



Настенный тип  
Кондиционирование  
воздуха Технические  
данные  
FTXM-A





# СОДЕРЖАНИЕ

# FTXM-A

1	Характеристики FTXM-A	4 4
2	Технические характеристики	6
3	Опции	8
4	Размерные чертежи	9
5	Центр тяжести	10
6	Схемы трубопроводов	11
7	Монтажные схемы Монтажные схемы - Три фазы	13 13
8	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	14 14 17

# 1 Характеристики

## 1 - 1 FTXM-A

### Привлекательный настенный блок, обеспечивающий идеальное качество воздуха в помещении

#### 1

- › Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления в парной конфигурации и мультисистеме
- › Comfort+: идеальный комфорт и равномерная температура по всему помещению. Двойные заслонки направляют воздух к потолку в режиме охлаждения и вдоль стены при отоплении.
- › 2-зонный датчик движения: воздушный поток направляется в зону, где в этот момент нет людей; если люди в помещении отсутствуют, блок автоматически переключается в энергоэффективный режим.
- › Тепловой бустер быстро обогревает помещения при включении кондиционера. Установленная температура достигается на 14% быстрее, чем в случае обычного кондиционера (только парная система)
- › Очищает воздух от вирусов, бактерий и мелкой пыли благодаря эффективному противопылевому фильтру
- › 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
- › Серебряный фильтр для очистки воздуха и удаления из него аллергенов: улавливает аллергены, такие как пыльца, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха
- › 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.
- › Тихая работа: уровень звукового давления до 19 дБА
- › Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения



# 1 Характеристики

1 - 1 FTXM-A



Тепловой бустер



Comfort+



Режим Econo



2-зонный датчик движения



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены



Устройство Flash Streamer



Практически бесшумный



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Фильтр для очистки воздуха



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Приложение Onecta



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

## 2 Технические характеристики

### 2 - 1 Технические характеристики

Технические параметры				FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	
Потребляемая мощность	Охлаждение	kW		0,019		0,029	0,031	0,034	
	Отопление	kW		0,018		0,019	0,035	0,036	
Casing	Colour			Белый					
Размеры	Блок	Высота	mm	298					
		Ширина	mm	804					
		Глубина	mm	252					
	Упакованный блок	Высота	mm	350					
		Ширина	mm	875					
		Глубина	mm	380					
Масса	Блок	kg		11,5					
	Упакованный блок	kg		13					
Упаковка	Вес			kg					
Теплообменник	Длина			mm					
	Ряды	Кол-во		2					
	Шаг ребер			mm					
	Фронтальная поверхность			m <sup>2</sup>					
	Секции	Кол-во		18					
	Passes	Quantity		2,20		2,40	3,43		
	Трубчатый			ø5 Hi-XB					
	Материал трубы			Медь					
	Диаметр трубы			mm					
	Ребро	Тип		Multi slit fin					
	Теплообменник 2	Кол-во			2		1		
Длина			mm						
Ряды		Количество		1					
Шаг ребер			mm						
Лицевая сторона			0,047		0,094				
Теплообменник 3	Ступени	Количество		4					
	Длина			mm					
	Ряды	Кол-во		-					
	Шаг ребер			mm					
	Секции	Кол-во		-					
Fan	Type			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях					
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	m <sup>3</sup> /min	11,9	13,2	13,3	12,7	
			Средн.	cfm	420	466	470	448	
			Низк.	m <sup>3</sup> /min	8,9	9,4	9,8	10,4	
	Расход воздуха	Охлаждение	Средн.	cfm	314	332	346	367	
			Низк.	m <sup>3</sup> /min	6,3	7,1	7,2	7,8	
			Тихая работа	cfm	222	251	254	275	
		Нагрев	Выс.	cfm	173	162	177	208	
				m <sup>3</sup> /min	11,4	11,1	14,0	14,5	
				Средн.	cfm	403	392	494	512
			Низк.	cfm	9,2	9,4	10,0	11,5	
				m <sup>3</sup> /min	325	332	353	406	
				Тихая работа	cfm	244	251	304	
Выход			m <sup>3</sup> /min						
Тихая работа			4,9		5,1	5,3	6,9		
Тихая работа			cfm		173	180	244		
Мотор вентилятора	Model			DFH04E1VA					
	Скорость	Ступени			5 + тихий, + авто.				
		Охлаждение	High	rpm	900		1.040	1.060	1.090
			Средний уровень	rpm	720		800	850	890
			Низк.	rpm	570		670	680	720
			Тихая работа	rpm	480		510	510	600
		Нагрев	Выс.	rpm	880		890	1.100	1.110
			Средний уровень	rpm	750		790	860	950
			Низк.	rpm	620		650	690	780
			Тихая работа	rpm	500		530	540	650
			Выход			W			
Номинал			35						
Sound power level	Охлаждение			54		58	60		
	Heating			53		60			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	dBA	41		45		46	
		Средн.	dBA	33		37	38	40	
		Низк.	dBA	25		29	30	33	
		Тихая работа	dBA	19		21		27	
	Нагрев	Выс.	dBA	39		45		46	
		Средн.	dBA	34		35	37	41	
		Низк.	dBA	26	27	28	29	34	
		Тихая работа			20		21		31

## 2 Технические характеристики

### 2 - 1 Технические характеристики

Технические параметры		FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Хладагент	Тип				R-32	
	ПГП				675	
Теплообменник 3	Кол-во	mm	-	1		
Подсоединения труб	Жидкость	НД			6,4	
	Газ	НД	mm	9,5	12,7	
	Дренаж				16	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся	
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз		
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление		
Control systems	Infrared remote control				ARC466A86	
	Wired remote control				BRC073A1	

