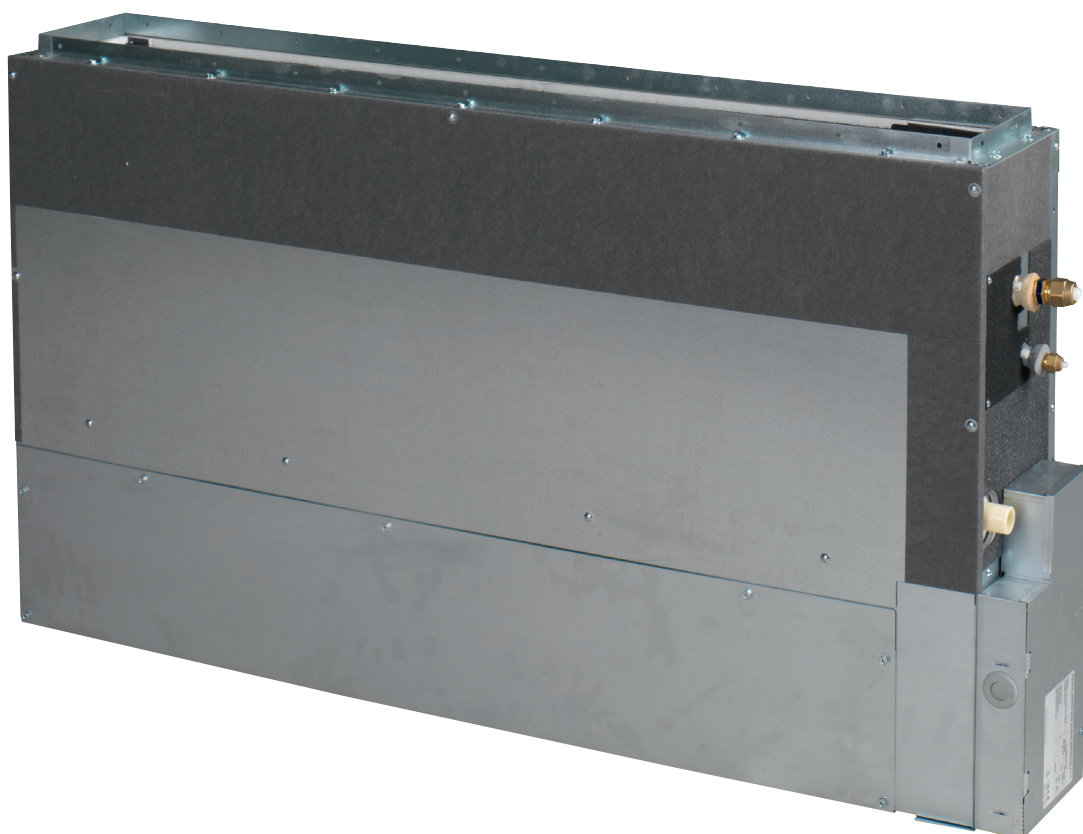


Напольный канальный тип Кондиционирование воздуха Технические данные FXNQ-A



FXNQ20A2VEB
FXNQ25A2VEB
FXNQ32A2VEB
FXNQ40A2VEB
FXNQ50A2VEB
FXNQ63A2VEB

СОДЕРЖАНИЕ

FXNQ-A

1	Характеристики FXNQ-A	4 4
2	Specifications	5
3	Электрические параметры Электрические данные	7 7
4	Установки защитного устройства	8
5	Опции	9
6	Таблицы производительности Условные обозначения таблицы производительностей Таблицы холодопроизводительности Таблицы теплопроизводительностей	10 10 11 12 13
7	Размерные чертежи	15
8	Центр тяжести	18
9	Схемы трубопроводов	19
10	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	19 19
11	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	20 20 22
12	Характеристики вентилятора	24

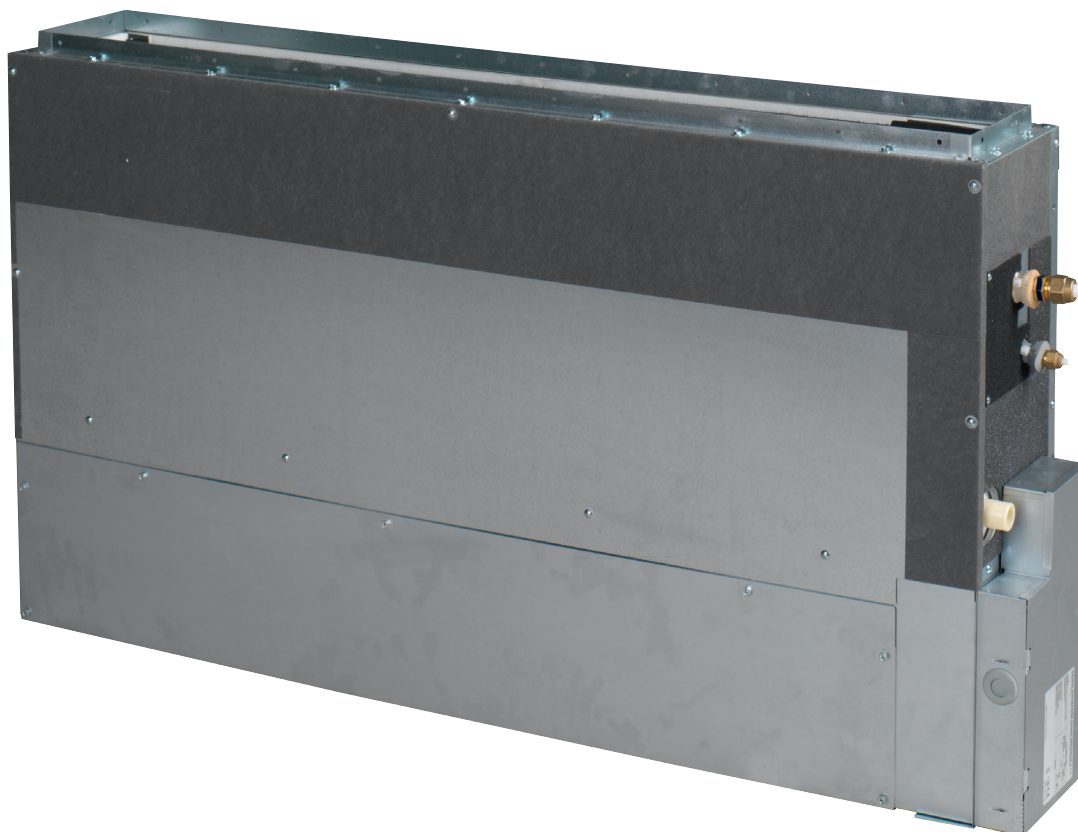
1 Характеристики

1 - 1 FXNQ-A

Предназначен для скрытого монтажа в стенах

1

- Компоненты системы скрыты за стеной: видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- Для установки требуется очень мало места, так как глубина составляет только 200 мм
- Благодаря небольшой высоте (620 мм) блок можно установить под окном
- Высокое ВСД обеспечивает гибкую установку



Режим работы
во время
Вашего
отсутствия



Только
вентилятор



Автоматическое
переключение
режимов охлаждения-
нагрева



Ступенчатое
регулирование
скорости вентилятора
(2 ступени)



Режим
снижения
влажности



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер
(Дополнит.)



Пульт дистанционного
управления
(Дополнит.)



Проводной пульт
дистанционного
управления
(Дополнит.)



Централизованное
управление
(Дополнит.)



Автоматический
перезапуск



Самодиагностика



Несколько
арендаторов
(Дополнит.)

2 Specifications

2 - 1 FXNQ-A

Технические параметры				FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A	
Холодопроизводительность	Явная	При высокой скорости вентилятора	kW	1,90	2,10	2,60	3,30	4,00	4,90	
	Скрытая	При высокой скорости вентилятора	kW	0,300	0,700	1,00	1,20	1,60	2,20	
	Общая	При высокой скорости вентилятора	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	
Теплопроизводительность	Общая	При высокой скорости вентилятора	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	При высокой скорости вентилятора	kW	0,071			0,078	0,099	0,110	
	Нагрев	При высокой скорости вентилятора	kW	0,068			0,075	0,096	0,107	
Размеры	Блок	Высота	mm	620 (I) / 720						
		Ширина	mm	790			990		1.190	
		Глубина	mm	200						
	Упакованный блок	Высота	mm	265						
		Ширина	mm	925			1.125		1.325	
		Глубина	mm	885						
Масса	Блок		kg	23,5			27,5		32,0	
	Упакованный блок		kg	27,5			32,0		37,0	
Корпус	Цвет				Не окрашен					
	Материал				Плита из оцинкованной стали					
Теплообменник	Внутр. длина		mm	500			700		900	
	Ряды	Кол-во		2		3				
	Шаг ребер		mm	1,50						
	Проходы	Кол-во		3		6				
	Фронтальная поверхность		m²	0,126			0,176		0,227	
	Секции	Кол-во		12						
	Отверстие пустой трубной решетки	Кол-во		0		4	0			
	Трубчатый			7.0 Hi-XD						
	Ребро		Тип	Теплообменник с поперечным соединением оребрения						
	Вентилятор	Тип			Вентилятор Sirocco					
Кол-во			2			3		4		
Расход воздуха - 50Гц		Охлаждение	При высокой скорости вентилятора	m³/min	8,0			10,5	12,5	16,5
			При средней скорости вентилятора	m³/min	7,20			9,50	11,0	14,5
			При низкой скорости вентилятора	m³/min	6,4			8,5	10,0	13,0
		Нагрев	При высокой скорости вентилятора	m³/min	8,0			10,5	12,5	16,5
			При средней скорости вентилятора	m³/min	7,2			9,5	11,0	14,5
			При низкой скорости вентилятора	m³/min	6,4			8,5	10,0	13,0
Внешнее статическое давление — 50 Гц		Заводская установка		Pa	10			15		
		Выс.	Pa	41,0		42,0	52,0	59,0	55,0	
		Sound power level	Охлаждение	При высокой скорости вентилятора	dBA	51			52	53

