



Настенный тип  
Кондиционирование  
воздуха Технические  
данные  
FTXJ-AB



FTXJ20A2V1BB  
FTXJ25A2V1BB  
FTXJ35A2V1BB  
FTXJ42A2V1BB  
FTXJ50A2V1BB



# СОДЕРЖАНИЕ

# FTXJ-AB

1	Характеристики FTXJ-AB	4 4
2	Specifications	6
3	Опции Опции	8 8
4	Размерные чертежи Размерные чертежи	9 9
5	Центр тяжести Центр тяжести	10 10
6	Схемы трубопроводов Схемы трубопроводов	11 11
7	Монтажные схемы Монтажные схемы - Три фазы	12 12
8	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	13 13 16

# 1 Характеристики



















## 1 - 1 FTXJ-AB

### Дизайн, говорящий сам за себя

1

- › Замечательное сочетание образцового дизайна и передового технического исполнения с элегантной матовой черной отделкой
- › Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- › Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- › Тепловой бустер быстро обогревает помещения при включении кондиционера. Установленная температура достигается на 14% быстрее, чем в случае обычного кондиционера (только парная система)
- › Используя электроны для запуска химических реакций с частицами, находящимися в воздухе, Flash Streamer расщепляет аллергены, такие как пыльца и грибковые аллергены, и удаляет неприятные запахи, обеспечивая более чистый и качественный воздух
- › Голосовое управление посредством Amazon Alexa или Google Assistant основными функциями, такими как уставка, режим работы, скорость вращения вентилятора и т. д.
- › Daikin Residential Controller: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету.
- › Очень низкий шум: звук работающего блока едва различим. Уровень звукового давления снижается до 19 дБА !



- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эффект Коанда - охлаждение  | Эффект Коанда - отопление   | Интеллектуальный термодатчик  | Тепловой бустер   | Режим Econo   | Экономия энергии в режиме ожидания  | Ночной режим работы   | Только вентилятор   | Режим поддержания комфортной температуры  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высокопроизводительный режим  | Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева                              | Тихая работа внутреннего блока  | Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству                      | Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки                               | Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки                               | Автоматический выбор скорости вентилятора   | Ступенчатое регулирование скорости вентилятора  | Режим снижения влажности  |

# 1 Характеристики

1 - 1 FTXJ-AB



Серебряный  
фильтр  
очищает  
воздух и  
удаляет  
из него  
аллергены



Устройство  
Flash Streamer



Титано-апатитовый  
дезодорирующий  
фильтр



Воздушный  
фильтр



Недельный  
таймер



Приложение  
Onecta



Автоматический  
перезапуск



Самодиагностика



Мульти-  
система

1

## 2 Specifications

### 2 - 1 FTXJ-AB

Технические параметры				FTXJ20AB	FTXJ25AB	FTXJ35AB	FTXJ42AB	FTXJ50AB		
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	kW	0,020	0,022	0,024	0,028	0,031		
	Нагрев	Ном.	kW	0,021	0,022	0,024	0,036	0,039		
Корпус	Colour			Черный						
Размеры	Unit	Высота	mm	305						
		Width	mm	900						
		Depth	mm	212						
	Упакованный блок	Высота	mm	345						
		Ширина	mm	1.010						
Вес	Упакованный блок	Глубина	mm	395						
		Блок	kg	12						
Упаковка	Вес				15					
					3					
Heat exchanger	Длина			622						
	Ряды	Количество				2				
						1,40				
	Шаг ребер			1,40						
	Лицевая сторона			0,214						
	Ступени	Количество				18				
						3,000				
	Tube type			ø5 Hi-XB						
Ребро Тип			Ребро ML (многожалюзийное)							
Теплообменник 2	Кол-во			1						
	Длина			614						
	Ряды	Количество				1				
						1,40				
	Лицевая сторона			0,068					0,047	
Ступени Количество			6					4		
Теплообменник 3	Длина			614						
	Rows	Quantity		1						
	Шаг ребер			1,40						
	Stages	Quantity		4						
Fan	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях						
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	m <sup>3</sup> /min	11,0	11,4	11,8	13,0	13,5	
			Средн.	cfm	388	403	417	459	477	
		Низк.	Medium	m <sup>3</sup> /min	8,4	8,6		9,5	10,4	
			Средн.	cfm	297	304		335	367	
	Низк.	Низк.	m <sup>3</sup> /min	6,0			7,2	7,6		
Средн.		cfm	212			254	268			
Fan	Расход воздуха	Охлаждение	Тихая работа	m <sup>3</sup> /min	4,6			5,2		
			Средн.	cfm	162			184		
	Нагрев	Выс.	Выс.	m <sup>3</sup> /min	11,1	11,3	11,7	14,4	15,0	
			Средн.	cfm	392	399	413	509	530	
		Низк.	Medium	m <sup>3</sup> /min	8,7	9,0		10,5	11,1	
			Средн.	cfm	307	318		371	392	
	Низк.	Низк.	m <sup>3</sup> /min	6,4			7,7	8,2		
		Средн.	cfm	226			272	290		
	Тихая работа	Тихая работа	m <sup>3</sup> /min	4,6			5,2	5,7		
		Средн.	cfm	162			184	201		
Двигатель вентилятора	Model			MM9G21V28VA						
	Скорость Ступени			5 + тихий, + авто.						
	Охлаждение	Выс.	Выс.	rpm	1.060	1.100	1.140	1.210	1.240	
			Средний уровень	rpm	860	880		980	1.020	
		Низк.	Низк.	rpm	670			780	820	
			Тихая работа	rpm	570				620	
	Нагрев	Выс.	Выс.	rpm	1.090	1.110	1.140	1.310	1.350	
			Средний уровень	rpm	920	940		1.070	1.190	
		Низк.	Низк.	rpm	740			850	930	
			Тихая работа	rpm	590			640	680	
Выход	Номинал		W			24				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			57			60			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	dBА	39	40	41	45	46		
		Medium	dBА	32	33		37	39		
		Низк.	dBА	25			29	31		
		Тихая работа	dBА	19			21	24		
	Нагрев	Выс.	dBА	39	40	41	45	46		
		Средн.	dBА	32	33		37	42		
		Низк.	dBА	25			29	33		
		Тихая работа	dBА	19			21	24		
	Хладагент	Тип			R-32					
		GWP			675					
Теплообменник 3	Кол-во			mm						
			1							

## 2 Specifications

### 2 - 1 FTXJ-AB

Технические параметры				FTXJ20AB	FTXJ25AB	FTXJ35AB	FTXJ42AB	FTXJ50AB
Подсоединения труб	Жид-кость	НД	mm	6,35				
	Gas	OD	mm	9,50			12,7	
	Дренаж			18				
Подсоединения труб	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа				
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся			
	Количество	pc			2			
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз				
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление				
Системы управления	Infrared remote control			ARC488A1K				
	Wired remote control			BRC073A1				

