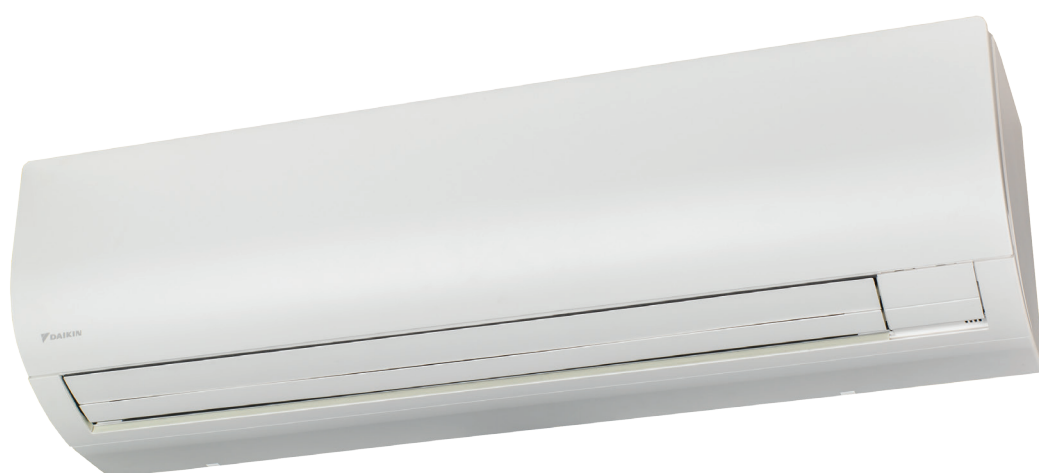




Настенный тип
Кондиционирование
воздуха Технические
данные
FXAA-A



FXAA15AUV1B
FXAA20AUV1B
FXAA25AUV1B
FXAA32AUV1B
FXAA40AUV1B
FXAA50AUV1B
FXAA63AUV1B

СОДЕРЖАНИЕ

FXAA-A

1	Характеристики FXAA-A	4 4
2	Specifications	5
3	Электрические параметры Электрические данные	7 7
4	Установки защитного устройства	8
5	Опции	9
6	Таблицы производительности Таблицы холодопроизводительности Таблицы теплопроизводительностей	10 10 11
7	Размерные чертежи	12
8	Центр тяжести	13
9	Схемы трубопроводов	15
10	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	16 16
11	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	17 17 21

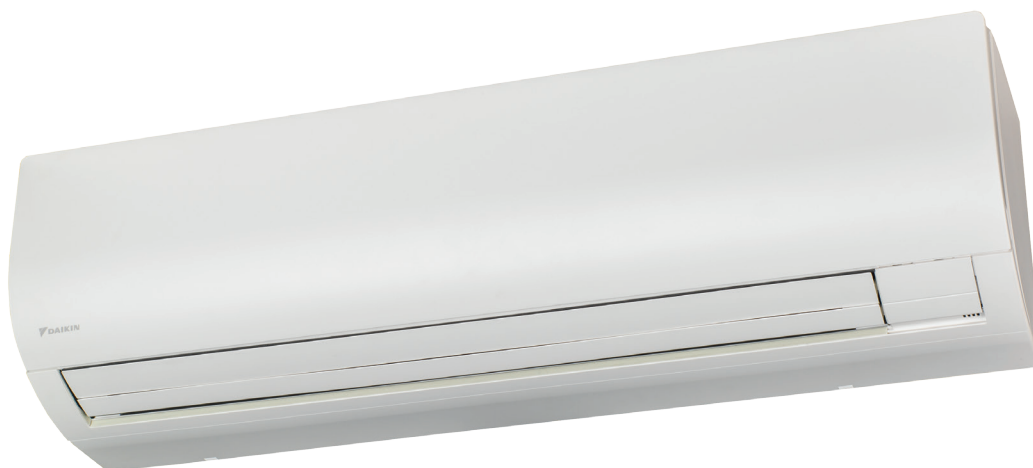
1 Характеристики

1 - 1 FXAA-A

Для помещений без подвесных потолков и свободного пространства на полу

1

- › Оптимизированная для работы с хладагентом R-32 конструкция
- › Воздух комфортно распределяется вверх и вниз благодаря 5 различным углам подачи воздуха, которые можно запрограммировать на пульте дистанционного управления
- › Плоская, стильная лицевая панель отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- › Техобслуживание может легко выполняться с лицевой стороны блока
- › Простая установка в новых и отремонтированных помещениях



Режим работы во время Вашего отсутствия



Только вентилятор



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Автоматическое 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 Specifications

1 - 1 FXAA-A

Технические параметры				FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A	
Холодопроизводительность	Ощутимая мощность	At high fan speed	kW	1,2	1,5	1,9	2,5	3,1	3,9	5,1	
		At medium fan speed	kW	1,0	1,3	1,7	2,2	2,7	3,3	4,2	
		At low fan speed	kW	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,8	3,4	
	Скрытая	At high fan speed	kW	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	
		At medium fan speed	kW	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,6	
		At low fan speed	kW	0,4	0,5	0,7	0,8	1,1	1,2	1,3	
	Общая	At high fan speed	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
		At medium fan speed	kW	1,5	1,9	2,5	3,1	3,9	4,7	5,8	
		At low fan speed	kW	1,4	1,7	2,2	2,7	3,4	4,0	4,7	
Теплопроизводительность	Total capacity	At high fan speed	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
		At medium fan speed	kW	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5,1	6,3	
		At low fan speed	kW	1,5	1,8	2,3	2,9	3,6	4,1	5,0	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	At high fan speed	kW	0,017	0,019	0,028	0,030	0,025	0,033	0,050	
		At medium fan speed	kW	0,017		0,024	0,023	0,021	0,026	0,035	
		At low fan speed	kW	0,016	0,015	0,020	0,017	0,018	0,020	0,023	
	Нагрев	At high fan speed	kW	0,025	0,029	0,034	0,035	0,030	0,039	0,060	
		At medium fan speed	kW	0,022	0,024	0,027	0,025		0,031	0,044	
		At low fan speed	kW	0,020		0,021	0,018	0,021	0,024	0,031	
Размеры	Блок	Высота	mm	290							
		Ширина	mm	795				1,050			
		Глубина	mm	266				269			
	Упакованный блок	Высота	mm	368							
		Ширина	mm	863				1,138			
		Глубина	mm	380							
Вес	Блок	kg	12						15		
	Упакованный блок	kg	15,0						18,5		
Casing	Цвет	Белый									
Теплообменник	Внутр. длина	mm	613						863		
	Ряды	Количество	2								
	Шаг ребер	mm	1,40								
	Лицевая сторона	m ²	0,161				0,235				
	Ступени	Количество	14								
	Tube type	ø7 Hi-XSL									
	Ребро	Тип	Ребро ML (многожалюзийное)								
Вентилятор	Тип	Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
	Количество	1									
Вентилятор	Air flow rate - 50Hz	Cooling	At high fan speed	m ³ /min	7,1	7,9	8,3	9,4	12,2	14,2	18,2
			At medium fan speed	m ³ /min	6,8	7,2	7,4	8,0	11,0	12,6	15,5
			At low fan speed	m ³ /min	6,5				9,8	10,9	12,9
		Нагрев	At high fan speed	m ³ /min	7,8	8,6	9,0	9,9	12,2	15,2	18,7
			At medium fan speed	m ³ /min	7,1	7,5	7,7	8,2	11,0	13,7	16,4
			At low fan speed	m ³ /min	6,5				9,8	12,1	14,1
	Расход воздуха - 60Гц	Охлаждение	At high fan speed	cfm	251	279	293	332	431	501	643
			At medium fan speed	cfm	240	254	261	283	388	445	547
			At low fan speed	cfm	230				346	385	456
		Нагрев	At high fan speed	cfm	274	303	317	349	432	537	661
			At medium fan speed	cfm	252	266	273	290	389	482	579
			At low fan speed	cfm	230				346	427	497
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	At high fan speed	dB(A)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	At high fan speed	dB(A)	32,0	33,0	35,0	37,5	37,0	41,0	46,5	
		At medium fan speed	dB(A)	30,5	31,0	32,0	33,0	35,5	38,5	42,5	
		At low fan speed	dB(A)	28,5				33,5	35,5	38,5	
	Нагрев	At high fan speed	dB(A)	33,0	34,0	36,0	38,5	38,0	42,0	47,0	
		At medium fan speed	dB(A)	31,0	31,5	32,5	33,5	36,0	39,0	43,0	
		At low fan speed	dB(A)	28,5				33,5	35,5	38,5	
Fan motor	Количество	1									
Хладагент	Тип	R-32									
	GWP	675,0									
Подсоединения труб	Жидкость	Тип	Раструб								
		OD	mm	6,35							
	Газ	Тип	Раструб								
		НД	mm	9,52				12,70			
Дренаж	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)										
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа										