Стандартные принадлежности: Инструкции по установке;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Руководство по эксплуатации;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Беспроводной пульт дистанционного управления;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Сухие батареи AAA;Количество: 2;

Стандартные принадлежности: Пакет для винтов;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Держатель пульта дистанционного управления;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Серебряный фильтр тонкой очистки;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Чехол для винтов;Количество: 2;

Стандартные принадлежности: Монтажная плита;Количество: 1;

Электрические параметры		FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	
Электропитание	Наименование				V1		
	Phase				1~		
	Частота	Hz				50	
	Напряжение	V				220-240	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество				3	
		Примечание	3 для питания, 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)				
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	0,3	0,4		

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

Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м

# 3 Опции

## 3 - 1 Опции

3

**ATXM-A  
CTXM-A  
FTXM-A**

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Примечание	Примечание	Примечание	Примечание	Сопоставление моделей																		
						Класс	Юриус	Земле-накопитель	OHS Perfera	OHS Emura 3	OHS New floor stand	Zeta												
						FTXMB032V1B	R32 BMS	DCz	DCz	DCz	DCz	DCz	DCz	DCz	DCz	DCz	DCz	A2 DCZ	A6 DPAS	A2 DCZ	A6 DPAS	A2 DCZ	A6 DPAS	
Проводной пульт ДУ	BRC073A1	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRCW901A03					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (8м)	BRCW901A08					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB15		②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928BB25		②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Таймер расписания	DST301BA51	②③	②③	②③	④	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Intelligent Touch Manager	DCM601A5A	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Интерфейс Modbus	EKM8DXA7V1	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Шлюз Modbus	RTD-RA	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Интерфейс KNX	KLIC-DD	②③	②③	②③	②③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970A46	①	①	①	①	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Фильтр с серебристыми частицами (фильтр с ионами Ag) с каркасом	KAF057A41	①	①	①	①	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Переходной жгут проводов	EKRS21					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

- Примечания
1. Стандартная принадлежность
  2. Эта опция включает разъем S21. Для подключения этой опции к внутреннему агрегату требуется переходной жгут проводов EKRS21.
  3. 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.
  4. устаревшая версия

