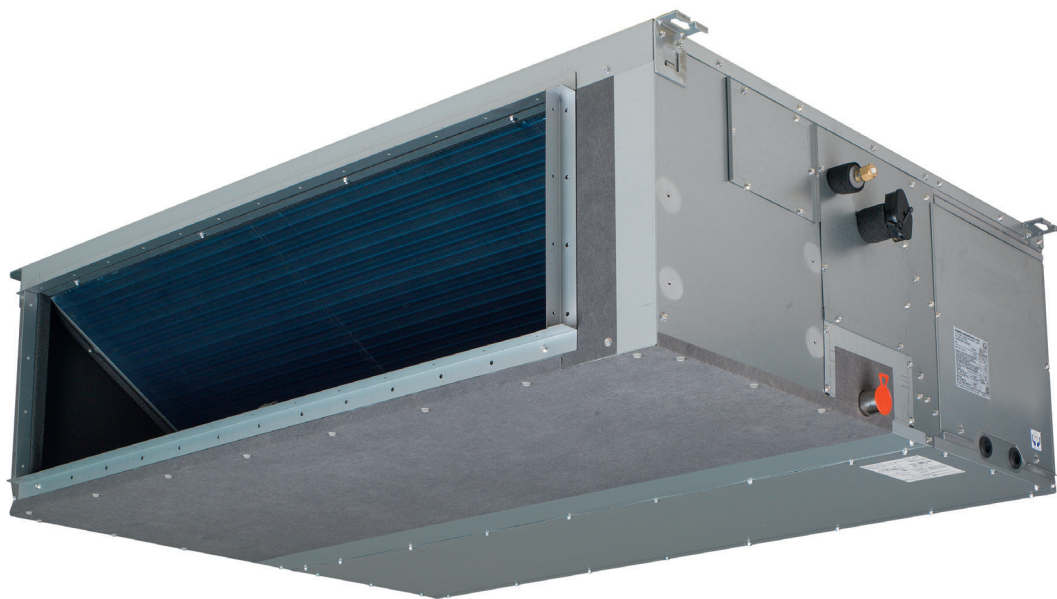


Блок для закрытой  
установки в потолке с  
высоким ВСД  
Кондиционирование  
воздуха Технические  
данные  
FXMA-A



FXMA50A5VEB  
FXMA63A5VEB  
FXMA80A5VEB  
FXMA100A5VEB  
FXMA125A5VEB  
FXMA200AXVMB  
FXMA250AXVMB



# СОДЕРЖАНИЕ

# FXMA-A

1	Характеристики FXMA-A	4 4
2	Specifications	5
3	Установки защитного устройства	10
4	Опции	11
5	Таблицы производительности Таблицы холодо-/теплопроизводительности	12 12
6	Размерные чертежи	13
7	Центр тяжести	15
8	Схемы трубопроводов	16
9	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	18 18
10	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	20 20 24
11	Характеристики вентилятора	28

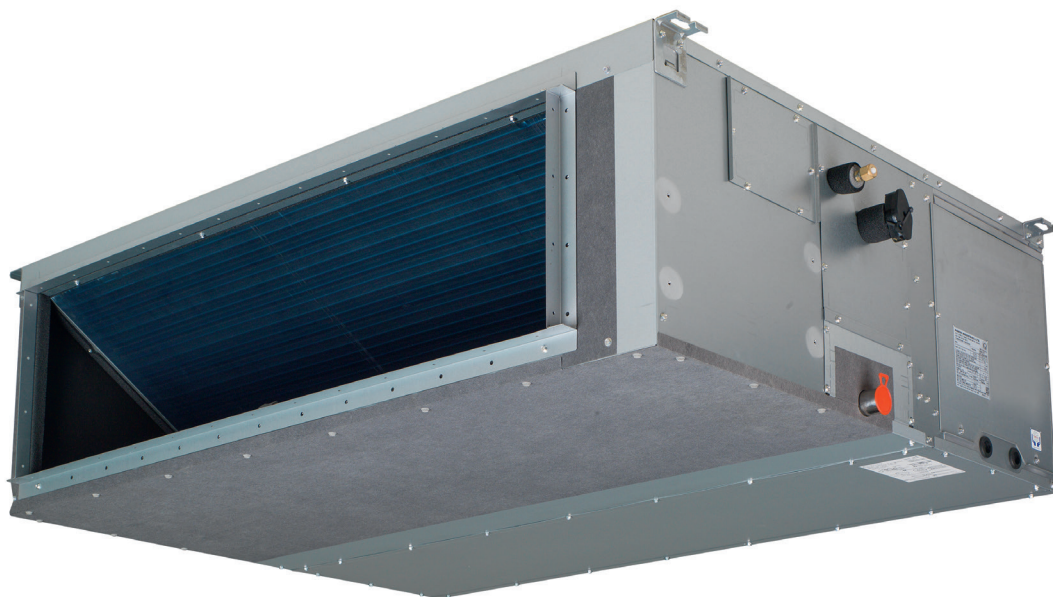
# 1 Характеристики

1 - 1 FXMA-A

Идеально подходит для больших помещений с ВСД до 270 Па

1

- › Оптимизированная для работы с хладагентом R-32 конструкция
- › High external static pressure up to 200Pa facilitates extensive duct and grille network
- › Возможность изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет оптимизировать расход воздуха
- › Компоненты системы скрыты за стеной: видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Блок высокой мощности: до 31,5 кВт в режиме отопления



Приложение Openta (опция) (Дополнит.)



Режим работы во время Вашего отсутствия



Только вентилятор



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора (FXMA50-125: 3 steps; FXMA200-250: 3 steps + auto)



Режим снижения влажности



Воздушный фильтр (фильтр предварительной очистки)



Недельный таймер (Дополнит.)



Пульт дистанционного управления (опция — необходимо сочетать с проводным пультом дистанционного управления Madoka)



Проводной пульт дистанционного управления (Дополнит.)



Централизованное управление (Дополнит.)



