

Настенный тип
Кондиционирование
воздуха Технические
данные
FTXJ-AS



FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

СОДЕРЖАНИЕ

FTXJ-AS

1	Характеристики FTXJ-AS	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-AS

Дизайн, говорящий сам за себя

1

- › Замечательное сочетание образцового дизайна и передового технического исполнения с элегантной серебристой 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-AS



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

2 Specifications

2 - 1 FTXJ-AS

2

Технические параметры				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS			
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	Серебристый									
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	Упакованный блок	kg	15							
		Вес	kg	3							
Heat exchanger	Длина	mm		622							
		Ряды	Количество	2							
	Шаг ребер	mm		1,40							
	Лицевая сторона	m ²		0,214							
	Ступени	Количество		18							
	Проходы	Кол-во		3,000							
	Tube type	ø5 Hi-XB									
	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)							
Теплообменник 2	Кол-во		1								
	Длина	mm		614							
	Ряды	Количество		1							
	Шаг ребер	mm		1,40							
	Лицевая сторона	m ²		0,068		0,047					
Теплообменник 3	Ступени	Количество		6							
	Длина	mm		614							
	Rows	Quantity		1							
	Шаг ребер	mm		1,40							
Fan	Stages	Quantity		4							
	Тип	Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
Fan	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	m ³ /min	11,0	11,4	11,8	13,0	13,5		
				cfm	388	403	417	459	477		
				Medium	m ³ /min	8,4	8,6		9,5	10,4	
				Средн.	cfm	297	304		335	367	
				Низк.	m ³ /min	6,0		7,2	7,6		
Fan	Расход воздуха	Охлаждение	Низк.	cfm	212		254	268			
				Тихая работа	m ³ /min		4,6	5,2			
				cfm	162		184				
				Нагрев	Выс.	m ³ /min	11,1	11,3	11,7	14,4	15,0
				cfm		392	399	413	509	530	
	Medium	m ³ /min	8,7	9,0		10,5	11,1				
	Средн.	cfm	307	318		371	392				
	Низк.	m ³ /min	6,4		7,7	8,2					
	cfm	226		272	290						
	Тихая работа	m ³ /min		4,6	5,2	5,7					
cfm	162		184	201							
Двигатель вентилятора	Model			MM9G21V28VA							
	Скорость Ступени			5 + тихий, + авто.							
	Охлаждение	Выс.	rpm	1.060	1.100	1.140	1.210	1.240			
			Средний уровень	rpm	860	880		980	1.020		
			Низк.	rpm	670			780	820		
			Тихая работа	rpm	570			620			
	Нагрев	Выс.	rpm	1.090	1.110	1.140	1.310	1.350			
			Средний уровень	rpm	920	940		1.070	1.190		
			Низк.	rpm	740			850	930		
			Тихая работа	rpm	590			640	680		
Выход	Номинал		W								
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		dBA			57	60				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	dBA	39	40	41	45	46			
			Medium	dBA	32	33		37	39		
			Низк.	dBA	25			29	31		
			Тихая работа	dBA	19			21	24		
	Нагрев	Выс.	dBA	39	40	41	45	46			
			Средн.	dBA	32	33		37	42		
			Низк.	dBA	25			29	33		
			Тихая работа	dBA	19			21	24		
Хладагент	Тип		R-32								
	GWP		675								
Теплообменник 3	Кол-во		mm								
				1							

2 Specifications

2 - 1 FTXJ-AS

Технические параметры				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS
Подсоединения труб	Жидкость	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			ARC488A1S				
	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				FTXJ20AS	FTXJ25AS	FTXJ35AS	FTXJ42AS	FTXJ50AS
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

				Emura 3																																													
				D/Cz																																													
				Завод-изготовитель																																													
				Корпус																																													
				Класс																																													
				Соответствующие модели	FTXJ20A2V1BW	20	Emura 3	FTXJ20A2V1BS	20	Emura 3	FTXJ20A2V1BB	20	Emura 3	FTXJ25A2V1BW	25	Emura 3	FTXJ25A2V1BS	25	Emura 3	FTXJ25A2V1BB	25	Emura 3	FTXJ35A2V1BW	35	Emura 3	FTXJ35A2V1BS	35	Emura 3	FTXJ35A2V1BB	35	Emura 3	FTXJ42A2V1BW	42	Emura 3	FTXJ42A2V1BS	42	Emura 3	FTXJ42A2V1BB	42	Emura 3	FTXJ50A2V1BW	50	Emura 3	FTXJ50A2V1BS	50	Emura 3	FTXJ50A2V1BB	50	Emura 3

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Примечание New Perfera	Примечание New floor stand	Примечание Emura 3	FTXJ20A2V1BW	FTXJ20A2V1BS	FTXJ20A2V1BB	FTXJ25A2V1BW	FTXJ25A2V1BS	FTXJ25A2V1BB	FTXJ35A2V1BW	FTXJ35A2V1BS	FTXJ35A2V1BB	FTXJ42A2V1BW	FTXJ42A2V1BS	FTXJ42A2V1BB	FTXJ50A2V1BW	FTXJ50A2V1BS	FTXJ50A2V1BB	
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 (закрывающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB1S			(2) (3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP9288B2S			(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

Минимальное пространство для прохождения воздуха

Размеры полностью открытой передней панели

Включая монтажную пластину

Передняя панель

Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ

Передняя решетка

Беспроводной пульт дистанционного управления

ARC488A1W/S/K

Передатчик сигналов

Наружные размеры блока Стена

Стандартное расположение отверстий в стене

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

Жидкостная линия Ø 6.4mmCuT
±495мм

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

2D138920

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

• Основные технические характеристики

Компоненты	Значения		
Снаружи	Габаритные размеры	150,9×46,9×27,5 мм	
	Масса	100 г	
	Полимерный материал	ABS	
Полимерный материал	Материал	Огнезащита	
	Показатель отслеживания	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	

• Габаритные размеры

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.