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Беспроводной пульт дистанционного управления; Quantity: 1;

Standard accessories: Держатель пульта дистанционного управления; Quantity: 1;

Standard accessories: Сухие батареи AAA; Quantity: 2;

Standard accessories: Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр; Quantity: 1;

Standard accessories: Серебряный фильтр тонкой очистки; Quantity: 1;

Standard accessories: Чехол для винтов; Quantity: 2;

Standard accessories: Пакет для винтов; Quantity: 1;

Standard accessories: Общие меры предосторожности; Quantity: 1;

Standard accessories: Монтажная пластина; Quantity: 1;

Электрические параметры				FTXJ20AB	FTXJ25AB	FTXJ35AB	FTXJ42AB	FTXJ50AB
Электропитание	Наименование			V1				
	Фаза			1~				
	Частота			50				
	Напряжение			220-240				
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Нагрев	A	0,3			0,4	
Wiring connections - 50Hz	For power supply	Количество		3				
	Remark		3 для питания, 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод)					
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	0,3			0,4	

Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB, 24°CWB; эквивалентная длина трубопроводов: 5 м |

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

# 3 Опции

## 3 - 1 Опции

3

FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW

Завод-изготовитель	Emura 3											
	DICz											
Корпус	Emura 3											
Класс	20	20	20	25	25	25	35	35	42	42	50	50
Соответствующие модели	FTXJ20A2V1BW	FTXJ20A2V1BS	FTXJ20A2V1BB	FTXJ25A2V1BW	FTXJ25A2V1BS	FTXJ25A2V1BB	FTXJ35A2V1BW	FTXJ35A2V1BS	FTXJ42A2V1BW	FTXJ42A2V1BS	FTXJ50A2V1BW	FTXJ50A2V1BS

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Примечание New Perfera	Примечание New floor stand	Примечание Emura 3															
Проводной пульт ДУ	BRC073A1	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRCW901A03																		
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (8м)	BRCW901A08																		
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB1S		(2) (3)	(2) (3)															
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP9288B2S		(2) (3)	(2) (3)															
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Таймер расписания	DST301BA51	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Intelligent Touch Manager	DCM601A5A	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Интерфейс Modbus	EKMBOXA7V1	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Шлюз Modbus	RTD-RA	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Интерфейс KNX	KLIC-DD	(2) (3)	(2) (3)	(2) (3)															
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970A46	(1)	(1)	(1)															
Фильтр с серебряными частицами (фильтр с ионами Ag) с каркасом	KAF057A41	(1)		(1)															
Переходной жгут проводов	EKRS21																		

Примечания

- Стандартная принадлежность
- Эта опция включает разъем S21. Для подключения этой опции к внутреннему агрегату требуется переходной жгут проводов EKRS21.
- Эта опция не может работать совместно с функцией беспроводной локальной сети, которая является стандартной для внутреннего агрегата. При подключении этой опции к внутреннему агрегату выключите функцию беспроводной локальной сети данного блока.

3D120481E



# 4 Размерные чертежи

## 4 - 1 Размерные чертежи

**FTXJ-AB**  
**FTXJ-AS**  
**FTXJ-AW**

Необходимое пространство для обслуживания и вентиляции

Зона обслуживания: 50или более

Зона обслуживания: 50или более

Левая сторона

Правая сторона

Задняя сторона

900

779

Минимальное пространство для прохождения воздуха

30mm более

500mm более

212

305

Длина трубопровода

±385мм Газовая трубка

±400мм Сливной шланг

±420мм Жидкостная линия

Угол лопасти

Размеры полностью открытой передней панели

Включая монтажную пластину

385

160

Передняя панель

Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ

Передняя решетка

Беспроводной пульт дистанционного управления

21

6.5

39

130

ARC488A1W/S/K

Передатчик сигналов

Наружные размеры блока Стена

Горизонтальная лопасть

Охлаждение / Осушение

177°

43°

20°

147°

Нагрев / Вентилятор

177°

70°

20°

107°

Вертикальная лопасть

33°

33°

Стандартное расположение отверстий в стене

900

779

605

101

17

290

155

150

150

150

14.5

150

150

150

Газовая трубка±375мм  
Ø 12.7 / 9.5mmCuT  
±430мм

Жидкостная линия Ø 6.4mmCuT  
±495мм

Сливной шланг  
Внутренний диаметр: 14mm  
Наружный диаметр: 16mm

Отверстие для заделываемого трубопровода

Отверстие для заделываемого трубопровода

**2D138920**

**FTXJ-AB**  
**FTXJ-AS**  
**FTXJ-AW**

• Габаритные размеры

150.9

46.9

138.4

27.5

Соединитель (Модель: B04B-PASK)  
(выводы: 1: Vin 2: Ans 3: HL 4: GND)

• Способ монтажа

Не закрывайте отверстие стримера.  
Скорость воздуха на выходе отверстия должна составлять 0,2 м/с.  
Оставьте свободное место (8,5 мм) у отверстия стримера.

0,2 м/с и выше

8.5

8.5

8.5

Поток воздуха

Отверстие стримера  
(То же самое с другой стороны)

Убедитесь в том, что между отверстием стримера и другими частями блока осталось не менее 8,5 мм свободного места.

Не располагайте проводник в пределах 20 мм от алюминиевой полосы (за исключением винта крепления).

• Основные технические характеристики

Компоненты	Значения		
Снаружи	Габаритные размеры	150,9×46,9×27,5 мм	
	Масса	100 г	
Полимерный материал	Материал	ABS	
	Огнезащита	UL94-5VA	
	Показатель отслеживания	Более СТ1600V	
Применимое законодательство		Закон о электроприборах и безопасности материалов IEC60335-1(4-й), IEC60335-2-65(4-й)	
Условия окружающей среды	Температура при хранении	-25...+70° (с выключенным электропитанием)	
	Температура окружающей среды при эксплуатации	-10...+60° (с включенным электропитанием)	
	Влажность воздуха при эксплуатации	5-95% отн. вл. (без конденсации)	
Базовые характеристики	Входное напряжение	14 В±5%	
	Максимальное выходное напряжение	6,5±0,5 кВ	
	Номинальное выходное напряжение	5,0±0,5 кВ	
	Номинальный выходной ток	Выс.	55,5 мкА±10%
		Низк.	10 мкА±10%
	ВКЛ/ВЫКЛ	Входное напряжение Vin (ВКЛ/ВЫКЛ)	
	Переключение Выс. ↔ Низк.	Подача 5 В на HL (низкий уровень)	
	Монитор тока	Да	
	Определение сверхтока	Да	
	Определение низкого напряжения	Менее 3 кВ	
Количество образующегося озона	4,26 мл/час (Выс. 14±2; 50±10% отн. вл.)		
Способ монтажа	Прикрепление за левый и правый крючки Прикрепление винтами		