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Комплект дренажного насоса

## 2 Specifications

### 1 - 1 FXMA-A

Технические параметры				FXMA50A	FXMA63A	FXMA80A	FXMA100A	FXMA125A
Холодопроизводительность	Осушительная мощность	At high fan speed	kW	4,0	5,1	6,7	8,1	10,3
		At medium fan speed	kW	3,4	4,2	5,6	6,3	8,4
		At low fan speed	kW	2,9	3,4	4,0	4,2	6,6
	Скрытая производительность	At high fan speed	kW	1,6	2,0	2,3	3,1	3,7
		At medium fan speed	kW	1,3	1,6	1,9	2,4	3,0
		At low fan speed	kW	1,1	1,3	1,4	1,6	2,4
	Общая производительность	At high fan speed	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
		At medium fan speed	kW	4,7	5,8	7,5	8,7	11,4
		At low fan speed	kW	4,0	4,7	5,4	5,8	9,0
Теплопроизводительность	At high fan speed	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
	At medium fan speed	kW	5,1	6,3	8,3	9,3	12,8	
	At low fan speed	kW	4,1	5,0	5,9	6,0	9,8	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	At high fan speed	kW	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254
		At medium fan speed	kW	0,100	0,106	0,150	0,121	0,162
		At low fan speed	kW	0,079	0,085	0,110	0,082	0,107
	Нагрев	At high fan speed	kW	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254
		At medium fan speed	kW	0,100	0,106	0,150	0,121	0,162
		At low fan speed	kW	0,079	0,085	0,110	0,082	0,107
Входная мощность - 60 Гц	Охлаждение	At high fan speed	kW	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254
	Нагрев	At high fan speed	kW	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254
Размеры	Блок	Высота	mm	300				
		Ширина	mm	1.000		1.400		
		Глубина	mm	700				
	Упакованный блок	Высота	mm	355				
		Ширина	mm	1.220		1.620		
		Глубина	mm	900				
Вес	Блок	kg	35				46	
	Упакованный блок	kg	39				49	
Корпус	Colour	Не окрашен						
	Материал	Плита из оцинкованной стали						
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >	mm			350				
Heat exchanger	Внутр. длина	mm	740				1.140	
	Ряды	Количество	3					
	Шаг ребер	mm	1,75					
	Проходы	Кол-во	7				11	
	Лицевая сторона	m <sup>2</sup>	0,249		0,383			
Heat exchanger	Ступени	Количество	16					
	Отверстие пустой трубной решетки	Количество	0					
	Tube type	ø7 Ni-XD						
	Ребро	Тип	Ребро MLH7 (Гидрофильность)					

## 2 Specifications

### 1 - 1 FXMA-A

2

Технические параметры				FXMA50A	FXMA63A	FXMA80A	FXMA100A	FXMA125A	
Fan	Тип	Вентилятор Sirocco							
	Количество				2		3		
	Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	At high fan speed	m <sup>3</sup> /min	18,0	19,5	25,0	32,0	36,0
			At medium fan speed	m <sup>3</sup> /min	16,5	17,5	22,5	27,0	30,0
			At low fan speed	m <sup>3</sup> /min	15,0	16,0	20,0	23,0	26,0
	Нагрев	Охлаждение	At high fan speed	m <sup>3</sup> /min	18,0	19,5	25,0	32,0	36,0
			At medium fan speed	m <sup>3</sup> /min	16,5	17,5	22,5	27,0	30,0
			At low fan speed	m <sup>3</sup> /min	15,0	16,0	20,0	23,0	26,0
	Расход воздуха - 60Гц	Охлаждение	At high fan speed	cfm	636	689	883	1.130	1.271
			At medium fan speed	cfm	583	618	795	953	1.059
			At low fan speed	cfm	530	565	706	812	918
		Нагрев	At high fan speed	cfm	636	689	883	1.130	1.271
			At medium fan speed	cfm	583	618	795	953	1.059
			At low fan speed	cfm	530	565	706	812	918
	Внешнее статическое давление — 50 Гц	Factory set	Pa	100					
High		Pa	200						
External static pressure - 60Hz	Factory set	Pa	100						
	High	Pa	200						
Двигатель вентилятора	Привод	Прямая передача							
Уровень звуковой мощности	Cooling	At high fan speed	dB(A)	61,0	64,0	67,0	65,0	70,0	
		At medium fan speed	dB(A)	60,0	61,0	64,0	61,0	66,0	
		At low fan speed	dB(A)	58,0	59,0	62,0	56,0	62,0	
	Нагрев	At high fan speed	dB(A)	62,0	65,0	68,0	66,0	71,0	
		At medium fan speed	dB(A)	61,0	62,0	65,0	62,0	67,0	
		At low fan speed	dB(A)	59,0	60,0	63,0	57,0	63,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	At high fan speed	dB(A)	41,0	42,0	43,0		44,0	
		At medium fan speed	dB(A)	39,0	40,0	41,0		42,0	
		At low fan speed	dB(A)	37,0	38,0	39,0		40,0	
	Нагрев	At high fan speed	dB(A)	41,0	42,0	43,0		44,0	
		At medium fan speed	dB(A)	39,0	40,0	41,0		42,0	
		At low fan speed	dB(A)	37,0	38,0	39,0		40,0	
Двигатель вентилятора	Количество	1							
	Скорость Ступени	3							
Двигатель вентилятора	Выход Макс.	W	350						
Refrigerant	Тип	R-32							
	GWP	675							
	Control	Электронный расширительный клапан							
Подсоединения труб	Жидкость	Тип	Раструб						
		НД	mm	6,35		9,52			
	Gas	Тип	Раструб						
		OD	mm	12,70		15,90			
Дренаж	VP25 (I.D. 25/O.D. 32)								
Теплоизоляция	Пенополистирол / полиэтилен								
Воздушный фильтр	Тип	Полимерная сетка							
Защитные устройства	Оборудование	01	Плавкий предохранитель платы						
		02	Защита от максимального тока двигателя вентилятора						
Control systems	Infrared remote control	BRC4C65 / BRC4C66							
	Wired remote control	BRC1H52W/S/K							
Технические параметры				FXMA200A			FXMA250A		
Холодопроизводительность	Ощутимая мощность	At high fan speed	kW	16,4			20,4		
		Ном.	kW	22,4			28,0		
Теплопроизводительность	Ощутимая мощность	At medium fan speed	kW	13,9			17,5		
		Ном.	kW	25,0			31,5		