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).

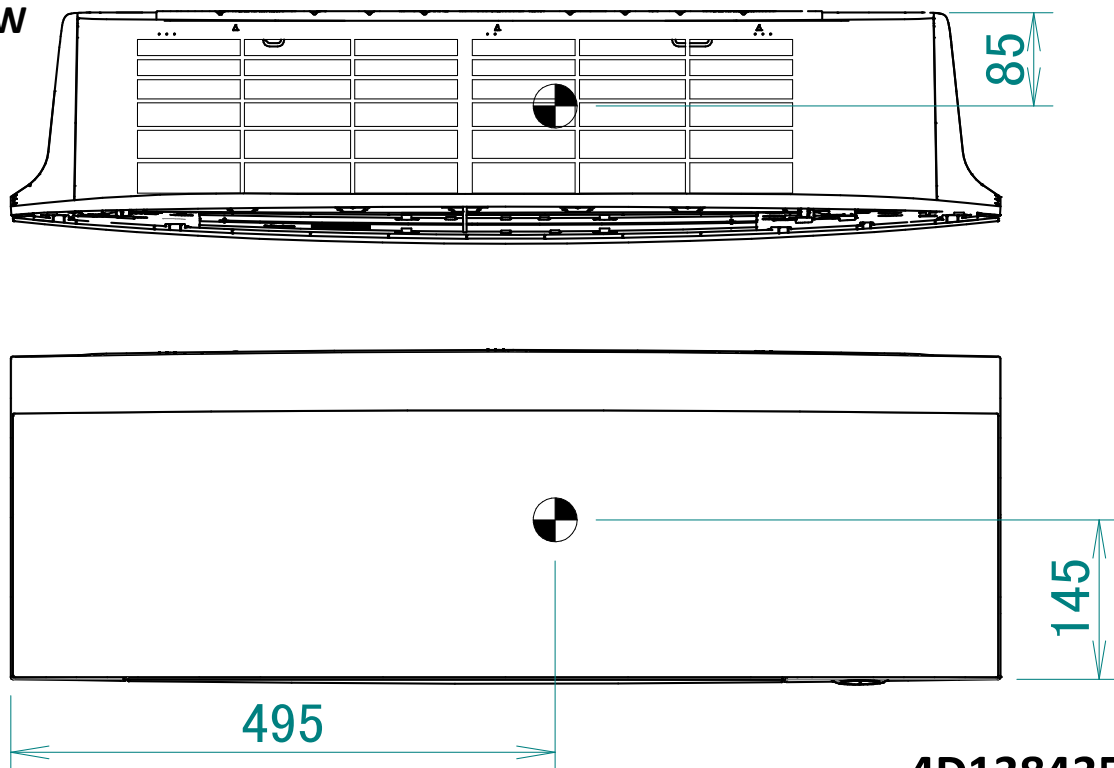
3D095530G

5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