2 Specifications

2 - 1 FXNQ-A

2

Технические параметры				FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Уровень звуково- го давления	Охлаж- дение	При высокой скорости вентилятора	dBA	30,0			32,0	33,0	35,0
		При средней скорости вентилятора	dBA	28,5			30,0	31,0	33,0
		При низкой скорости вентилятора	dBA	27,0			28,0	29,0	32,0
	Нагрев	При высокой скорости вентилятора	dBA	30,0			32,0	33,0	35,0
		При средней скорости вентилятора	dBA	28,5			30,0	31,0	33,0
		При низкой скорости вентилятора	dBA	27,0			28,0	29,0	32,0
		Мотор вентиля- тора	Кол-во		1				
Модель			KFD-280-44-8A			KFD-280-65-8A			
Скорость Ступени			3						
Выход	Макс.		W	44		65			
Хладагент	Тип		R-410A						
	ПГП		2.087,5						
Подсоединения труб	Жид- кость	Тип	Раструб						
		НД	mm	6,35				9,52	
	Газ	Тип	Раструб						
		НД	mm	12,7				15,9	
	Дренаж			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)					
	Теплоизоляция			Пенополистирол / пенополиэтилен					
Звукопоглощающая изоляция			Бутиловый каучук						
Воздушный фильтр	Тип		Полимерная сетка						
Системы управ- ления	Инфракрасный пульт ДУ		BRC4C65						
	Проводной пульт дистанционного управ- ления		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						

Электрические параметры				FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Электропитание	Наименование				VE				
	Фаза				1~				
	Частота		Hz		50/60				
	Напряжение		V		220-240/220				
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA)		A		0,4		0,5		0,6
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A		16				
	Ток полной нагрузки - Итого		A		0,3		0,4		0,5
	ки (FLA)								

(1)С установочными подставками |

(2)Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей мощность, производимую источником звука. |

(3)Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона. |

(4)Выделите размер провода на основании значения MCA |

(5)Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%. |

(6)Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем. |

(7)MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=< 4 x FLA; Следующее меньшее стандартное номинальное значение плавкого предохранителя - минимум 16 A. |

(8)Содержит фторированные парниковые газы |

(9)Следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 16A

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FXNQ-A

Внутренние блоки				Электропитание		IFM	Входная мощность (Вт)	
Модель	Гц	Вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	FLA	Охлаждение	Обогрев
FXNQ20A	50/60	220-240/220V	Макс. 264V/Макс. 242V Мин. 198V/Мин. 198V	0.4	16	0.3	71	68
FXNQ25A				0.5		0.4	78	75
FXNQ32A							99	96
FXNQ40A						0.5	110	107
FXNQ50A								
FXNQ63A				0.6				

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи. (А)
MFA	: Макс. ток предохранителя. (А)
IFM	: Двигатель вентилятора внутреннего блока.
FLA	: Ток полной нагрузки. (А)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Диапазон напряжений
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.
- 2 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4 Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем.
- 5 MCA/MFA
MCA=1.25xFLA
MFA≤4xFLA
(следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя мин. 16А)

3D096320A

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FXNQ-A

Защитные устройства		20	25	32	40	50	63
FXNQ	Печатная плата (основная)	250V, 3, 15A	250V, 3, 15A	250V, 3, 15A	250V, 3, 15A	250V, 3, 15A	250V, 3, 15A
	Реле защиты от перегрева двигателя вентилятора * c	---	---	---	---	---	---

3D097180

5 Опции

5 - 1 Опции

FXNQ-A

Дополнительный комплект		Наименование продукта	Доступность	
			FXNQ20-63A2VEB	FXNQ25-60A2VEB
Индивидуальные системы управления	Проводной пульт ДУ	BRC1E53A7/B7/C7, BRC1D528, BRC1H52W/S/K, BRC1H82W/S	✓	✓
	Упрощенный пульт дистанционного управления для использования в гостиницах	BRC2E52C7③	✓	✓
	Изящный пульт дистанционного управления	BRC1E52A, BRC1E52B	✓	✓
	Дистанционное управление для использования в гостиницах	BRC2E52C7③	✓	✓
	Беспроводной пульт дистанционного управления	BRC4C65	✓	✓
Централизованные системы управления	Центральный пульт ДУ	DCS302CA51, DSC302CA61①	✓	✓
	Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DSC301BA51, DSC301BA61①	✓	✓
	Таймер расписания	DST301BA51, DST301BA61①	✓	✓
	Центральный пульт ДУ для жилых помещений	DCS303A51①/②	✓	✓
Другие опции	Адаптер проводки	KRP1B56	✓	✓
	Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования 1	KRP2A53	✓	✓
	Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования 2	KRP4A54	✓	✓
	Дистанционный датчик	KRCS01-4B	✓	✓
	Пространство для обслуживания монтажной коробки для печатной платы адаптера.	KRP1BA101	✓	✓
	Распределительный шкаф с зажимом заземления (2колодок)	KJB212AA	✓	✓
	Распределительный шкаф с зажимом заземления (3колодок)	KJB312AA	✓	✓
	Фильтр для подавления помех (только для электромагнитного согласующего устройства)	KEK26-1A	✓	✓
	Внешний адаптер для наружного агрегата (монтаж на внутреннем агрегате)	DTA104A53	✓	
	С несколькими владельцами	DTA114A61	✓	
	Адаптер цифрового входа	BRP7A54④⑤	✓	✓

Примечания

- ① Только для Daikin Middle East.
- ② Для использования только в жилых помещениях. Не допускается использование с другим централизованным управляющим оборудованием.
- ③ Поддерживаются следующие языки:
Языковой пакет 1: английский, немецкий, французский, нидерландский, испанский, итальянский и португальский.
С помощью кабеля персонального компьютера ЕКРССАВ3 и программы Updater можно дополнительно изменить язык на один из следующих:
Языковой пакет 2: английский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский и словенский.
Языковой пакет 3: английский, греческий, польский, русский, сербский, словацкий и турецкий.
- ④ Эта опция должна устанавливаться с монтажной коробкой KRP1B(A)101.
- ⑤ Возможно только в сочетании сBRC2/3E52C7, BRC1E53A/B/C7, BRC1H52W/S/K, BRC1H82W/S

3D096739C

6 Таблицы производительности

6 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент, позволяющий воспользоваться таблицами производительности.

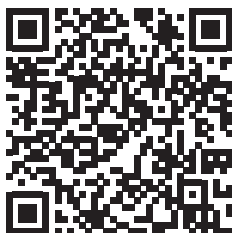
6

Ниже приведена ссылка на базу данных таблиц производительности и обзор всех инструментов, которые мы предлагаем, чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящий продукт:

- **База данных таблиц производительности:** позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.
- Для получения доступа к средству просмотра таблиц производительности посетите сайт:
https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html



- Обзор **всех программных инструментов** приведен здесь:
https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html



6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодопроизводительности

FXNQ-A

		Темп. воздуха в помещении													
Типоразмер	Наружн. °CDB	14.0 WB		16.0 WB		18.0 WB		19.0 WB		20.0 WB		22.0 WB		24.0 WB	
		20.0 DB		23.0 DB		26.0 DB		27.0 DB		28.0 DB		30.0 DB		32.0 DB	
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
15	35.0	1.1	1.1	1.4	1.3	1.6	1.4	1.7	1.5	1.8	1.4	1.8	1.4	1.9	1.4
20	35.0	1.5	1.4	1.8	1.6	2.1	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	2.4	1.7	2.4	1.8
25	35.0	1.9	1.6	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.2	3.0	2.1	3.1	2.0
32	35.0	2.4	1.9	2.9	2.2	3.4	2.4	3.6	2.6	3.8	2.6	3.9	2.5	4.0	2.5
40	35.0	3.0	2.5	3.6	2.8	4.2	3.3	4.5	3.3	4.7	3.2	4.9	3.1	5.0	3.2
50	35.0	3.8	3.1	4.5	3.5	5.2	3.9	5.6	4.0	5.9	4.0	6.0	3.9	6.2	3.7
63	35.0	4.8	3.8	5.7	4.3	6.6	4.8	7.1	4.9	7.5	4.8	7.7	4.8	7.8	4.8

TC: Общая мощность (кВт)

SHC: Производительность по сухому теплу (кВт)