## 2 Specifications

### 1 - 1 FXMA-A

Технические параметры				FXMA200A	FXMA250A
Холодопроизводительность	Ощутимая мощность	At low fan speed	kW	12,5	15,3
		At high fan speed	kW	6,0	7,6
	Скрытая производительность	At medium fan speed	kW	5,1	6,5
		At low fan speed	kW	4,5	5,7
	Общая производительность	At high fan speed	kW	22,4	28,0
		At medium fan speed	kW	19	24
At low fan speed		kW	17	21	
Теплопроизводительность	Общая	At high fan speed	kW	25,0	31,5
	производительность	At medium fan speed	kW	20,5	27,0
	At low fan speed	kW	18	22	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	At high fan speed	kW	0,54	0,65
		At medium fan speed	kW	0,258	0,430
		At low fan speed	kW	0,167	0,246
	Нагрев	At high fan speed	kW	0,54	0,65
		At medium fan speed	kW	0,258	0,430
		At low fan speed	kW	0,167	0,246
Входная мощность - 60 Гц	Охлаждение	At high fan speed	kW	0,54	0,65
	Нагрев	At high fan speed	kW	0,54	0,65
Размеры	Блок	Высота	mm	1.143	
		Ширина	mm	1.572	
		Глубина	mm	470	
	Упакованный блок	Высота	mm	1.319	
		Ширина	mm	1.724	
		Глубина	mm	511	
Вес	Блок	kg	105	115	
	Упакованный блок	kg	124	135	
Корпус	Colour	Не окрашен			
	Материал	Плита из оцинкованной стали			
Heat exchanger	Внутр. длина	mm	1.260		
	Наружная длина	mm	1.260		
	Ряды	Количество	2	3	
	Шаг ребер	mm	1,4		
Heat exchanger	Проходы	Кол-во	16		
	Лицевая сторона	m <sup>2</sup>	0,85		
	Ступени	Количество	32		
	Отверстие	Количество	0		
	пустой трубной решетки				
	Tube type	ø7 Hi-XU			
	Ребро	Тип	Решетчатое оребрение "Raise Lance"		

## 2 Specifications

### 1 - 1 FXMA-A

2

Технические параметры				FXMA200A		FXMA250A	
Fan	Тип		Вентилятор Sirocco				
	Количество		2				
	Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	At high fan speed	m <sup>3</sup> /min	62		74
			At medium fan speed	m <sup>3</sup> /min	48		64
			At low fan speed	m <sup>3</sup> /min	41		52
	Нагрев	Охлаждение	At high fan speed	m <sup>3</sup> /min	62		74
			At medium fan speed	m <sup>3</sup> /min	48		64
			At low fan speed	m <sup>3</sup> /min	41		52
	Расход воздуха - 60Гц	Охлаждение	At high fan speed	cfm	2.190		2.613
			At medium fan speed	cfm	1.695		2.260
			At low fan speed	cfm	1.448		1.836
		Нагрев	At high fan speed	cfm	2.190		2.613
			At medium fan speed	cfm	1.695		2.260
			At low fan speed	cfm	1.448		1.836
	Внешнее статическое давление — 50 Гц	Factory set	Pa		150		
High		Pa		250			
Low		Pa		50			
External static pressure - 60Hz	Factory set	Pa		150			
	High	Pa		250			
	Low	Pa		50			
Двигатель вентилятора	Привод		Прямая передача				
Уровень звуковой мощности	Cooling	At high fan speed	dB(A)	75		76	
		At medium fan speed	dB(A)	74		75	
		At low fan speed	dB(A)	72		73	
	Нагрев	At high fan speed	dB(A)	75		76	
		At medium fan speed	dB(A)	74		75	
		At low fan speed	dB(A)	72		73	
Уровень звукового давления	Охлаждение	At high fan speed	dB(A)	48		48	
		At medium fan speed	dB(A)	46,5		46,5	
		At low fan speed	dB(A)	45		45	
Уровень звукового давления	Нагрев	At high fan speed	dB(A)	48		48	
		At medium fan speed	dB(A)	46,5		46,5	
Двигатель вентилятора	Количество		1				
	Model		DMUD8C4DK		ERC8804ADS		
	Скорость Выход		Макс.		3		
Refrigerant	Тип		R-32				
	GWP		675				
	Control		Электронный расширительный клапан				
Подсоединения труб	Жидкость	Тип	Раструб				
		НД	9,5				
	Gas	Тип	Фланец				
		OD	19,1				
	Дренаж		BSP1				
Теплоизоляция		Пенополиэтилен					
Защитные устройства	Оборудование		Плавкий предохранитель платы				
	01 02		Защита от максимального тока двигателя вентилятора				
Control systems	Infrared remote control		BRC4C65				
	Wired remote control		BRC1H52W/S/K				

Standard accessories: Руководство по установке и эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Сливной шланг; Quantity: 1;

Standard accessories: Металлический зажим для сливного шланга; Quantity: 1;

Standard accessories: Шайба для подвешного кронштейна; Quantity: 8;

Standard accessories: Винты; Quantity: 16;

Standard accessories: Изоляция фитинга; Quantity: 2;

Standard accessories: Уплотнительная подушка; Quantity: 3;

Standard accessories: Материал кабельного зажима; Quantity: 1;

Standard accessories: Пружинная шайба; Quantity: 2;

Standard accessories: Винт с шестигранной головкой; Quantity: 2;

Standard accessories: Простая шайба; Quantity: 8;



## 2 Specifications

### 1 - 1 FXMA-A

Standard accessories: Винт с шестигранной головкой с шайбой; Quantity: 49;

Электрические параметры		FXMA50A	FXMA63A	FXMA80A	FXMA100A	FXMA125A
Power supply	Наименование	VE				
	Фаза	1~				
	Частота Hz	50/60				
	Voltage V	220-240/220				
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA) A	1,8	2,0	2,4	3,0	3,2
	Макс. ток предохранителя (MFA) A	6				
	Ток полной нагрузки- Общая ки (FLA) A	1,6	1,8	2,2	2,7	2,9
Ток - 60 Гц	Мин. ток цепи (MCA) A	1,8	2,0	2,4	3,0	3,2
	Макс. ток предохранителя (MFA) A	6				
	Ток полной нагрузки- Итого ки (FLA) A	1,6	1,8	2,2	2,7	2,9

Электрические параметры		FXMA200A	FXMA250A
Power supply	Наименование	VE	
	Фаза	1~	
	Частота Hz	50/60	
	Voltage V	220-240/220-230	
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA) A	4,3	5,2
	Макс. ток предохранителя (MFA) A	6	
	Ток полной нагрузки- Общая ки (FLA) A	3,9	4,7
Ток - 60 Гц	Мин. ток цепи (MCA) A	4,3	5,2
	Макс. ток предохранителя (MFA) A	6	
	Ток полной нагрузки- Итого ки (FLA) A	3,9	4,7