5

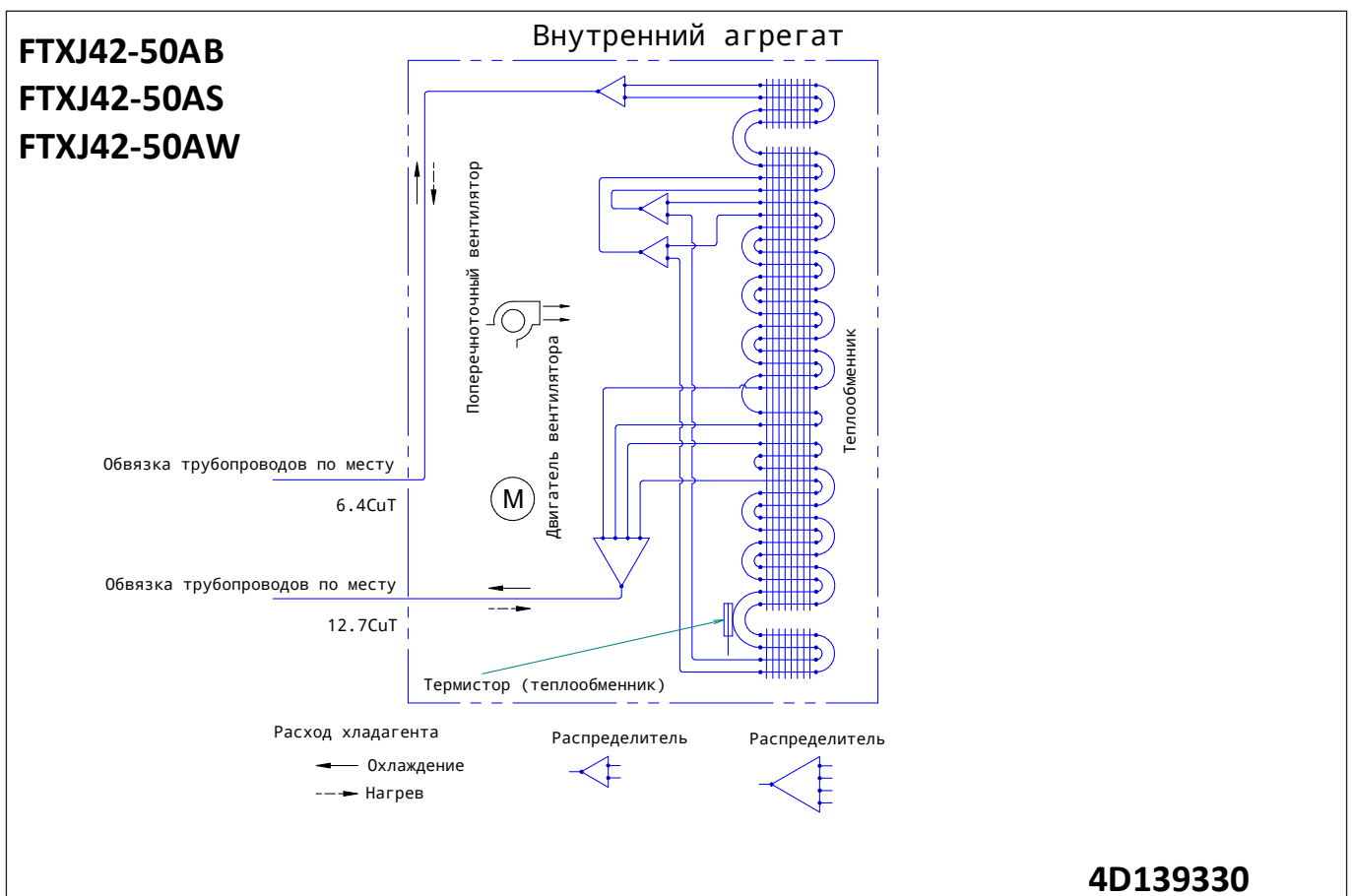
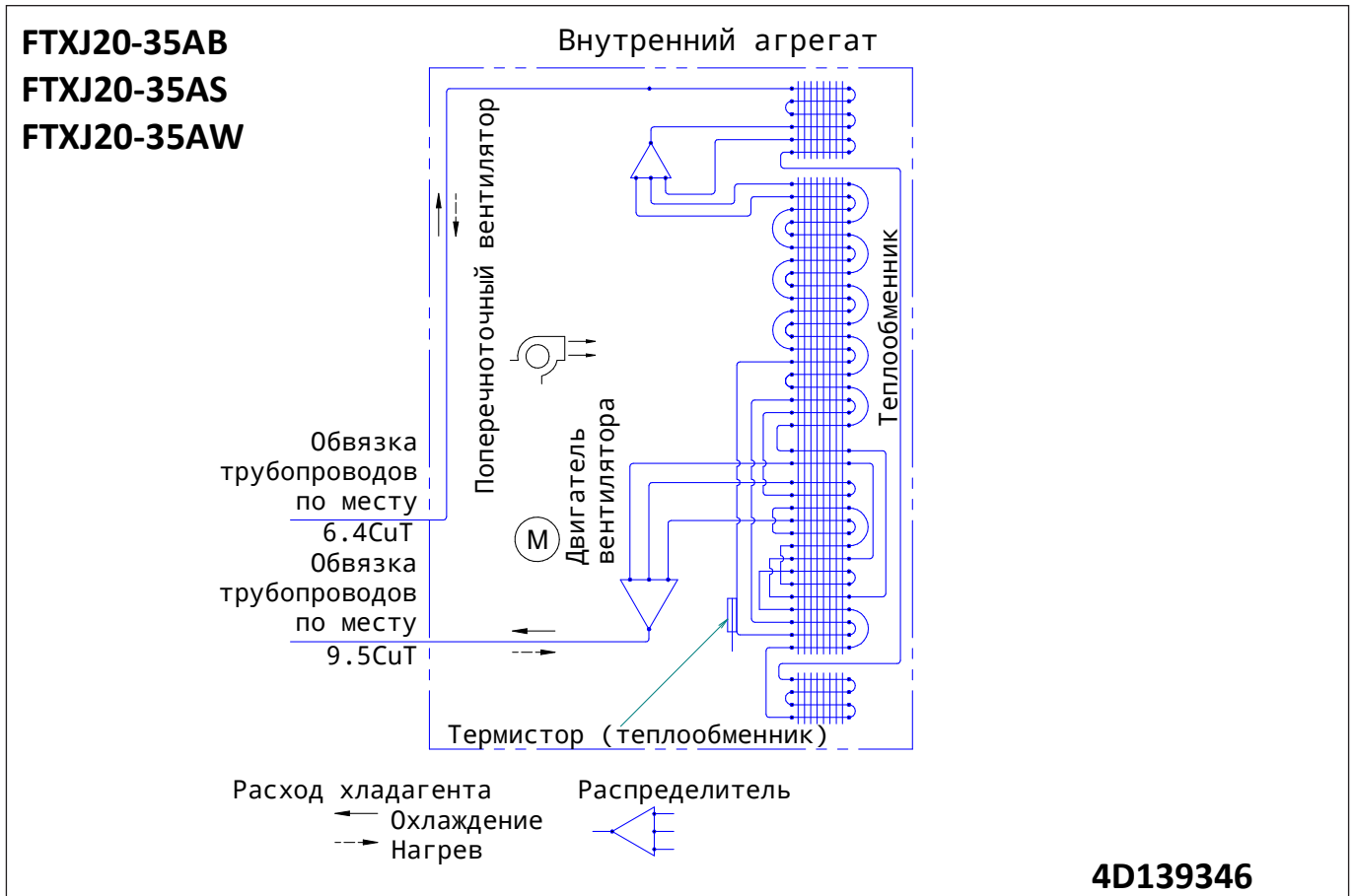
FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW



4D138435

6 Схемы трубопроводов

6 - 1 Схемы трубопроводов



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Три фазы

7

FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

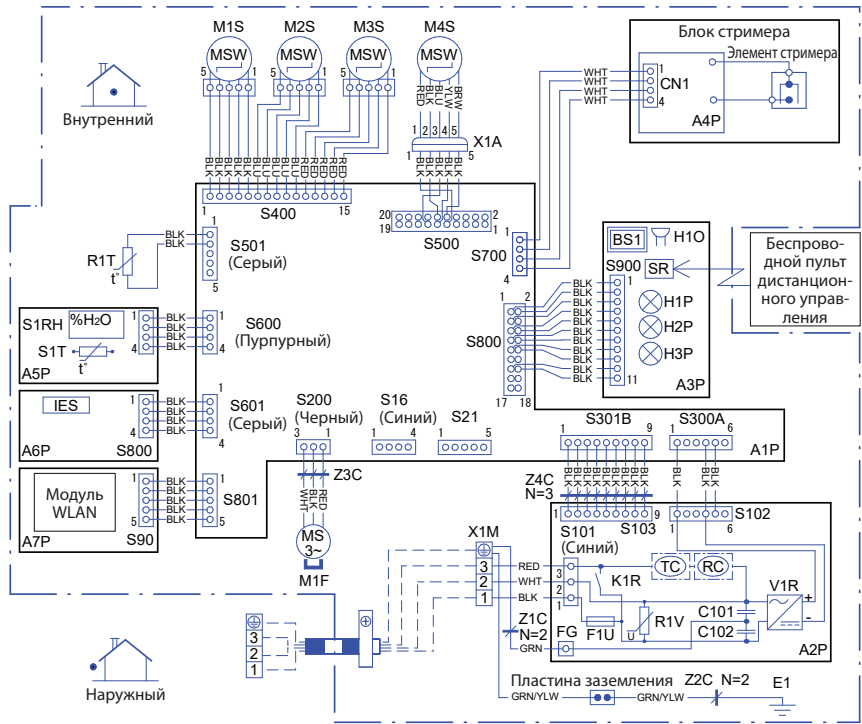
CN1, X1A, S16~920, FG	Соединитель
X1M	Клемная колодка
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)
M1~3S	Двигатель (поворотная заслонка)
A1~7P	Печатная плата
R1T	Термистор
IES	Датчик движения Intelligent Eye
BS1	Кнопка
H1~3P	Контрольная лампочка
SR	Приемник сигнала
H1O	Зуммер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

- Цвета проводов
- RED : Красный
 - BLU : Синий
 - BRW : Коричневый
 - YELW : 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.