2 Specifications

1 - 1 FXAA-A

2

Технические параметры		FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A
Воздушный фильтр	Типе	Съемный / моющийся						
Защитные устройства	Оборудование 01	Плавкий предохранитель платы						
Control systems	Infrared remote control	BRC7EA628 / BRC7EA629						
	Wired remote control	BRC1H52W/S/K						

Standard accessories: Руководство по установке и эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Монтажная плата; Quantity: 1;

Standard accessories: Модель установки; Quantity: 1;

Standard accessories: Пакет для винтов; Quantity: 1;

Standard accessories: Материал кабельного зажима; Quantity: 4;

Standard accessories: Теплоизоляционная лента; Quantity: 1;

Standard accessories: Общие меры предосторожности; Quantity: 1;

Электрические параметры		FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A
Электропитание	Наименование	V1						
	Фаза	1~						
	Частота Hz	50						
	Напряжение V	220-240						
Current - 50Hz	Мин. ток цепи (MCA) A	0,3			0,4		0,5	0,6
	Макс. ток предохранителя (MFA) A	6						
	Ток полной нагрузки Общая (FLA) A	0,2			0,3		0,4	0,5

Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB |

Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB |

Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей мощность, производимую источником звука. |

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 = 1.1 x FLA |

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи |

Выделите размер провода на основании значения MCA |

Содержит фторированные парниковые газы

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FXAA-A

Внутренний агрегат				Электропитание		IFM	Электропитание	(W)
Наименование модели	Гц	Напряжение	Диапазон изменения напряжения	MCA	MFA	FLA	Охлаждение	Нагрев
FXAA15AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,30	6	0,2	17	25
			Минимум 50 Гц 198 В					
FXAA20AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,30	6	0,2	19	29
			Минимум 50 Гц 198 В					
FXAA25AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,40	6	0,3	28	34
			Минимум 50 Гц 198 В					
FXAA32AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,40	6	0,3	30	35
			Минимум 50 Гц 198 В					
FXAA40AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,40	6	0,3	25	30
			Минимум 50 Гц 198 В					
FXAA50AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,50	6	0,4	33	39
			Минимум 50 Гц 198 В					
FXAA63AUV1B	50	220~240	Максимум 50 Гц 264 В	0,60	6	0,5	50	60
			Минимум 50 Гц 198 В					

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) $MCA = 1.1 \times FLA$
- 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]
 FLA: Ток при полной нагрузке [A]
 IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора

3D131083

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FXAA-A

4

Модель	Защитные устройства	Технические характеристики
FXAA15AUV1B FXAA20AUV1B FXAA25AUV1B FXAA32AUV1B FXAA40AUV1B FXAA50AUV1B FXAA63AUV1B	Плавкий предохранитель печатной платы	250V, 3.15A

4D131074

5 Опции

5 - 1 Опции

FXAA-A

5

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Доступность
		FXAA15-63AUV1B
Проводной пульт ДУ	BRC1H52W	✓
	BRC1H52S	✓
	BRC1H52K	✓
Адаптер цифрового входа	BRP7A51 (1) (2)	✓
Дистанционный датчик	KRCS01-8B	✓
Центральный пульт ДУ	DCS302C51	✓
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301B51	✓
Распределительный шкаф с зажимом заземления (2 колодок)	KJB212AA	✓
Распределительный шкаф с зажимом заземления (3 колодок)	KJB311AA	✓
Таймер расписания	DST301BA51	✓
Внешний адаптер для наружного агрегата (монтаж на внутреннем агрегате)	DTA104A51 (2)	✓
Внешний адаптер для наружного агрегата (монтаж на внутреннем агрегате)	DTA104A61 (2)	✓
iTouch Controller	DCS601C51	✓
Intelligent Touch Manager	DCM601A51	✓
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	✓
Релейная печатная плата	ERP01A51 (2)	✓
Жгут проводов для беспроводного внешнего датчика температуры	EKEWTSC-1 (3)	✓
Фильтр для подавления помех (только для электромагнитного согласующего устройства)	KEK26-1A	✓
Адаптер беспроводной сети для смартфонов	BRP069C51 (1)	✓
Комплект дренажного насоса	K-KDU572EVE	✓
Монтажный шкаф для печатной платы адаптера	KRP4A93	✓
Пульт инфракрасного дистанционного управления	BRC7EA630 (1)	✓
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	KRP2A51 (2)	✓
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	KRP2A61 (2)	✓
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	KRP4A51 (2)	✓
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	ERP02A50 (2)	✓

Примечания

- ① Возможно только в сочетании с пультом ДУ BRC1H52W/S/K.
- ② Требуется монтажная коробка для печатной платы адаптера KRP4A93.
- ③ EKEWTSC-1 — это жгут проводов для подключения опции K.RSS.
K.RSS — это неофициальная опция. Продажи данной опции производятся под ответственность структурных подразделений компании.

3D131082A

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FXAA-A

6

Размер агрегата	Скорость вентилятора	Температура воздуха в помещении													
		14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]	
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
15	H	0,9	0,8	1,2	1,0	1,5	1,1	1,7	1,2	1,9	1,2	2,3	1,3	2,7	1,4
	M	Поправочный коэффициент 0.88 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.82 × H													
20	H	1,2	1,0	1,6	1,2	2,0	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,9	1,7	3,5	1,9
	M	Поправочный коэффициент 0.86 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.77 × H													
25	H	1,5	1,3	2,0	1,6	2,5	1,9	2,8	1,9	3,1	2,0	3,7	2,2	4,4	2,4
	M	Поправочный коэффициент 0.89 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.79 × H													
32	H	1,9	1,7	2,6	2,0	3,2	2,4	3,6	2,5	4,0	2,6	4,8	2,9	5,7	3,1
	M	Поправочный коэффициент 0.86 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.75 × H													
40	H	2,4	2,1	3,2	2,5	4,0	3,0	4,5	3,1	5,0	3,2	6,0	3,5	7,1	3,8
	M	Поправочный коэффициент 0.87 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.76 × H													
50	H	3,0	2,6	4,0	3,2	5,0	3,7	5,6	3,9	6,2	4,1	7,5	4,4	8,8	4,8
	M	Поправочный коэффициент 0.84 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.71 × H													
63	H	3,8	3,4	5,1	4,1	6,4	4,9	7,1	5,1	7,8	5,4	9,4	5,8	11,0	6,2
	M	Поправочный коэффициент 0.82 × H													
	L	Поправочный коэффициент 0.66 × H													

Примечания

- 1) TC: Общая мощность [кВт]
SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- 2) Температура снаружи 35°C DB

3D132172

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FXAA-A

Размер агрегата	Скорость вентилятора	Температура воздуха в помещении					
		16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
15	Н	TC	TC	TC	TC	TC	TC
	М	Поправочный коэффициент 0.84 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.79 × Н					
20	Н	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6
	М	Поправочный коэффициент 0.84 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.72 × Н					
25	Н	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
	М	Поправочный коэффициент 0.84 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.72 × Н					
32	Н	3,8	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7
	М	Поправочный коэффициент 0.84 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.72 × Н					
40	Н	4,7	4,3	4,0	3,8	3,7	3,3
	М	Поправочный коэффициент 0.85 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.73 × Н					
50	Н	5,9	5,4	5,0	4,8	4,6	4,2
	М	Поправочный коэффициент 0.84 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.72 × Н					
63	Н	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,2
	М	Поправочный коэффициент 0.81 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.65 × Н					
63	Н	9,4	8,7	8,0	7,7	7,3	6,6
	М	Поправочный коэффициент 0.79 × Н					
	Л	Поправочный коэффициент 0.63 × Н					

Примечания

- 1) TC: Общая мощность [кВт]
- 2) Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB

