



Настенный тип  
Technical data book  
FTXP-M9 /  
FTXP-M





# Table of contents

# FTXP-M9 / FTXP-M

1	<b>Характеристики</b>	4
	FTXP-M	4
	FTXP-M9	5
2	<b>Specifications</b>	6
3	<b>Опции</b>	9
	Опции	9
4	<b>Размерные чертежи</b>	11
	Размерные чертежи	11
5	<b>Центр тяжести</b>	12
	Центр тяжести	12
6	<b>Схемы трубопроводов</b>	14
	Схемы трубопроводов	14
7	<b>Монтажные схемы</b>	17
	Монтажные схемы - Одна фаза	17
8	<b>Данные об уровне шума</b>	18
	Спектр звукового давления	18

# 1 Характеристики

## 1 - 1 FTXP-M

- › Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- › Интернет-контроллер (опция): приложение позволяет управлять внутренним блоком отовсюду по локальной сети или по интернету, а также собирать данные об энергопотреблении
- › Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- › 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
- › Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены: улавливает аллергены, такие как пыльца и комнатные пылевые клещи.
- › Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения и нагрева
- › Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- › Благодаря современному дизайну с настенным креплением оборудование занимает минимум места



- |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <br>Практически не слышно    | <br>Modus ECONO                                    | <br>Энергосбережение в Standby-Modus                 | <br>Настраивается              | <br>Только вентиляция                  | <br>Комфортный режим       | <br>Powermodus   | <br>Автоматическое переключение охлаждения/нагрева | <br>Тихий режим внутреннего блока |
| <br>Трёхмерный поток воздуха | <br>Вертикальная автоматическая поворотная решётка | <br>Горизонтальная автоматическая поворотная решётка | <br>Автоматически регулируемая | <br>Шаги скорости вращения вентилятора | <br>DRY                    | <br>Удаление серебристых аллергенов и фильтров очистки воздуха | <br>Запах связывающий фильтр с Titanapatit         | <br>Фильтр воздуха                |
| <br>24-часовой таймер        | <br>Инфракрасное дистанционное управление          | <br>Онлайн-управление через приложение               | <br>Автоматический перезапуск  | <br>Самодиагностика                    | <br>Мультисплит-применение |   |   |  |

# 1 Характеристики

## 1 - 2 FTXP-M9

- › Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- › Интернет-контроллер (опция): приложение позволяет управлять внутренним блоком отовсюду по локальной сети или по интернету, а также собирать данные об энергопотреблении
- › Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- › 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
- › Серебряный фильтр для очистки воздуха и удаления из него аллергенов: улавливает аллергены, такие как пыльца, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха
- › Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и нагрева
- › Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- › Благодаря современному дизайну с настенным креплением оборудование занимает минимум места

1



- |  |   |  |  |   |   |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|--|---|---|
| <br>Praktisch nicht zu hören    | <br>Modus ECONO                | <br>Energiesparend im Standby-Modus | <br>Nachteinstellung                        | <br>Nur Lüften       | <br>Komfortmodus   | <br>Powermodus                              | <br>Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen | <br>Flüsterbetrieb des Innengeräts |
| <br>Dreidimensionaler Luftstrom | <br>Vertikale Schwenkautomatik | <br>Horizontale Schwenkautomatik    | <br>Automatisch regulierte Ventilatorstufen | <br>Ventilatorstufen | <br>Entfernung von Silberallergenen und Luftreinigungsfilter | <br>Geruchsbindender Filter mit Titanapatit | <br>Luftfilter                             |   |
| <br>24-Stunden-Timer            | <br>Infrarot-Fernbedienung     | <br>Online-Regler über App          | <br>Automatischer Wiederanlauf              | <br>Selbstdiagnose   | <br>Multisplit-Anwendung                                     |  |   |   |

## 2 Specifications

### 1 - 2 FTXP-M9

2

Технические параметры				FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	kW	0,019	0,020	0,032	
	Нагрев	Ном.	kW	0,023		0,032	
Casing	Цвет			Белый			
Размеры	Блок	Высота	mm	286			
		Ширина	mm	770			
		Глубина	mm	225			
	Упакованный блок	Высота	mm	305			
		Ширина	mm	830			
	Глубина	mm	360				
Вес	Блок		kg	8,50		9,00	
	Упакованный блок		kg	10,5		11,0	
Упаковка	Вес		kg	2,0			
	Длина		mm	610			
Теплообменник	Ряды	Количество		2			
	Шаг ребер		mm	1,40			
	Ступени	Количество		18			
	Passes		Quantity		2,2		
	Tube type			ø5 Hi-XB			
	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)			
	Теплообменник 2	Длина		mm	-		600
Ряды		Количество		-		1	
Шаг ребер		mm	-		1,40		
Ступени		Количество		-		4	
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях			
	Количество			1			
	Расход воздуха	Cooling	Выс.	m <sup>3</sup> /min	9,5	9,7	11,5
				cfm	335,1	343,3	406,1
			Medium	m <sup>3</sup> /min	7,4	7,7	8,3
		Средн.	cfm	262,0	270,2	293,1	
		Низк.	m <sup>3</sup> /min	5,6	5,8	6,3	
			cfm	198,1	205,9	222,5	
	Тихая работа	Cooling	Выс.	m <sup>3</sup> /min	4,2		4,5
				cfm	146,6		159,0
			Medium	m <sup>3</sup> /min	10,4		11,5
		Средн.	cfm	368,0		406,1	
		Низк.	m <sup>3</sup> /min	8,1		9,0	
			cfm	286,0		317,8	
	Нагрев	Cooling	Выс.	m <sup>3</sup> /min	6,2	6,4	7,0
			cfm	217,9	226,0	247,2	
Medium			m <sup>3</sup> /min	5,2		5,3	
Средн.		cfm	182,2		287,0		
Низк.		m <sup>3</sup> /min					
		cfm					
Fan motor	Model			MM6K11S20VA			
	Speed			5 + тихий, + авто.			
	Охлаждение	Выс.	rpm	1000	1020	1140	
Средний уровень		rpm	820	840	870		
Fan motor	Speed	Охлаждение	Низк.	rpm	660	680	700
			Тихая работа	rpm		530	540
	Нагрев	Выс.	rpm		1080	1140	
		Средний уровень	rpm		880	930	
		Низк.	rpm	710	730	760	
		Тихая работа	rpm		620	610	
Выход	Номинал	W		22			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		dBA	55		58	
	Нагрев		dBA	55		58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	dBA	39	40	43	
		Medium	dBA		33	34	
		Низк.	dBA	25	26	27	
		Тихая работа	dBA		19	20	
	Нагрев	Выс.	dBA	39	40		
		Средн.	dBA		34	35	
		Низк.	dBA		28	29	
		Тихая работа	dBA		21		
Подсоединение труб	Liquid	OD	mm	6.35			
	Газ	НД	mm	9,50			
	Drain			18			
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Воздушный фильтр	Type			Съемный / мощный			
Управление направлением потока воздуха				Влево, вправо, вверх и вниз			
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление			