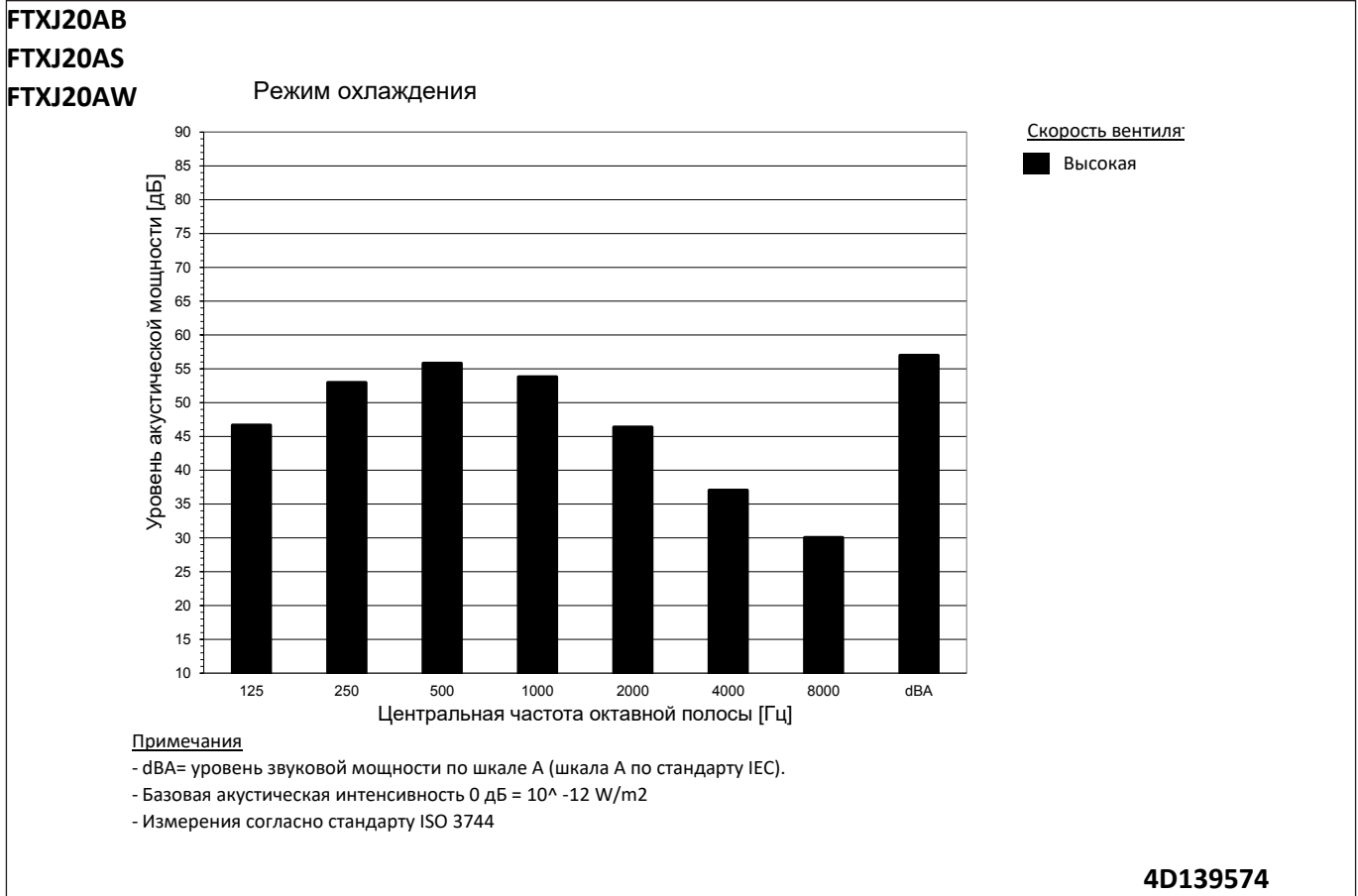
Электрическая схема



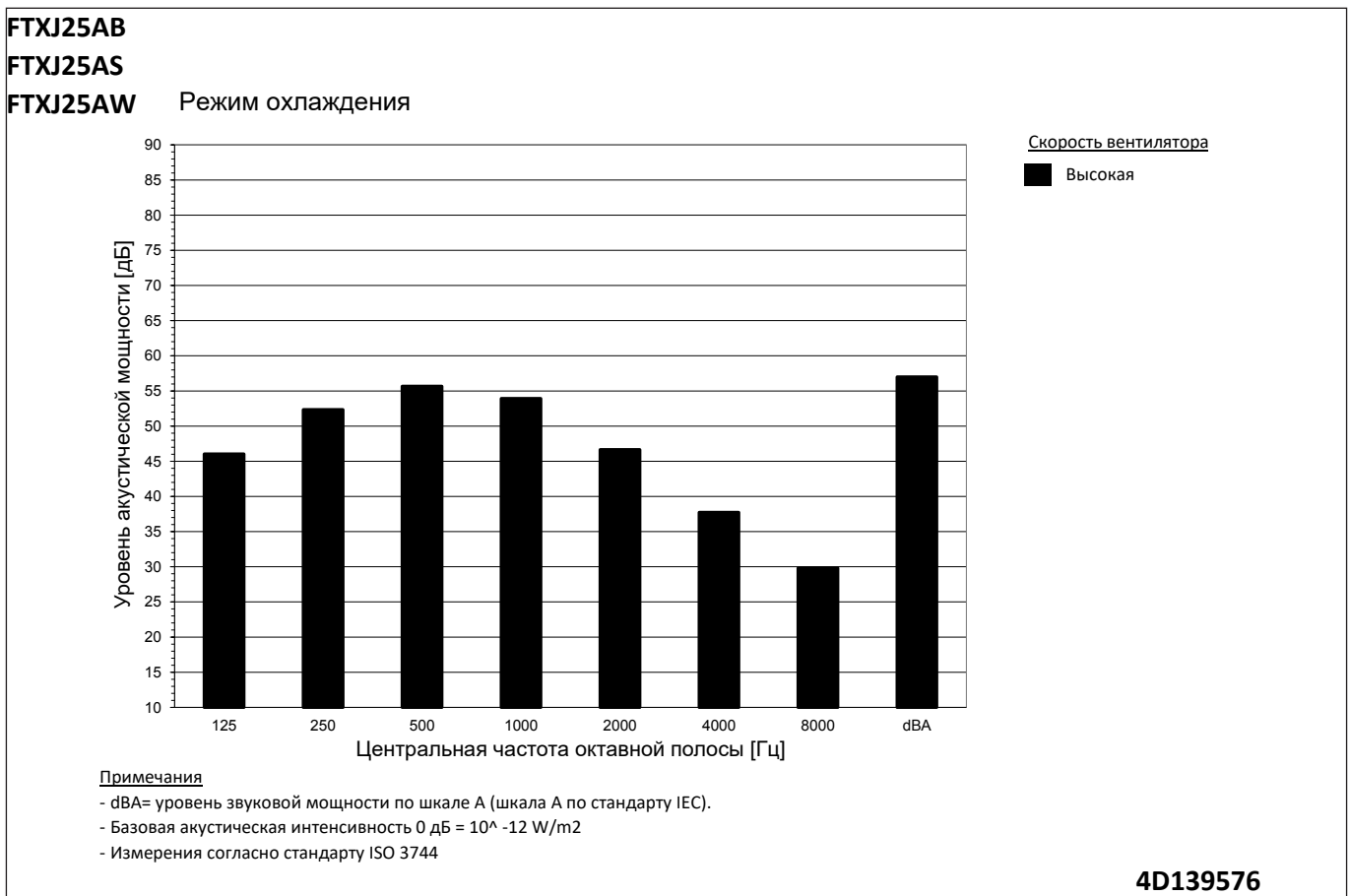
3D137280B

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности



8