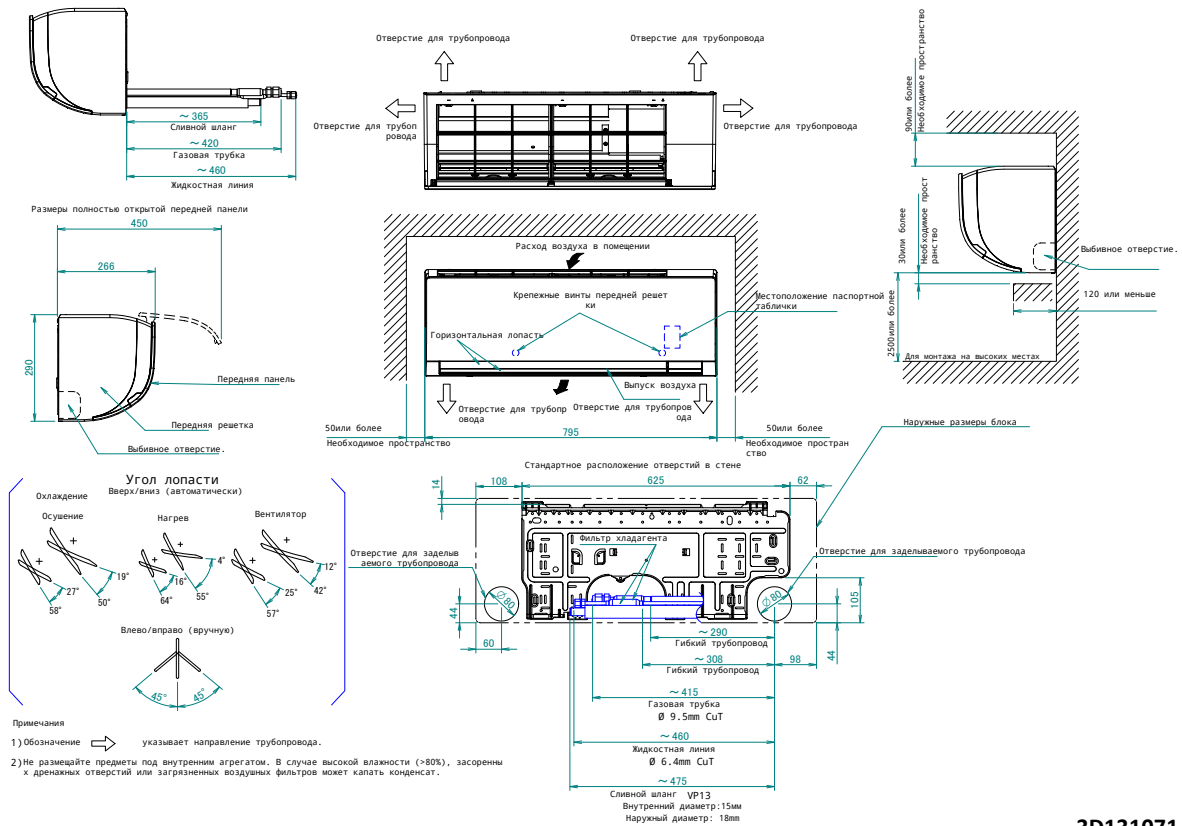
3D132173

7 Размерные чертежи

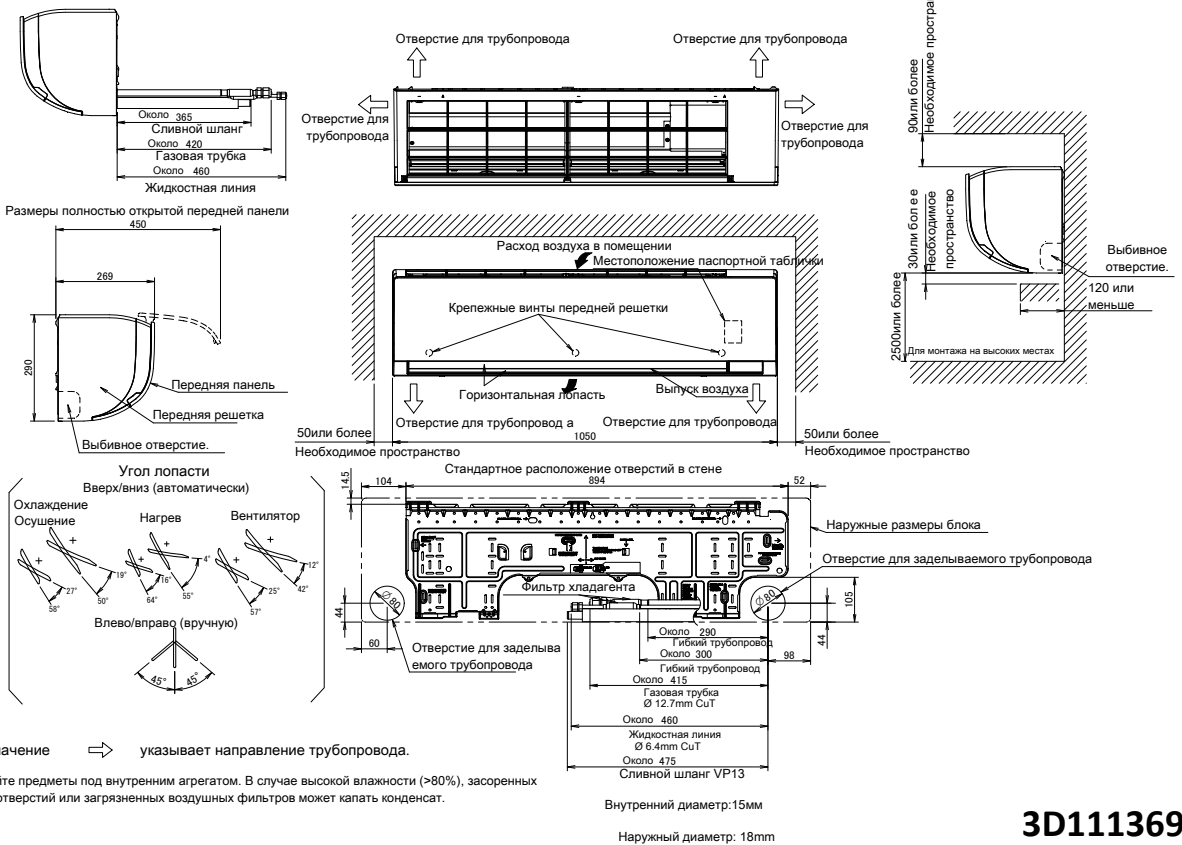
7 - 1 Размерные чертежи

7

FXAA15-32A



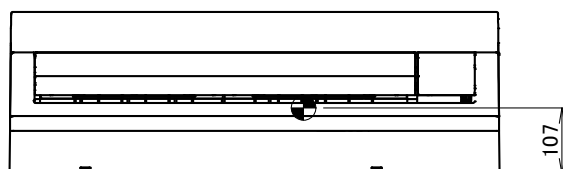
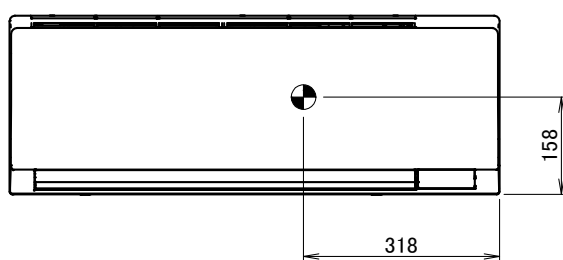
FXAA40-63A



8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FXAA15-32A



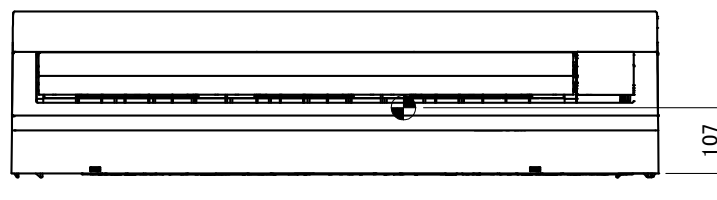
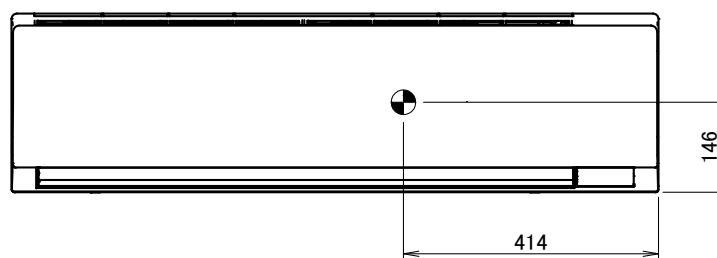
4D112526