## 2 Specifications

### 1 - 2 FTXP-M9

Технические параметры		FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9
Control systems	Infrared remote control		ARC480A53	
	Wired remote control		BRC944B2 / BRC073A1	

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Пульт дистанционного управления; Quantity: 1;

Standard accessories: Сухие батареи AAA; Quantity: 2;

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

Standard accessories: Монтажная пластина; Quantity: 1;

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

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

Standard accessories: Крепежные винты внутреннего блока; Quantity: 2;

Электрические параметры				FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9
Электропитание	Фаза			1~		
	Частота	Hz		50		
	Напряжение	V		220-240		
Коэффициент мощности	Ном.	Охлаждение	%	43,42	44,40	49,25
		Нагрев	%		45,80	49,25
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,19	0,20	0,29
		Нагрев	A		0,21	0,29

Технические параметры				FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	kW	0,029		0,032	
	Нагрев	Ном.	kW	0,032		0,035	
Casing	Цвет			Белый			
Размеры	Блок	Высота	mm	295			
		Ширина	mm	990			
		Глубина	mm	263			
	Упакованный блок	Высота	mm	368			
		Ширина	mm	1.080			
		Глубина	mm	383			
Вес	Блок		kg	13,5			
	Упакованный блок		kg	16			
Упаковка	Вес		kg	2,5			
Теплообменник	Длина		mm	820			
	Ряды	Количество		2			
			Шаг ребер	mm	1,4		
	Ступени	Количество		18			
			Passes	Quantity	6		
	Tube type			ø5 Hi-XB			
	Теплообменник 2	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)		
				Длина	mm	810	
Ряды		Количество		1			
			Шаг ребер	mm	1,4		
Теплообменник 3	Ступени	Количество		8			
			Длина	mm	810		
	Rows	Quantity		1			
			Шаг ребер	mm	1,4		
Stages	Quantity		4				
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях			
	Расход воздуха	Cooling	Выс.	m <sup>3</sup> /min	16,3	16,8	
				cfm	575	592	
			Medium	m <sup>3</sup> /min	14,0	14,4	
			Средн.	cfm	493	506	
		Тихая работа	Выс.	m <sup>3</sup> /min	11,5	11,8	
				cfm	401	417	
			Medium	m <sup>3</sup> /min	8,3	9,2	10,1
				cfm	268	330	365
	Нагрев	Выс.	m <sup>3</sup> /min	17,3		17,9	
			cfm	618		632	
			Medium	m <sup>3</sup> /min	14,4		15,3
			Средн.	cfm	510		540
		Тихая работа	Выс.	m <sup>3</sup> /min	11,8		12,4
				cfm	421		438
			Medium	m <sup>3</sup> /min	10,4		11,0
cfm				370		387	
Fan motor	Model			MM9E17S21VA			

## 2 Specifications

### 1 - 2 FTXP-M9

2

Технические параметры			FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Fan motor	Speed	Steps	5 + тихий, + автом.			
		Охлаждение	Выс.	rpm	1,040	1,070
	Средний уровень		rpm	920	940	
	Низк.		rpm	790	810	
	Тихая работа		rpm	600	650	700
	Нагрев	Выс.	rpm	1,100	1,140	1,170
		Средний уровень	rpm	940	990	
		Низк.	rpm	810	840	
		Тихая работа	rpm	730	760	
		Выход	Номинал	W	46	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дBA	59	60	62
	Нагрев		дBA	61		62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дBA	43	45	46
		Medium	дBA	39	41	42
		Низк.	дBA	34	36	37
		Тихая работа	дBA	27	30	32
	Нагрев	Сверхвыс.	дBA	42	44	45
		Выс.	дBA	38	40	41
		Средн.	дBA	33	35	36
		Низк.	дBA	30	32	33
Подсоединение труб	Liquid	OD	mm	635		
	Газ	НД	mm		12,7	
	Drain				18	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся		
Управление направлением потока воздуха				Влево, вправо, вверх и вниз		
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление		
Control systems	Infrared remote control			ARC480A53		

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Пульт дистанционного управления; Quantity: 1;

Standard accessories: Сухие батареи AAA; Quantity: 2;

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

Standard accessories: Монтажная пластина; Quantity: 1;

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

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

Standard accessories: Крепежные винты внутреннего блока; Quantity: 2;

Электрические параметры			FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Электропитание	Наименование		V1		
	Фаза		1~		
	Частота		50		
	Напряжение		220-240		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,32	0,34
		Нагрев	A	0,34	0,37

# 3 Опции

## 3 - 1 Опции

### FTXP20-35M9

Обозначение

- ① Трикотажное полотно трехмерного плетения(42x275мм) + сетка из активированного угля
- ② Трикотажное полотно трехмерного плетения(42x255мм) + сетка из активированного угля
- ③ Гофрированный картон (42x275мм)
- ④ Без соединительного кабеля
- ⑤ Опция BRP069A\*\* заменена опцией BRP069B\*\*.
- ⑥ Эта опция больше не производится.
- ⑦ Только для Франции