8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

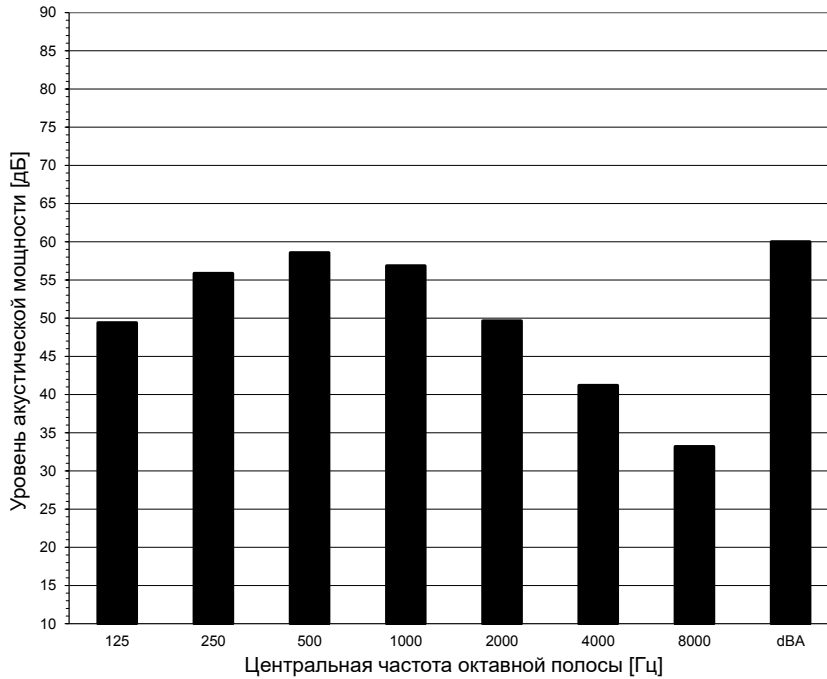
8

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 = 10⁻¹² W/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