3TW32902-4A

6 Таблицы производительности

6 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

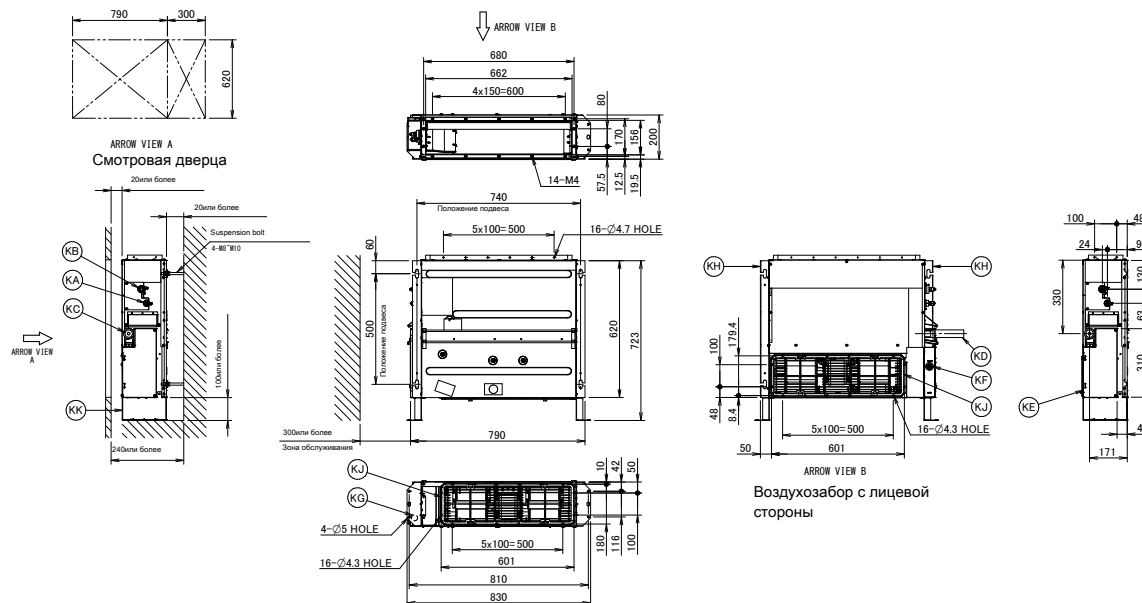
FXNQ-A

Типоразмер	Температура наружного воздуха		Температура змеевика: °C сух.т.					
			16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	24.0
	°CDB	°CWB	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
15	7.0	6.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
20	7.0	6.0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2
25	7.0	6.0	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8
32	7.0	6.0	4.2	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5
40	7.0	6.0	5.2	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4
50	7.0	6.0	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5
63	7.0	6.0	8.4	8.4	8.0	7.7	7.5	7.0

3TW32902-3

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FXNQ20-32A

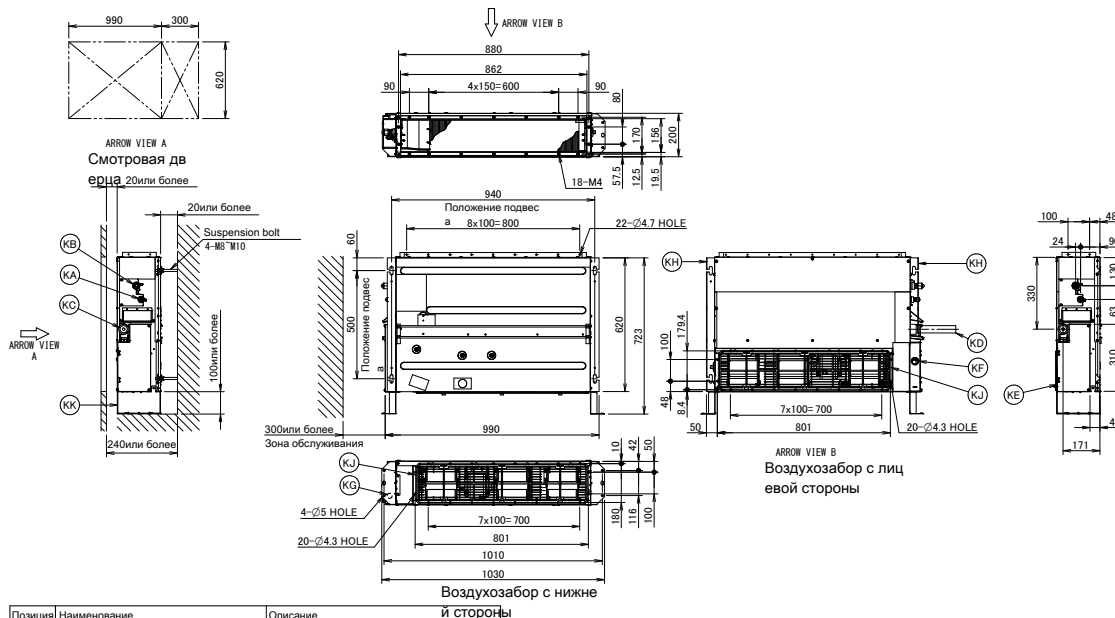
Позиция	Наименование	Описание
КА	Соединительный порт гидросистемы линии	Соединение с наварными гайками Ø6,40
КВ	Соединительный порт газовой трубы	Соединение с наварными гайками Ø12,7
КС	Соединение дренажной трубы	WPS (Ø6 Ø8, 10 Ø20)
КУ	Сливной штуцер	10 Ø55
КЕ	Распределительная коробка	/
КГ	Провод управления	/
КЗ	Подключение электропитания	/
КВ	Кронштейн подвески	/
КД	Воздушный фильтр	/
КК	Лапа крепления	/

Воздухозабор с нижней стороны

Примечания

1. При монтаже дополнительного оборудования руководствуйтесь соответствующей документацией.
2. Глубина надпотолочного пространства изменяется в соответствии с документацией на конкретную систему.

3D096749A

FXNQ40-50A

Позиция	Наименование	Описание	и сторон
KA	Соединительный порт жидкостной линии	Соединение с наводными гайками Ø6.4	
KB	Соединительный порт газовой трубки	Соединение с наводными гайками Ø12.70	
KC	Соединение дренажной трубы	YF20 (ØD Ø26, ID Ø20)	
KD	Сливной шланг	ID Ø25	
KE	Распределительная коробка	/	
KF	Провод управления	/	
KG	Подключение электропитания	/	
KH	Кронштейн подвески	/	
KJ	Воздушный фильтр	/	
KK	Пала крепления	/	

Воздухозабор с нижней стороны

Примечания

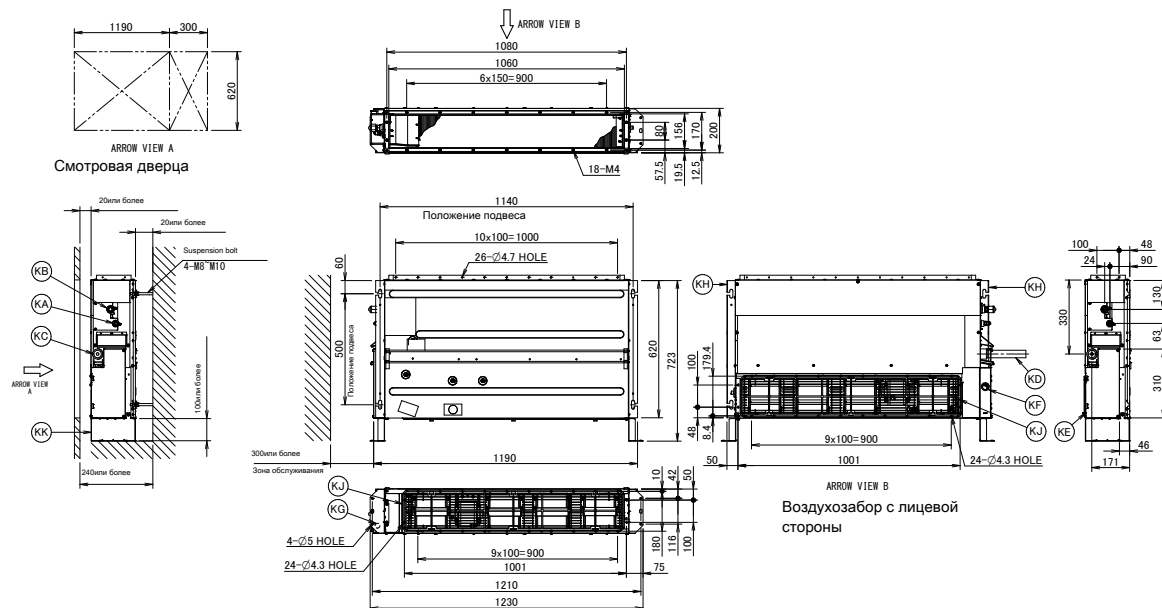
1. При монтаже дополнительного оборудования руководствуйтесь соответствующей документацией.

