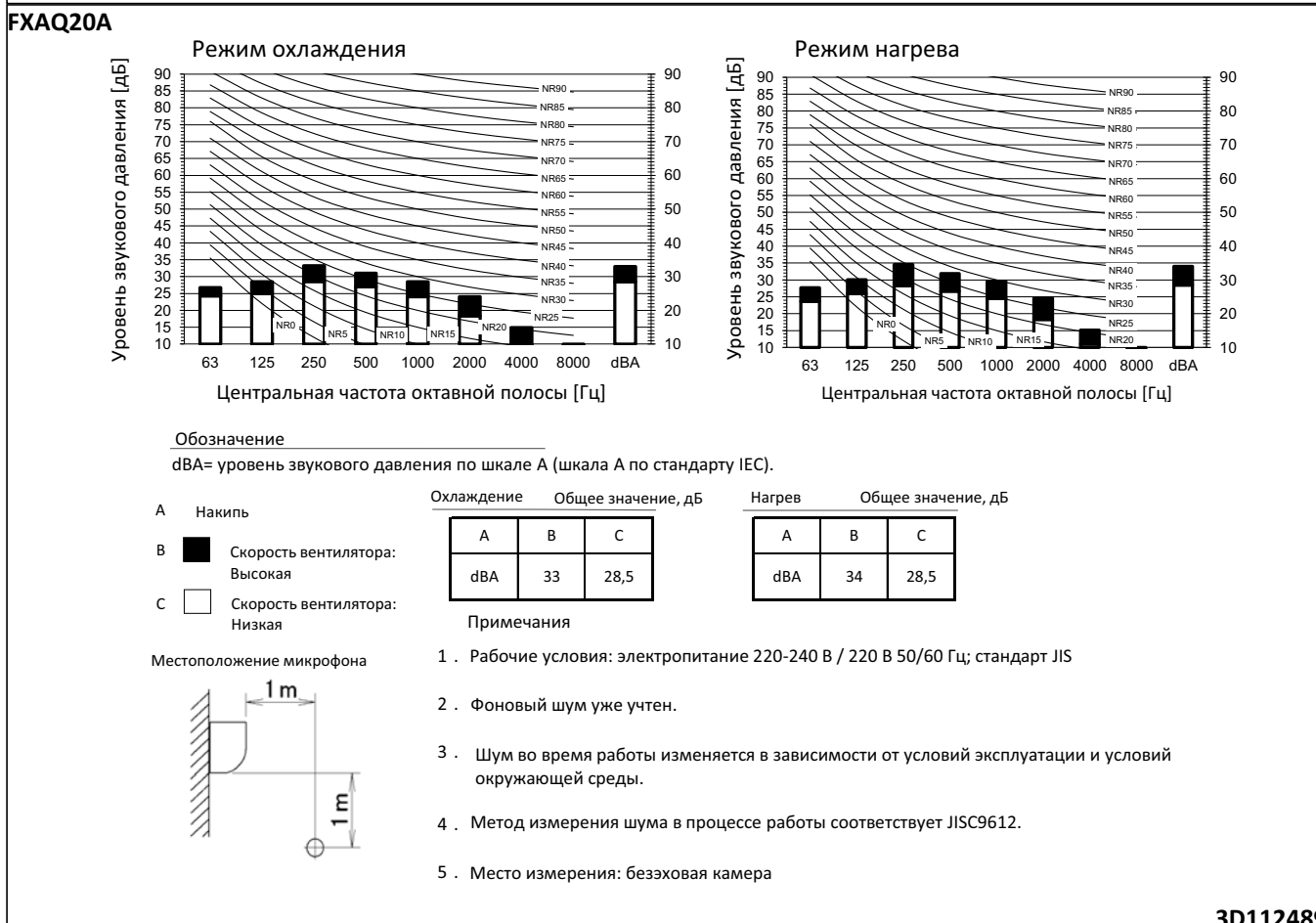
# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звукового давления