Дополнительный	Наименование продукта	Примечание	Класс			Корпус			Завод-			
			20	25	35	BMS-R32	BMS-R32	BMS-R32	DTAS	DTAS	DTAS	
Проводной пульт ДУ	BRC073A1											
Проводной пульт ДУ	BRC944B2											
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRCW901A03											
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (5м)	BRCW901A08											
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	KRP980B1											
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKRP067A41											
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKRP980B2											
Пульт централизованного управления (до 5 помещений)	KRC72A											
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB1S											
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B41	④⑤										
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B42	⑤										
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B43	⑤										
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069A44	⑥										
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B45	⑤										
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928BB2S											
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51											
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51											
Таймер расписания	DST301BA51											
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF971A42	①										
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF952B42	③										
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970A46	②										
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха без каркаса	KAF968A42											
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов с каркасом	KAZ917B41											
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAZ917B42											
Фильтр для очистки воздуха с каркасом	KAF925B41											
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха с каркасом	KAF046A41											
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF910AA4											
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF917AA4											
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF936A4											
Установочная рама для напольных блоков	BKS028A4											
Дополнительный пульт дистанционного управления BRC480A54 для внутренних агрегатов, работающих только на нагрев	BRC54A	⑦										
Silver particle filter with frame	KAF057A41											

Примечания

- 1. Модели R32

**3D121476A**

# 3 Опции

## 3 - 1 Опции

**3**
**FTXP50-71M**

Примечания  
1. Модели R32

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Примечание	Соответствующие модели	Класс			Завод-изготовитель
				50	60	71	
Проводной пульт ДУ	BRC073A1		FTXP50M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Проводной пульт ДУ	BRC944B2		FTXP60M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRCW901A03		FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (5м)	BRCW901A08		FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	KRP980B1		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKRP067A41		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKRP980B2		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Пульт централизованного управления (до5помещений)	KRC72A		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB1S		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B41	④ ⑤	FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B42	⑤	FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B43	⑤	FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069A44	⑥	FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B45	⑤	FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928B2S		FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Таймер расписания	DST301BA51		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF971A42	①	FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF952B42	③	FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970A46	②	FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха без каркаса	KAF968A42		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов с каркасом	KAZ917B41		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAZ917B42		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Фильтр для очистки воздуха с каркасом	KAF925B41		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха с каркасом	KAF046A41		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF910AA4		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF917AA4		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF936A4		FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz
Установочная рама для напольных блоков	BKS028A4		FTXP71M2V1B	✗	✗	✗	DICz
Дополнительный пульт дистанционного управления BRС480A54 для внутренних агрегатов, работающих только на нагрев	BRC54A	⑦	FTXP71M2V1B	✓	✓	✓	DICz

Обозначение

- ① Трикотажное полотно трехмерного плетения(42x275мм) + сетка из активированного угля
- ② Трикотажное полотно трехмерного плетения(42x255мм) + сетка из активированного угля
- ③ Гофрированный картон (42x275мм)
- ④ Без соединительного кабеля
- ⑤ Опция BRP069A\*\* заменена опцией BRP069B\*\*.
- ⑥ Эта опция больше не производится.
- ⑦ Только для Франции

**3D095173N**

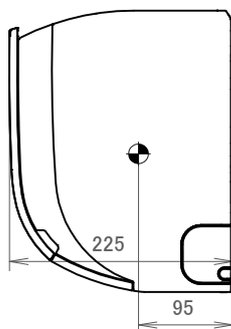
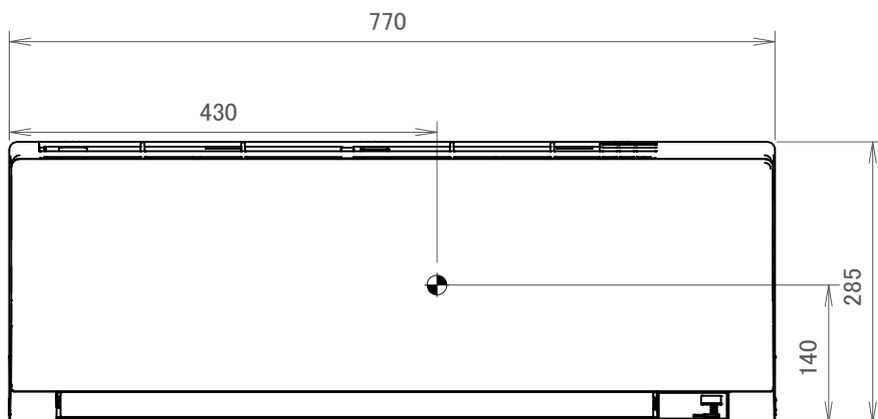


# 5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

5

FTXF20-25M9

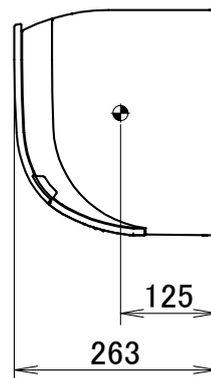
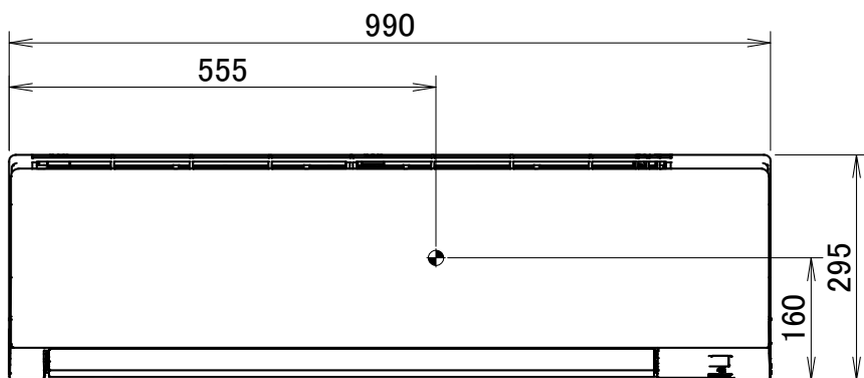