3D096747

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FXNQ63A



Позиция	Наименование	Описание
KA	Соединительный порт водосточной линии	Соединение с канальными гайками Ø9.52
KB	Соединительный порт газовой трубы	Соединение с канальными гайками Ø15.9
KC	Соединение дренажной трубы	Ø25 (Ø 80x, 10 800)
KD	Сливной шланг	10 825
KE	Распределительная коробка	/
KF	Провод управления	/
KG	Подключение электропитания	/
KH	Кронштейн подвеса	/
KJ	Воздушный фильтр	/
KK	Плата крепления	/

Воздухозабор с нижней стороны

Примечания

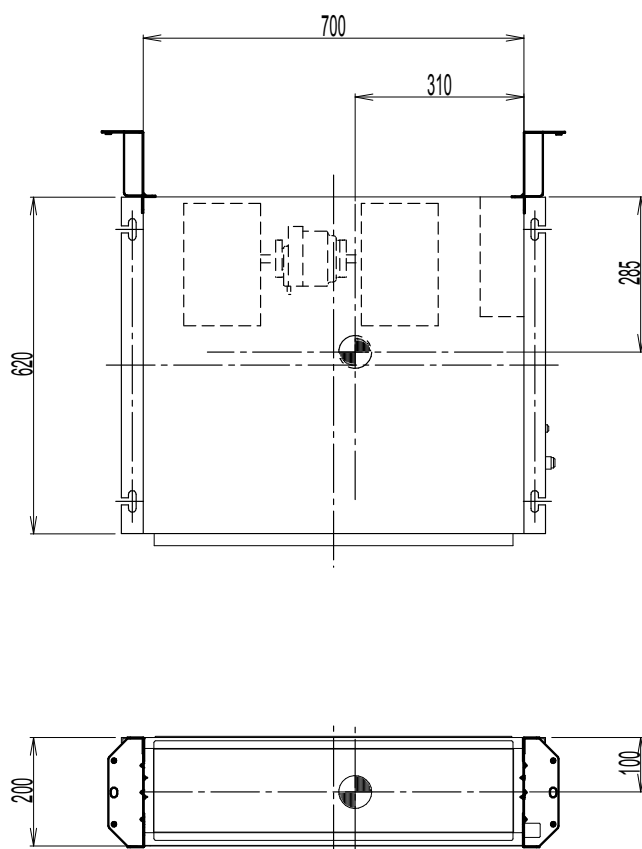
1. При монтаже дополнительного оборудования руководствуйтесь соответствующей документацией.
2. Глубина надпотолочного пространства изменяется в соответствии с документацией на конкретную систему.