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FXAA40-63A

8



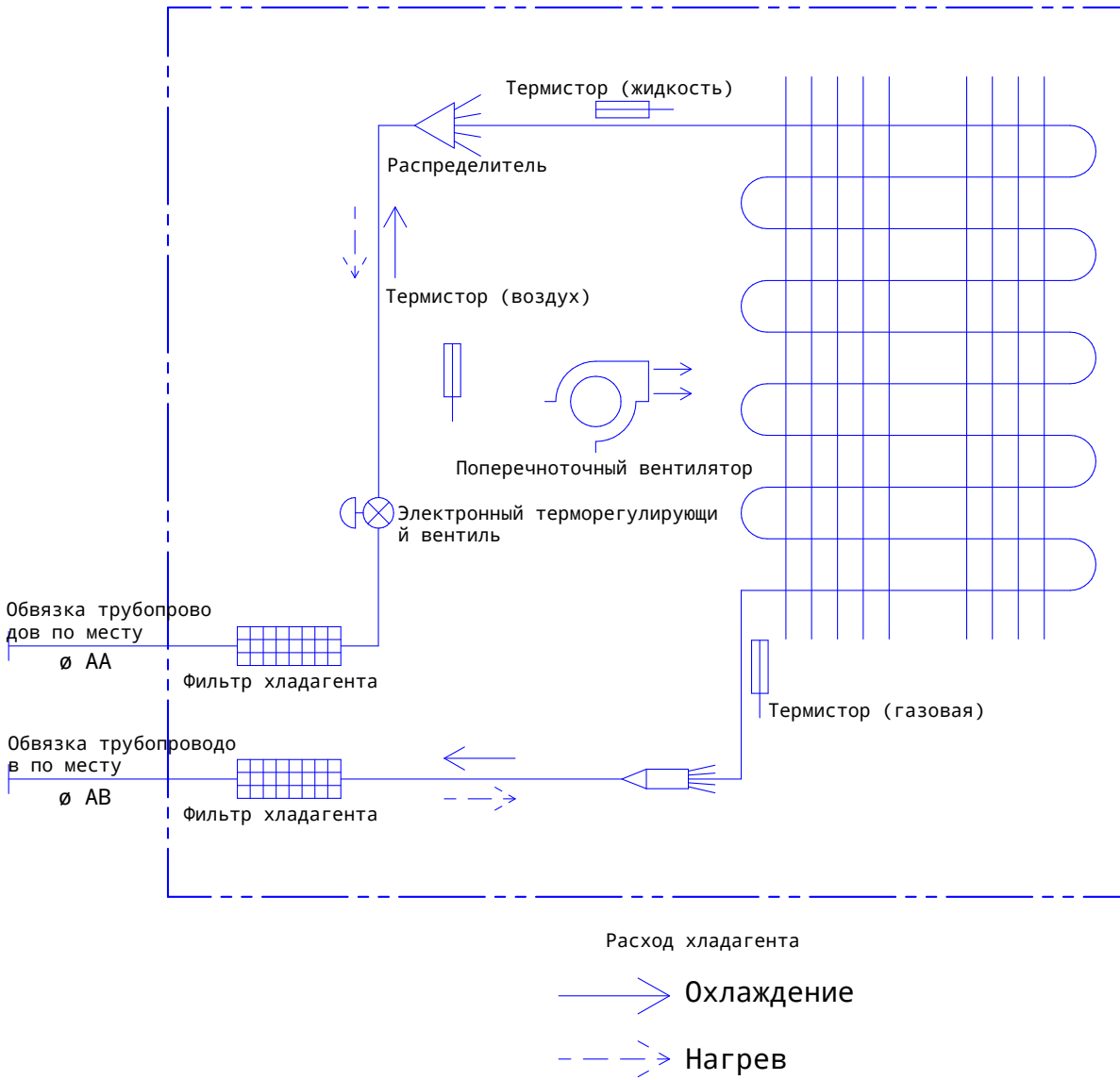
4D112525

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

FXAA-A

Внутренний агрегат



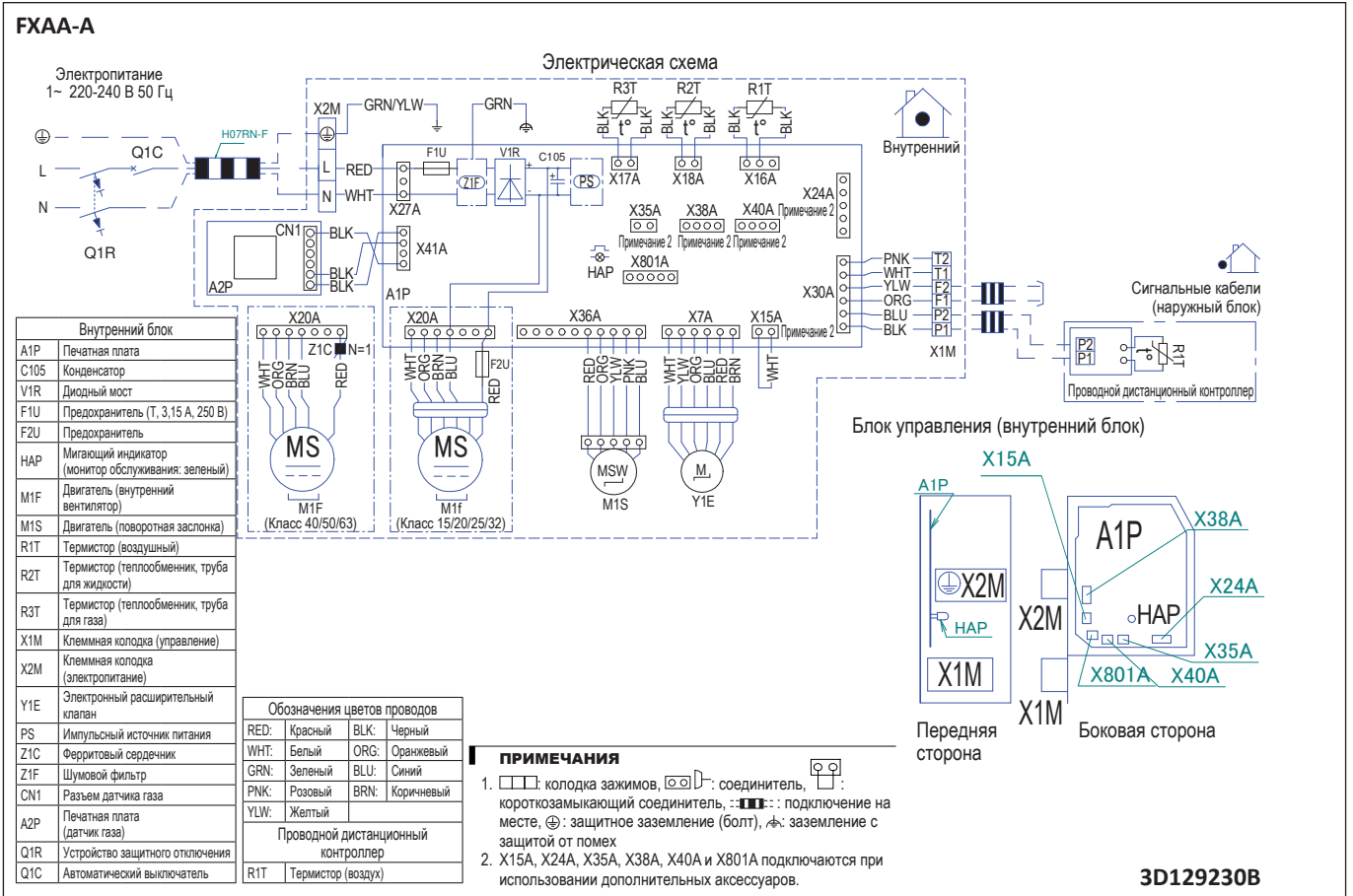
Модель	ø AA	ø AB
FXAA15AUV1B FXAA20AUV1B FXAA25AUV1B FXAA32AUV1B	6.35	9.52
FXAA40AUV1B FXAA50AUV1B FXAA63AUV1B	6.35	12.7