R20

R21

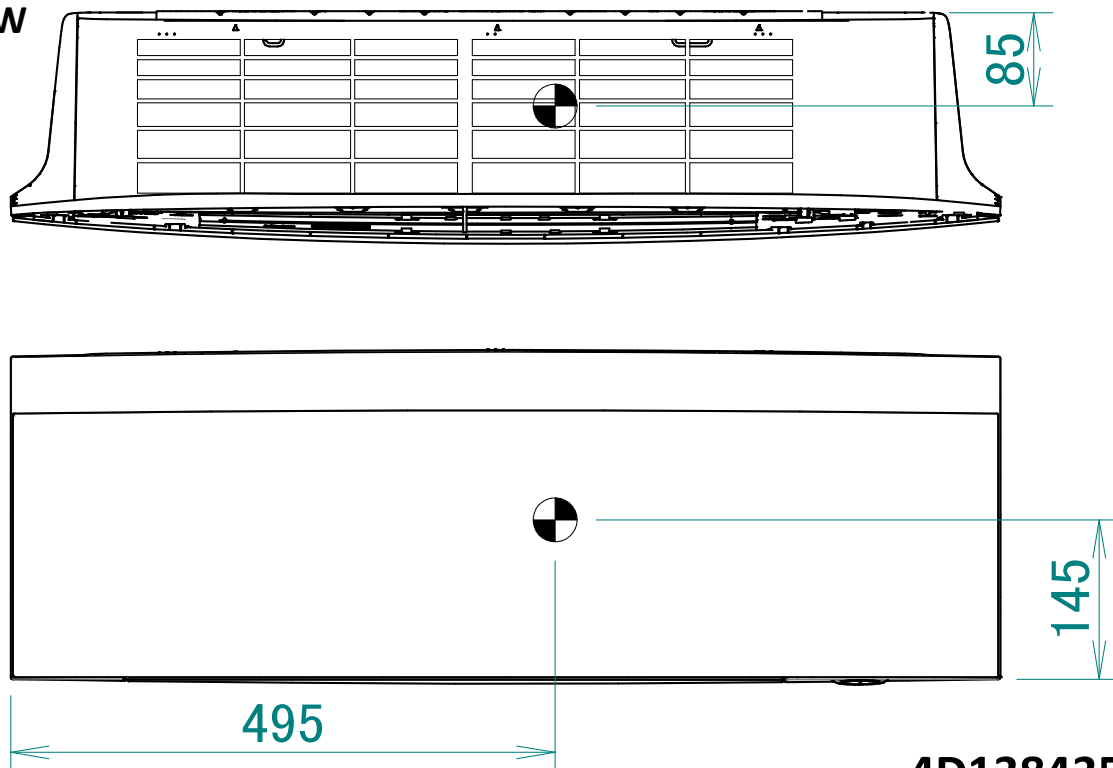
**3D095530G**

# 5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

5

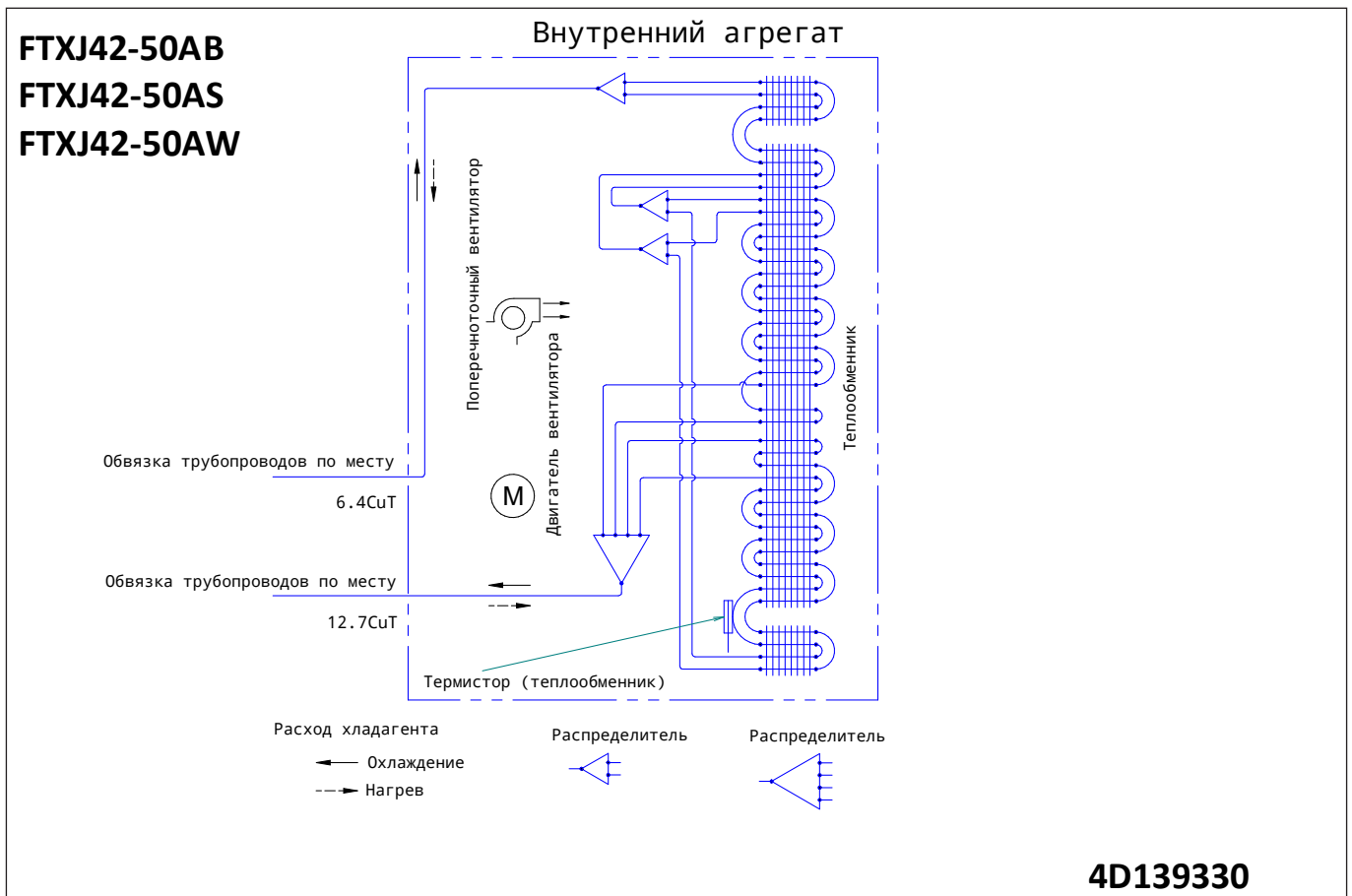
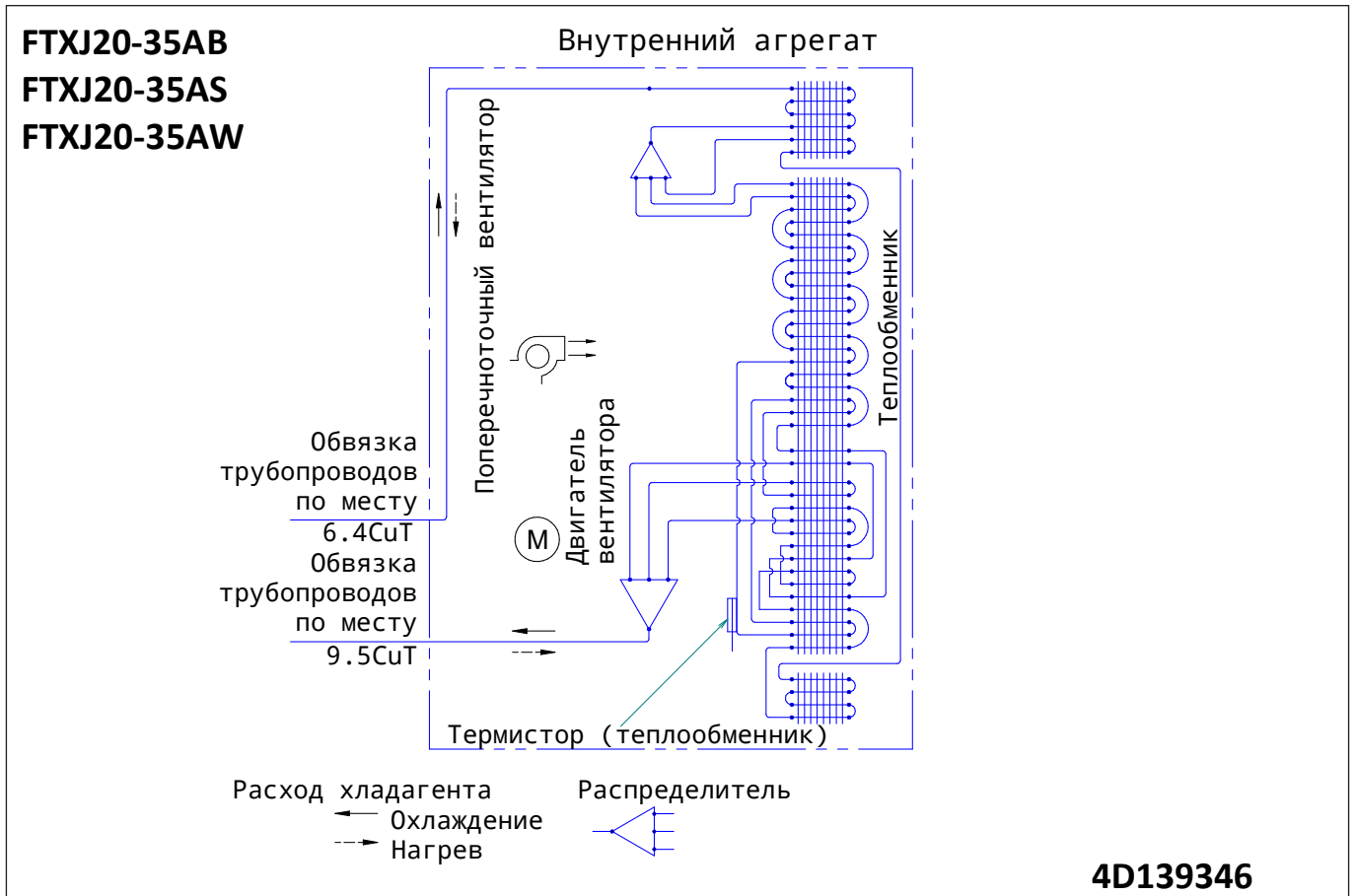
FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW



4D138435

## 6 Схемы трубопроводов

### 6 - 1 Схемы трубопроводов



# 7 Монтажные схемы

## 7 - 1 Монтажные схемы - Три фазы

7

FTXJ-AB  
FTXJ-AS  
FTXJ-AW

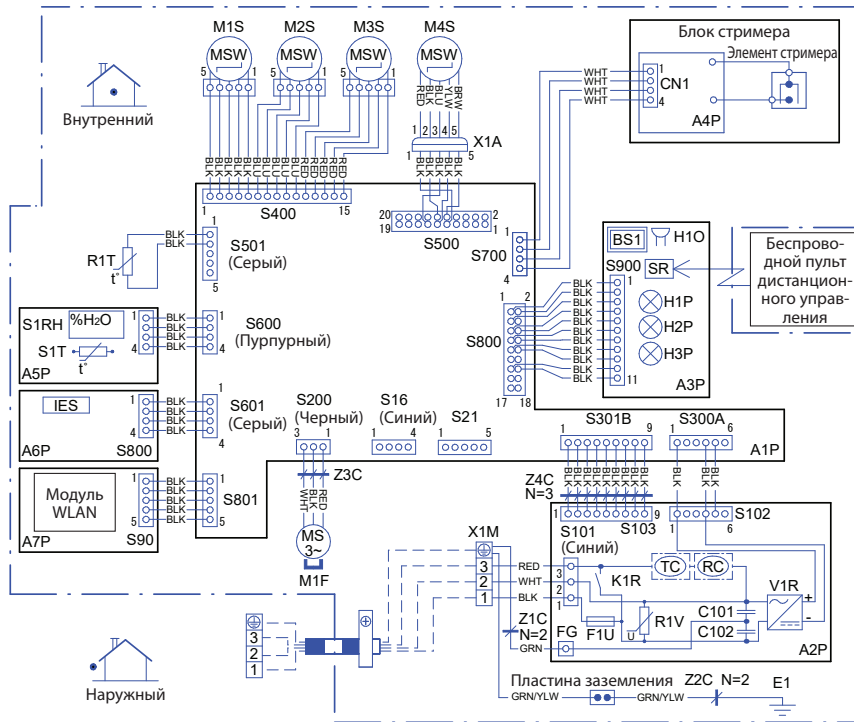
CN1, X1A, S16~920, FG	Соединитель
X1M	Клеммная колодка
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)
M1~3S	Двигатель (поворотная заслонка)
A1~7P	Печатная плата
R1T	Термистор
IES	Датчик движения Intelligent Eye
BS1	Кнопка
H1~3P	Контрольная лампочка
SR	Приемник сигнала
H1O	Зуммер
S1RH	Датчик влажности
Z1C~Z4C	Ферритовый сердечник
E1	Теплообменник
K1R	Магнитное реле
V1R	Выпрямитель
C101, C102	Конденсатор
TC	Передачик
RC	Контур приемника
R1V	Варистор
S1T	Датчик температуры