3D096740A

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FXNQ20-32A

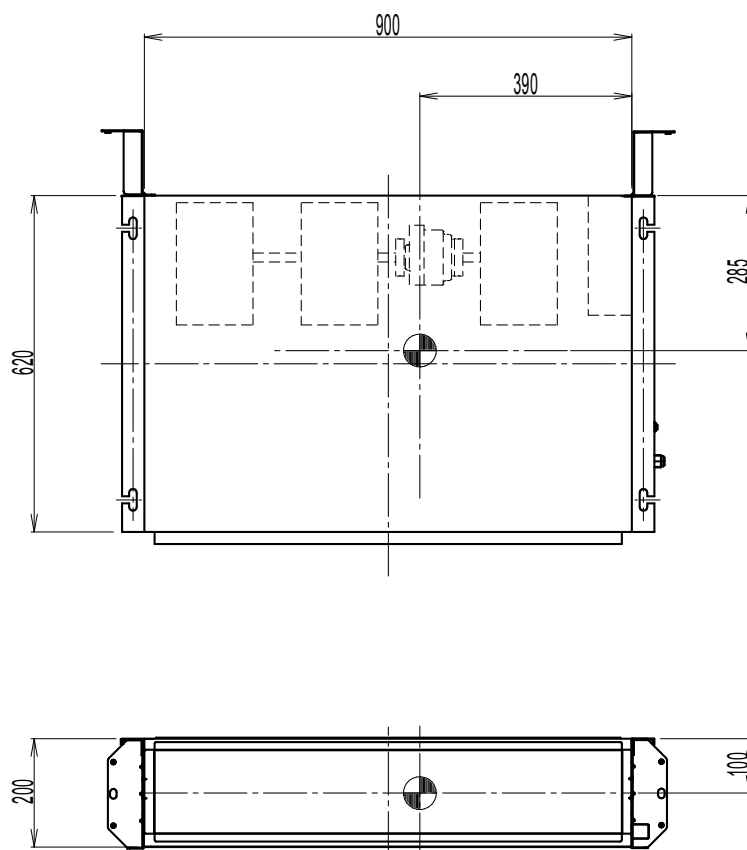


4D096841A

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FXNQ40-50A

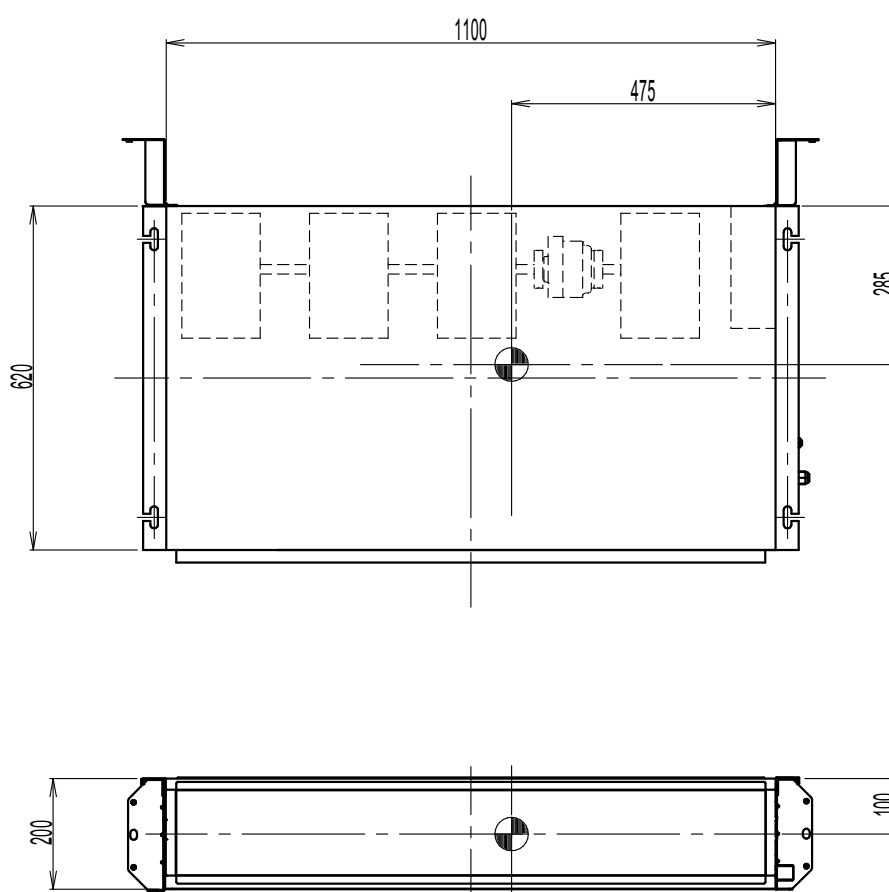


4D096842

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FXNQ63A

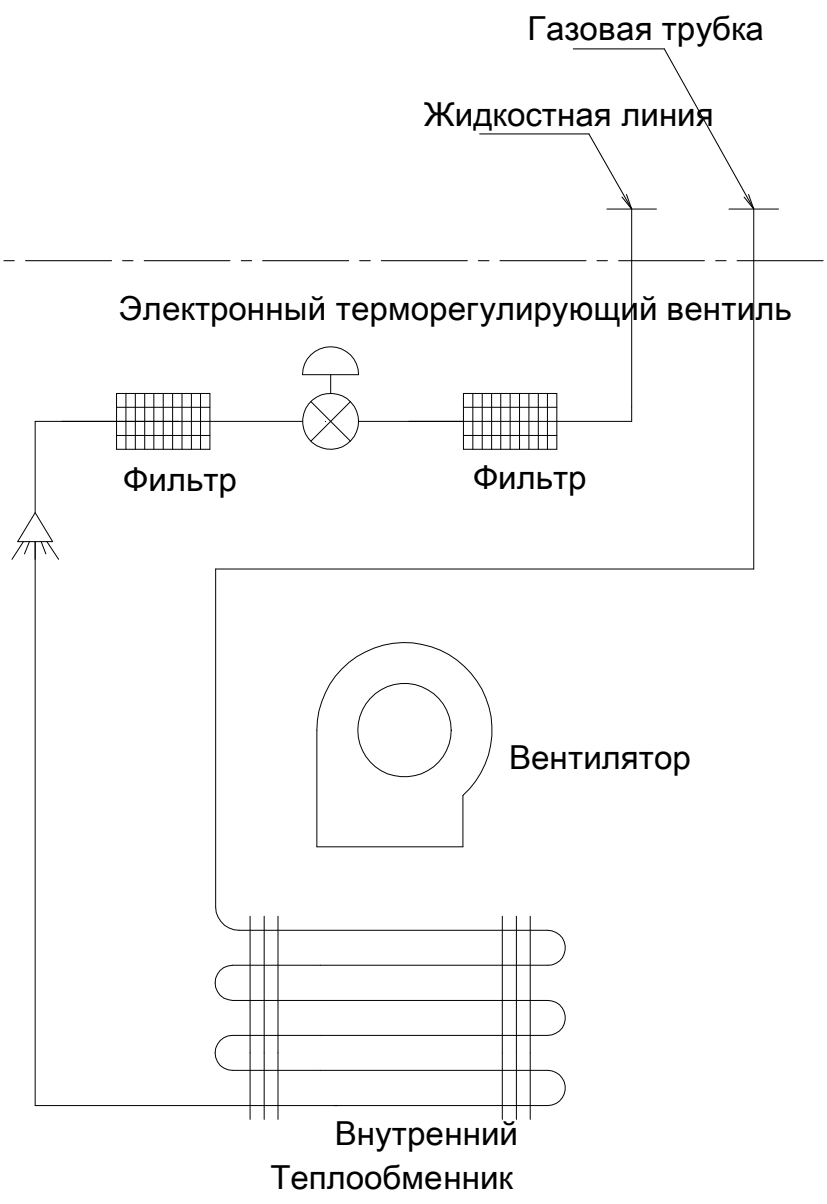


4D096843A

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

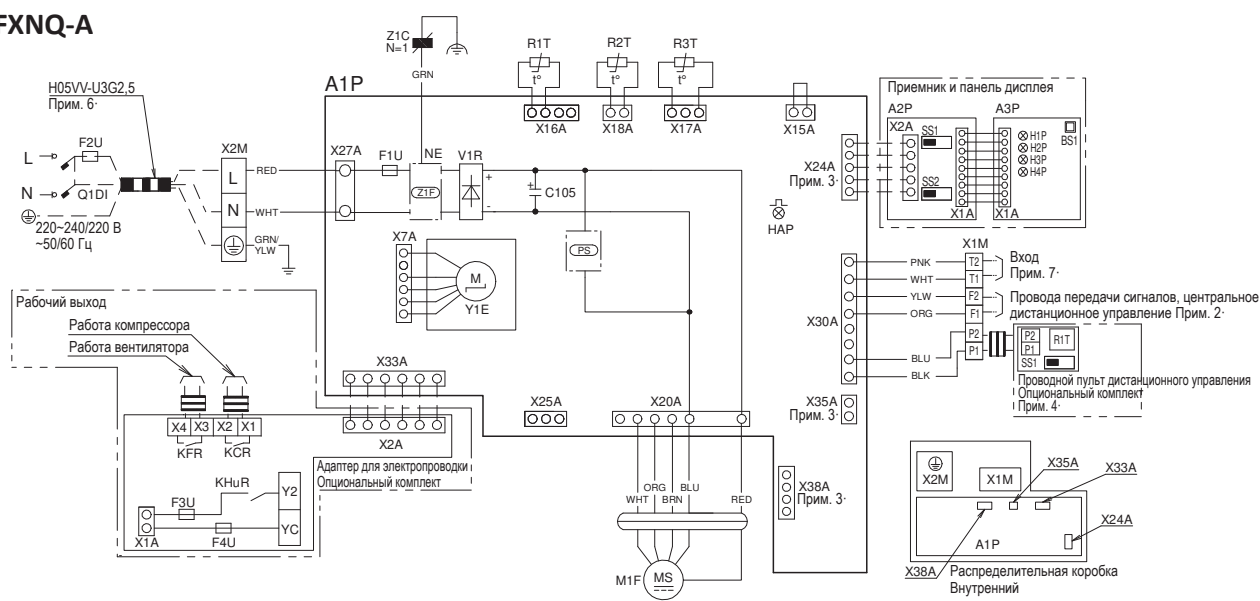
FXNQ-A



4D081336B

10 Монтажные схемы

10 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FXNQ-A

Внутренний блок		H1P	Светодиод (вкл - красный)
A1P	Печатная плата	H2P	Светодиод (диагностика фильтра - красный)
C105	Конденсатор	H3P	Светодиод (таймер - зеленый)
PS	Электропитание	H4P	Светодиод (размораживание - оранжевый)
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)	SS1	Селекторный переключатель (основной/ вспомогательный)
F2U	Устанавливаемый на месте предохранитель	SS2	Селекторный переключатель (установка адреса в беспроводной сети)
Z1C	Ферритовый сердечник	Соединитель (дополнительные принадлежности)	
HAP	Светодиод (сервисный монитор - зеленый)	X24A	Соединитель Беспроводной пульт дистанционного управления
M1F	Мотор (вентилятор)	X33A	Соединитель Адаптер для электропроводки
Q1DI	Датчик тока утечки на землю	X35A	Соединитель Электропитание
R1T	Термистор (воздух)	X38A	Соединитель Для нескольких блоков Адаптер для электропроводки
R2T, R3T	Термистор (теплообменник)	F3U, F4U	Предохранитель ((B), 5 А, 250 В)
V1R	Диодный мост	KFR, KCR, KHuR	Магнитное реле
X1M	Клеммная колодка (управление)	Проводной пульт дистанционного управления	
X2M	Клеммная колодка (электропитание)	R1T	Термистор (воздух)
Y1E	Электронный расширительный клапан	SS1	Селекторный переключатель (основной/ вспомогательный)
Z1F	Шумовой фильтр		
Приемник и панель дисплея			
A2P	Печатная плата		
A3P	Печатная плата		
BS1	Кнопка (ВКЛ/ВЫКЛ)		

ПРИМЕЧАНИЯ

1. □□□□: клеммная колодка, □□□, □-: соединитель, ::■□■□::: подключения на месте,
•: зажим для проводов, ⊕: Защитное заземление (болт), L: Фаза, N: Нейтраль
2. При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с руководством по установке.
3. X24A, X33A, X35A, X38A являются соединителями для дополнительных принадлежностей.
4. Порядок переключения между главным и вспомогательными блоками приведен в руководстве по установке пульта дистанционного управления.
5. Цвета: blk: черный; red: красный; blu: синий; wht: белый; grn: зеленый; ylw: желтый; brn: коричневый; org: оранжевый; pnk: розовый; gry: серый; prp: фиолетовый
6. Если трубы защищены, используйте кабель типа H05VV-U3G2,5. Если трубы не защищены, используйте кабель типа H07RN-F.
7. При подключении входных проводов снаружи принудительное выключение или управление включением/выключением может осуществляться с пульта дистанционного управления. Подробные сведения приведены в руководстве по установке.