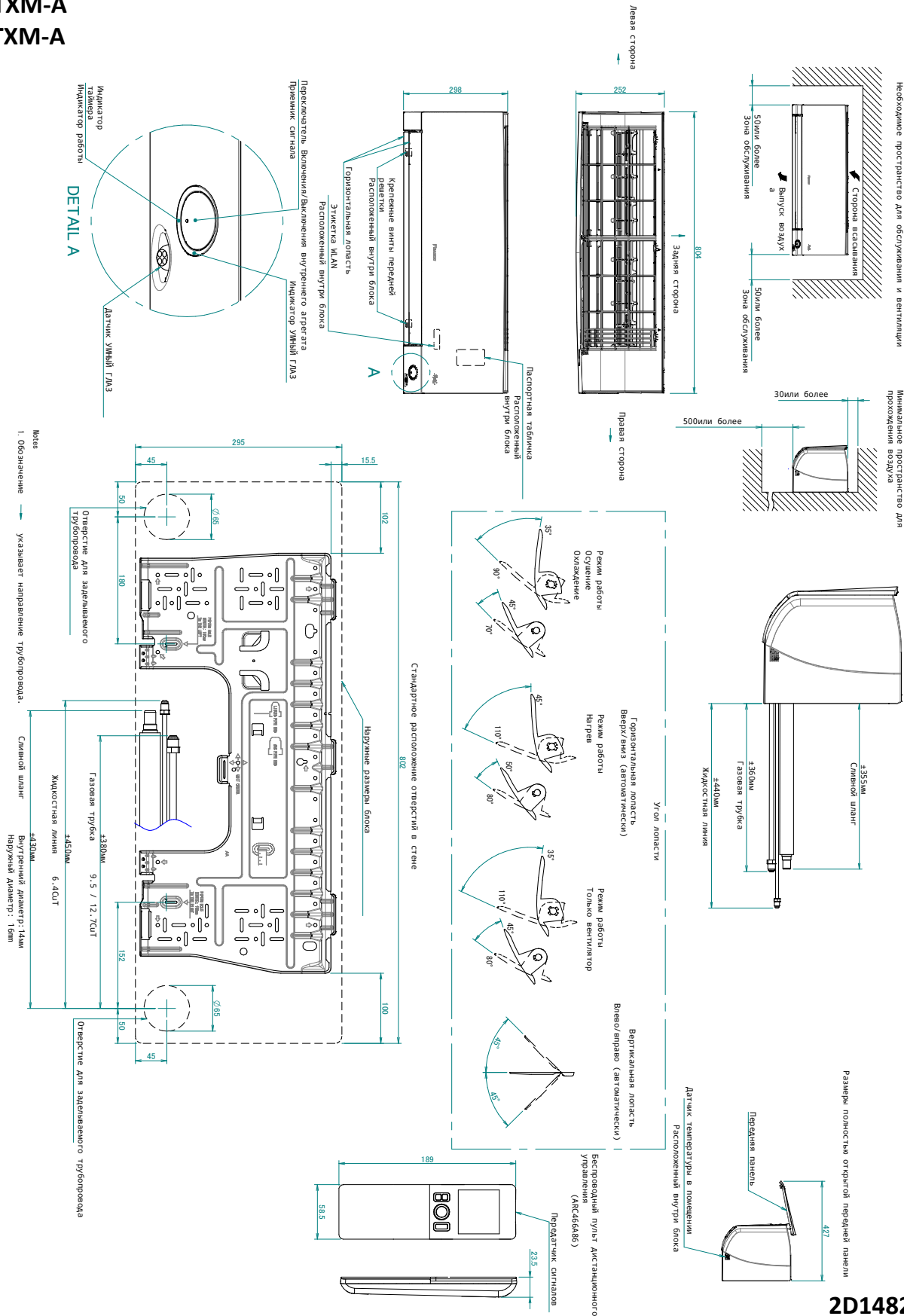
**3D120481H**



# 4 Размерные чертежи

## 4 - 1 Размерные чертежи

ATXM-A  
CTXM-A  
FTXM-A



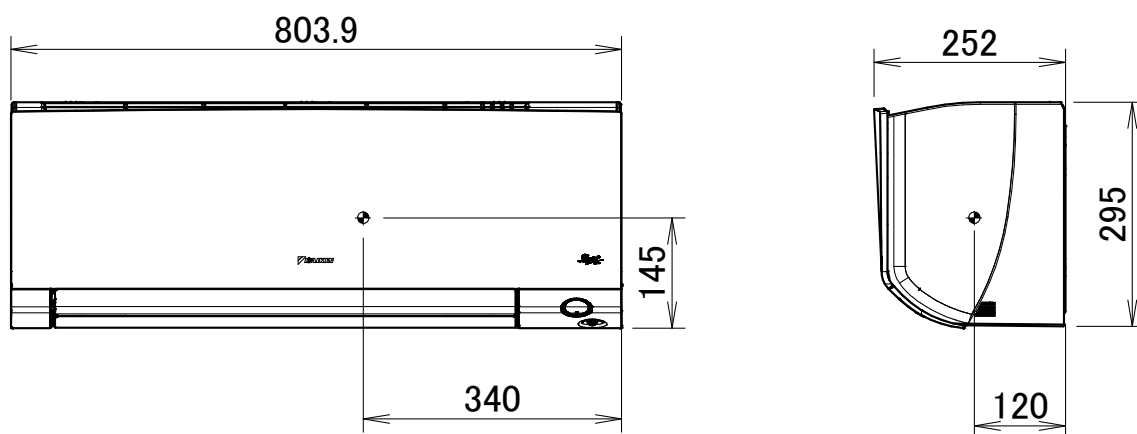
2D148274

## 5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

5

ATXM-A  
СТXM-A  
FTXM-A



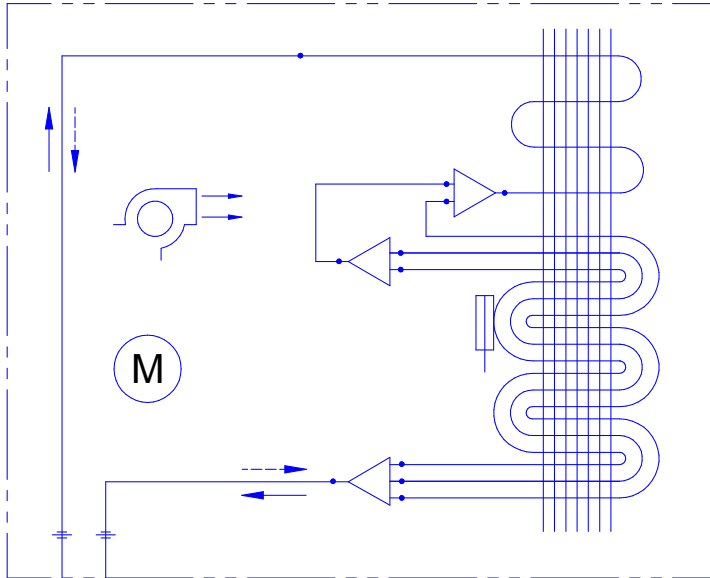
4D148220

# 6 Схемы трубопроводов

## 6 - 1 Схемы трубопроводов

АТХМ20-25А  
СТХМ-А  
FTXM20-25А