Значения действительны для заводских настроек. |

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 |

Приведенные производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока. |

Внешнее статическое давление может меняться посредством пульта дистанционного управления (от стандартного до высокого, см. инструкций по установке) |

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

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

MCA/MFA: MCA = 1.1 x FLA |

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи |

Выделите размер провода на основании значения MCA |

Содержит фторированные парниковые газы

### 3 Установки защитного устройства

#### 3 - 1 Установки защитного устройства

**3**
**FXMA50-125A**

Защитные устройства	FXMA50	FXMA63	FXMA80	FXMA100	FXMA125
Печатная плата (основная)	250V, 3.15A				
Печатная плата (вентилятор)	250V, 6.3A				

**4D139805**
**FXMA200-250A**

Защитные устройства	FXMA200AXVMB	FXMA250AXVMB
Плавкий предохранитель печатной платы	250V, 3.15A	250V, 3.15A
Предохранитель печатной платы (привод вентилятора)	250V, 20A	250V, 20A

**4D140530**

# 4 Опции

## 4 - 1 Опции

### FXMA50-125A

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Доступность	
		FXMA50A5VEB FXMA63A5VEB FXMA80A5VEB	FXMA100A5VEB FXMA125A5VEB
Переходник для выпуска воздуха для круглых воздуховодов	KDAJ25K71	✓	
	KDAJ25K140		✓
Пульт инфракрасного дистанционного управления	Тепловой насос BRC4C65 (2)	✓	✓
	Только охлаждение BRC4C66 (2)	✓	✓
Адаптер беспроводной сети для смартфонов	BRP069C51	✓	✓
Проводной пульт ДУ	BRC1H52W (1)	✓	✓
	BRC1H52S (1)	✓	✓
	BRC1H52K (1)	✓	✓
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	✓	✓
Интеллектуальный сенсорный пульт	DCS601C51	✓	✓
Центральный пульт ДУ	DCS302C51	✓	✓
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301B51 (7)	✓	✓
Таймер расписания	DST301B51	✓	✓
Интерфейс Modbus для наблюдения и управления	RTD-NET	✓	✓
Интерфейс Modbus для охлаждения объектов инфраструктуры	RTD-10	✓	✓
Интерфейс Modbus для объектов розничной торговли	RTD-20	✓	✓
Интерфейс Modbus для гостиниц	RTD-HO	✓	✓
Интерфейс KNX	KLIC-DI	✓	✓
Intelligent Touch Manager	DCM601A51	✓	✓
Интерфейс Modbus	EKM8DXB	✓	✓
Интерфейс Daikin PMS	DCM010A51	✓	✓
Интерфейс BACnet	DMS502A51	✓	✓
Интерфейс LonWorks	DMS504B51	✓	✓
Проводной внешний датчик температуры	KRCS01-8B	✓	✓
Беспроводной внешний датчик температуры	K.RSS (4)(5)	✓	✓
	EKEWTSC-1 (6)	✓	✓
Адаптер с соединениями для 4 выходных сигналов	EKRP1C14 (3)	✓	✓
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	KRP4A52	✓	✓
	KRP2A51	✓	✓
Адаптер для подключения карточки-ключа и/или оконного контакта	BRP7A51 (2)(3)	✓	✓
Внешний адаптер управления для наружного агрегата	DTA104A61 (3)	✓	✓
Монтажный шкаф для печатной платы адаптера	KRP1B101	✓	✓
Релейная печатная плата	ERP01A50 (3)	✓	✓

- ① Обязательная опция  
 ② Возможно только в сочетании с пультом ДУ BRC1H52W/S/K.  
 ③ Требуется монтажная коробка для печатной платы адаптера KRP1B101.  
 ④ K.RSS — это неофициальная опция. Продажи данной опции производятся под ответственность структурных подразделений компании.  
 ⑤ Эта опция заказывается вместе с EKEWTSC-1.  
 ⑥ EKEWTSC-1 — это жгут проводов для подключения опции K.RSS.  
 ⑦ Для монтажа опции DCS301B51 требуется опция KEK26-1A.

**4D138467**

### FXMA200-250A

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Доступность	
		FXMA200AXVMB FXMA250AXVMB	
Беспроводной пульт дистанционного управления	BRC4C65 (2)	✓	
Проводной пульт ДУ	BRC1H52W (1)	✓	
	BRC1H52S (1)	✓	
	BRC1H52K (1)	✓	
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	✓	
Интеллектуальный сенсорный пульт	DCS601C51	✓	
Центральный пульт ДУ	DCS302C51	✓	
	DCS302CA61	✓	
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301B51 (2)	✓	
	DCS301BA61 (2)	✓	
Intelligent Touch Manager	DCM601A51	✓	
Релейная печатная плата	ERP01A50	✓	
Адаптер с соединениями для 4 выходных сигналов	EKRP1C14	✓	
Адаптер для подключения карточки-ключа и/или оконного контакта	BRP7A51 (2)	✓	
Распределительный шкаф с зажимом заземления (2 колодок)	KJB212AA	✓	
Распределительный шкаф с зажимом заземления (3 колодок)	KJB311AA	✓	
Жгут проводов для беспроводного внешнего датчика температуры	EKEWTSC-1 (3)	✓	
Адаптер проводки	KRP1C65	✓	
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	KRP2A51	✓	
	KRP4A51	✓	
Проводной внешний датчик температуры	KRCS01-8B	✓	
Внешний адаптер для наружного агрегата (монтаж на внутреннем агрегате)	DTA104A61	✓	
Адаптер беспроводной сети для смартфонов	BRP069C51 (2)	✓	
Комплект дренажного насоса	BDU510B250VM	✓	
Высокоэффективный фильтр: 65%	BAFM503A250	✓	
Высокоэффективный фильтр: 90%	BAFH504A250	✓	
Камера фильтра	BDD500B250	✓	
Сменный фильтр с долгим сроком службы	BAFL502A250	✓	
Предварительный фильтр	BAFL501A250	✓	
Адаптер для нескольких агрегатов	DTA114A61	✓	

- ① Обязательная опция  
 ② Возможно только в сочетании с пультом ДУ BRC1H52W/S/K.  
 ③ EKEWTSC-1 — это жгут проводов для подключения опции K.RSS.  
 K.RSS — это неофициальная опция. Продажи данной опции производятся под ответственность структурных подразделений компании.