Цвета проводов  
 RED : Красный  
 BLU : Синий  
 BRW : Коричневый  
 YLW : Желтый  
 BLK : Черный  
 GRN : Зеленый  
 WHT : Белый  
 GRN/YLW : Зеленый/Желтый  
 Корпуса без пометок белого цвета

Подключение на месте:

**ВНИМАНИЕ!**  
 При выключении главного выключателя и последующем его включении работа будет возобновлена автоматически.

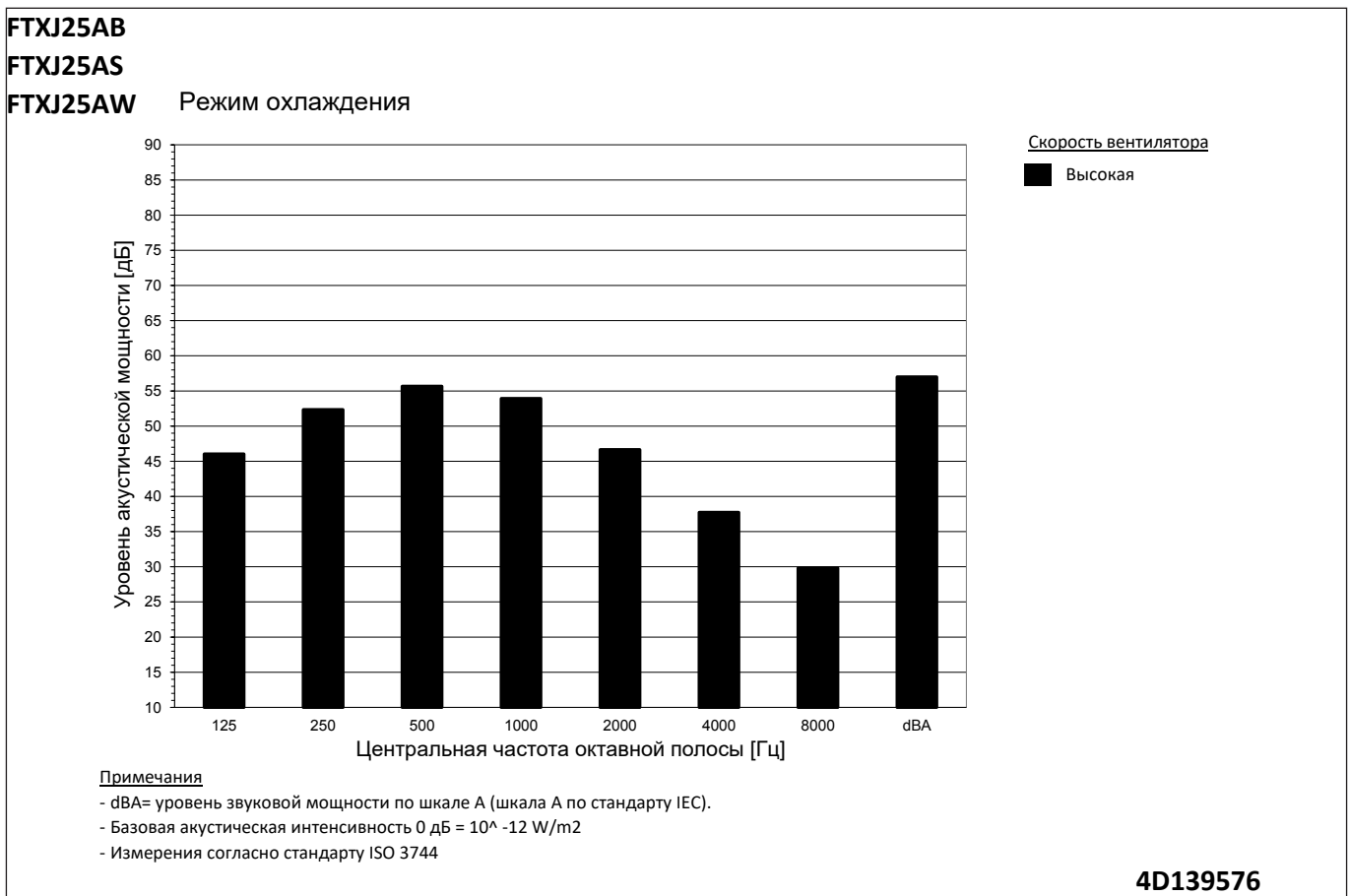
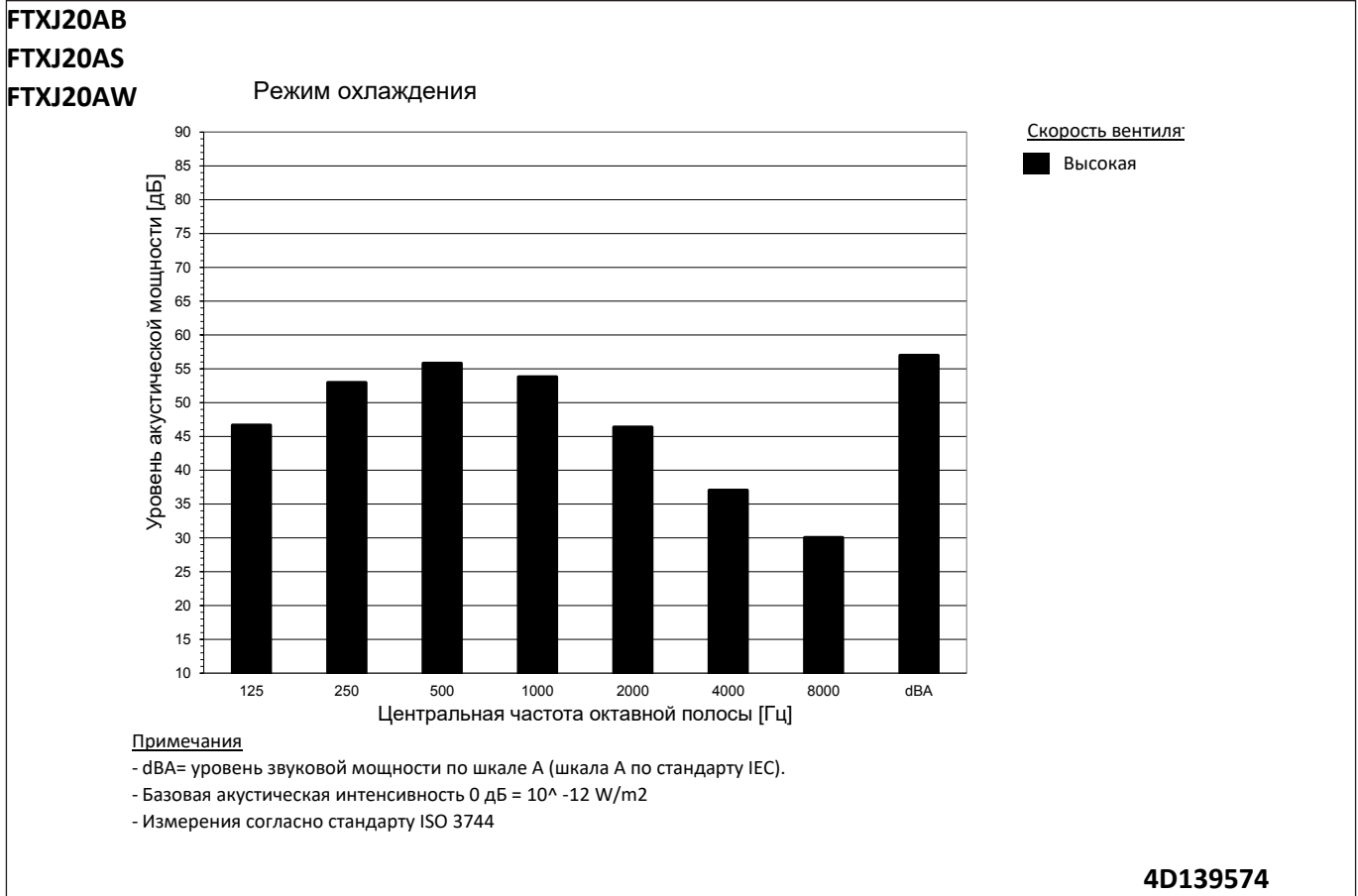
Электрическая схема