### Внутренний агрегат



Обвязка трубопроводов по месту  
9.5CuT  
Обвязка трубопроводов по месту  
6.4CuT

Обозначение

- Двигатель вентилятора
- Термистор
- Поперечноточный вентилятор
- Распределитель
- Теплообменник

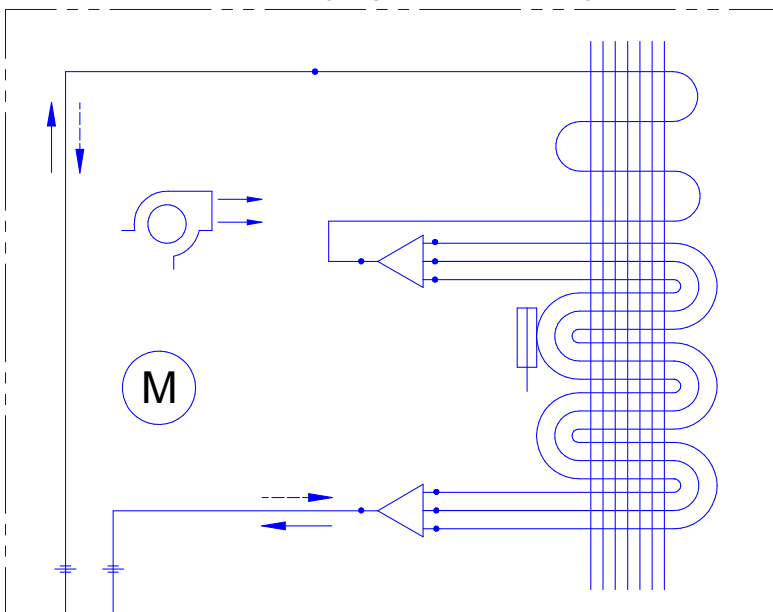
Расход хладагента

- Охлаждение
- Нагрев

4D147901

АТХМ35А  
FTXM35А

### Внутренний агрегат



Обвязка трубопроводов по месту  
9.5CuT  
Обвязка трубопроводов по месту  
6.4CuT