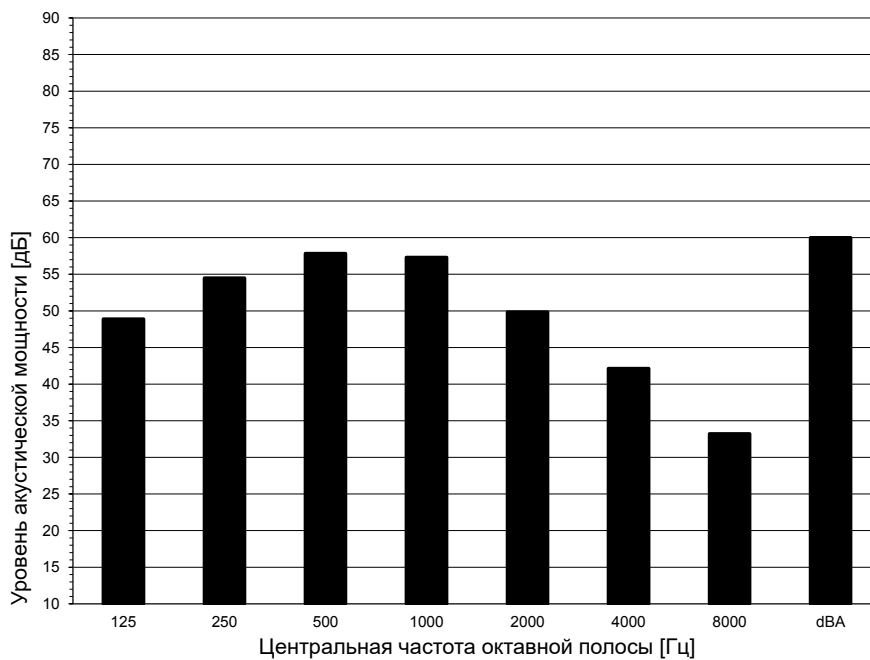
4D139577

FTXJ42AB

FTXJ42AS

FTXJ42AW

Режим охлаждения



Скорость
вентилятор

■ Высокая

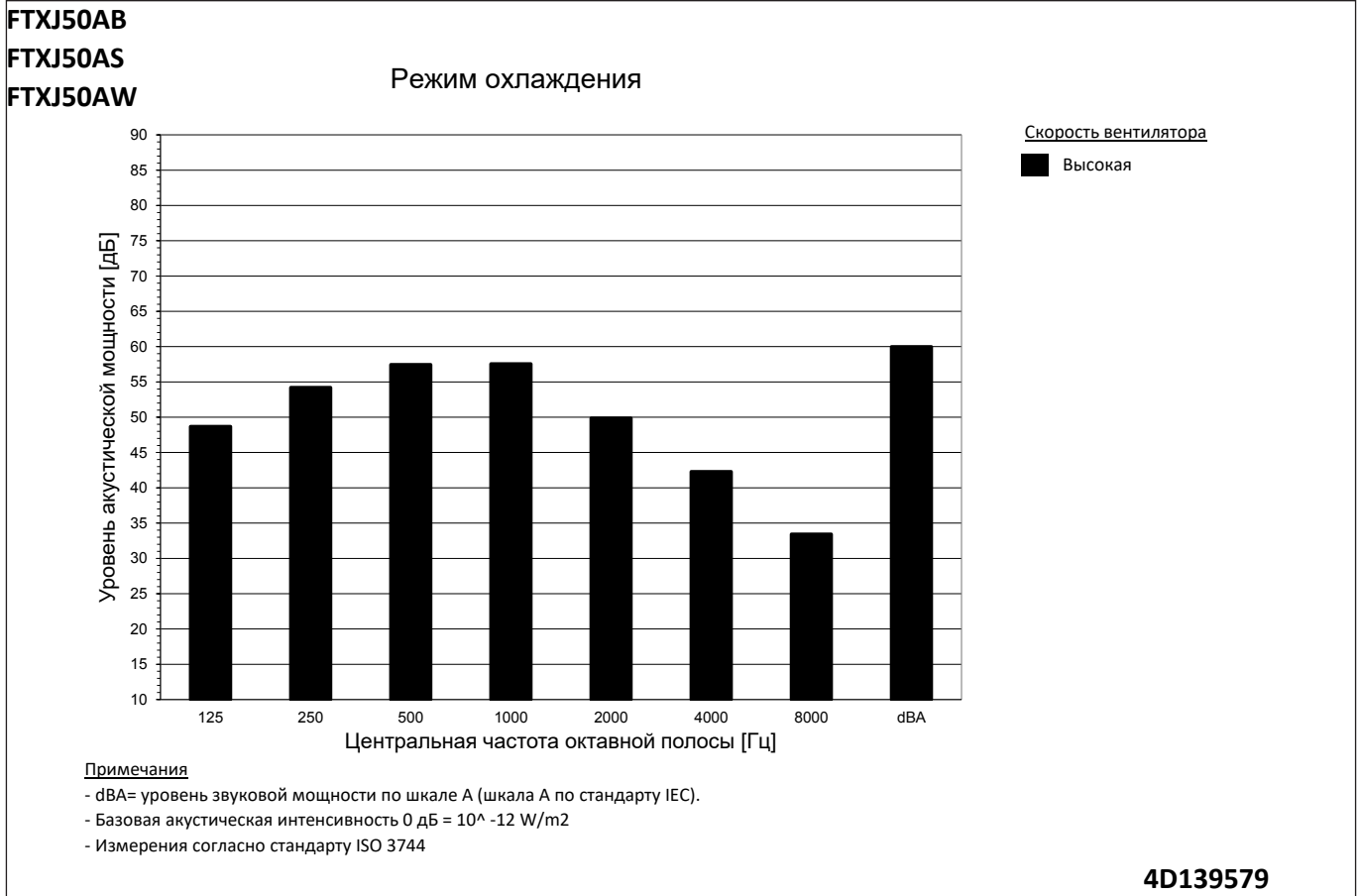
Примечания

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10⁻¹² W/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

4D139578

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

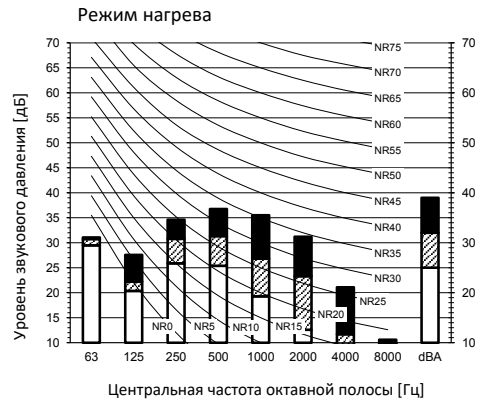
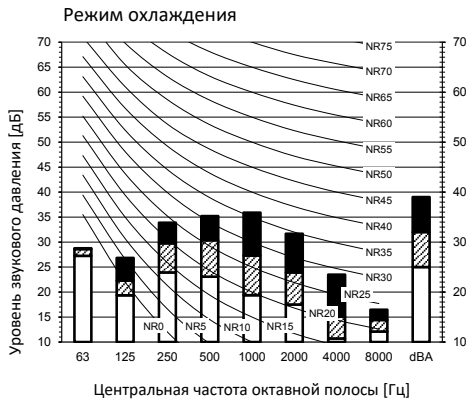


8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

8

FTXJ20AB
FTXJ20AS
FTXJ20AW



Обозначение

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

A Накиль

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

D Скорость вентилятора: Низкая

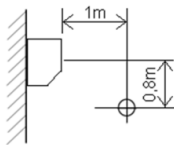
Охлаждение Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Нагрев Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	39	32	25	

Местоположение микрофона



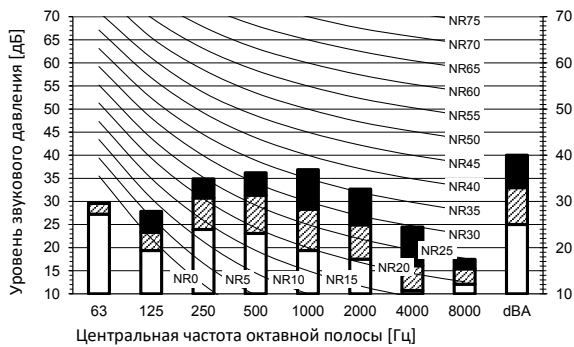
Примечания

- 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

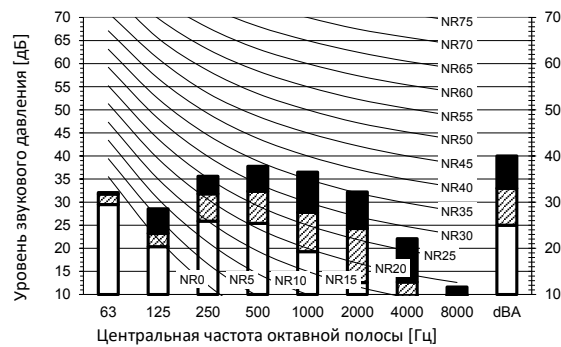
4D139656

FTXJ25AB
FTXJ25AS
FTXJ25AW

Режим охлаждения



Режим нагрева



Обозначение

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

A Накиль

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

D Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение Общее значение, дБ

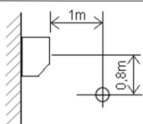
	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Нагрев Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	40	33	25	

