

Кондиционирование воздуха  
Технические данные

**FTXP-L**



- > FTXP20L5V1B
- > FTXP25L5V1B
- > FTXP35L5V1B
- > FTXP50L2V1B
- > FTXP60L2V1B
- > FTXP71L2V1B



# СОДЕРЖАНИЕ

## FTXP-L

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	4
3	Опции .....	5
4	Размерные чертежи .....	8
5	Центр тяжести .....	9
6	Схемы трубопроводов .....	11
7	Монтажные схемы .....	13
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	13
8	Данные об уровне шума .....	14
	Спектр звукового давления .....	14

# 1 Характеристики

Оригинальный настенный блок, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- Очень тихая работа, уровни шума всего 20 дБА
- 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
- 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
- Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения и нагрева
- Благодаря современному дизайну с настенным креплением оборудование занимает минимум места

1



Режим Eсоpо



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



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Таймер на 24 часа



Пульт дистанционного управления



Онлайн-управление с помощью приложения



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,017	0,019	0,032	0,029	0,032	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,020		0,032		0,035	
Корпус	Colour			Белый					
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	286/770/225			295/990/263		
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	305/830/360			368/1.080/383		
Вес	Блок		кг	9,00			13,5		
	Упакованный блок		кг	11,0			16		
Упаковка	Вес		кг	2,0			2,5		
Heat exchanger	Длина		мм	610			820		
	Ряды	Количество		2					
	Шаг ребер		мм	1,40					
	Ступени	Количество		18					
	Passes	Quantity		2,2			6		
	Tube type			ø5 Ni-XB					
	Fin	Type		Ребро ML (многожалюзийное)					
Теплообменник 2	Длина		мм	600			810		
	Ряды	Количество		1					
	Шаг ребер		мм	1,40					
	Ступени	Количество		4			8		
Воздушный фильтр	Type			Съемный / моющийся					
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях					
	Количество			1			-		
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	9,8	10,1	11,5	16,8	17,3
				куб. фт/ мин	346,1	356,7	406,1	593	610
			Средн.	м /мин	7,9	8,1	8,3	14,4	14,8
				куб. фт/ мин	279,0	286,0	293,1	508	522
			Низк.	м /мин	5,9	6,1	6,3	11,9	12,2
				куб. фт/ мин	208,4	215,4	222,5	413	430
		Тихая работа	м /мин	4,4		4,5	10,5	10,7	
			куб. фт/ мин	155,4		159,0	367	377	
		Нагрев	Выс.	м /мин	10,3		11,5	17,3	17,9
				куб. фт/ мин	363,7		406,1	618	632
			Средн.	м /мин	8,4	8,6	9,0	14,8	15,8
				куб. фт/ мин	296,6	303,7	317,8	526	557
Низк.	м /мин		6,5	6,7	7,0	12,2	12,8		
	куб. фт/ мин		229,5	236,6	247,2	434	452		
Тихая работа	м /мин	5,3			10,7	11,3			
	куб. фт/ мин	287,0			381	399			

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Мотор вентилятора	Модель			MM6K11S20VA			MM9E17S21VA		
	Скорость	Ступени			5 + тихий. + авто,				
		Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.000/830/660/530	1.020/850/680/530	1.140/870/700/540	1.040/920/790/720	1.070/940/810/730
	Нагрев	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.040/880/710/610	1.040/890/730/610	1.140/930/760/610	1.070/940/810/730	1.100/990/840/760	
	Мощность	Номинал	W	22			46		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	55		58	59	60	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Control systems	ИК пульт дист. управления			ARC480A11					
	Wired remote control			BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1		
Подсоединения труб	Liquid	OD	6.35						
	Газ	НД	9,50			12,7			
	Дренаж	18							
	Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа							
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление					
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз			Влево, вправо, вверх и вниз		

- Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;  
 Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;  
 Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;  
 Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;  
 Стандартные аксессуары : Держатель пульта дистанционного управления; Количество : 1;  
 Стандартные аксессуары : Монтажная пластина; Количество : 1;  
 Стандартные аксессуары : Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр; Количество : 2;  
 Стандартные аксессуары : Крепежные винты внутреннего блока; Количество : 2;

2-2 Электрические параметры				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Power supply	Наименование			-					
	Фаза			1~					
	Частота		Гц	50					
	Voltage		V	220-240					
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,19	0,20	0,29	0,32	0,34	
		Нагрев	A	0,21		0,29	0,34	0,37	0,40

# 3 Опции

## 3 - 1 Опции

### FTXP-L

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Примечание	Класс		Тип подключения	Модель
			Класс	Модель		
Проводной пульт ДУ	BRС073А1		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Проводной пульт ДУ	BRС944В2		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRСW901А03		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (5м)	BRСW901А08		25	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	KRP980В1		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKP9067А41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKP980В2		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Пульт централизованного управления (дополнительный)	KRC72А		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Проводной адаптер (замыкающий контакт – замыкающий импульсный контакт)	KRP413АВ15		50	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В41	④⑤	35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В42	⑤	35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В43	⑤	35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069А44	⑥	35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В45	⑤	35	EMUR42	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928ВВ25		25	EMUR42	DCZ	DCZ
Центральный пульт ДУ	DCS302СА51		30	EMUR42	DCZ	DCZ
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301ВА51		30	EMUR42	DCZ	DCZ
Таймер расписания	DST301ВА51		30	EMUR42	DCZ	DCZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF971А42	①	20	EMUR42	DCZ	DCZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF952В42	②	20	EMUR42	DCZ	DCZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970А46	②	20	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха без каркаса	KAF968А42		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов с каркасом	КА2917В41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	КА2917В42		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Фильтр для очистки воздуха с каркасом	KAF925В41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха с каркасом	KAF966А41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KFP910А44		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KFP917А44		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KFP936А4		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Установочная рама для напольных блоков	ВКС02В44		30	EMUR42	DCZ	DCZ

Примечания

1. Модели R32

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 BRP069А\*\* заменена опцией BRP069В\*\*.
- ⑥ Эта опция больше не производится.