Обозначение

- Двигатель вентилятора
- Термистор
- Поперечноточный вентилятор
- Распределитель
- Теплообменник

Расход хладагента

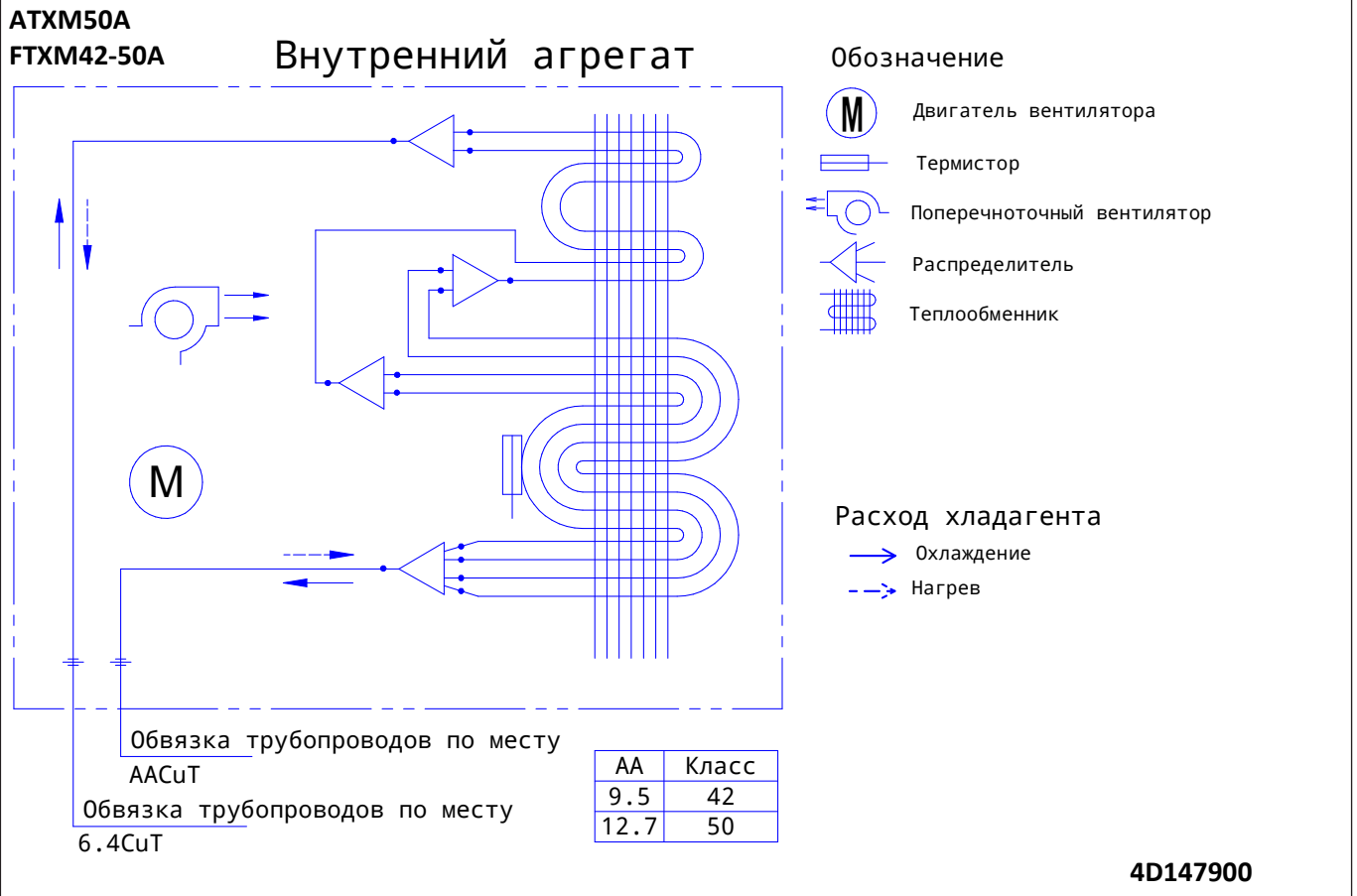
- Охлаждение
- Нагрев

4D147902

# 6 Схемы трубопроводов

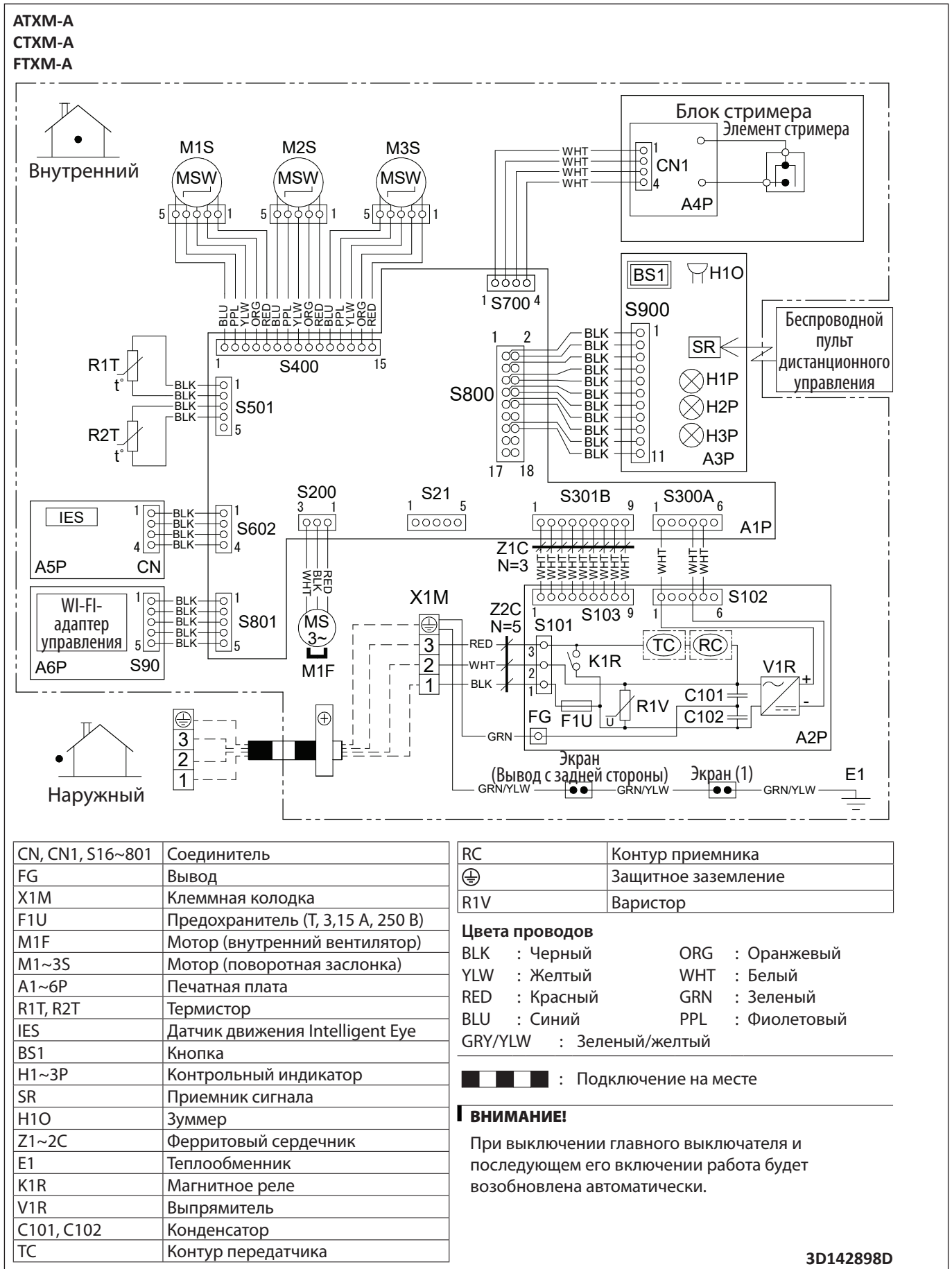
## 6 - 1 Схемы трубопроводов

6



# 7 Монтажные схемы

## 7 - 1 Монтажные схемы - Три фазы



CN, CN1, S16~801	Соединитель
FG	Вывод
X1M	Клеммная колодка
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)
M1~3S	Мотор (поворотная заслонка)
A1~6P	Печатная плата
R1T, R2T	Термистор
IES	Датчик движения Intelligent Eye
BS1	Кнопка
H1~3P	Контрольный индикатор
SR	Приемник сигнала
H1O	Зуммер
Z1~2C	Ферритовый сердечник
E1	Теплообменник
K1R	Магнитное реле
V1R	Выпрямитель
C101, C102	Конденсатор
TC	Контур передатчика

RC	Контур приемника
⊕	Защитное заземление
R1V	Варистор

**Цвета проводов**

BLK	: Черный	ORG	: Оранжевый
YLW	: Желтый	WHT	: Белый
RED	: Красный	GRN	: Зеленый
BLU	: Синий	PPL	: Фиолетовый
GRY/YLW	: Зеленый/желтый		