**4D140537**

# 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

### FXMA50-125A

#### Охлаждение

Размер агрегата	Скорость вентилятора	Температура воздуха в помещении														
		14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]		
		20,0 [°C DB]		23,0 [°C DB]		26,0 [°C DB]		27,0 [°C DB]		28,0 [°C DB]		30,0 [°C DB]		32,0 [°C DB]		
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	
50	H	3,1	2,7	4,0	3,2	5,1	3,8	5,6	4,0	6,2	4,2	7,4	4,5	8,6	4,8	
	M	Поправочный коэффициент 0.84 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.71 × H														
63	H	3,9	3,4	5,1	4,1	6,4	4,9	7,1	5,1	7,8	5,3	9,3	5,7	10,9	6,1	
	M	Поправочный коэффициент 0.82 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.66 × H														
80	H	4,9	4,4	6,5	5,4	8,2	6,4	9,0	6,7	9,9	7,0	11,6	7,5	13,6	7,9	
	M	Поправочный коэффициент 0.83 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.60 × H														
100	H	6,1	5,3	8,1	6,5	10,1	7,7	11,2	8,1	12,3	8,4	14,7	9,1	17,2	9,6	
	M	Поправочный коэффициент 0.78 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.52 × H														
125	H	7,6	6,8	10,1	8,3	12,7	9,8	14,0	10,3	15,4	10,7	18,3	11,6	21,3	12,2	
	M	Поправочный коэффициент 0.81 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.64 × H														

Примечания  
 1) TC: Общая мощность [кВт]  
 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]  
 H: Высокая  
 M: Средний  
 L: Низкая  
 2) Температура снаружи 35°C DB

#### Нагрев

Размер агрегата	Скорость вентилятора	Температура воздуха в помещении					
		16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
50	H	7,4	6,8	6,3	6,0	5,8	5,2
	M	Поправочный коэффициент 0.81 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.65 × H					
63	H	9,4	8,7	8,0	7,7	7,3	6,7
	M	Поправочный коэффициент 0.79 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.63 × H					
80	H	11,7	10,8	10,0	9,6	9,2	8,3
	M	Поправочный коэффициент 0.83 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.59 × H					
100	H	14,6	13,6	12,5	12,0	11,4	10,4
	M	Поправочный коэффициент 0.74 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.48 × H					
125	H	18,4	17,2	16,0	15,4	14,8	13,6
	M	Поправочный коэффициент 0.80 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.61 × H					

Примечания  
 1) TC: Общая мощность [кВт]  
 H: Высокая  
 M: Средний  
 L: Низкая  
 2) Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB

**4D139666**

### FXMA200-250A

#### Охлаждение

Размер агрегата	Скорость вентилятора	Температура воздуха в помещении														
		14,0 [°C WB]		16,0 [°C WB]		18,0 [°C WB]		19,0 [°C WB]		20,0 [°C WB]		22,0 [°C WB]		24,0 [°C WB]		
		20,0 [°C DB]		23,0 [°C DB]		26,0 [°C DB]		27,0 [°C DB]		28,0 [°C DB]		30,0 [°C DB]		32,0 [°C DB]		
		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	
200	H	12,2	10,9	16,1	13,3	20,3	15,7	22,4	16,4	24,5	17,2	29,0	18,5	33,8	19,7	
	M	Поправочный коэффициент 0.85 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.76 × H														
250	H	15,9	13,9	20,7	16,8	25,6	19,6	28,0	20,4	30,6	21,2	36,0	22,5	41,7	23,6	
	M	Поправочный коэффициент 0.86 × H														
	L	Поправочный коэффициент 0.75 × H														

Примечания  
 1) TC: Общая мощность [кВт]  
 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]  
 H: Высокая  
 M: Средний  
 L: Низкая  
 2) Температура снаружи 35°C DB

#### Нагрев

Размер агрегата	Скорость вентилятора	Температура воздуха в помещении					
		16,0 [°C DB]	18,0 [°C DB]	20,0 [°C DB]	21,0 [°C DB]	22,0 [°C DB]	24,0 [°C DB]
		TC	TC	TC	TC	TC	TC
200	H	28,9	26,9	25,0	24,0	23,1	21,2
	M	Поправочный коэффициент 0.82 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.72 × H					
250	H	36,4	33,9	31,5	30,3	29,1	26,7
	M	Поправочный коэффициент 0.86 × H					
	L	Поправочный коэффициент 0.70 × H					

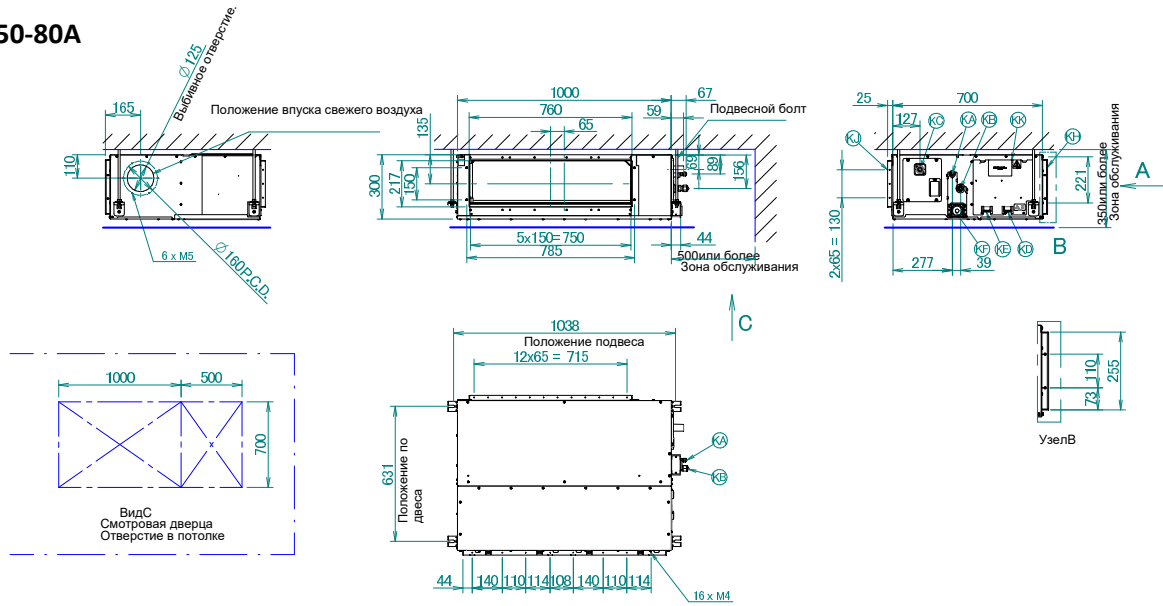
Примечания  
 1) TC: Общая мощность [кВт]  
 H: Высокая  
 M: Средний  
 L: Низкая  
 2) Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB

**4D140674**

# 6 Размерные чертежи

## 6 - 1 Размерные чертежи

### FXMA50-80A

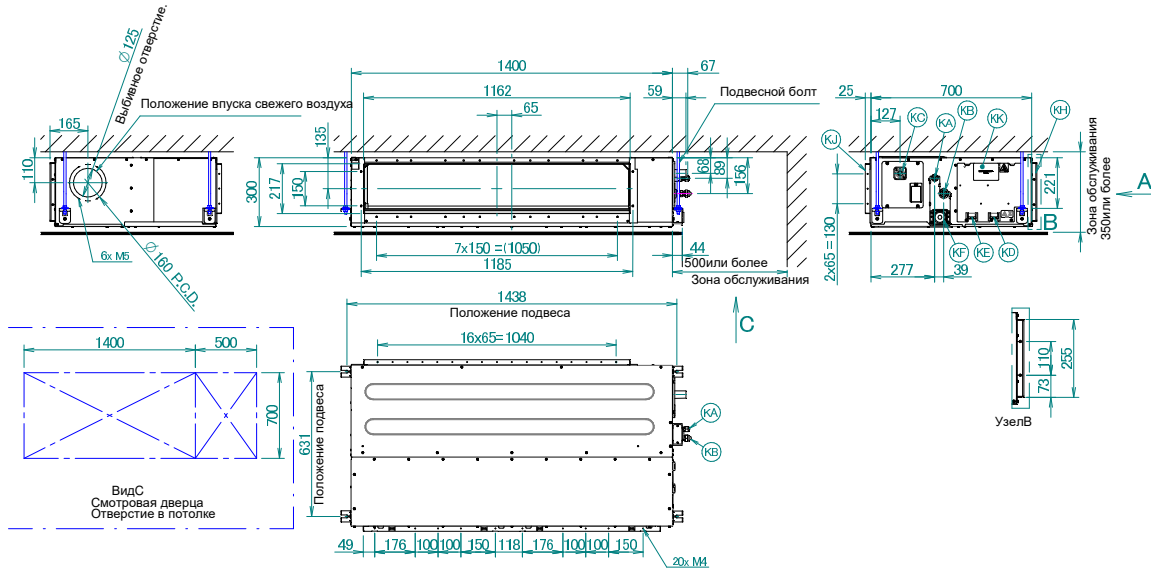


Позиция	Наименование	Описание
KA	Соединительный порт жидкостной линии	Соединение с накидными гайками Ø6.35
KB	Соединительный порт газовой трубы	Соединение с накидными гайками Ø12.70
KC	Соединение дренажной трубы	VP25 (OD Ø32, ID Ø25)
KD	Проводка	
KE	Подключение электропитания	
KF	Дренажное отверстие	VP25 (OD Ø32, ID Ø25)
KG	Воздушный фильтр	
KH	Сторона всасывания воздуха	
KJ	Сторона выпуска воздуха	
KK	Паспортная табличка	

- Примечания
1. При монтаже дополнительного оборудования руководствуйтесь соответствующей документацией.
  2. Глубина надпотолочного пространства изменяется в соответствии с документацией на конкретную систему.
  3. В случае воздухозабора с нижней стороны установите крышку камеры на задней стороне блока.
  4. В случае воздухозабора с задней стороны установите крышку камеры на нижней стороне блока.
- Дополнительная информация приведена в руководстве по установке.

3D139544

### FXMA100-125A



Позиция	Наименование	Описание
KA	Соединительный порт жидкостной линии	Соединение с накидными гайками Ø9.52
KB	Соединительный порт газовой трубы	Соединение с накидными гайками Ø15.90
KC	Соединение дренажной трубы	VP25 (OD Ø32, ID Ø25)
KD	Проводка	
KE	Подключение электропитания	
KF	Дренажное отверстие	VP25 (OD Ø32, ID Ø25)
KG	Воздушный фильтр	
KH	Сторона всасывания воздуха	
KJ	Сторона выпуска воздуха	
KK	Паспортная табличка	

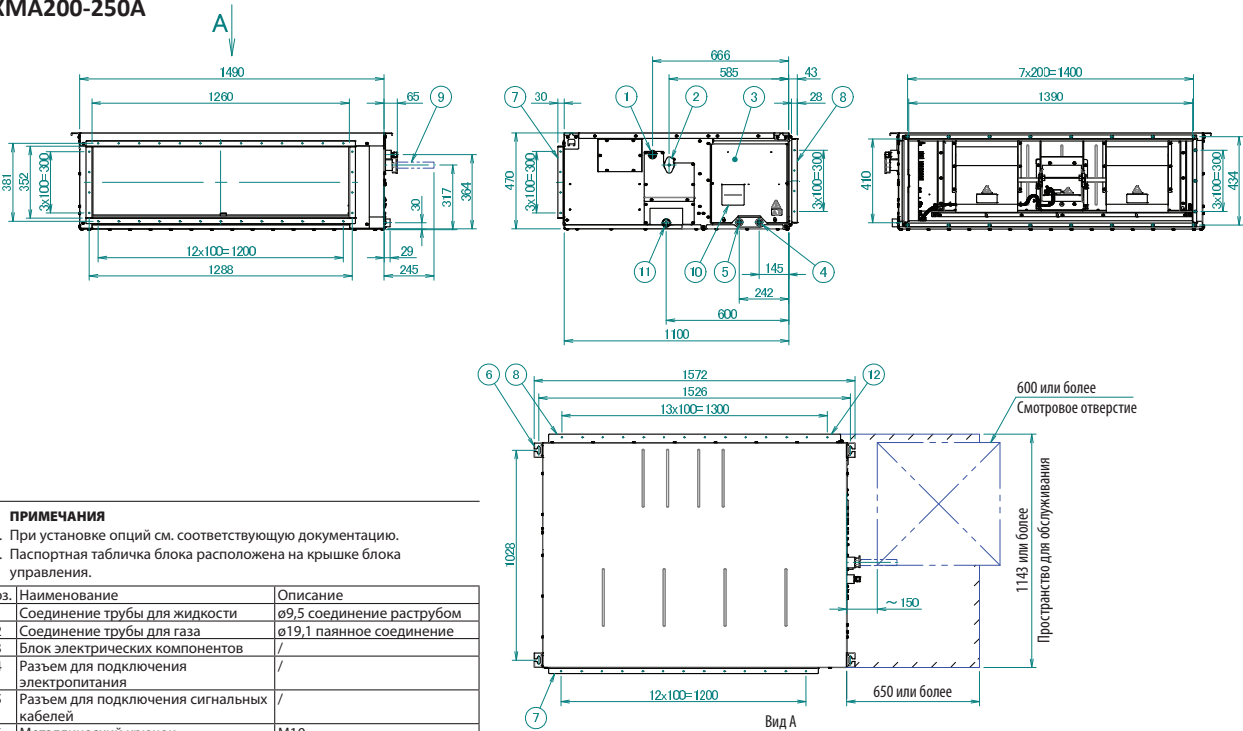
- Примечания
1. При монтаже дополнительного оборудования руководствуйтесь соответствующей документацией.
  2. Глубина надпотолочного пространства изменяется в соответствии с документацией на конкретную систему.
  3. В случае воздухозабора с нижней стороны установите крышку камеры на задней стороне блока.
  4. В случае воздухозабора с задней стороны установите крышку камеры на нижней стороне блока.
- Дополнительная информация приведена в руководстве по установке.