4D094235D

## 5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

**FTXP50-71M**



**4D102903B**

# 6 Схемы трубопроводов

## 6 - 1 Схемы трубопроводов

6

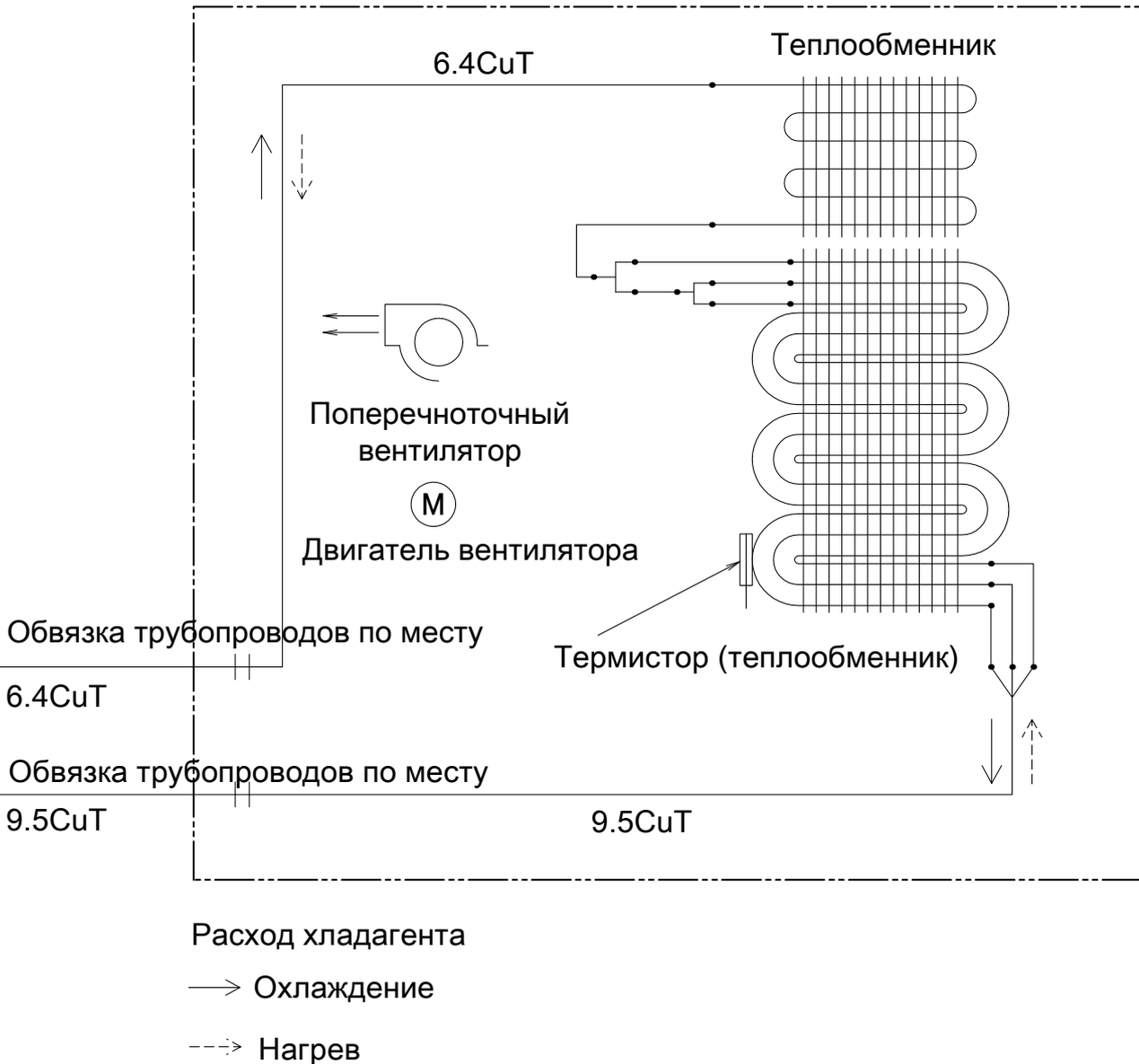


## 6 Схемы трубопроводов

### 6 - 1 Схемы трубопроводов

FTXP35M9