■ ■ ■ ■ : Подключение на месте

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

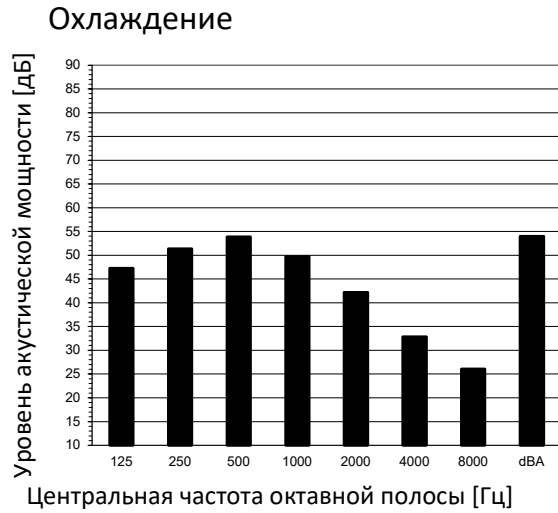
3D142898D

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звуковой мощности

8

СТХМ-А  
FTХМ20А



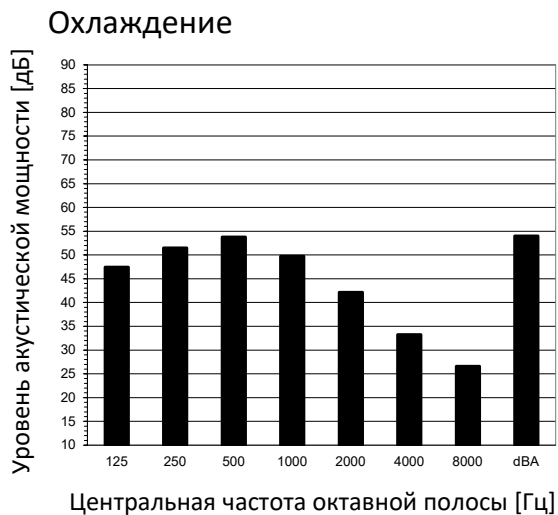
■ Скорость вентилятора: Высокая

Примечания

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

4D148880

FTХМ25А



■ Скорость вентилятора: Высокая

Примечания

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

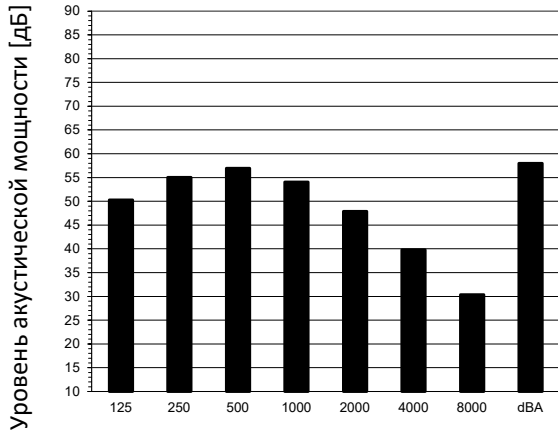
4D148881

# 8 Данные об уровне шума

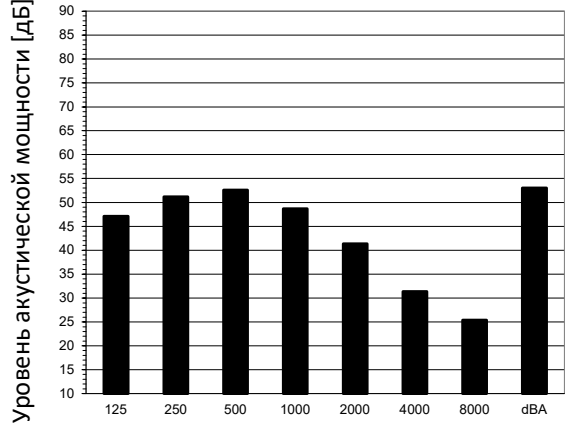
## 8 - 1 Спектр звуковой мощности

### FTXM35A

#### Охлаждение



#### Нагрев



Центральная частота октавной полосы [Гц]

Центральная частота октавной полосы [Гц]

■ Скорость вентилятора: Высокая

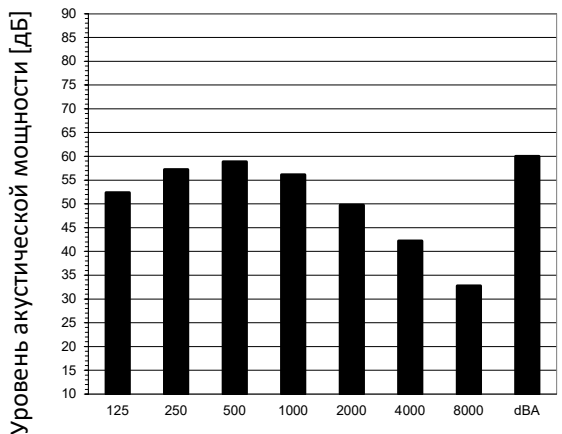
Примечания

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

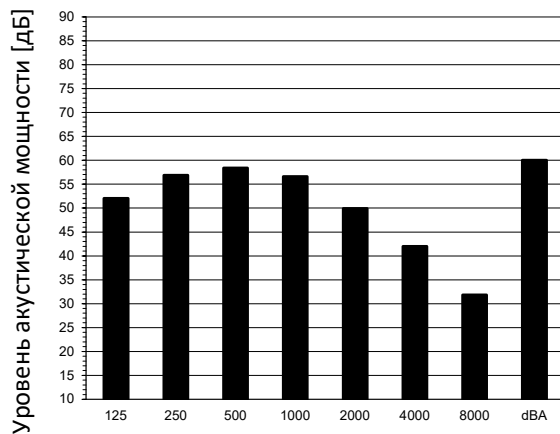
4D148882

### FTXM42A

#### Охлаждение



#### Нагрев



Центральная частота октавной полосы [Гц]

Центральная частота октавной полосы [Гц]