3D095173K

### FTXP-L

Дополнительный комплект	Наименование	Примеч.	Класс		Тип подключения	Модель
			Класс	Модель		
Проводной пульт ДУ	BRС073А1		15	New Mainstream	DCZ	DCZ
Проводной пульт ДУ	BRС944В2		20	New Mainstream	DCZ	DCZ
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRСW901А03		25	New Mainstream	DCZ	DCZ
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (5м)	BRСW901А08		35	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	KRP980В1		42	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKP9067А41		42	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKP980В2		50	New Mainstream	DCZ	DCZ
Пульт централизованного управления (дополнительный)	KRC72А		60	New Mainstream	DCZ	DCZ
Проводной адаптер (замыкающий контакт – замыкающий импульсный контакт)	KRP413АВ15		71	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В41	④⑤	25	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В42	⑤	25	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В43	⑤	25	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069А44	⑥	25	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069В45	⑤	25	New Mainstream	DCZ	DCZ
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928ВВ25		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Центральный пульт ДУ	DCS302СА51		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301ВА51		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Таймер расписания	DST301ВА51		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF971А42	①	20	EMUR42	DCZ	DCZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF952В42	②	20	EMUR42	DCZ	DCZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970А46	②	20	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха без каркаса	KAF968А42		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов с каркасом	КА2917В41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	КА2917В42		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Фильтр для очистки воздуха с каркасом	KAF925В41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха с каркасом	KAF966А41		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KFP910А44		20	EMUR42	DCZ	DCZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KFP917А44		25	EMUR42	DCZ	DCZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KFP936А4		35	EMUR42	DCZ	DCZ
Установочная рама для напольных блоков	ВКС02В44		35	EMUR42	DCZ	DCZ

Примечания

1. Модели R32

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 BRP069А\*\* заменена опцией BRP069В\*\*.
- ⑥ Эта опция больше не производится.

3D095173K

# 3 Опции

## 3 - 1 Опции

FTXP-L

3

Дополнительный комплект	Наименование	Примеч	Соответствующие																	
			Класс	Корпус	Закод-	New Mainstream			BMS-R32			BMS-R32			BMS-R32			BMS-R32		
			30	40	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	DIz	
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	EKR9067A41		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKR980B2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Пульт централизованного управления (до5помещений)	KRC72A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B41	④ ⑤	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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 DII-NET	KRP928BB25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Таймер расписания	DST301BA51		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KA971A42	①	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KA952B42	③	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KA970A46	②	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха без каркаса	KA956B42		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов с каркасом	KA2917B41		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KA2917B42		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Фильтр для очистки воздуха с каркасом	KA925B41		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха с каркасом	KA906A41		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF910AA4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF917AA4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF93GA4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Установочная рама для напольных блоков	BKS028A4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Примечания

1. Модели R32

Обозначение

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

3D095173K



### 3 Опции

#### 3 - 1 Опции

#### FTXP50-71L

Относится к моделям	Класс	Корпус	Завод
FTXTM30M2V1B	30	New Mainstream	DICz
FTXTM40M2V1B	40	New Mainstream	DICz
FTXTP25K3V1B	25	BMS-R32	DICz
FTXTP35K3V1B	35	BMS-R32	DICz
ATXTP25K3V1B	25	BMS-R32	DICz
ATXTP35K3V1B	35	BMS-R32	DICz
FTXP20L2V1B	20	BMS-R32	DICz
FTXP25L2V1B	25	BMS-R32	DICz
FTXP35L2V1B	35	BMS-R32	DICz
ATXP20L2V1B	20	BMS-R32	DICz
ATXP25L2V1B	25	BMS-R32	DICz
ATXP35L2V1B	35	BMS-R32	DICz
FTXF20A2V1B	20	BMS-R32	DICz
FTXF25A2V1B	25	BMS-R32	DICz
FTXF35A2V1B	35	BMS-R32	DICz
FTXF50A2V1B	50	BML	DICz
FTXF60A2V1B	60	BML	DICz
FTXF71A2V1B	71	BML	DICz
FTXP50L2V1B	50	BML	DICz
FTXP60L2V1B	60	BML	DICz
FTXP71L2V1B	71	BML	DICz

Комплект опции	Наименование продукта	Примечание	FTXTM30M2V1B	FTXTM40M2V1B	FTXTP25K3V1B	FTXTP35K3V1B	ATXTP25K3V1B	ATXTP35K3V1B	FTXP20L2V1B	FTXP25L2V1B	FTXP35L2V1B	ATXP20L2V1B	ATXP25L2V1B	ATXP35L2V1B	FTXF20A2V1B	FTXF25A2V1B	FTXF35A2V1B	FTXF50A2V1B	FTXF60A2V1B	FTXF71A2V1B	FTXP50L2V1B	FTXP60L2V1B	FTXP71L2V1B
Проводной пульт дистанционного управления	BRC073A1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Проводной пульт дистанционного управления	BRC944B2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удлинительный кабель для проводного пульта ДУ (-3 м)	BRCW901A03		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удлинительный кабель для проводного пульта ДУ (-5 м)	BRCW901A08		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Адаптер интерфейса для проводного пульта ДУ	KRP980B1		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Адаптер интерфейса для проводного пульта ДУ	EKRP067A41		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Адаптер интерфейса для проводного пульта ДУ	EKRP980B2		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Централизованная панель управления (до 5-помещений)	KRC72A		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Проводной адаптер (нормально разомкнутый контакт - нормально разомкнутый импульсный контакт)	KRP413AB1S		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B41	④ ⑤	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Централизованный пульт ДУ	DCS302CA51		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Общий пульт включения/выключения (ON/OFF)	DCS301BA51		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Таймер расписания	DST301BA51		✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Титаноапатитовый дезодорирующий фильтром без рамки	KAF971A42	①	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Титаноапатитовый дезодорирующий фильтром без рамки	KAF952B42	③	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Титаноапатитовый дезодорирующий фильтром без рамки	KAF970A46	②	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сотовый дезодорирующий и очищающий воздух фильтр без рамки	KAF968A42		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Сотовый дезодорирующий фильтром с рамкой	KAZ917B41		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Сотовый дезодорирующий фильтром без рамки	KAZ917B42		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Очищающий воздух фильтр с рамкой	KAF925B41		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Сотовый дезодорирующий и очищающий воздух фильтр с рамкой	KAF046A41		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	KKF910AA4		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	KKF917AA4		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	KKF936A4		✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Установочная рама для напольных блоков	BKS028A4		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

#### Условные обозначения

- ① Объемное вязаное полотно (42 x 275·мм) + сетка с активированным углем
- ② Объемное вязаное полотно (42 x 255·мм) + сетка с активированным углем
- ③ Гофрированный картон (42 x 275·мм)
- ④ Без соединительного кабеля
- ⑤ Опция BRP069A\*\* была заменена опцией BRP069B\*\*.
- ⑥ Производство данной опции прекращено.