### Внутренний агрегат



4D098106B

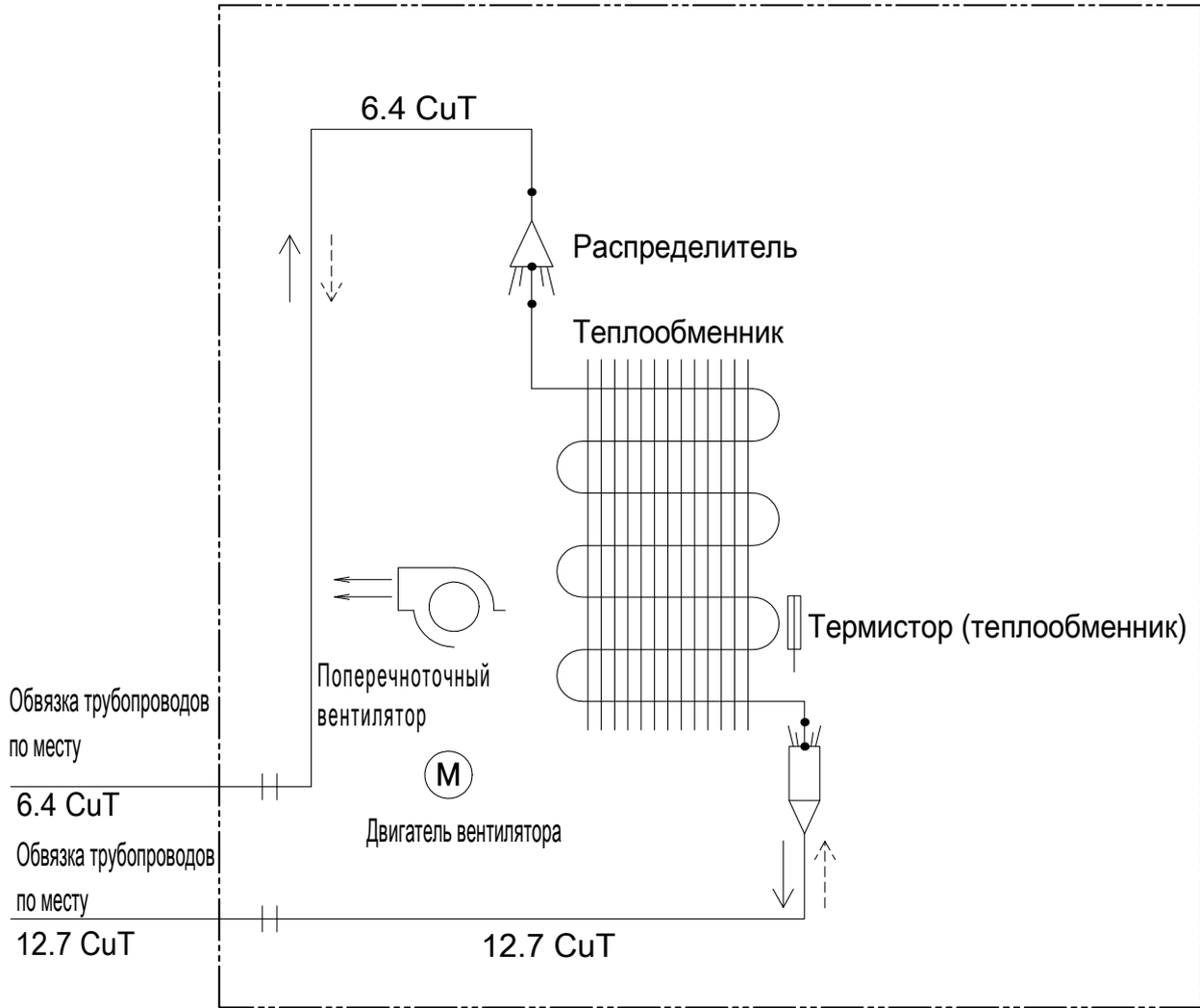
# 6 Схемы трубопроводов

## 6 - 1 Схемы трубопроводов

6

### FTXP50-71M

## Внутренний агрегат



Расход хладагента

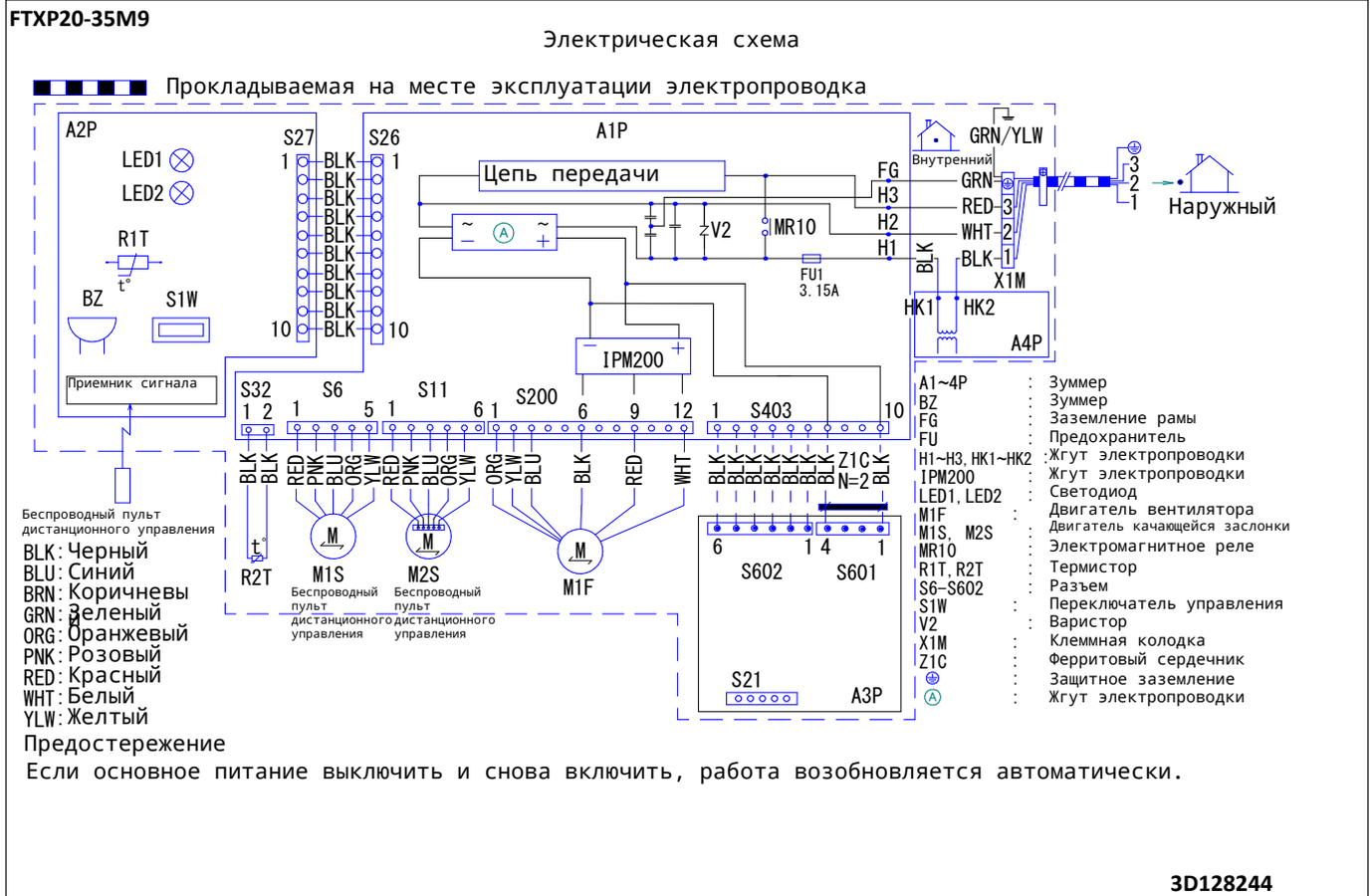