4D131072

10 Монтажные схемы

10 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

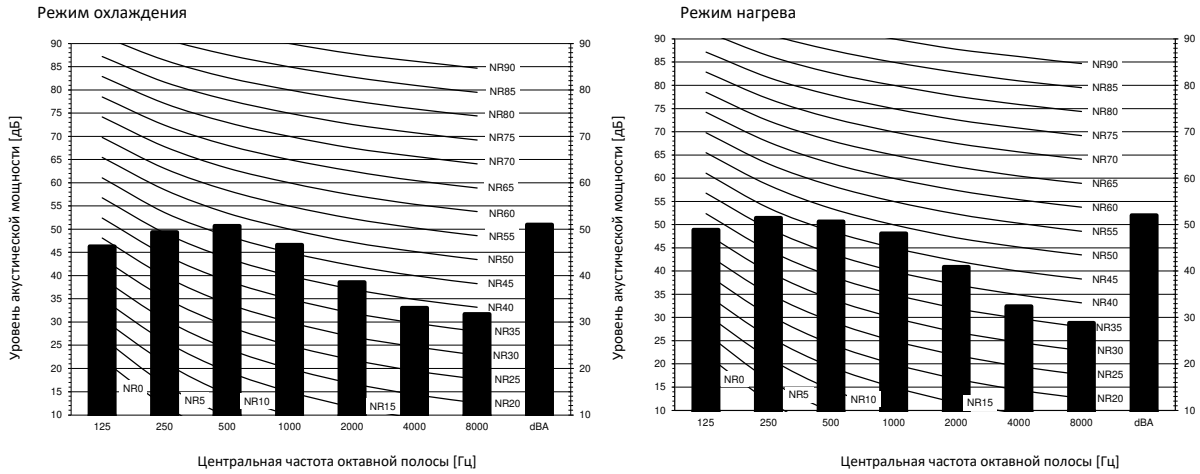
10



11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

FXAA15A



Примечания

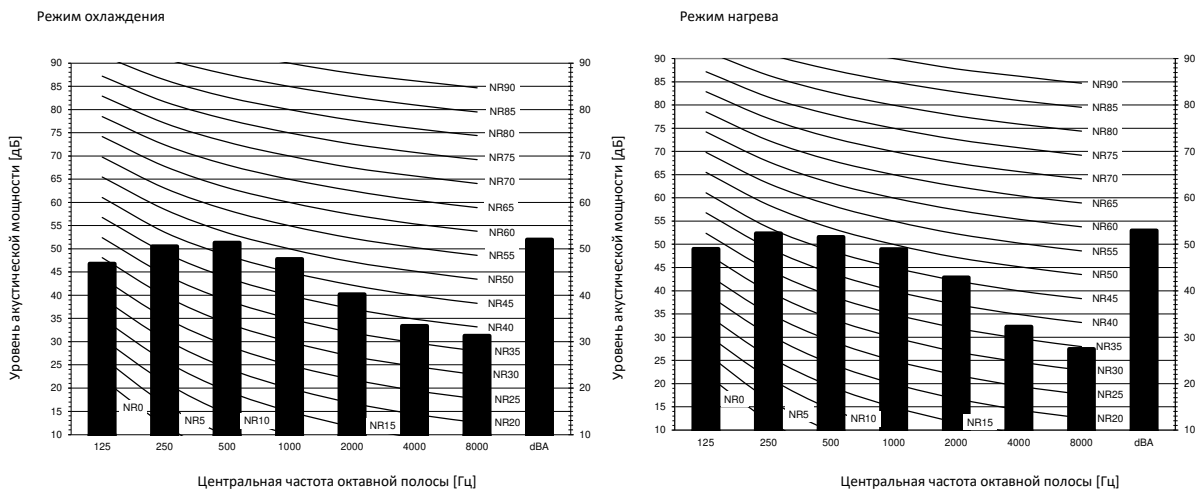
Скорость вентилятора



1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D131735

FXAA20A



Примечания

Скорость вентилятора



1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

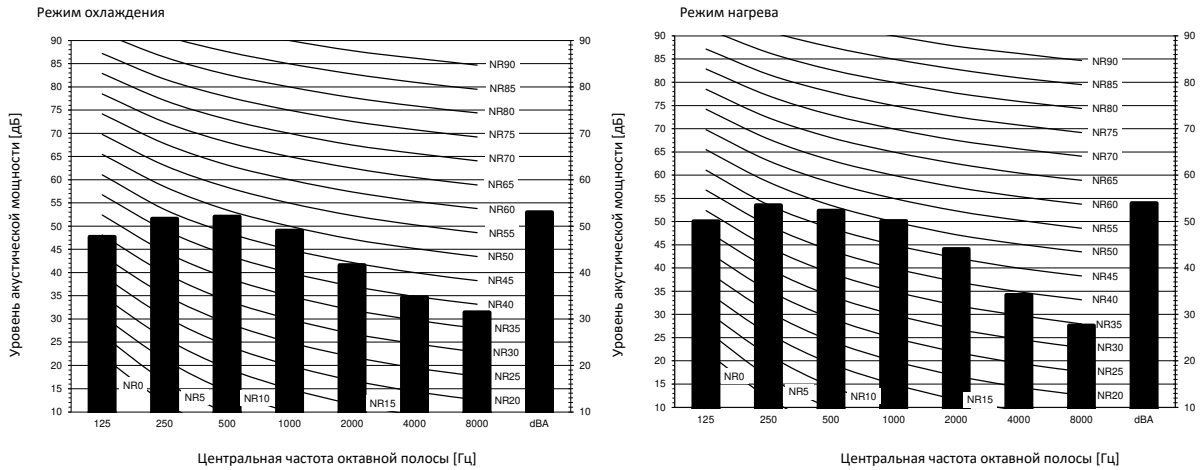
3D131739

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

11

FXAA25A



Примечания

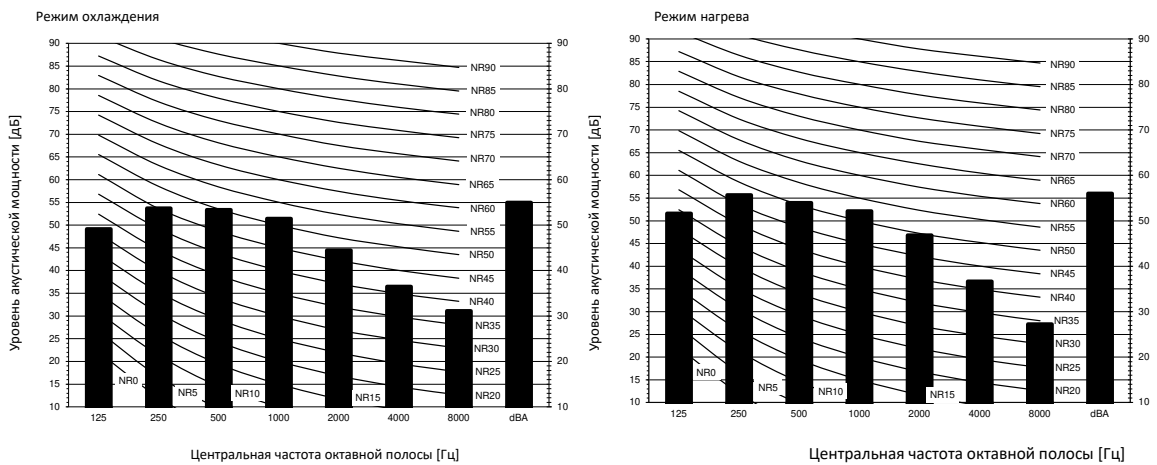
Скорость вентилятора



1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D131741

FXAA32A



Примечания

Скорость вентилятора



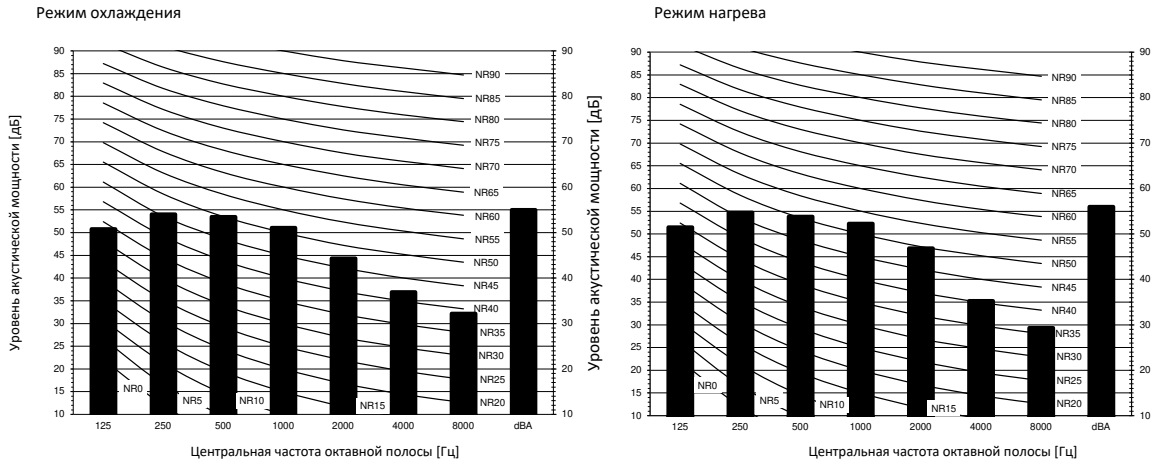
1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D131742