■ Скорость вентилятора: Высокая

Примечания

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

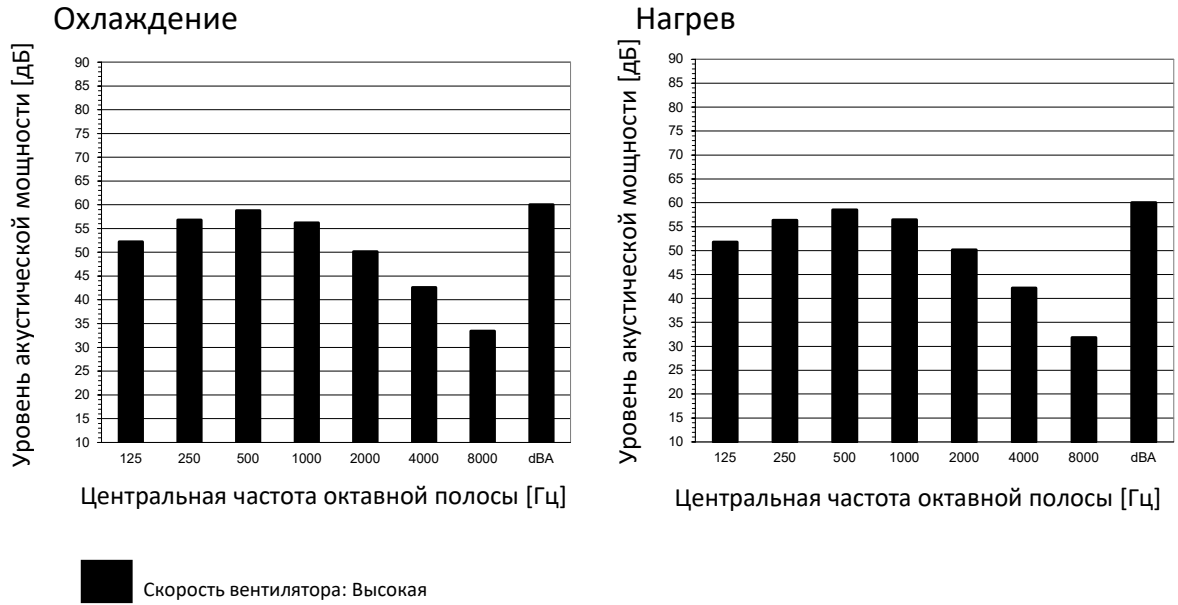
4D148883

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звуковой мощности

8

АТХМ50А  
FTXM50А



Примечания

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

4D148884



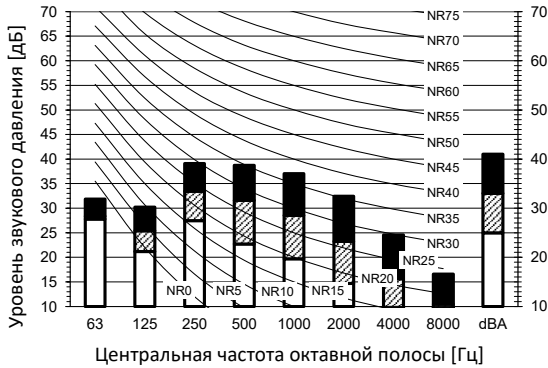
# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления

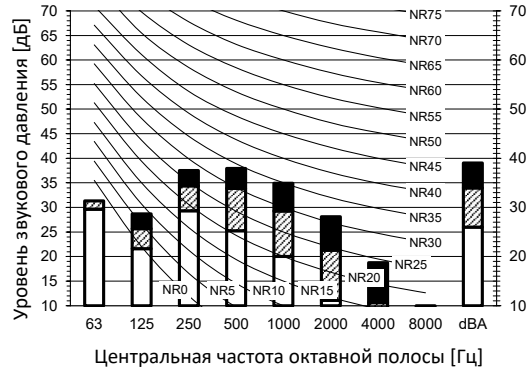
**АТХМ20А**

**СТХМ-А**

**FTХМ20А** Режим охлаждения



Режим нагрева

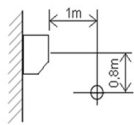


Обозначение

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

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

Местоположение микрофона



Охлаждение    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	41	33	25

Нагрев    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	39	34	26

Примечания

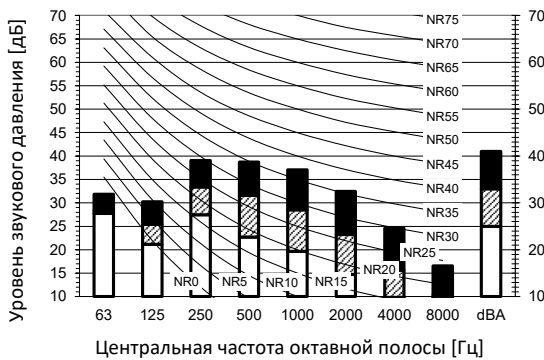
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