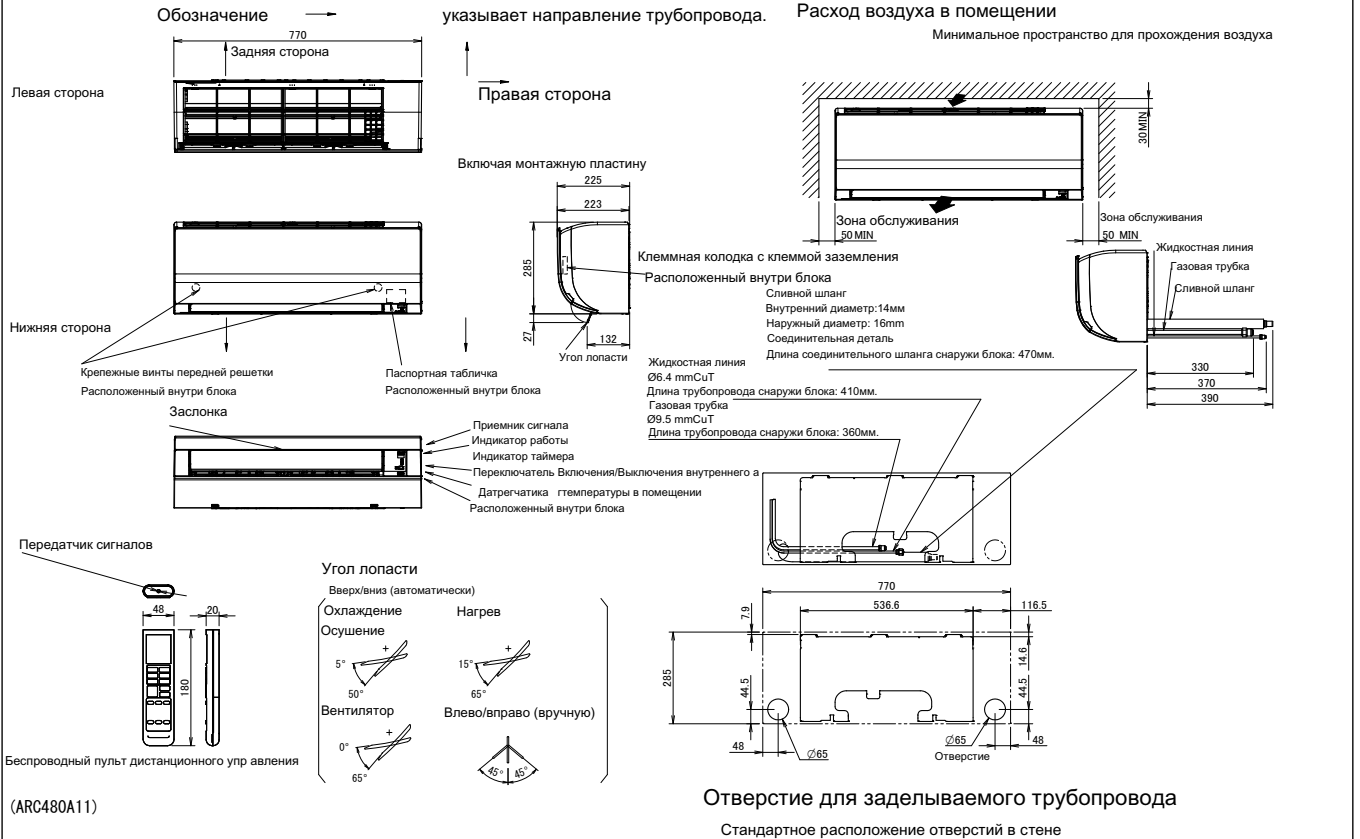
3D095173M

# 4 Размерные чертежи

## 4 - 1 Размерные чертежи

### FTXP20-35L

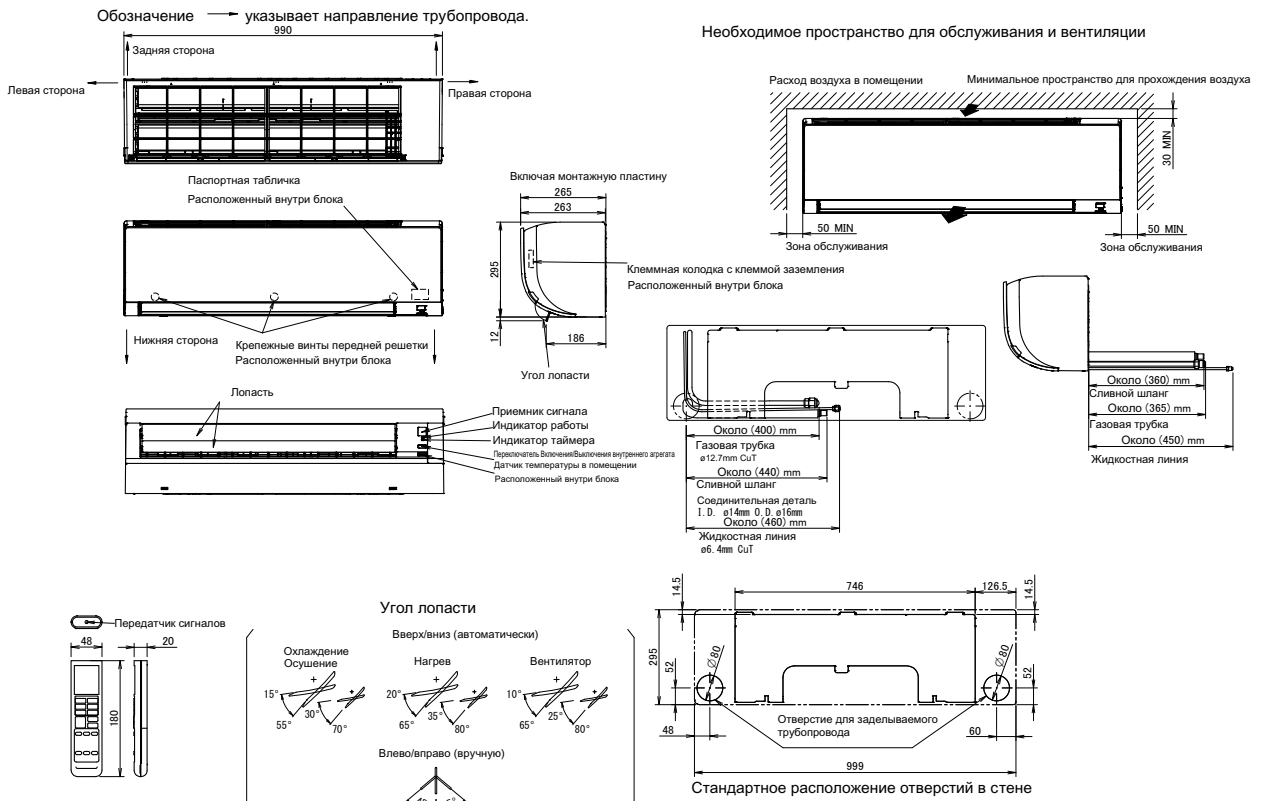
Необходимое пространство для обслуживания и вентиляции