3D137280B

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звуковой мощности



# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звуковой мощности

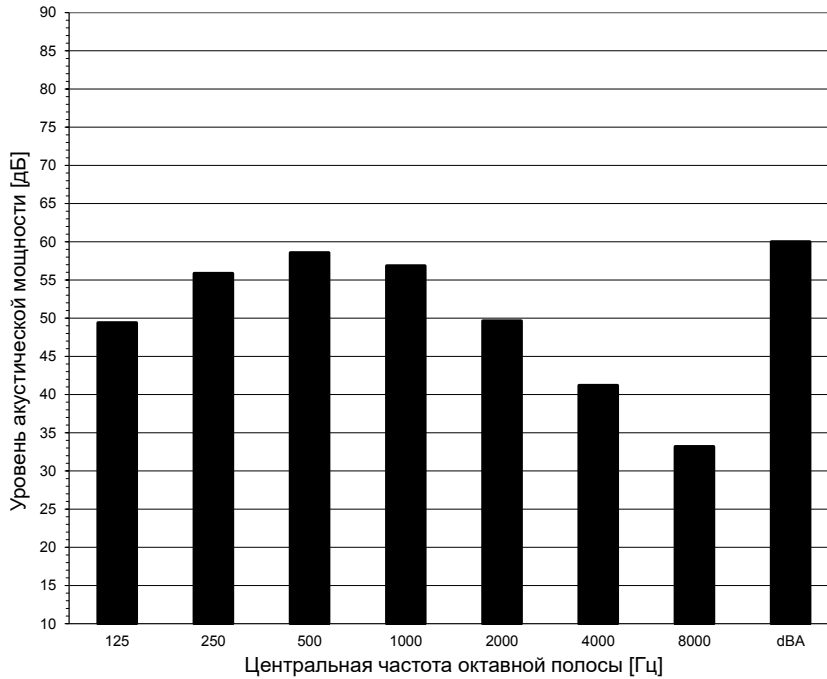
8

FTXJ35AB

FTXJ35AS

FTXJ35AW

Режим охлаждения



Скорость  
вентилятора

■ Высокая

**Примечания**

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10<sup>-12</sup> W/m<sup>2</sup>
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