**4D148915A**

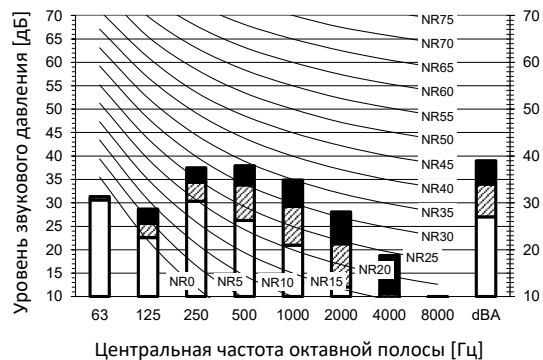
**АТХМ25А**

**FTХМ25А**

Режим охлаждения



Режим нагрева

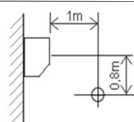


Обозначение

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

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

Местоположение микрофона



Охлаждение    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	41	33	25

Нагрев    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	39	34	27

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

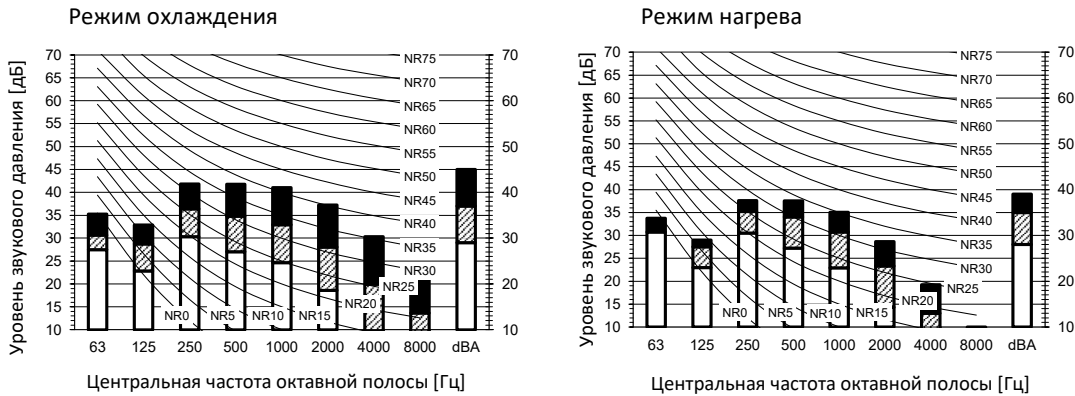
**4D148916A**

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления

8

### АТХМ35А FTХМ35А

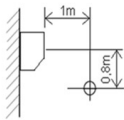


**Обозначение**

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

**Местоположение микрофона**



**Охлаждение    Общее значение, дБ**

A	B	C	D
dBA	45	37	29

**Нагрев    Общее значение, дБ**

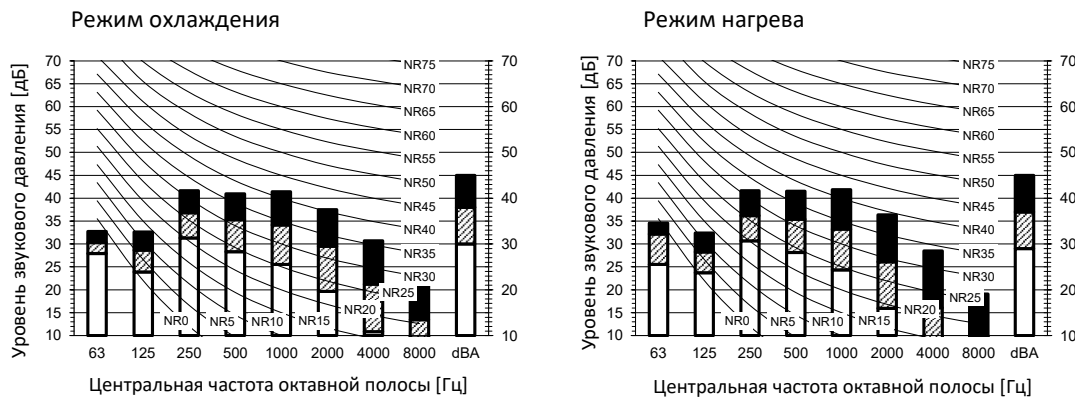
A	B	C	D
dBA	39	35	28

**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

**4D148918A**

### FTХМ42А

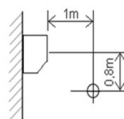


**Обозначение**

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

**Местоположение микрофона**



**Охлаждение    Общее значение, дБ**

A	B	C	D
dBA	45	38	30

**Нагрев    Общее значение, дБ**

A	B	C	D
dBA	45	37	29

**Примечания**

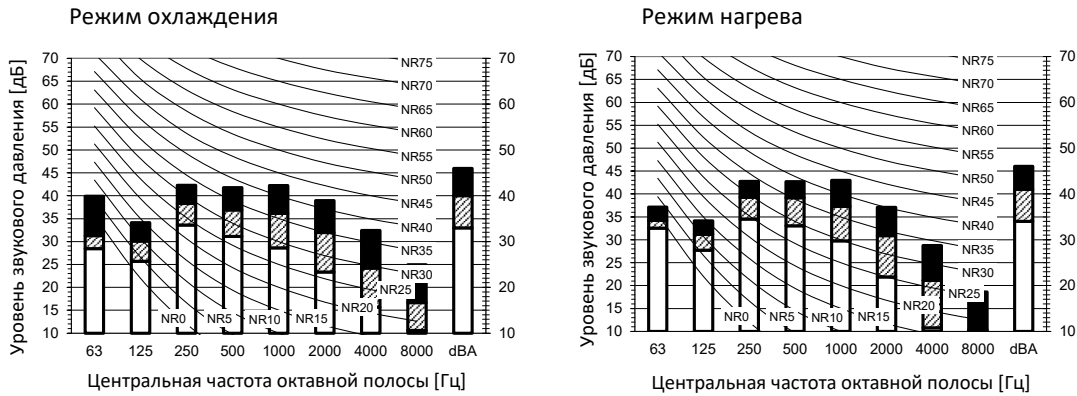
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

**4D148919A**

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 2 Спектр звукового давления

АТХМ50А  
FTXM50А

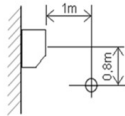


Обозначение

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

Местоположение микрофона



Охлаждение    Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	46	40	33	

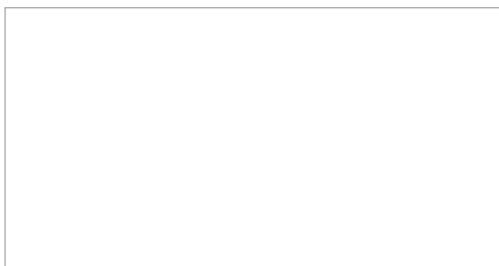
Нагрев    Общее значение, дБ

	A	B	C	D
dBA	46	41	34	

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

4D148920A



EEDRU24

01/2024



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 [eurovent-certification.com](http://eurovent-certification.com) 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.