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

FXAA40A



Примечания

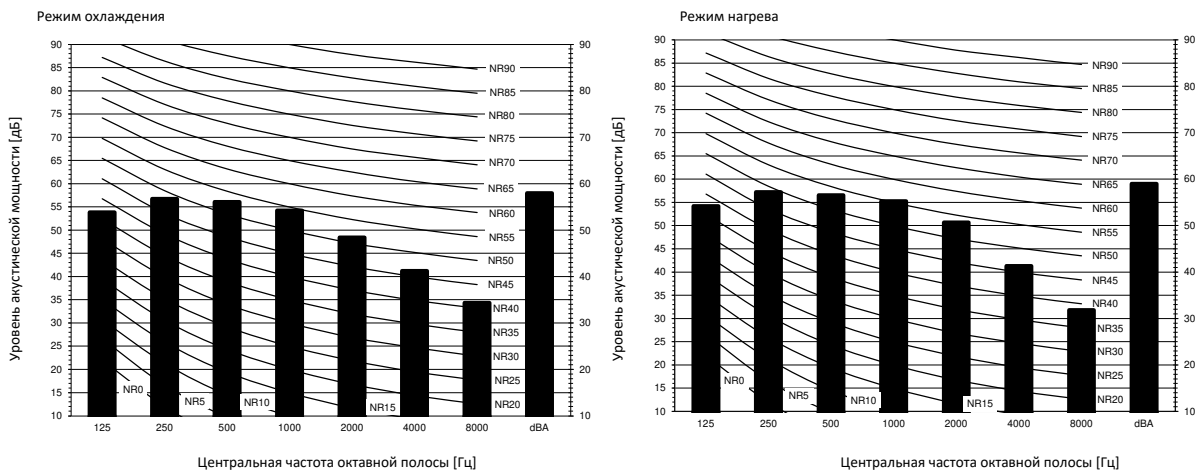
Скорость вентилятора



1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D131743

FXAA50A



Примечания

Скорость вентилятора



1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

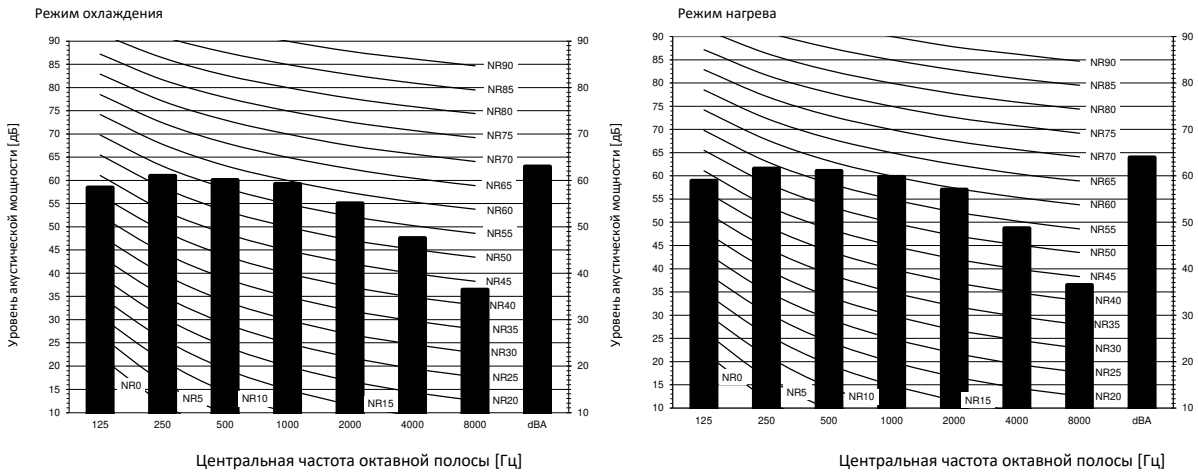
3D131744

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

FXAA63A

11



Скорость вентилятора



Примечания

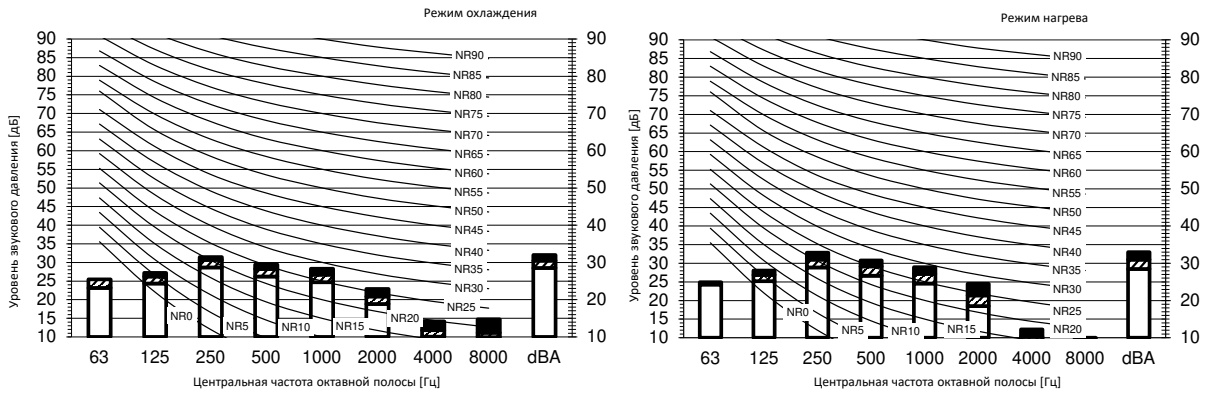
1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D131745

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

FXAA15A

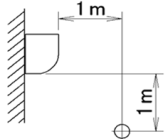


Обозначен

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

- A Накиль
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Fan speed: Medium
- D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение		Общее	
A	B	C	D
dBA	32,0	30,5	28,5

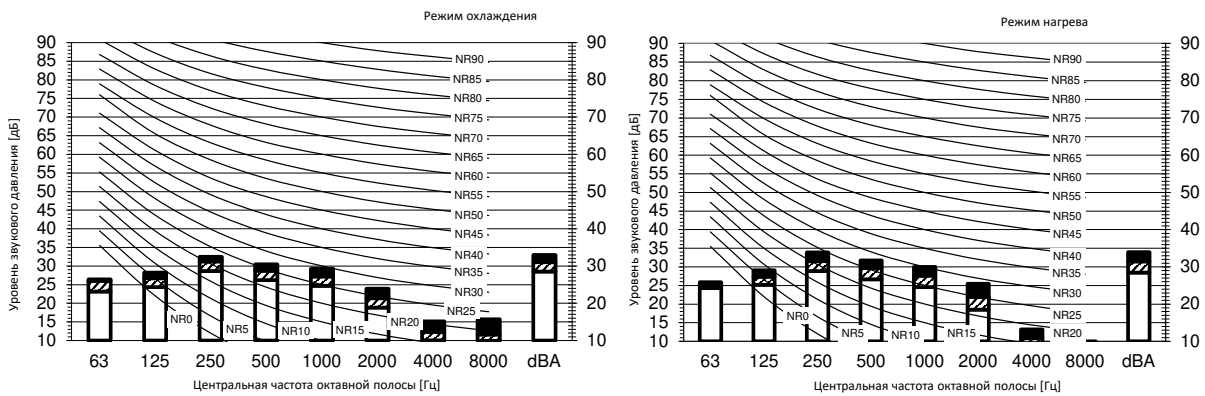
Нагрев		Общее	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	28,5

Примеч

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

3D131189

FXAA20A

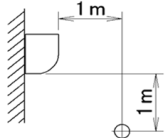


Обозначен

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

- A Накиль
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Fan speed: Medium
- D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение		Общее	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	28,5