Примечания

Местоположение микрофона



- 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

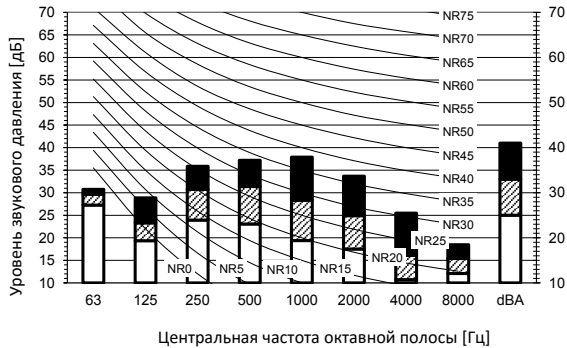
8 - 2 Спектр звукового давления

FTXJ35AB

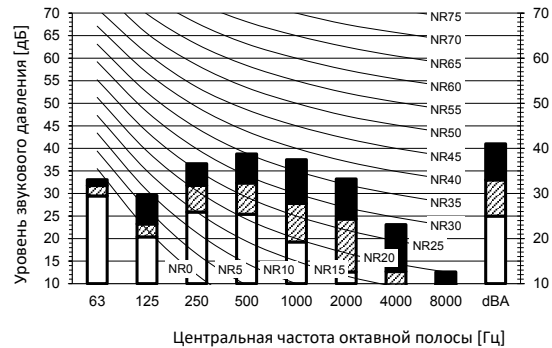
FTXJ35AS

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

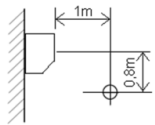
Охлаждение Общее значение, дБ

	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

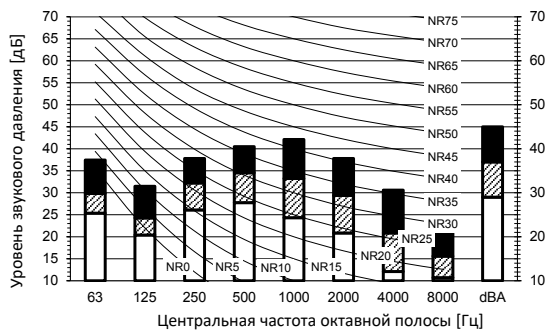
4D139658

FTXJ42AB

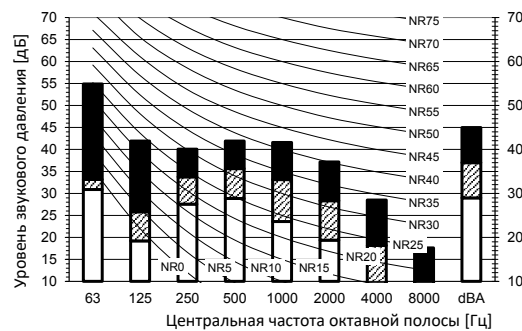
FTXJ42AS

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

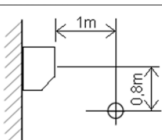
Охлаждение Общее значение, дБ

	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

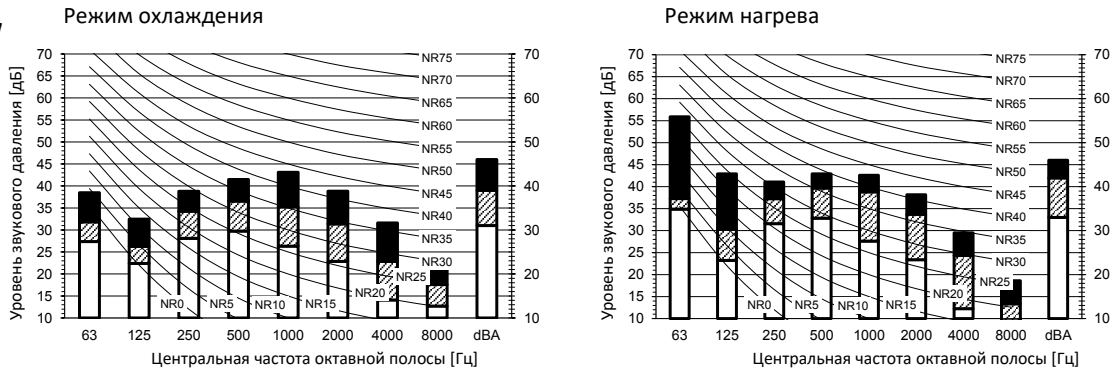
4D139659

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

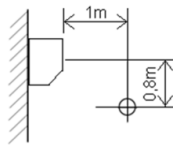
Охлаждение Общее значение, дБ

Нагрев Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46	39	31

A	B	C	D
dBA	46	42	33

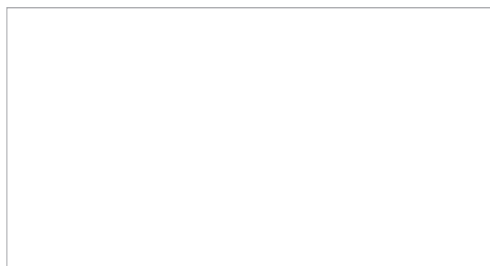
Местоположение микрофона



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

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.