**3D098287B**

### FTXP50-71L

Необходимое пространство для обслуживания и вентиляции



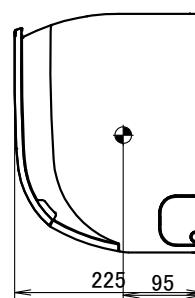
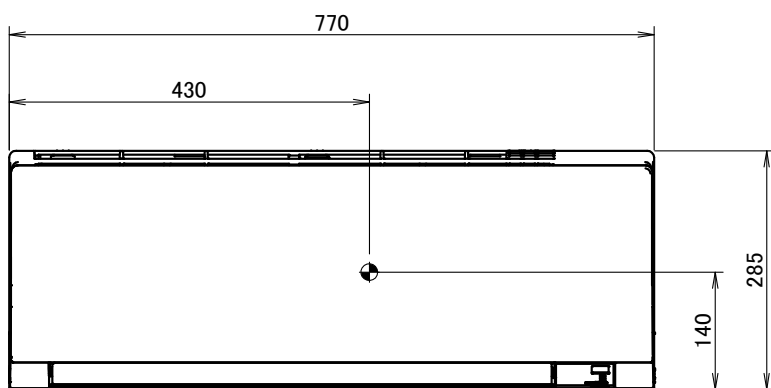
**3D102959**