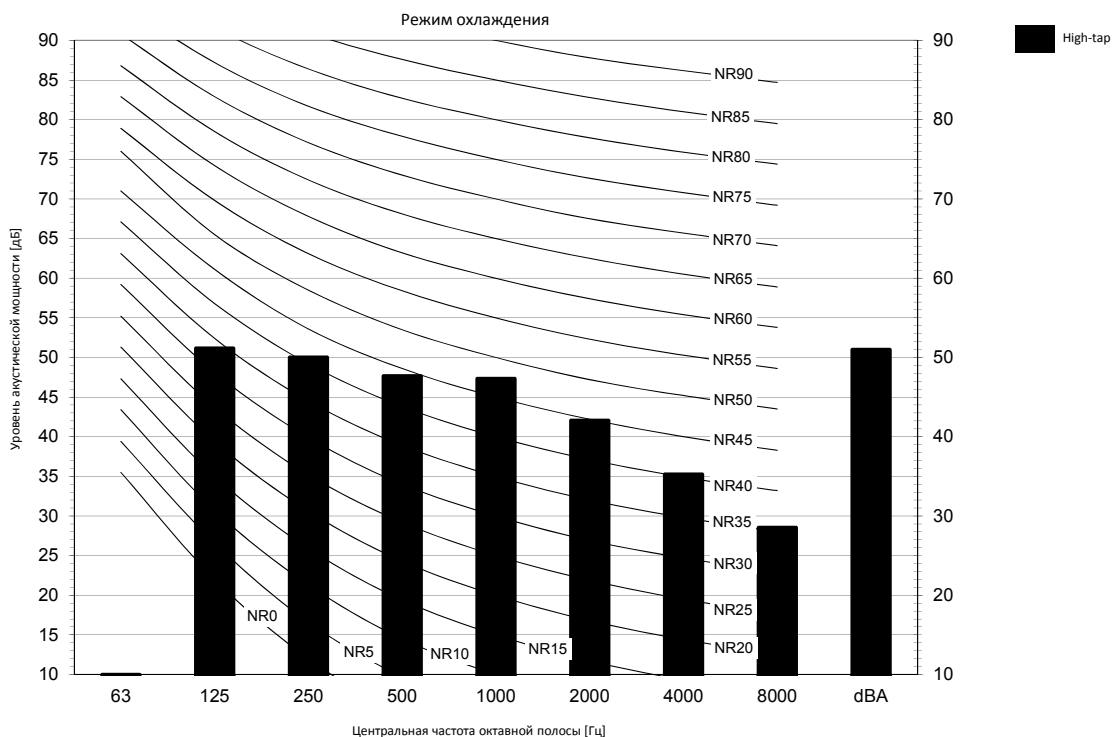
3D095598B

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

11

FXNQ20-32A

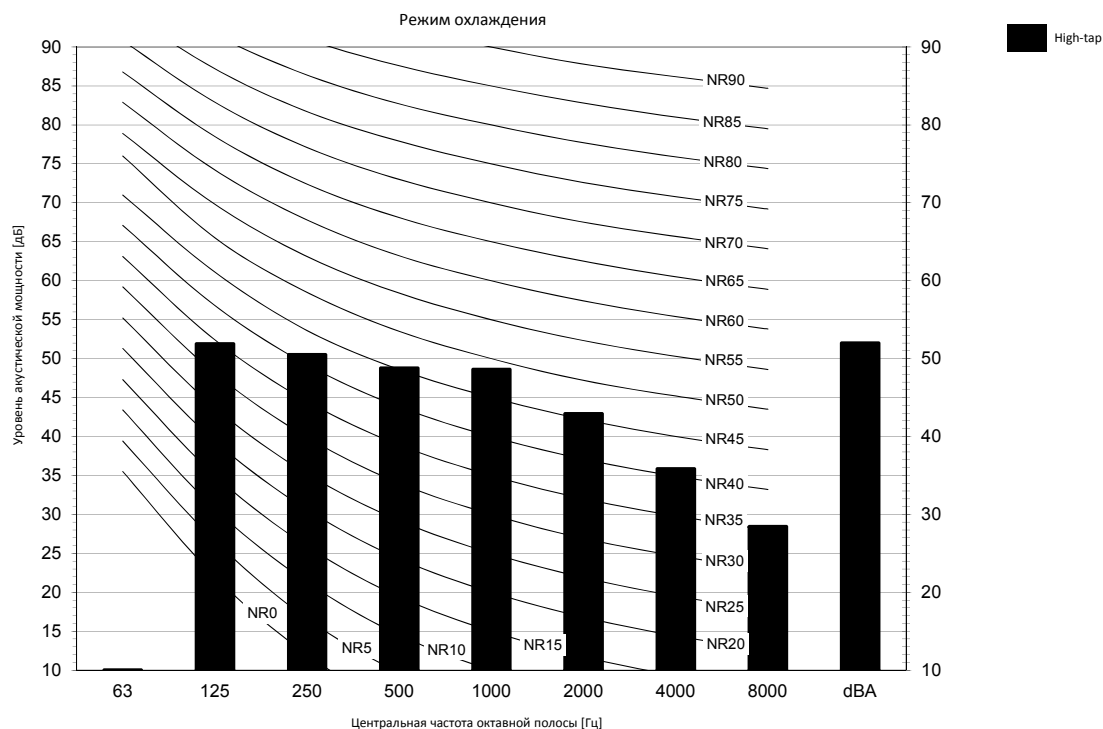


Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m2
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D096617

FXNQ40A



Примечания

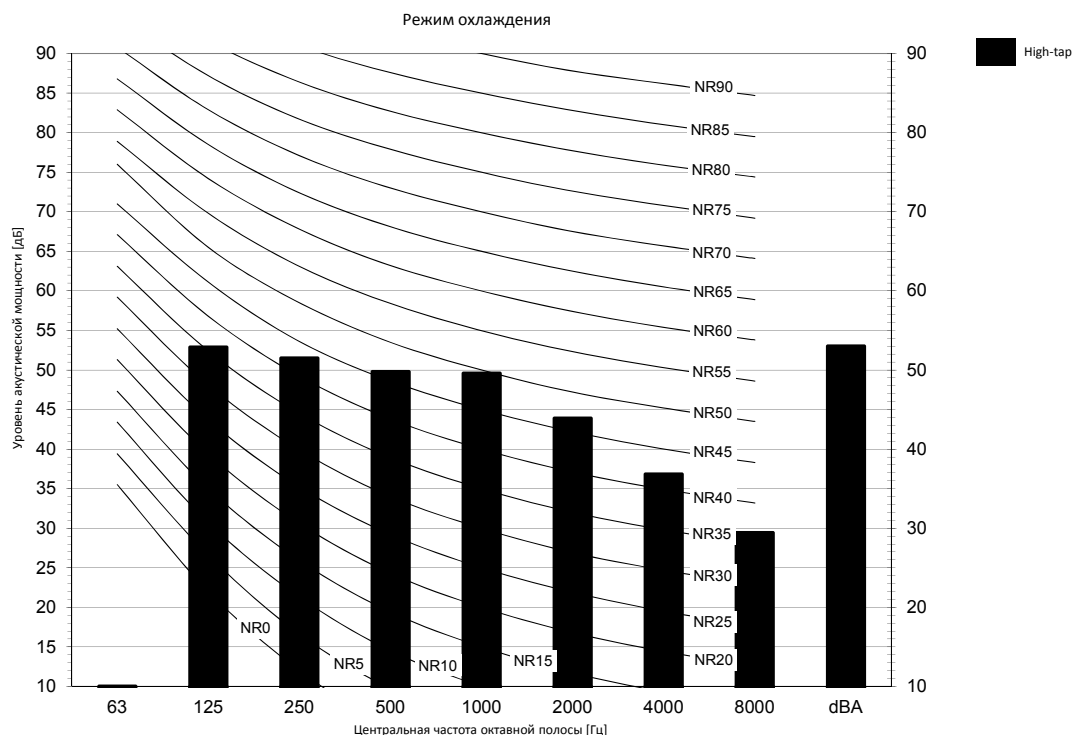
1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m2
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D096618

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

FXNQ50A

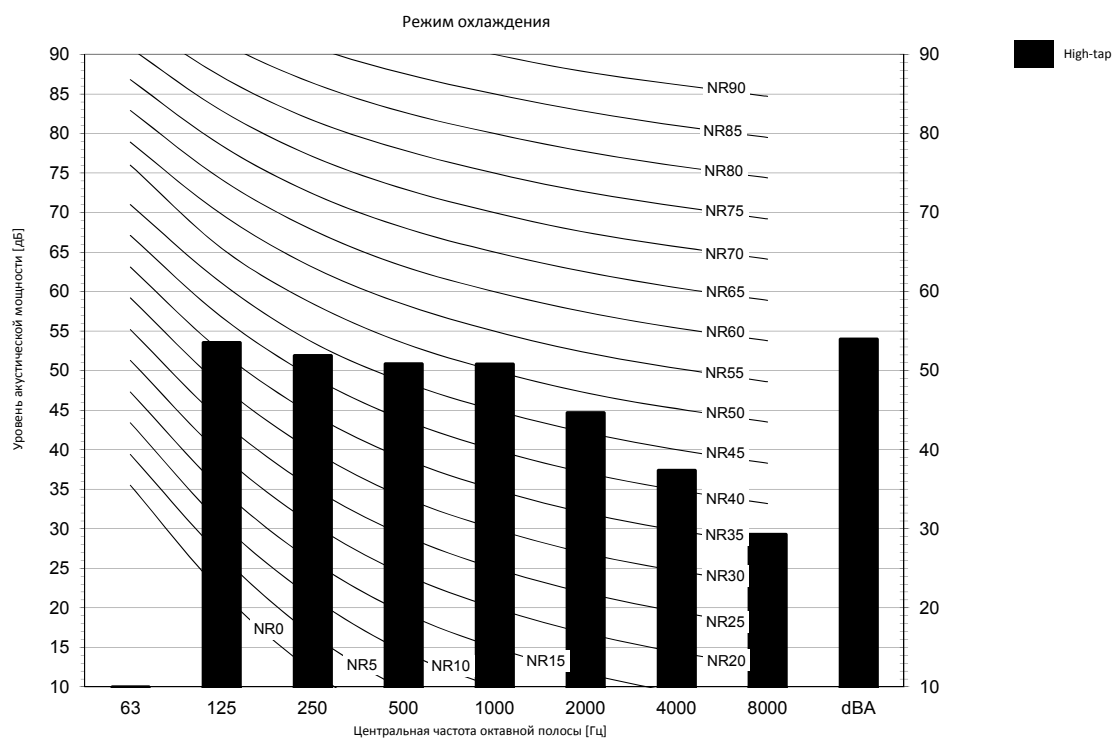


Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m2
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D096619

FXNQ63A



Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m2
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