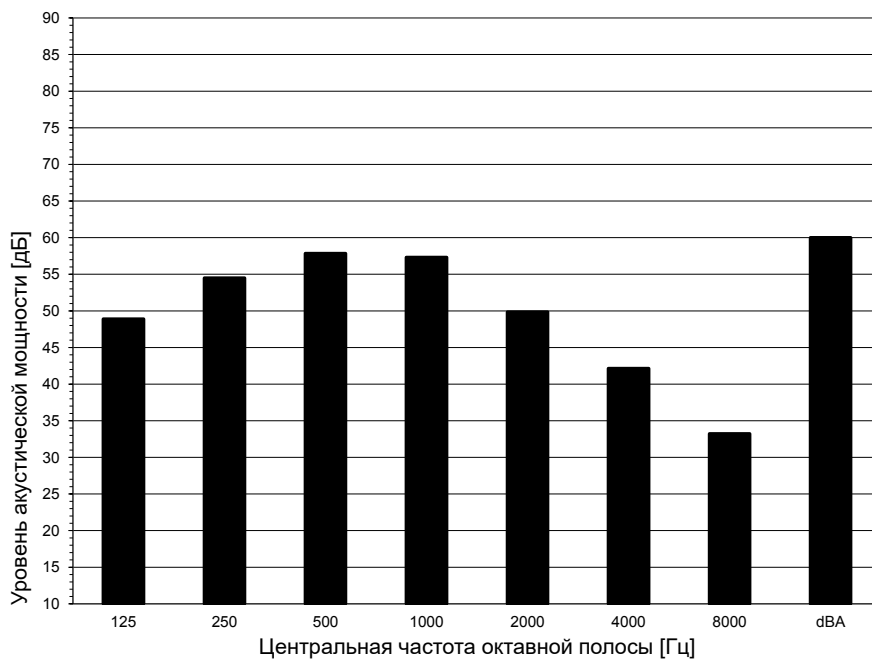
4D139577

FTXJ42AB

FTXJ42AS

FTXJ42AW

Режим охлаждения



Скорость  
вентилятор

■ Высокая

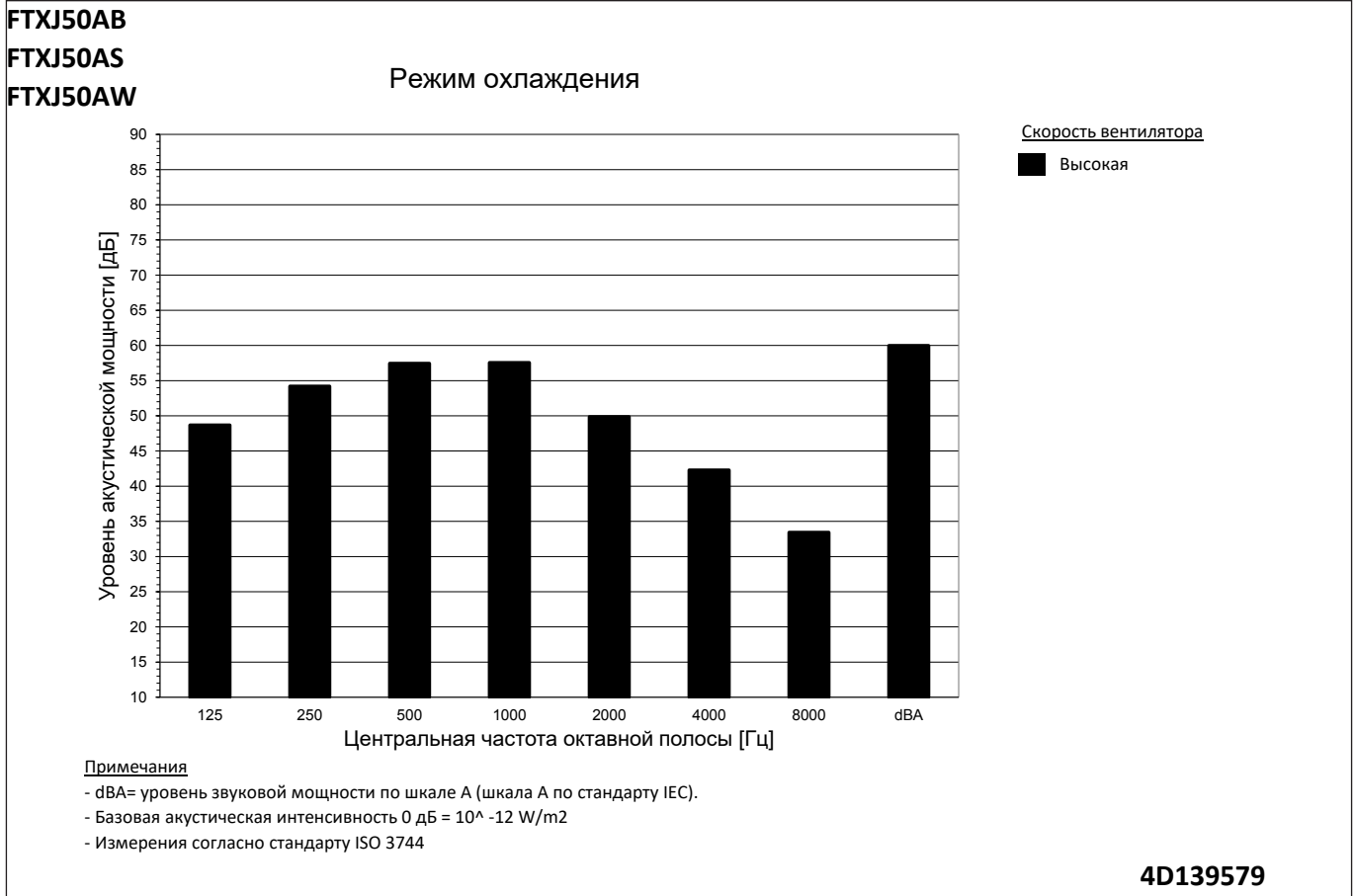
**Примечания**

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10<sup>-12</sup> W/m<sup>2</sup>
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

4D139578

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звуковой мощности

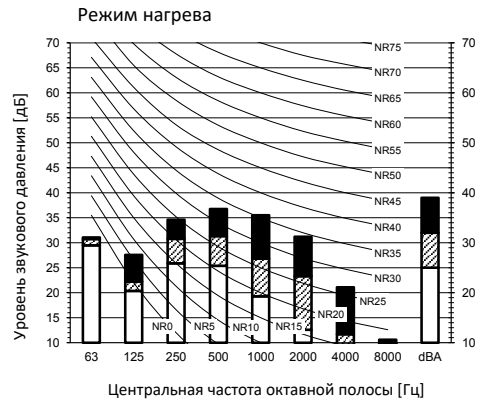
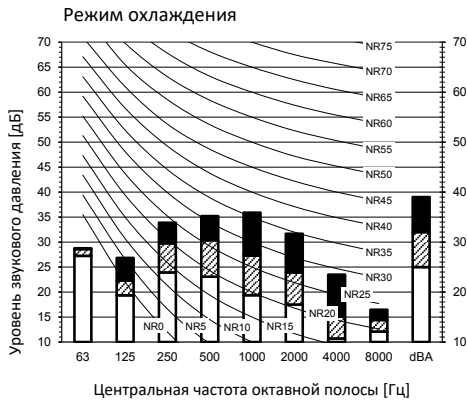


# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления

8

**FTXJ20AB**  
**FTXJ20AS**  
**FTXJ20AW**



Обозначение

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

A Накипь

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

D Скорость вентилятора: Низкая

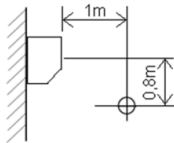
Охлаждение Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Нагрев Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Местоположение микрофона



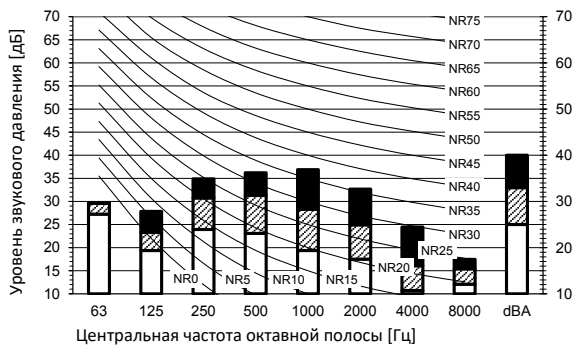
Примечания

- 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

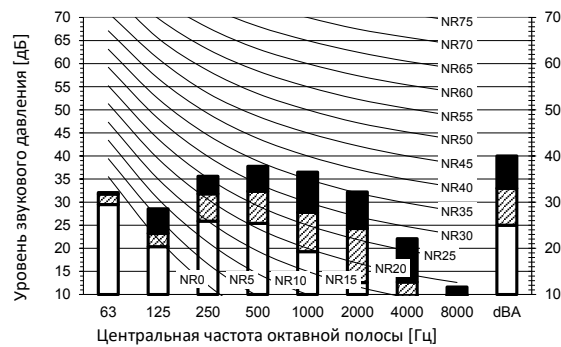
**4D139656**

**FTXJ25AB**  
**FTXJ25AS**  
**FTXJ25AW**

Режим охлаждения



Режим нагрева



Обозначение

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

A Накипь

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

D Скорость вентилятора: Низкая

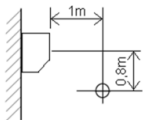
Охлаждение Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Нагрев Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Местоположение микрофона