3D139547

# 6 Размерные чертежи

## 6 - 1 Размерные чертежи

FXMA200-250A



**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. При установке опций см. соответствующую документацию.
2. Паспортная табличка блока расположена на крышке блока управления.

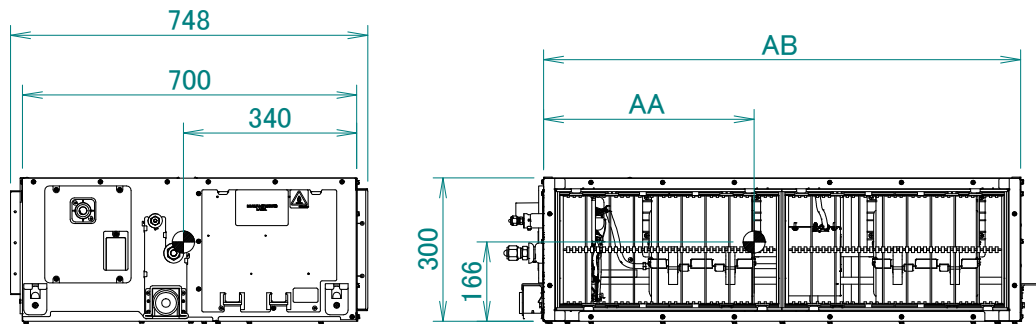
Поз.	Наименование	Описание
1	Соединение трубы для жидкости	ø9,5 соединение раструбом
2	Соединение трубы для газа	ø19,1 паянное соединение
3	Блок электрических компонентов	/
4	Разъем для подключения электропитания	/
5	Разъем для подключения сигнальных кабелей	/
6	Металлический крючок	M10
7	Сторона выпуска воздуха	/
8	Сторона всасывания воздуха	/
9	Дополнительная труба	Стандартная принадлежность
10	Паспортная табличка	/
11	Дренажный вывод	1" BSP (внутренняя резьба) Наружный диаметр: ø33,3 Внутренний диаметр: ø30,3
12	Камера фильтра	/