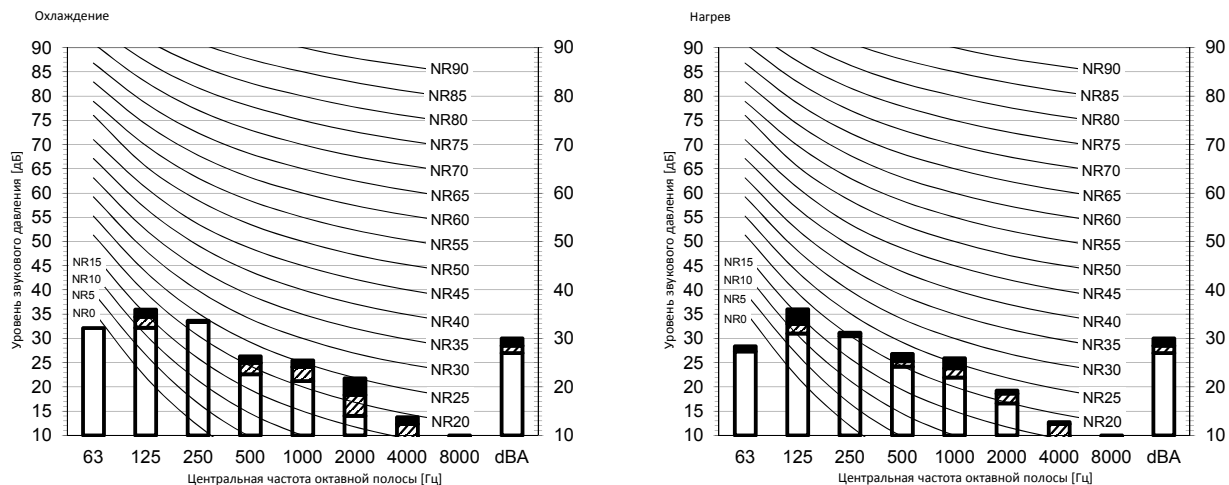
3D096620

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

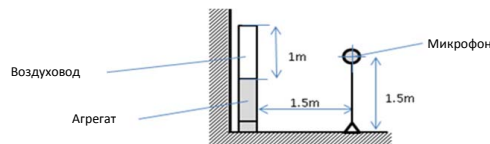
11

FXNQ20-32A



Скорость вентилятора

- Высокая
- ▨ Средний
- Низкая

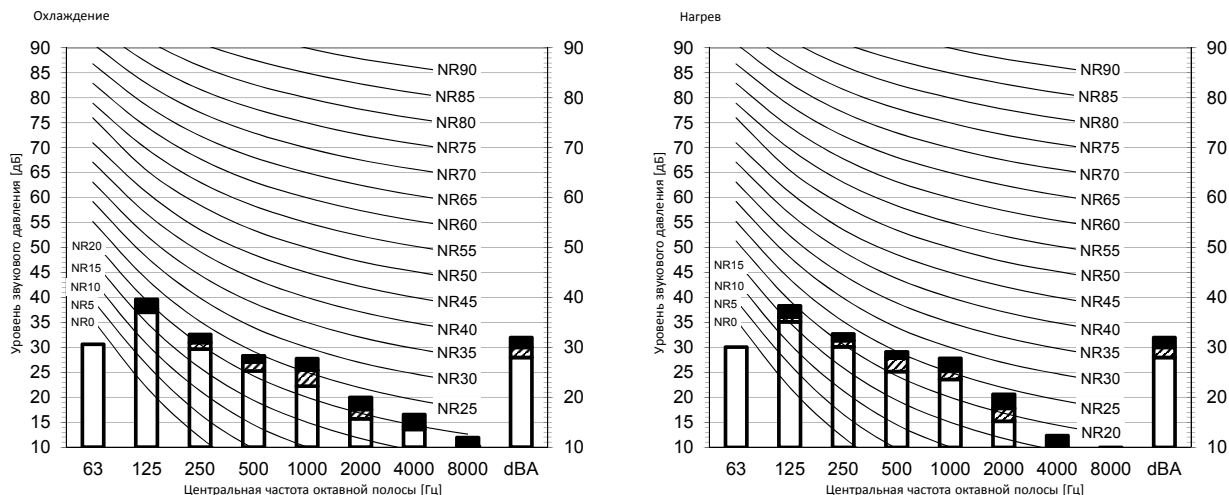


Примечания

1. Данные действительны при условиях свободного поля.
2. Данные действительны при номинальных условиях работы.
3. dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
4. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

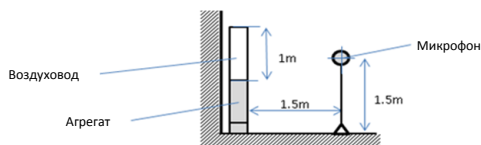
3D096735

FXNQ40A



Скорость вентилятора

- Высокая
- ▨ Средний
- Низкая



Примечания

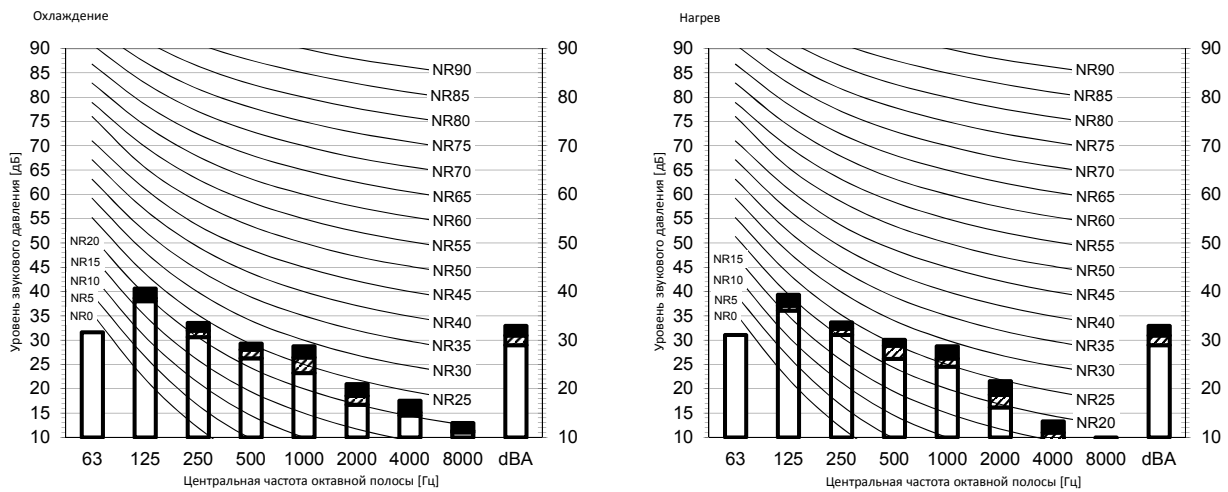
1. Данные действительны при условиях свободного поля.
2. Данные действительны при номинальных условиях работы.
3. dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
4. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D096736

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

FXNQ50A

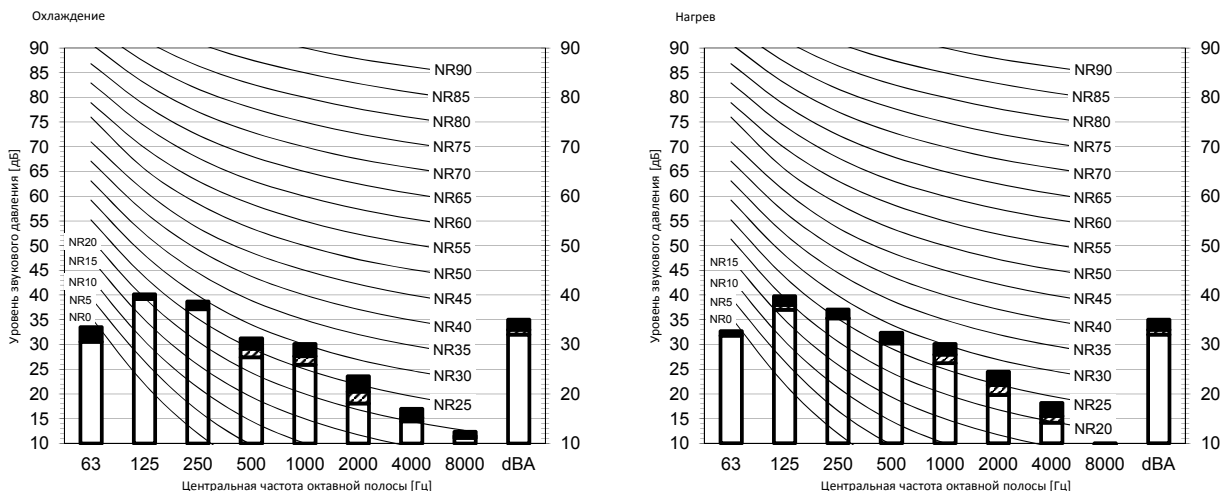


Примечания

1. Данные действительны при условиях свободного поля.
2. Данные действительны при номинальных условиях работы.
3. dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
4. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D096737

FXNQ63A



Примечания

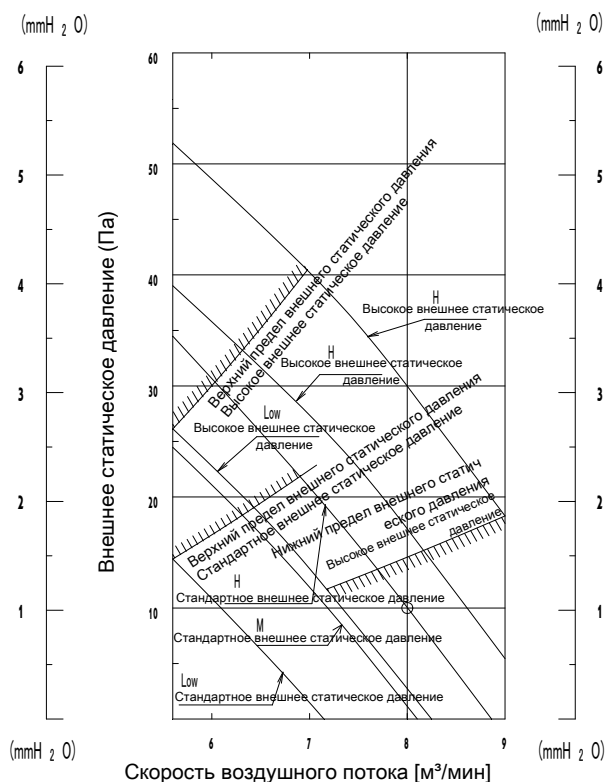
1. Данные действительны при условиях свободного поля.
2. Данные действительны при номинальных условиях работы.
3. dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
4. Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D096738