→ Охлаждение

---→ Нагрев

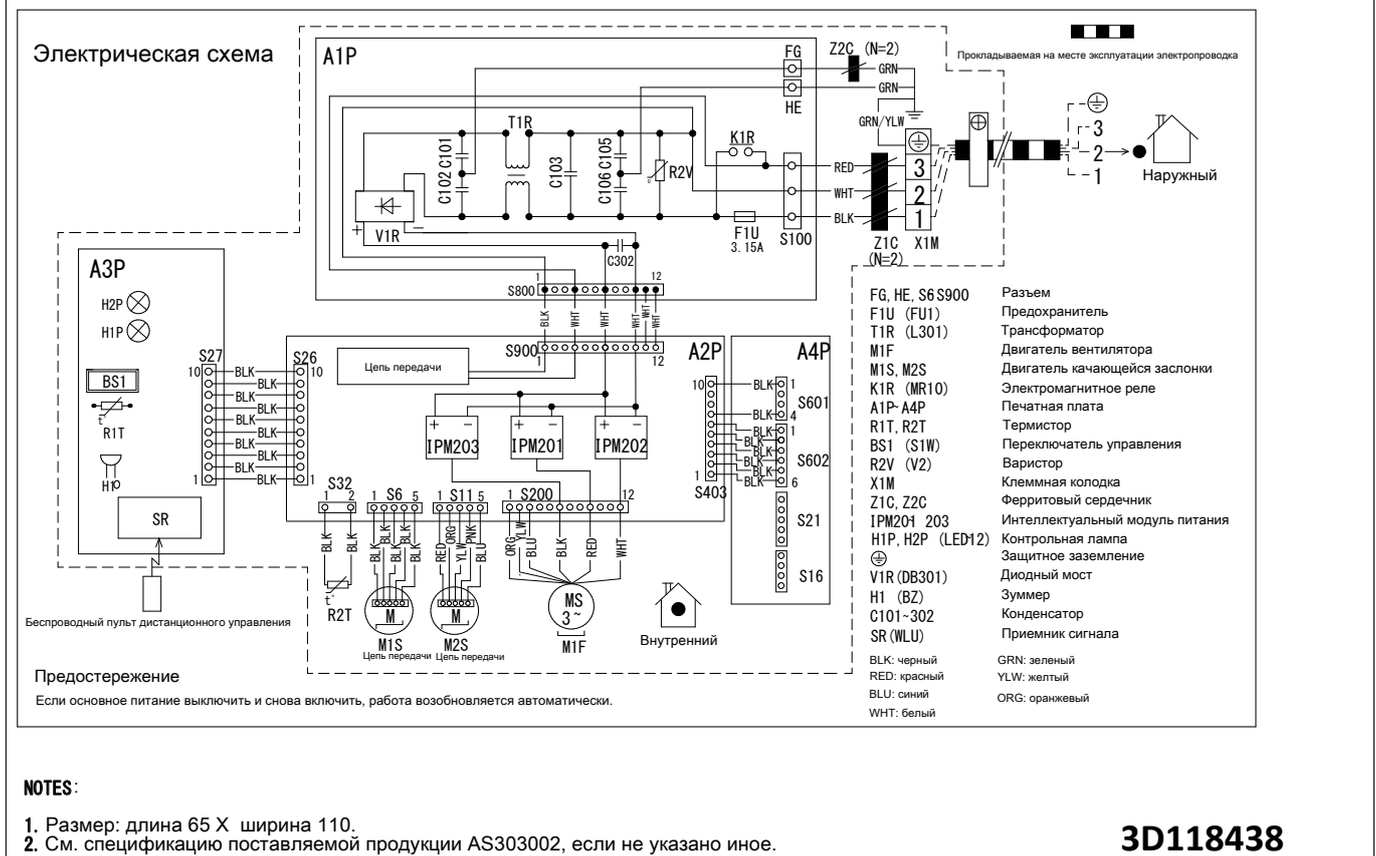
4D101332D

# 7 Монтажные схемы

## 7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



## FTXP50-71M

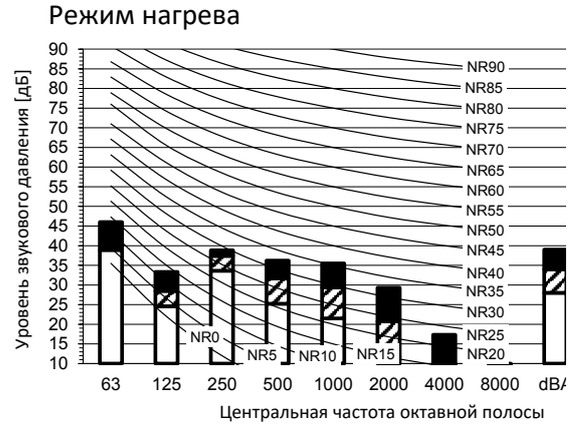
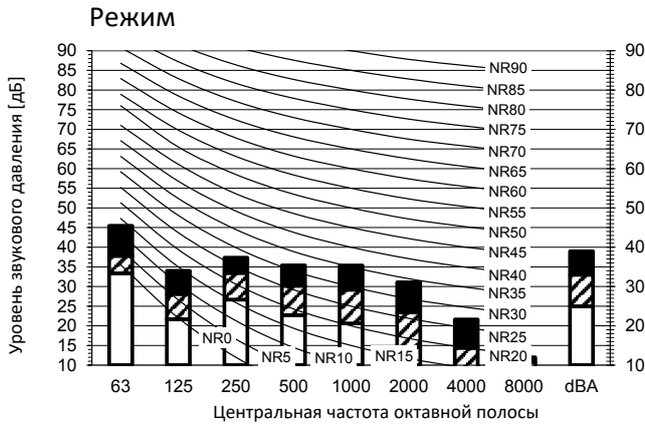


# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

8

### FTXP20M9



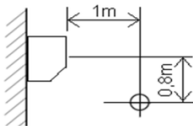
Обознач

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

A Накипь Скорость

- B Высокая
- C Средний
- D Низкая

Местоположение микрофона



		Охлажден				Общее			
		A	B	C	D				
dBA			39	33	25				

		Нагрев				Общее			
		A	B	C	D				
dBA			39	34	28				

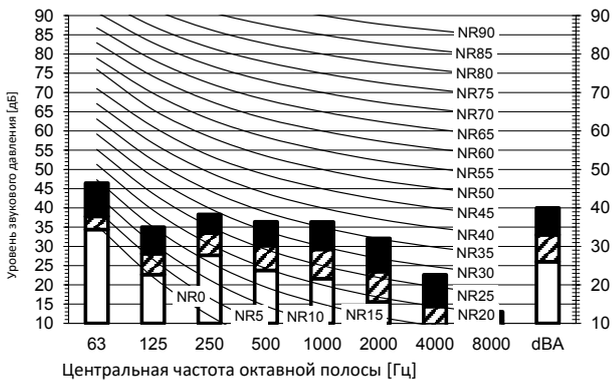
Примеч

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.

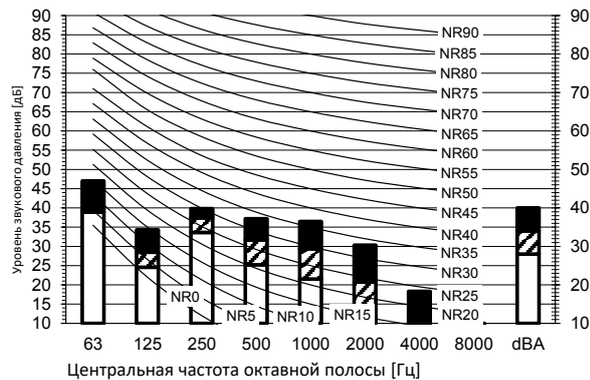
3D121480

### FTXP25M9

**Режим охлаждения**



**Режим нагрева**



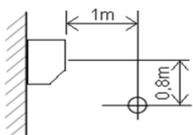
Обознач

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

A Накипь Скорость

- B Высокая
- C Средний
- D Низкая

Местоположение микрофона



		Охлаждение				Общее значение, дБ			
		A	B	C	D				
dBA			40	33	26				

		Нагрев				Общее значение, дБ			
		A	B	C	D				
dBA			40	34	28				

Приме

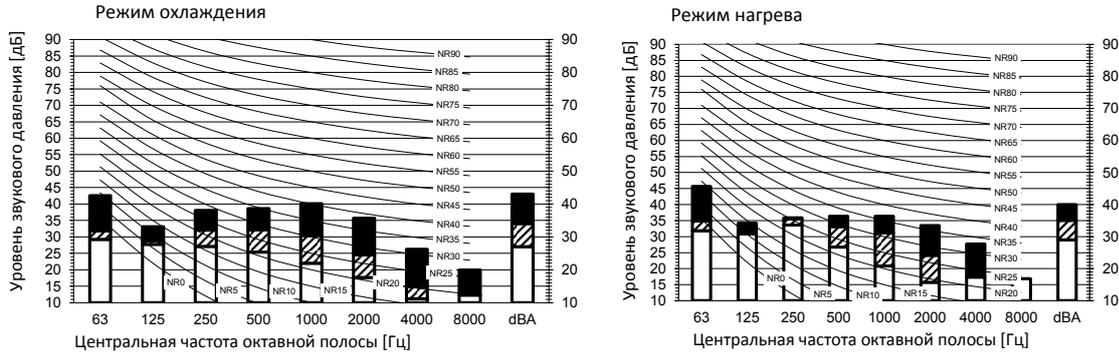
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D121481

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

### FTXP35M9

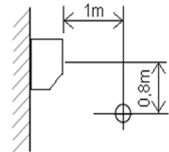


**Обозначение**

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

A	Накипь	Скорость вентилятора	Охлаждение				Нагрев			
			Общее значение, дБ				Общее значение, дБ			
B	■	Высокая	A	B	C	D	A	B	C	D
C	▨	Средний	dBA	43	34	27	dBA	40	35	29
D	□	Низкая								

Местоположение микрофона

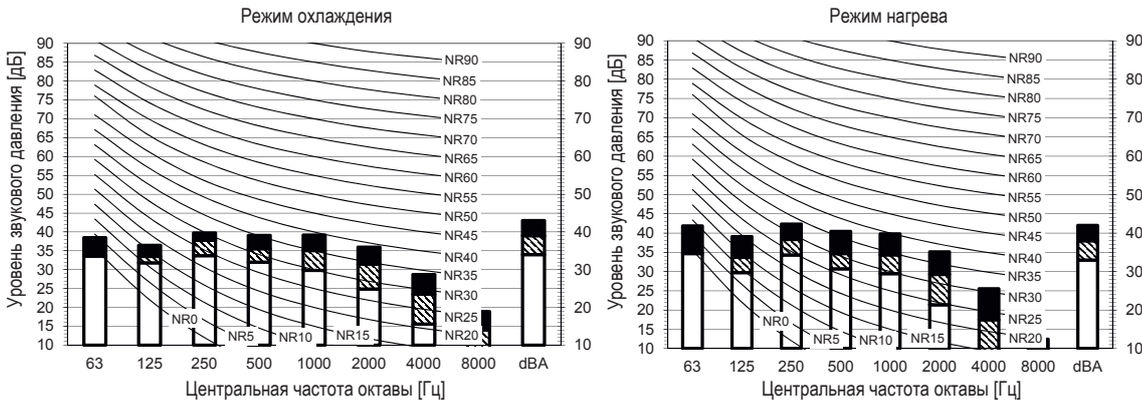


**Примечания**

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

3D108791A

### FTXP50M

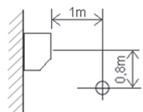


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

dBA = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).