Нагрев		Общее	
A	B	C	D
dBA	34,0	31,5	28,5

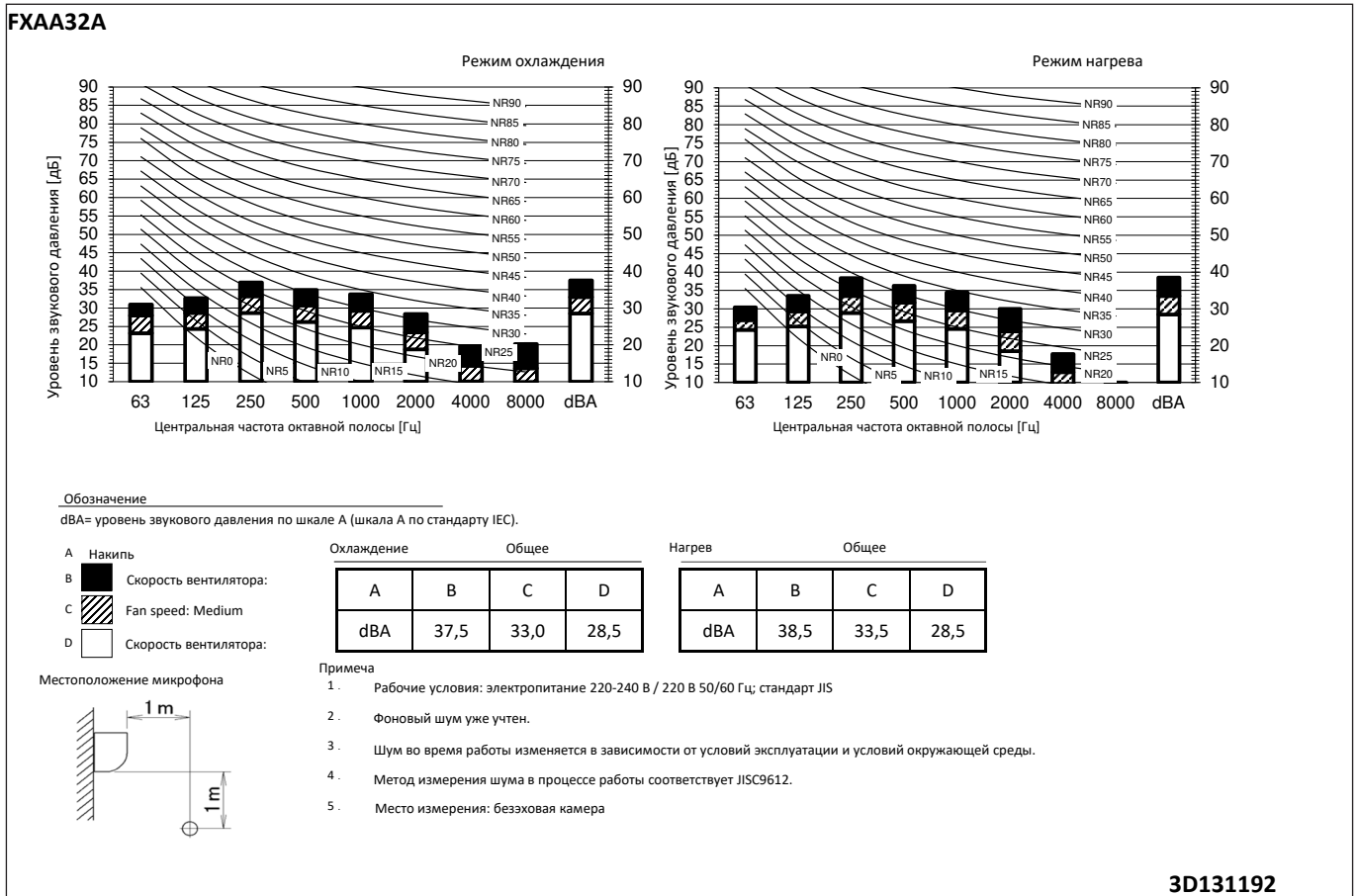
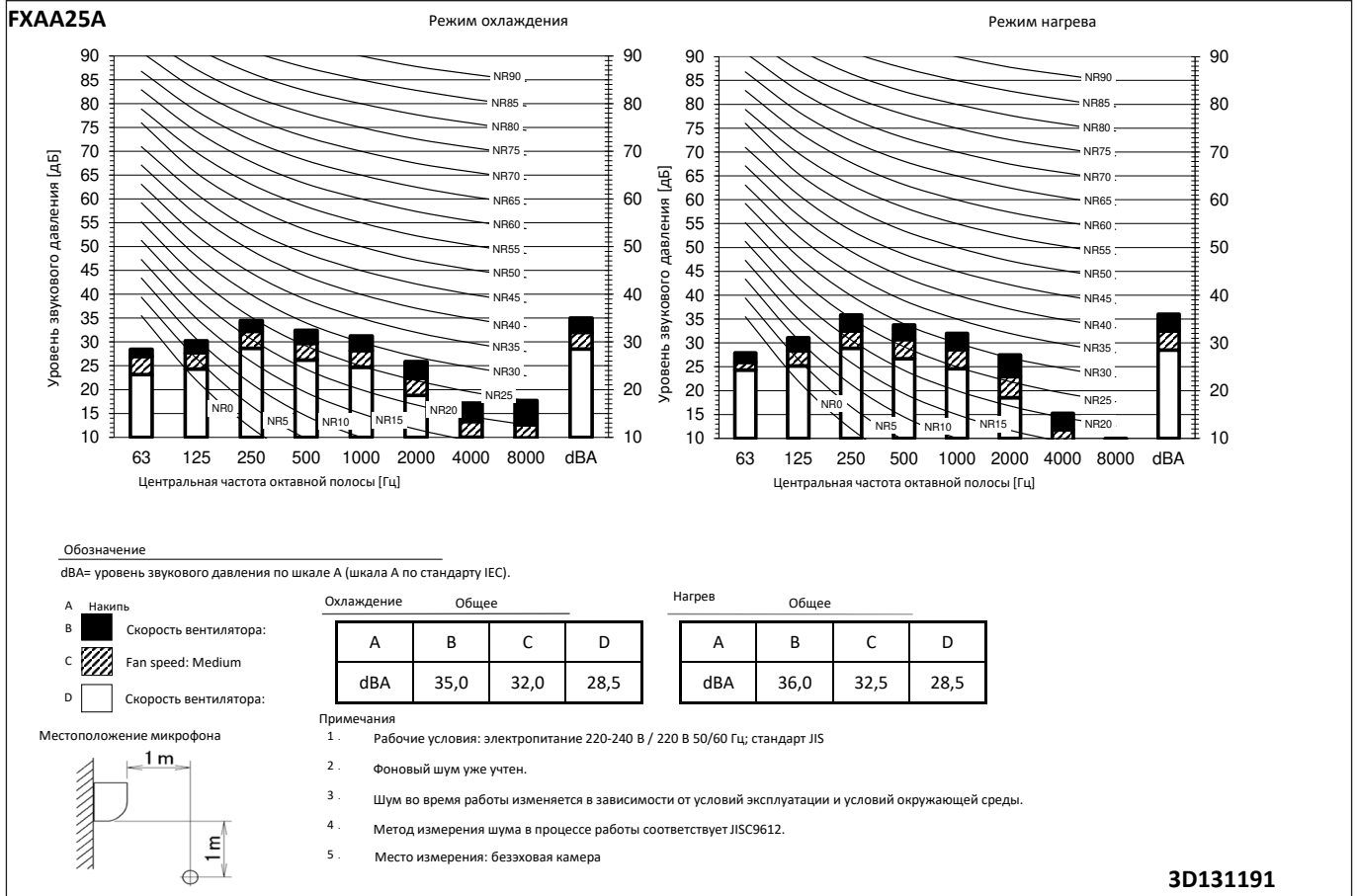
Примеч

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
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D131190