10



3D112488



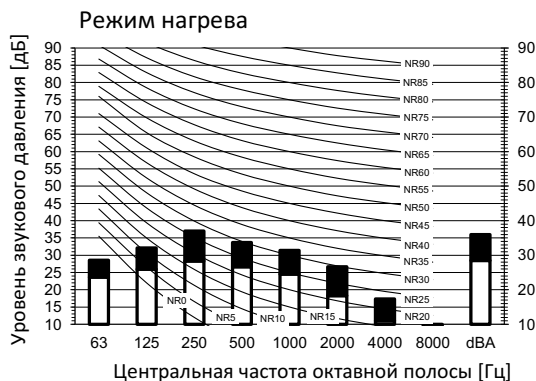
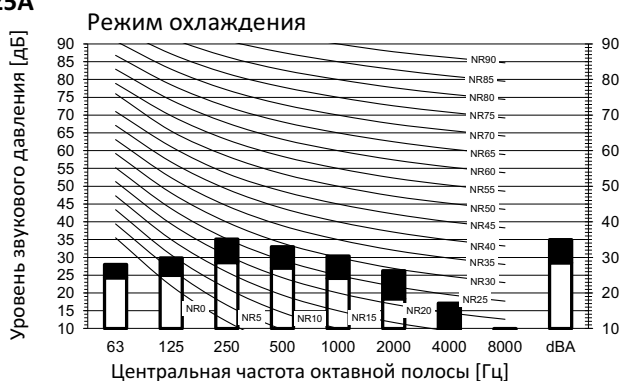
3D112489



# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звукового давления

### FXAQ25A



**Обозначение**

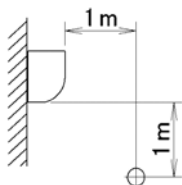
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение      Общее значение, дБ

A	B	C
dBA	35	28,5

Нагрев      Общее значение, дБ

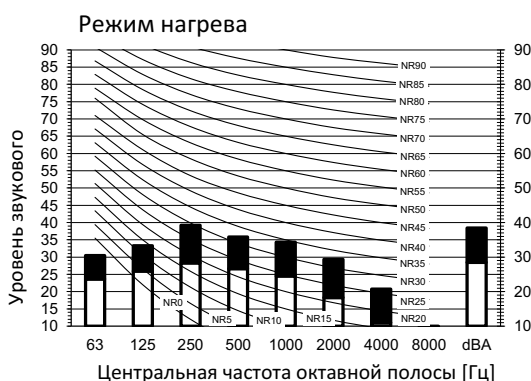
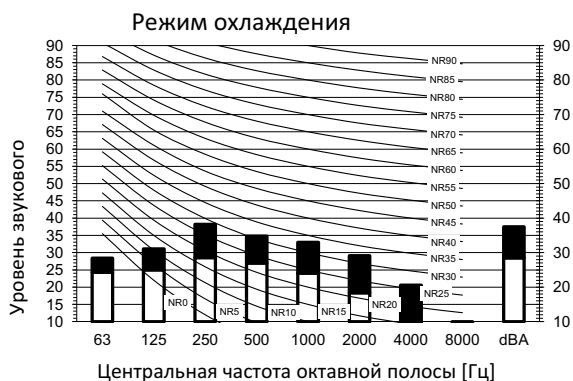
A	B	C
dBA	36	28,5

**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

3D112490

### FXAQ32A



**Обозначение**

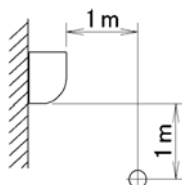
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение      Общее значение, дБ

A	B	C
dBA	37,5	28,5

Нагрев      Общее значение, дБ

A	B	C
dBA	38,5	28,5

**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

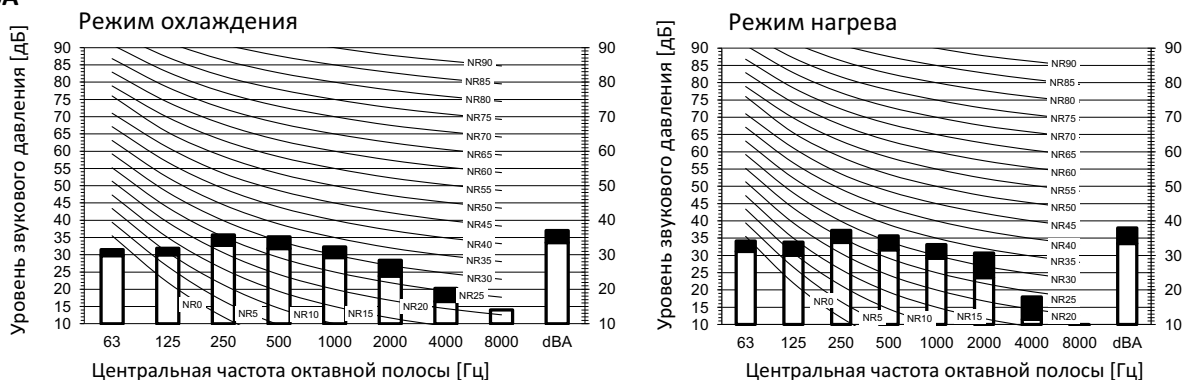
3D112491

# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звукового давления

10

### FXAQ40A



#### Обозначение

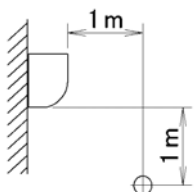
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A	Накипь	Охлаждение			Нагрев		
		Общее значение, дБ			Общее значение, дБ		
B	■ Скорость вентилятора: Высокая	A	B	C	A	B	C
C	□ Скорость вентилятора: Низкая	dBA	37	33,5	dBA	38	33,5