A	Шкала
B	■ Скорость вентилятора: Высокая
C	▨ Скорость вентилятора: Средняя
D	□ Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение    Общее значение, дБ    Нагрев    Общее значение, дБ

A	B	C	D	A	B	C	D
dBA	43	39	34	dBA	42	38	33

**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. Условия эксплуатации: электропитание 220-240 В/220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум в процессе эксплуатации различается в зависимости от режима работы и внешних условий.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место проведения измерений: звукоизмерительная камера
6. Редактируемые данные для этого чертежа имеются в системе GDE (E-BOM).

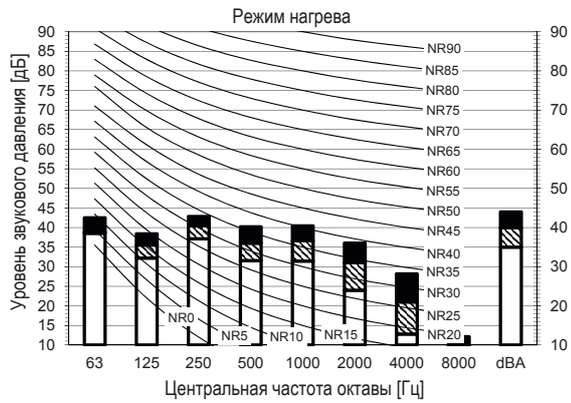
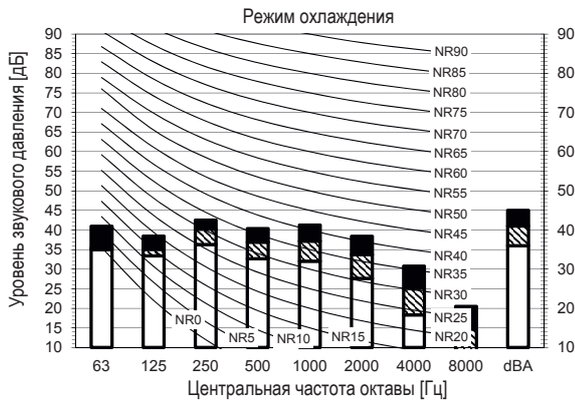
3D108792A

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

8

### FTXP60M



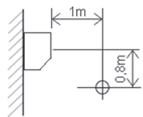
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

dBA = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).

A Шкала

- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора: Средняя
- D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	45	41	36

Нагрев    Общее значение, дБ

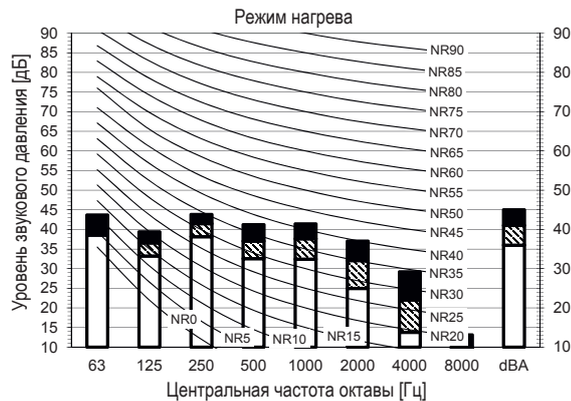
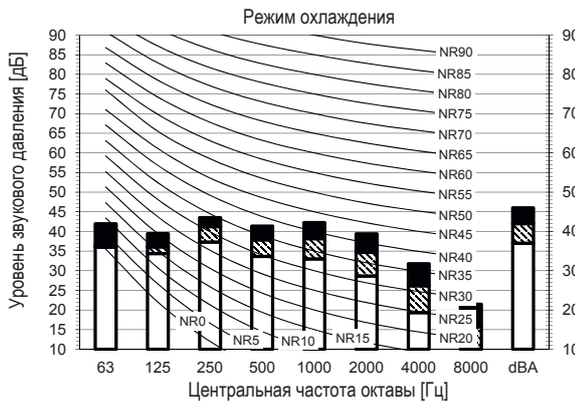
A	B	C	D
dBA	44	40	35

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условия эксплуатации: электропитание 220-240 В/220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум в процессе эксплуатации различается в зависимости от режима работы и внешних условий.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место проведения измерений: звукоизмерительная камера

3D115179

### FTXP71L2V1B



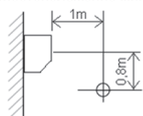
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

dBA = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).

A Шкала

- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора: Средняя
- D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46	42	37

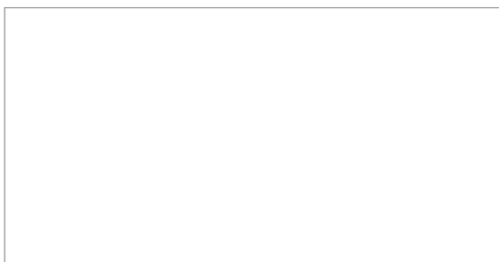
Нагрев    Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	45	41	36

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условия эксплуатации: электропитание 220-240 В/220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум в процессе эксплуатации различается в зависимости от режима работы и внешних условий.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место проведения измерений: звукоизмерительная камера

3D115180



EEDRU20

07/2020



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.