11 Данные об уровне шума

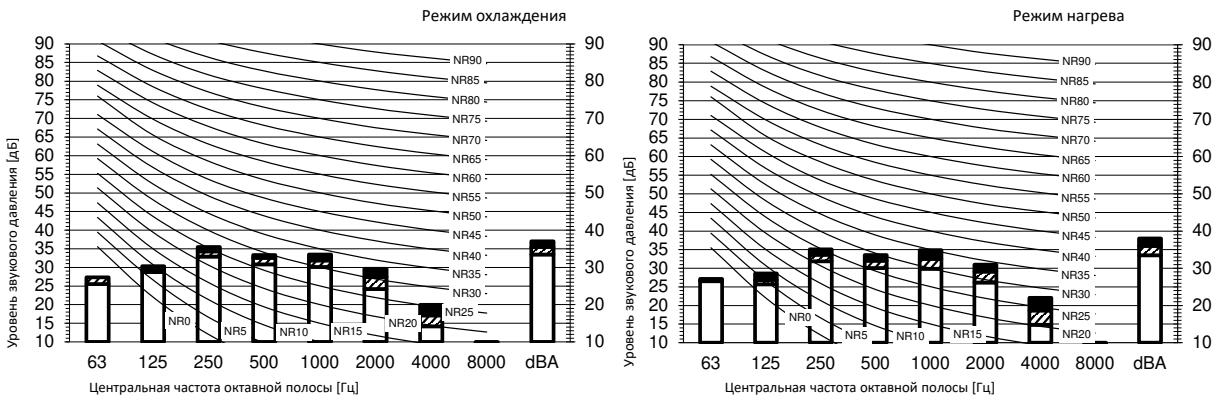
11 - 2 Спектр звукового давления



11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

FXAA40A



Обозначение

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

- A Наклп
- B Скорость вентилятора:
 Скорость вентилятора: Высокая
- C Fan speed: Medium
- D Скорость вентилятора: Низкая

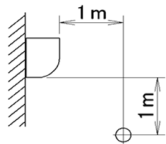
	Охлаждение			
	A	B	C	D
Общее значение, дБ	37,0	35,5	33,5	

	Нагрев			
	A	B	C	D
Общее значение, дБ	38,0	36,0	33,5	

Примеч

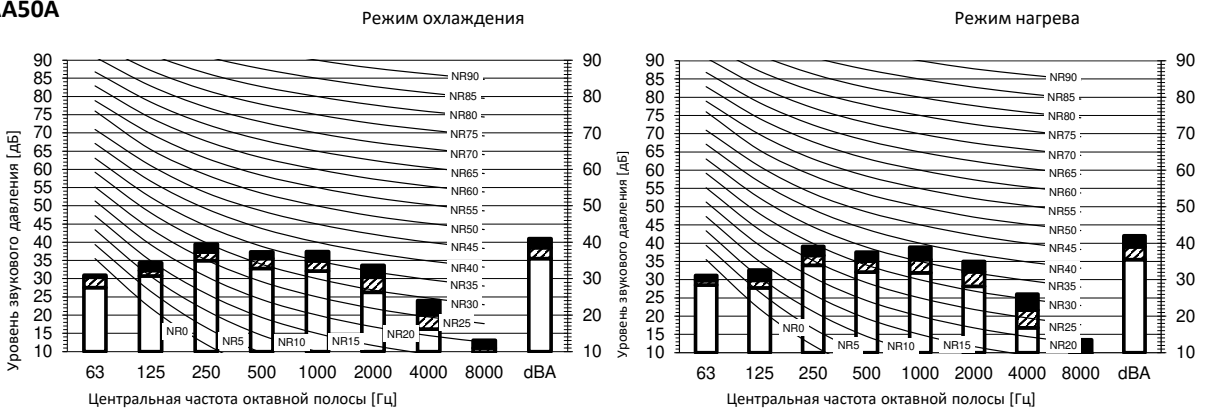
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

Местоположение микрофона



3D131193

FXAA50A



Обозначение

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

- A Наклп
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Fan speed: Medium
- D Скорость вентилятора: Низкая

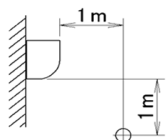
	Охлаждение			
	A	B	C	D
Общее значение, дБ	41,0	38,5	35,5	

	Нагрев			
	A	B	C	D
Общее значение, дБ	42,0	39,0	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

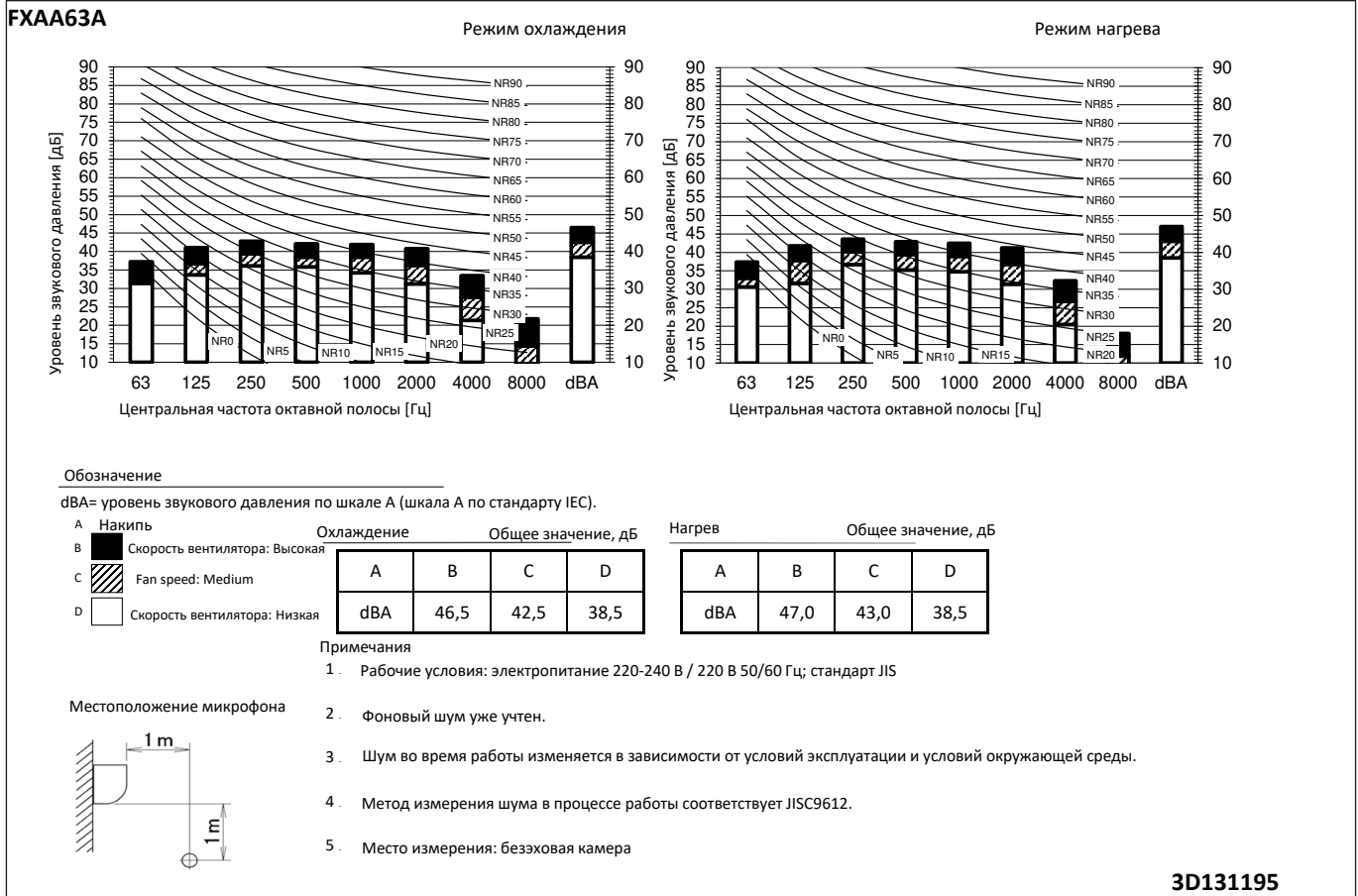


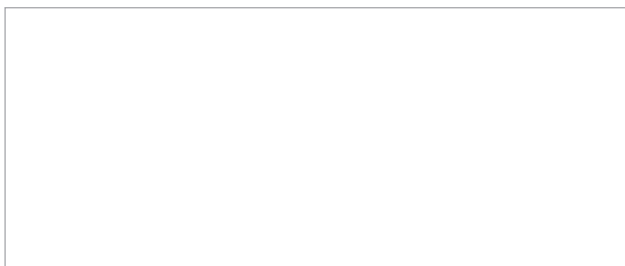
3D131194

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

11





EEDRU20

12/2020



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.