## 5 Центр тяжести

### 5 - 1 Центр тяжести

FTXP20-35L

5



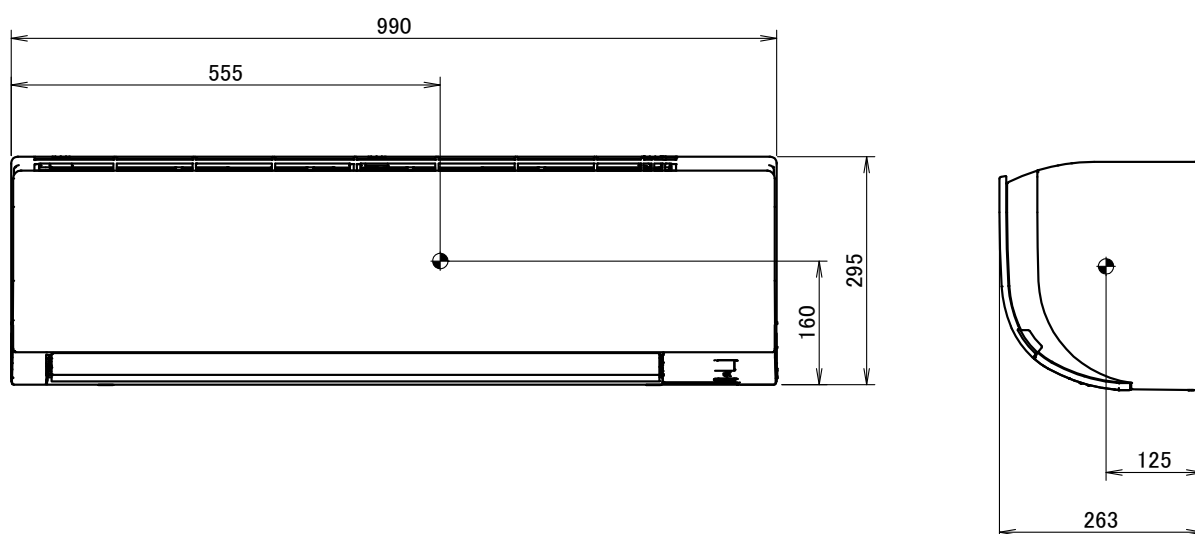
4D094235A

## 5 Центр тяжести

### 5 - 1 Центр тяжести

FTXP50-71L

5



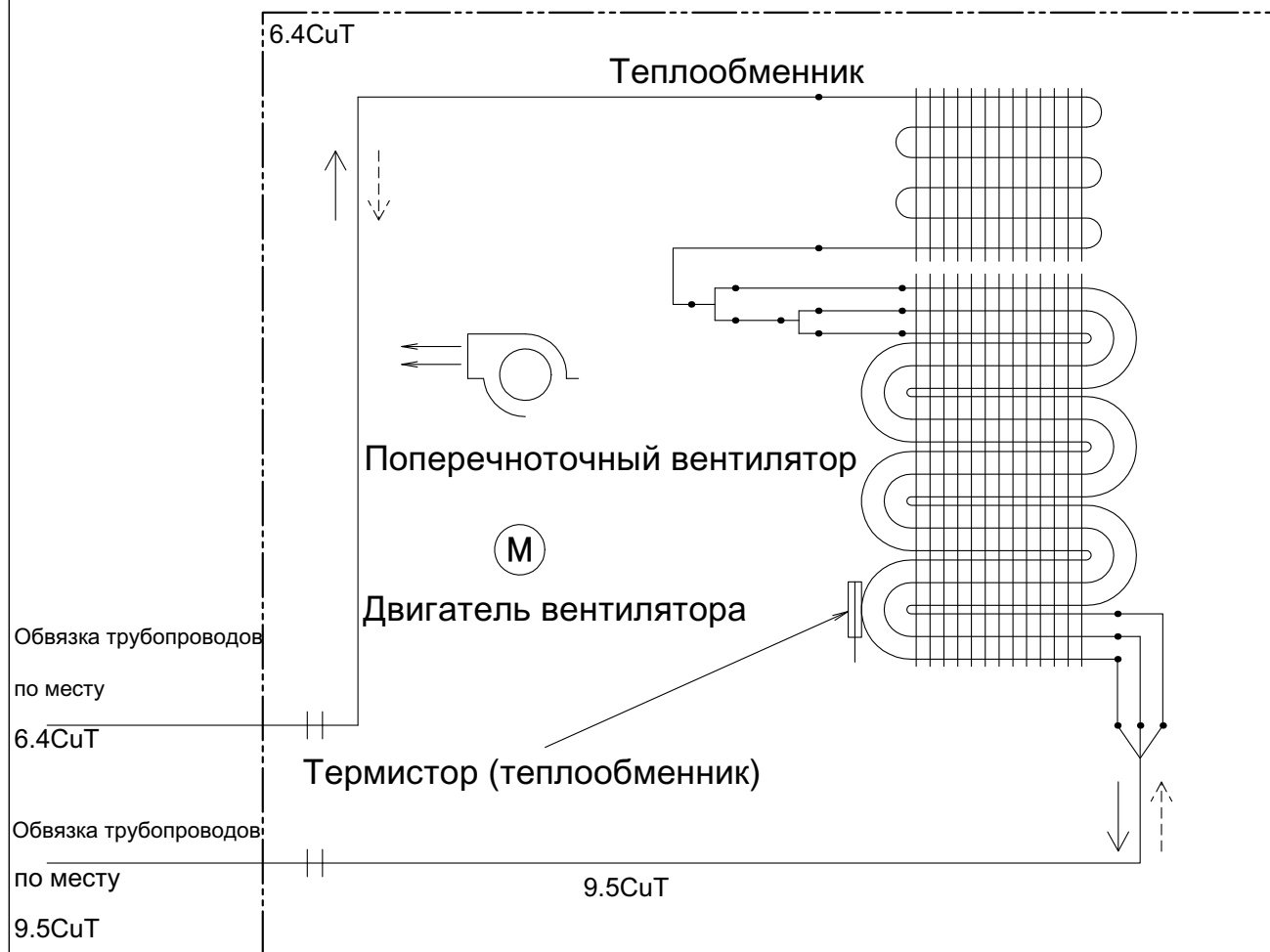
4D102903

## 6 Схемы трубопроводов

### 6 - 1 Схемы трубопроводов

FTXP20-35L

### Внутренний агрегат



### Расход хладагента

—> Охлаждение

- - -> Нагрев

4D098106

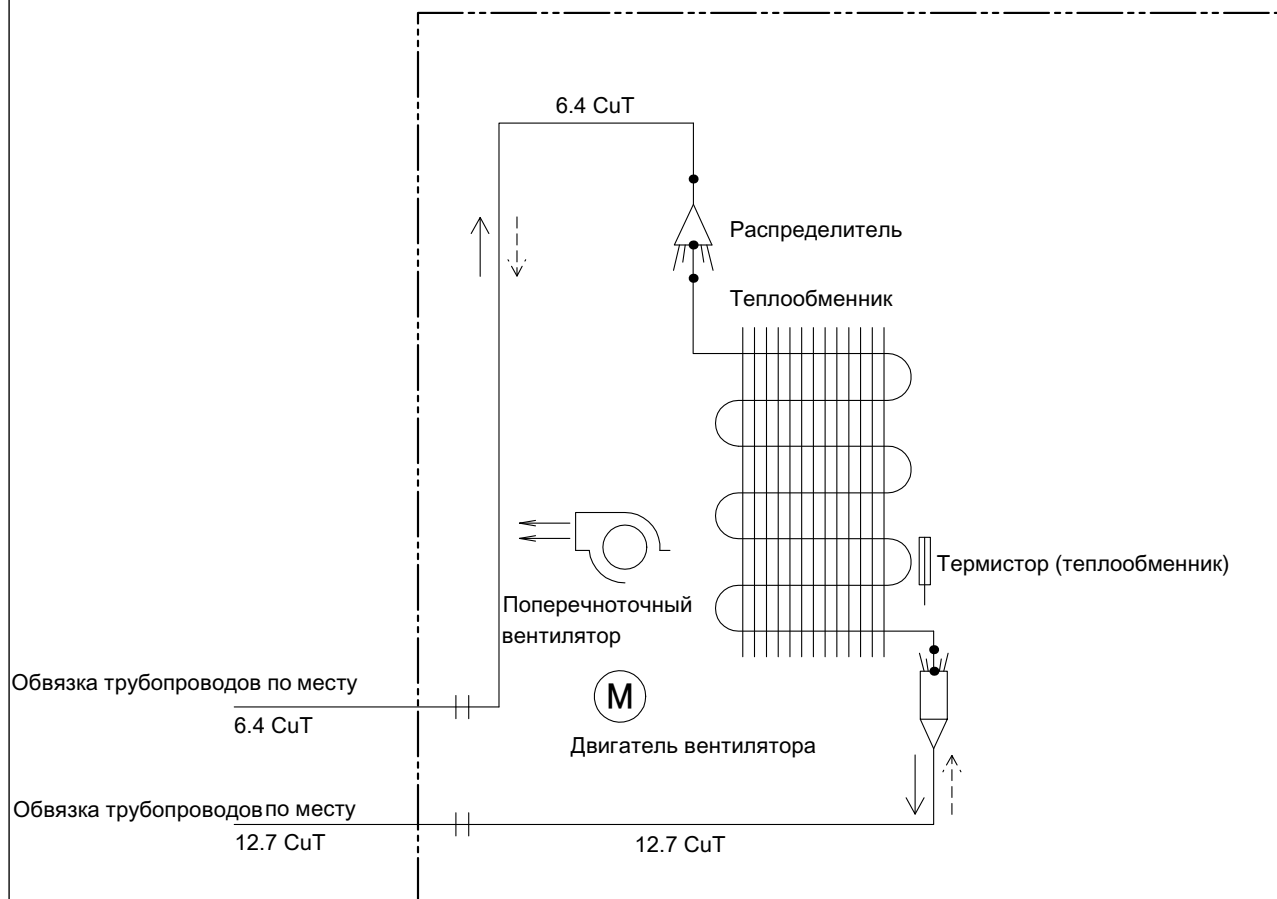