#### Примечания

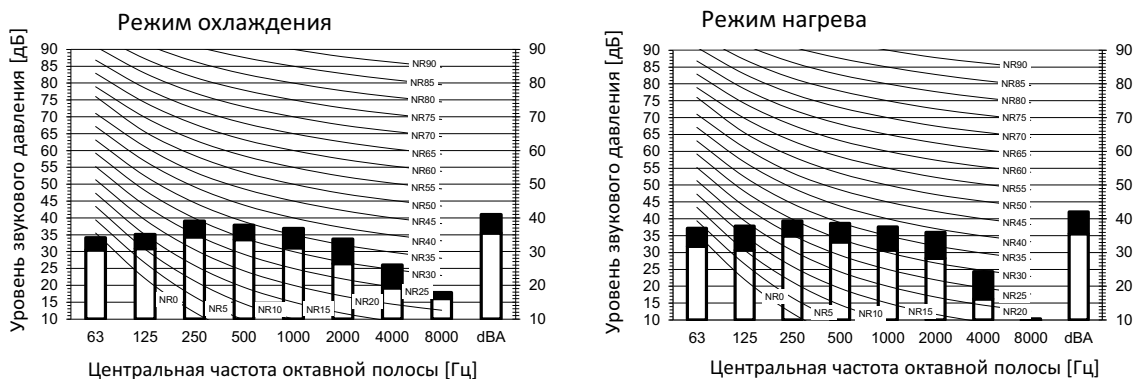
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

Местоположение микрофона



3D112492

### FXAQ50A



#### Обозначение

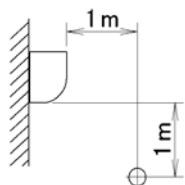
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A	Накипь	Охлаждение			Нагрев		
		Общее значение, дБ			Общее значение, дБ		
B	■ Скорость вентилятора: Высокая	A	B	C	A	B	C
C	□ Скорость вентилятора: Низкая	dBA	41	35,5	dBA	42	35,5

#### 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

Местоположение микрофона

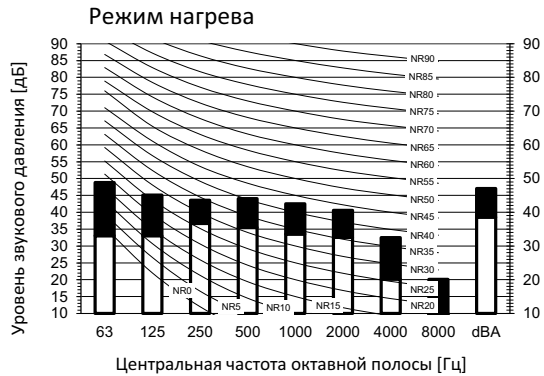
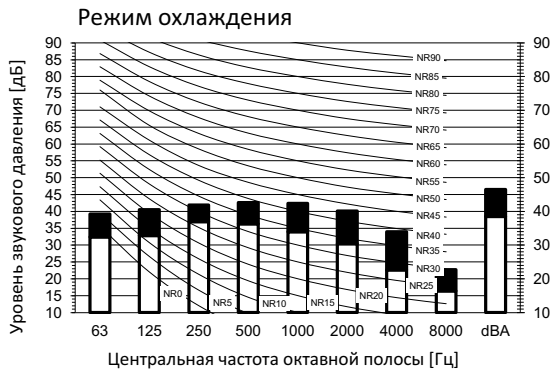


3D112493

# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звукового давления

FXAQ63A



**Обозначение**

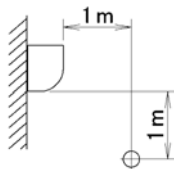
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

- A Накипь
- B Скорость
- C Скорость

Охлаждение		Общее	
A	B	C	
dBA	46,5	38,5	

Нагрев		Общее	
A	B	C	
dBA	47	38,5	

**Местоположение**



**Примечания**

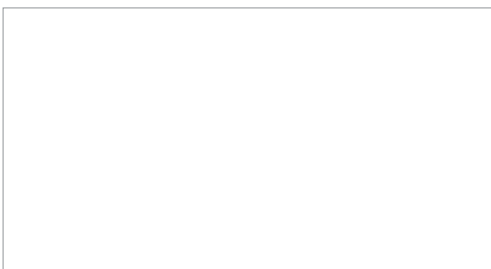
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D112494





Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU18 04/18



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.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.