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

**4D139657**



# 8 Данные об уровне шума

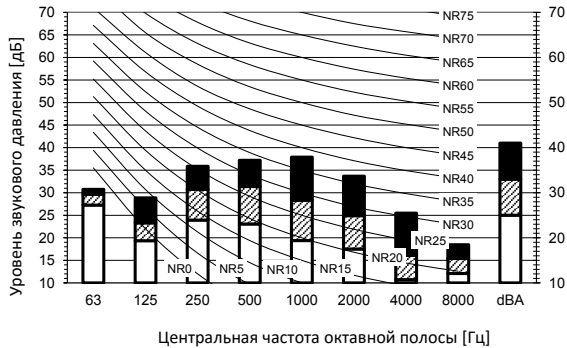
## 8 - 2 Спектр звукового давления

FTXJ35AB

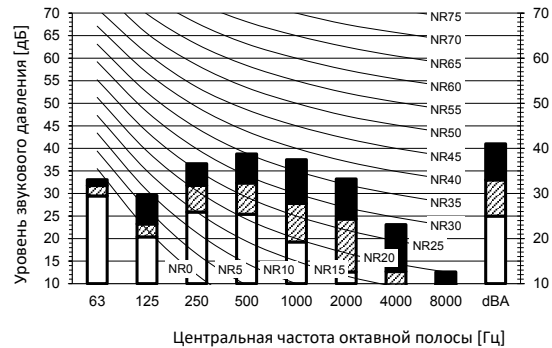
FTXJ35AS

FTXJ35AW

Режим охлаждения



Режим нагрева



Обозначение

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

- A Накопль
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора: средняя
- D Скорость вентилятора: Низкая

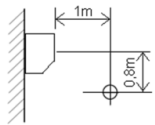
Охлаждение    Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	41	33	25	

Нагрев    Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	41	33	25	

Местоположение микрофона



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

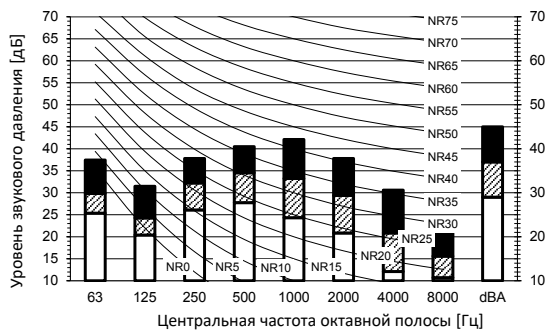
4D139658

FTXJ42AB

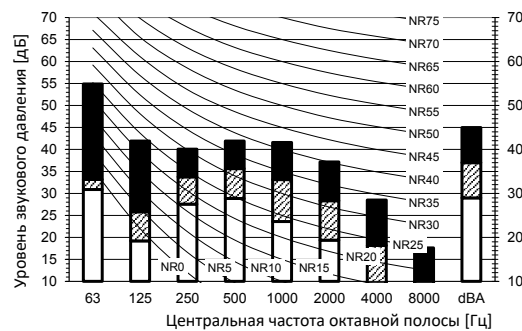
FTXJ42AS

FTXJ42AW

Режим охлаждения



Режим нагрева



Обозначение

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

- A Накопль
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора: средняя
- D Скорость вентилятора: Низкая

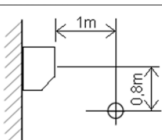
Охлаждение    Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	45	37	29	

Нагрев    Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	45	37	29	

Местоположение микрофона



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

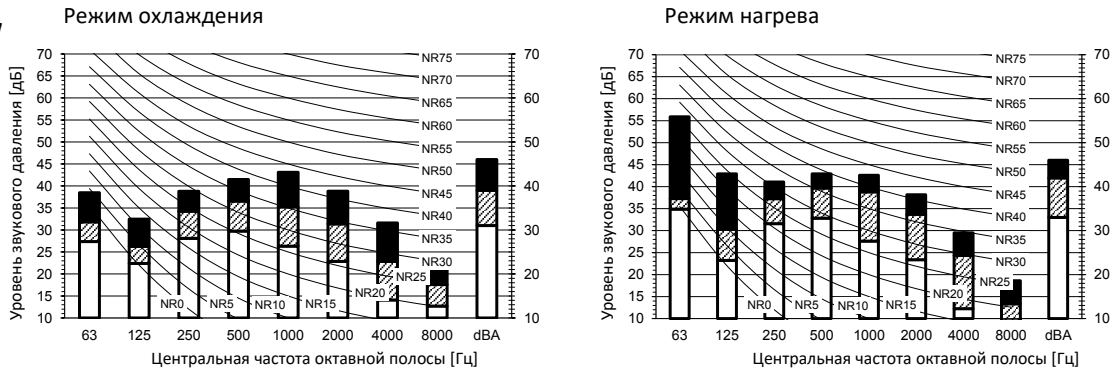
4D139659

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления

8

FTXJ50AB  
FTXJ50AS  
FTXJ50AW



Обозначение

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

A Накипь

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

D Скорость вентилятора: Низкая

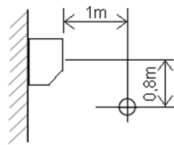
Охлаждение    Общее значение, дБ

Нагрев    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46	39	31

A	B	C	D
dBA	46	42	33

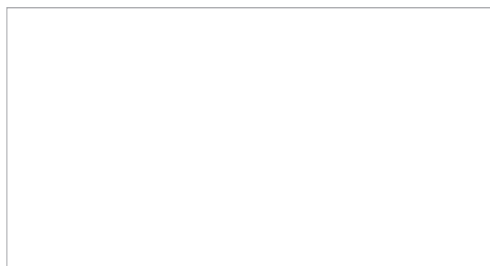
Местоположение микрофона



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

4D139660



EEDRU22

04/2022



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.