## 6 Схемы трубопроводов

### 6 - 1 Схемы трубопроводов

FTXP50-71L

6

### Внутренний агрегат



Расход хладагента

—> Охлаждение

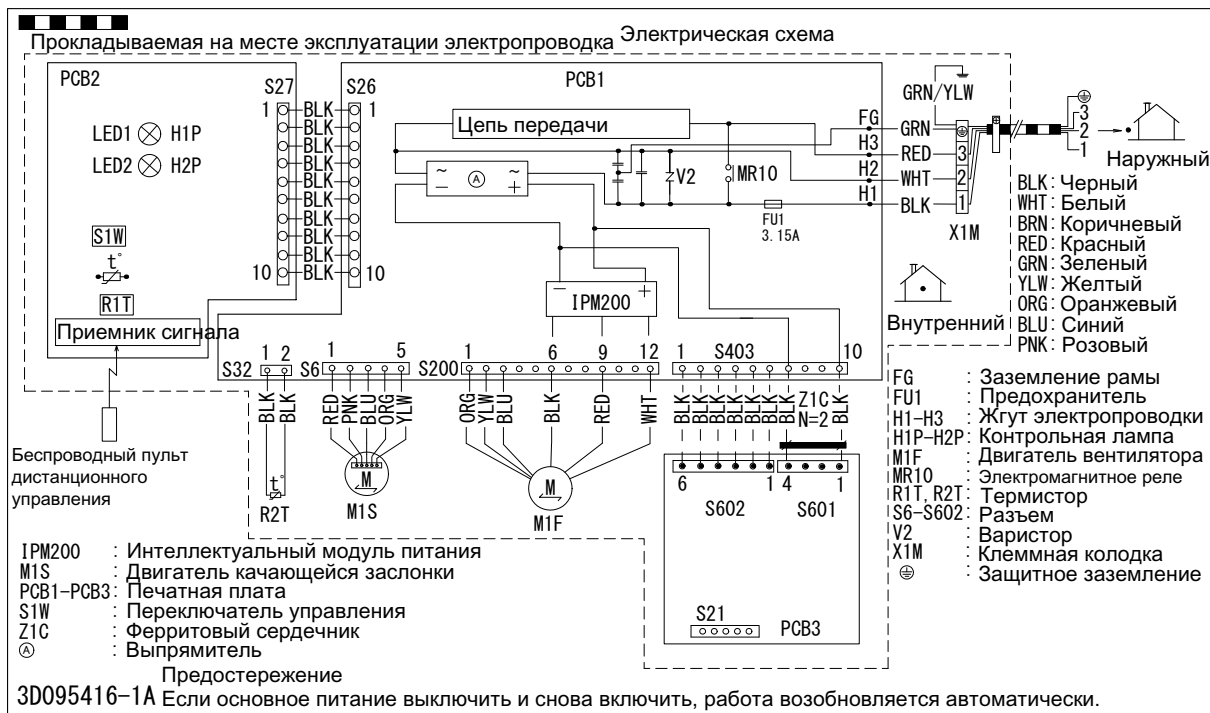
- - -> Нагрев

4D101332B

# 7 Монтажные схемы

## 7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

### FTXP-L

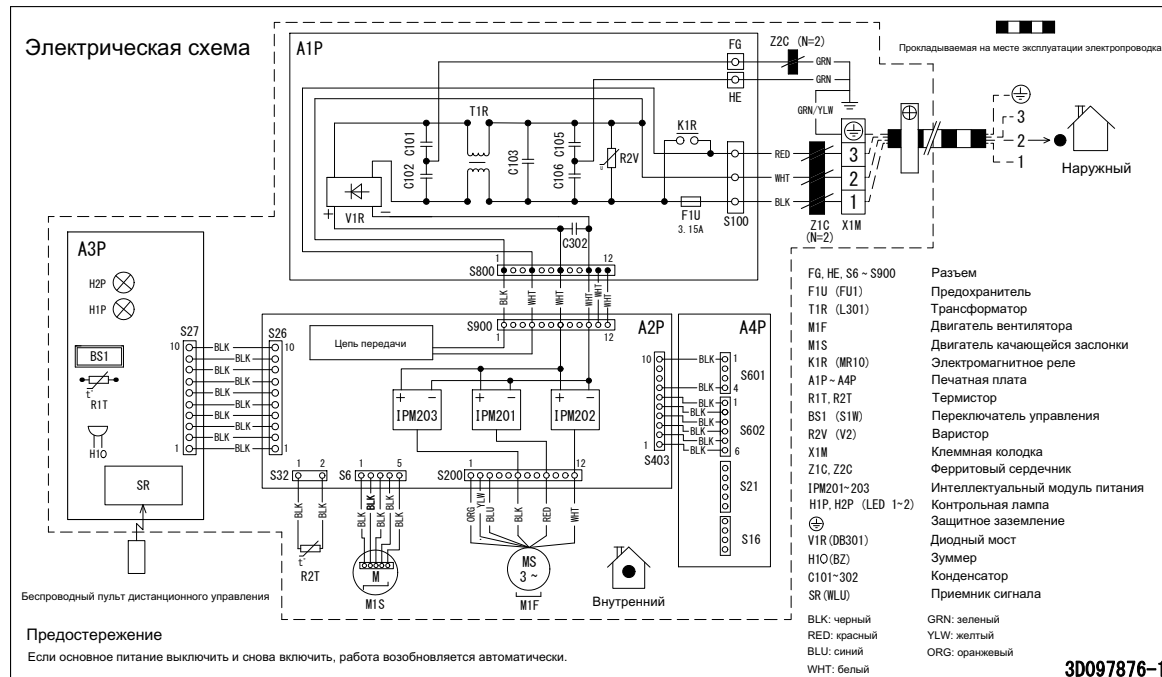


Примечания

1. Размер: длина 70 X ширина 120.
2. См. спецификацию поставляемой продукции AS303002, если не указано иное.