12 Характеристики вентилятора

12 - 1 Характеристики вентилятора

FXNQ20-25A



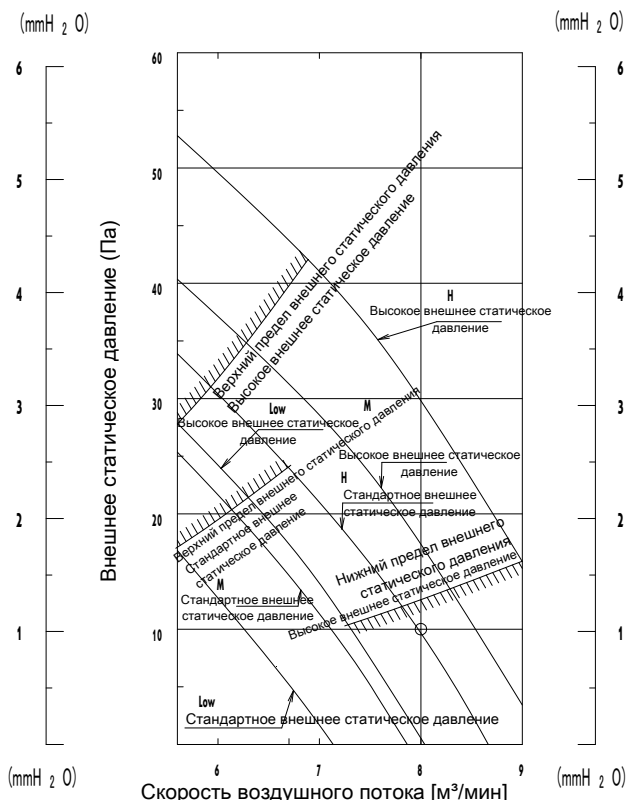
Примечания

Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между высоким и низким уровнем.

На заводе-изготовителе задается стандартный расход воздуха. С помощью настройки пульта дистанционного управления можно осуществлять переключение между стандартным и высоким внешним статическим давлением.

3D086736B

FXNQ32A



Примечания

Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между высоким и низким уровнем.

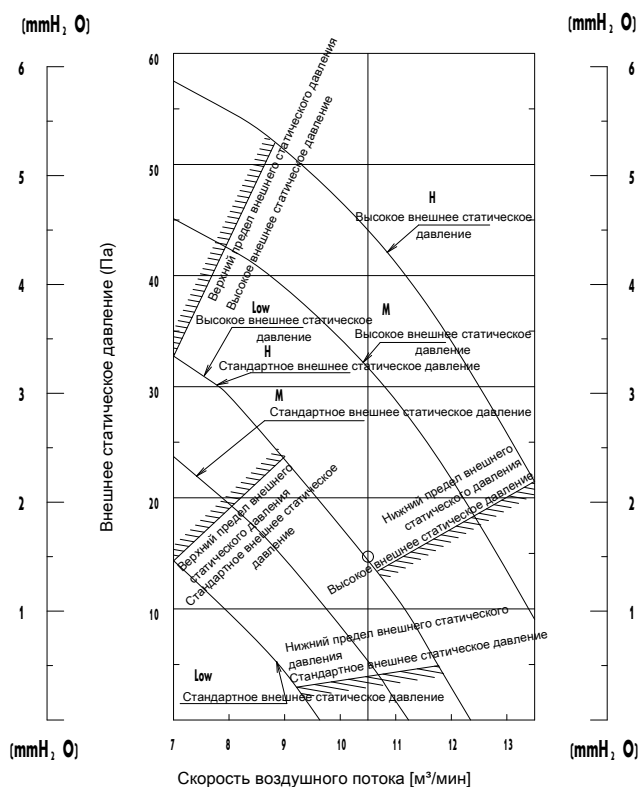
На заводе-изготовителе задается стандартный расход воздуха. С помощью настройки пульта дистанционного управления можно осуществлять переключение между стандартным и высоким внешним статическим давлением.

3D081425C

12 Характеристики вентилятора

12 - 1 Характеристики вентилятора

FXNQ40A



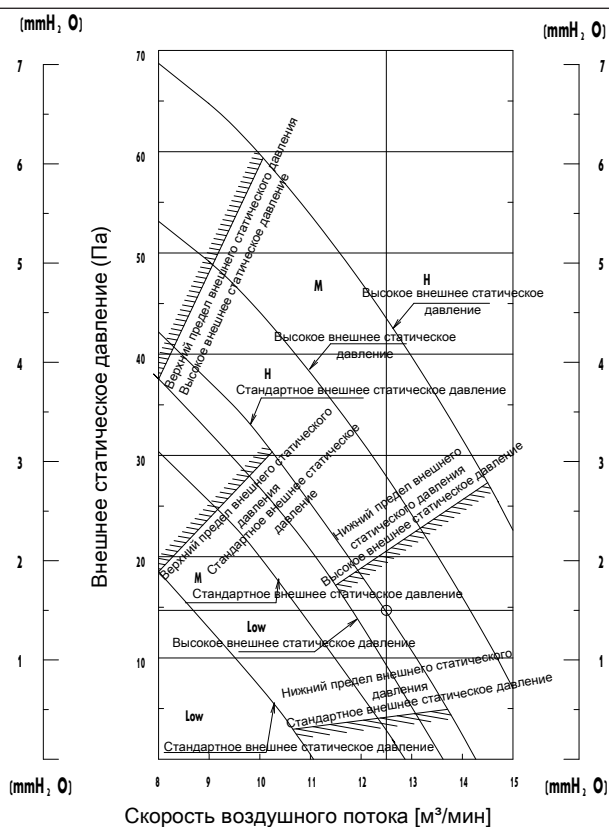
Примечания

Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между высоким и низким уровнем.

На заводе-изготовителе задается стандартный расход воздуха. С помощью настройки пульта дистанционного управления можно осуществлять переключение между стандартным и высоким внешним статическим давлением.

3D081426C

FXNQ50A



Примечания

Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между высоким и низким уровнем.

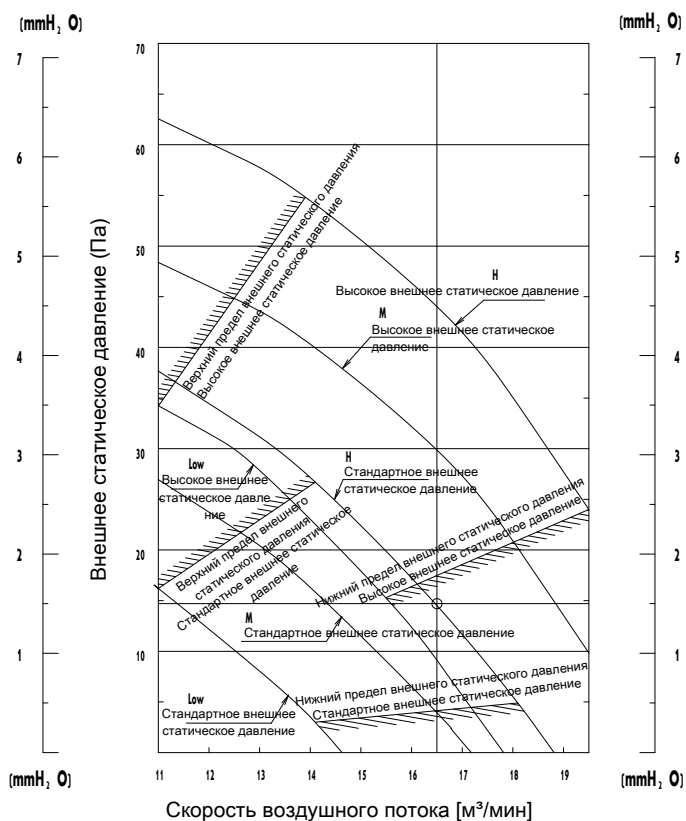
На заводе-изготовителе задается стандартный расход воздуха. С помощью настройки пульта дистанционного управления можно осуществлять переключение между стандартным и высоким внешним статическим давлением.

3D081427C

12 Характеристики вентилятора

12 - 1 Характеристики вентилятора

FXNQ63A

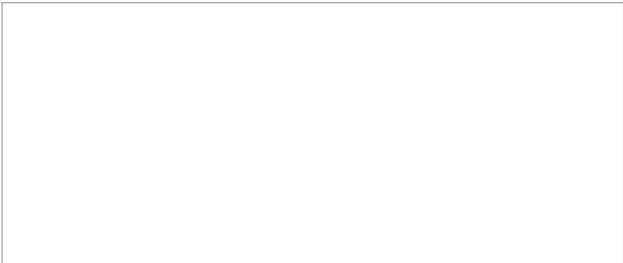


Примечания

Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между высоким и низким уровнем.

На заводе-изготовителе задается стандартный расход воздуха. С помощью настройки пульта дистанционного управления можно осуществлять переключение между стандартным и высоким внешним статическим давлением.

3D081429C



EEDRU22

08/2022



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.