3D095416A

### FTXP50-71L



NOTES:

1. Размер: длина 65 X ширина 110.
2. См. спецификацию поставляемой продукции AS303002, если не указано иное.

Соответствующие модели
FTX50KM1B
FTX50KM1B
FTX71KM1B
FTX50K2V1B
FTX60K2V1B
FTX71K2V1B

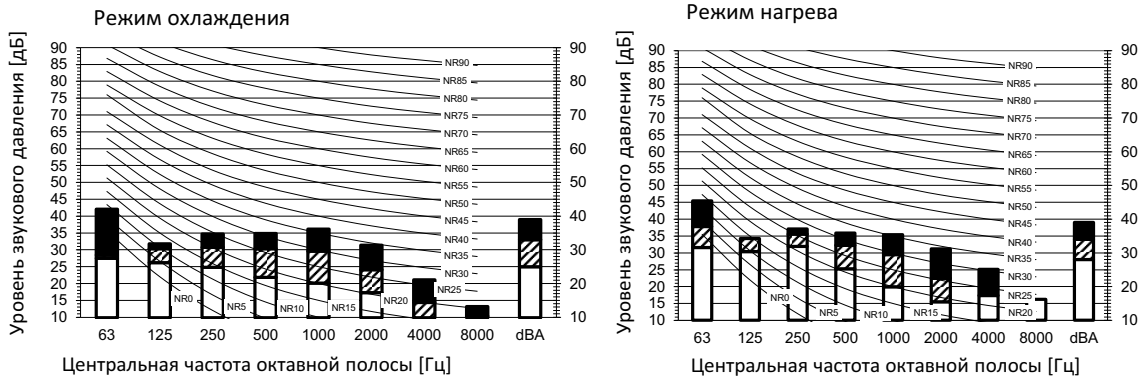
3D097876

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

8

### FTXP20L



**Обозначение**

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

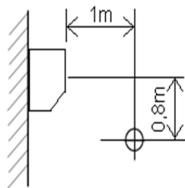
A Накипь  
B Высокая  
C Средний  
D Низкая

Скорость вентилятора

Охлаждение	Общее значение, дБ			
	A	B	C	D
dBA	39	33	25	

Нагрев	Общее значение, дБ			
	A	B	C	D
dBA	39	34	28	

**Местоположение микрофона**

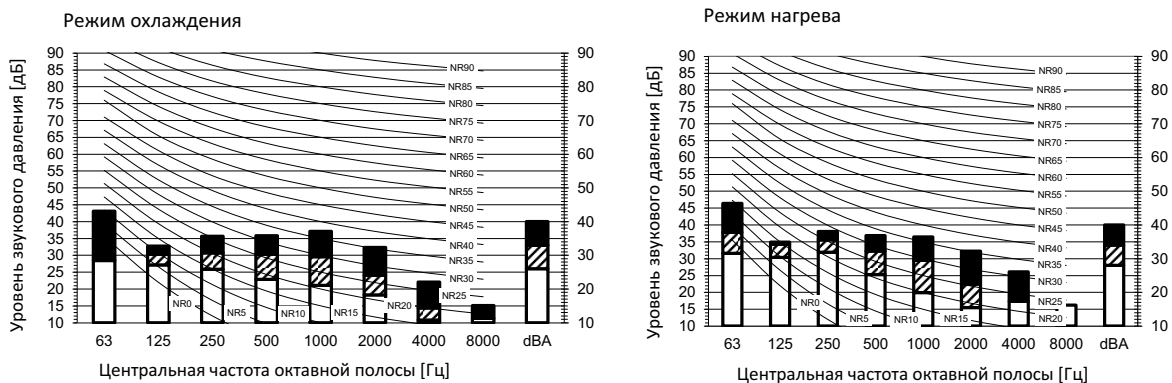


**Примечания**

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

3D108789A

### FTXP25L



**Обозначение**

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

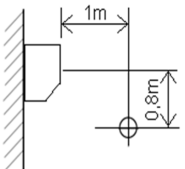
A Накипь  
B Высокая  
C Средний  
D Низкая

Скорость вентилятора

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

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

**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

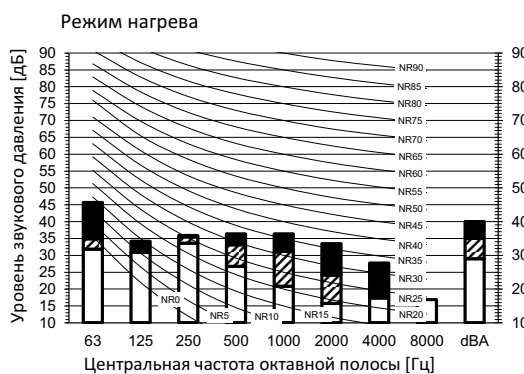
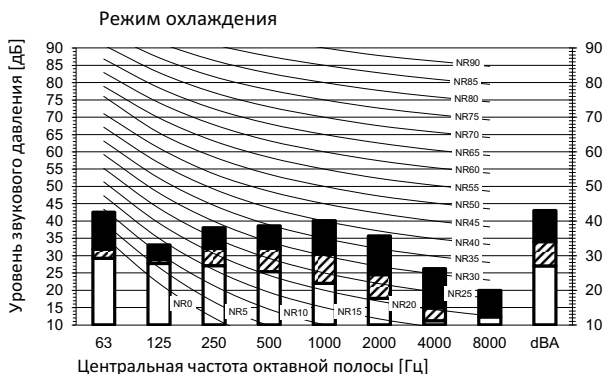
3D108790A



# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

FTXP35L



**Обозначение**

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

- A Накипь
- B Высокая
- C Средний
- D Низкая

Скорость вентилятора

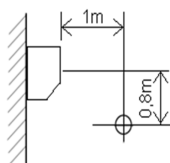
Охлаждение

Общее значение, дБ			
A	B	C	D
dBA	43	34	27

Нагрев

Общее значение, дБ			
A	B	C	D
dBA	40	35	29

Местоположение микрофона

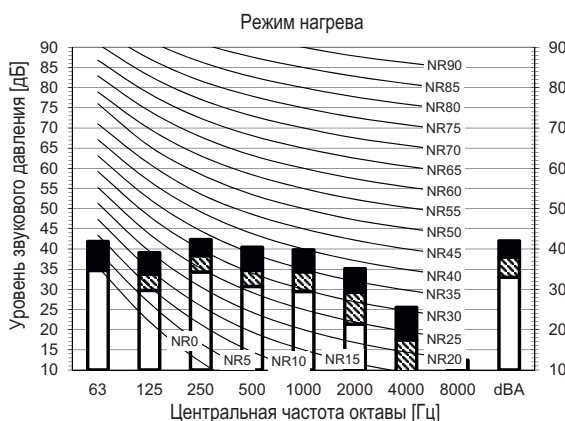
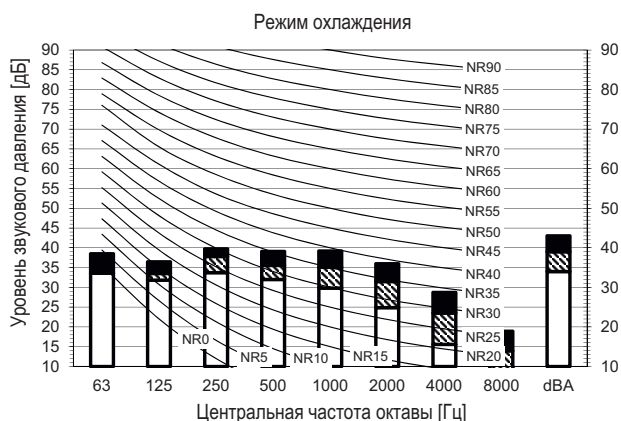


**Примечания**

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

3D108791A

FTXP50L3V1B

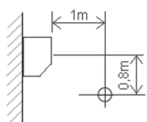


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

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	43	39	34

Нагрев

Общее значение, дБ			
A	B	C	D
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).

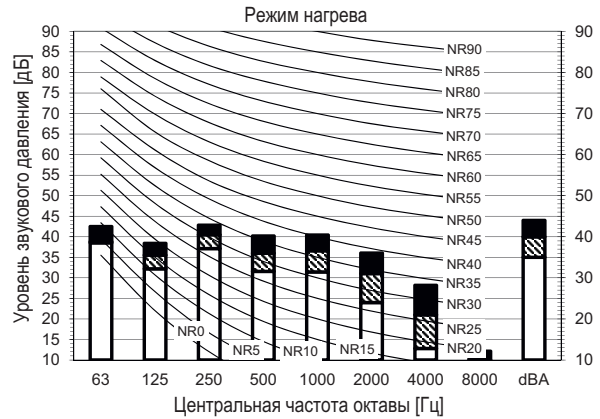
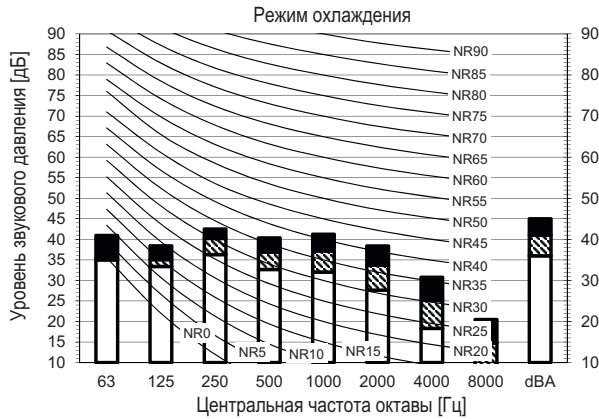
3D108792

# 8 Данные об уровне шума

## 8 - 1 Спектр звукового давления

8

### FTXP60L2V1B



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

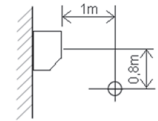
A Шкала

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

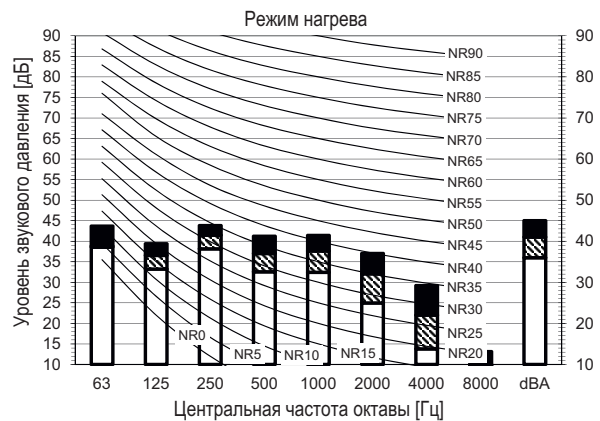
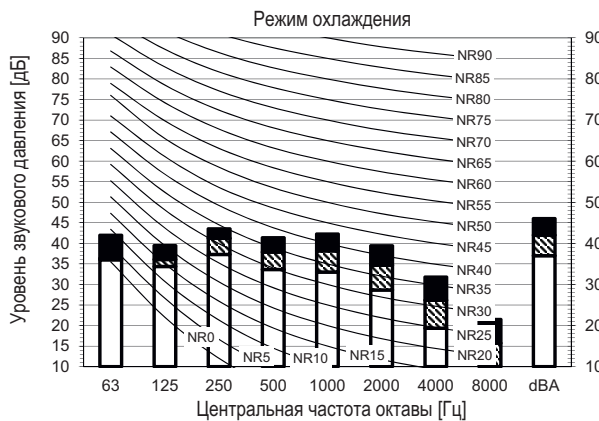
A	B	C	D
dBA	44	40	35

#### 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).

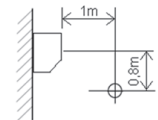
A Шкала

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

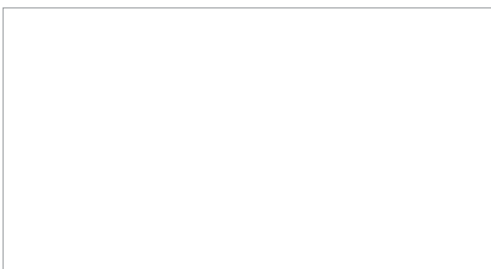
A	B	C	D
dBA	45	41	36

#### 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

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU19 11/18



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.