3D140557

# 7 Центр тяжести

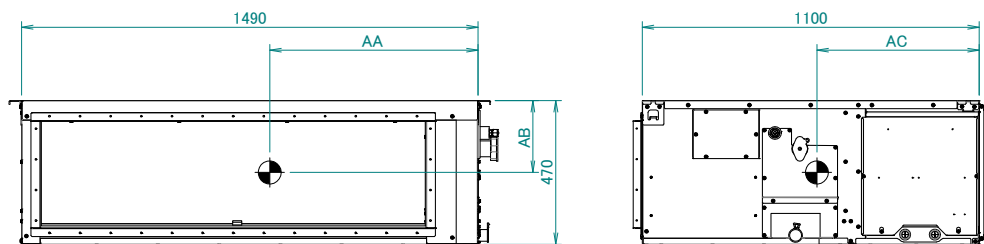
## 7 - 1 Центр тяжести

### FXMA50-125A



4D137920

### FXMA200-250A



Модель	AA	AB	AC
FXMA200AXVMB	680	235	500
FXMA250AXVMB	700	255	510

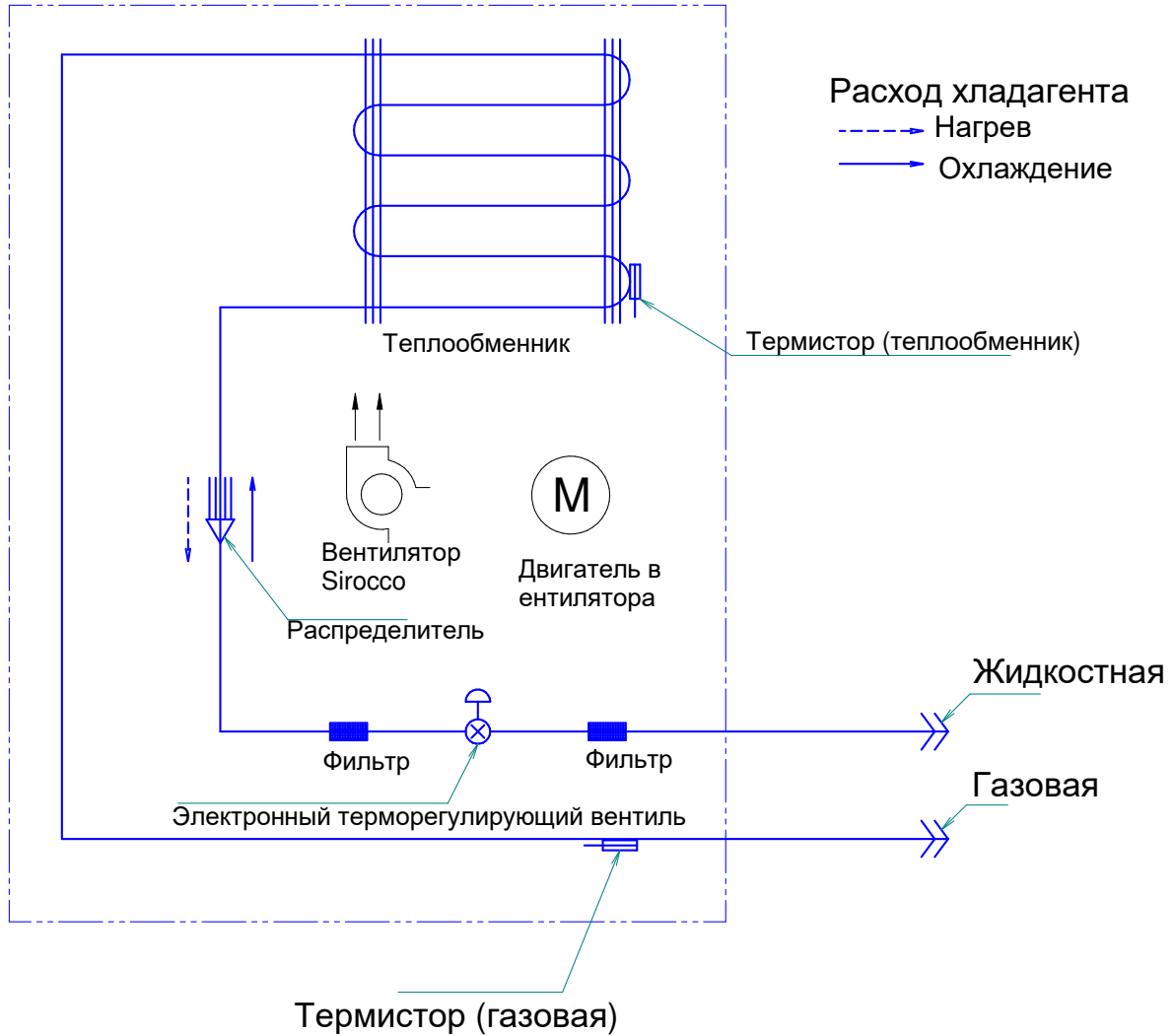
3D140474

# 8 Схемы трубопроводов

## 8 - 1 Схемы трубопроводов

8

### FXMA50-125A



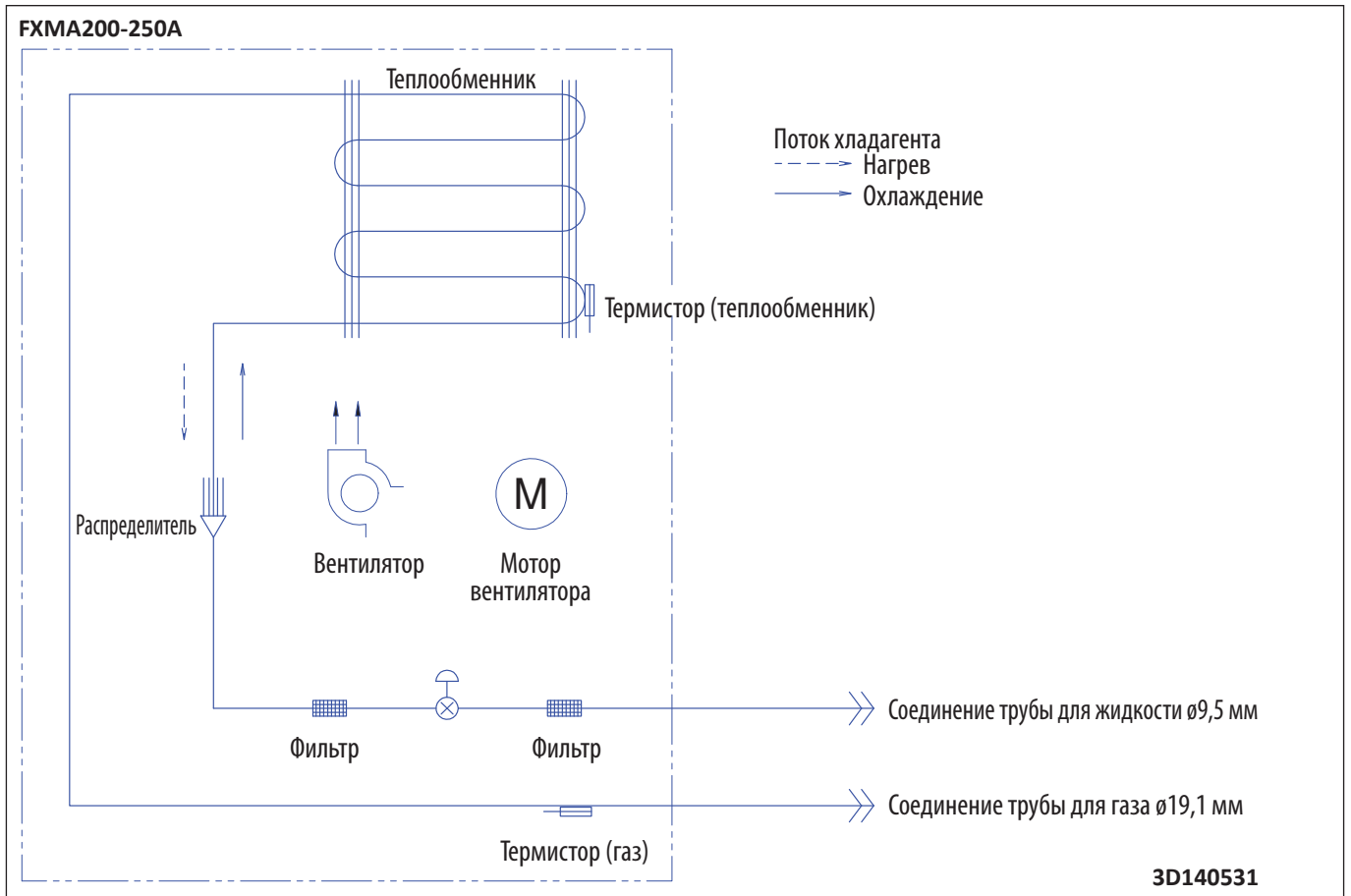
Модель	Газовая	Жидкостная
FXMA50/63/80A5VEB	Ø12.70	Ø6.35
FXMA100/125A5VEB	Ø15.90	Ø9.52

4D139220



# 8 Схемы трубопроводов

## 8 - 1 Схемы трубопроводов



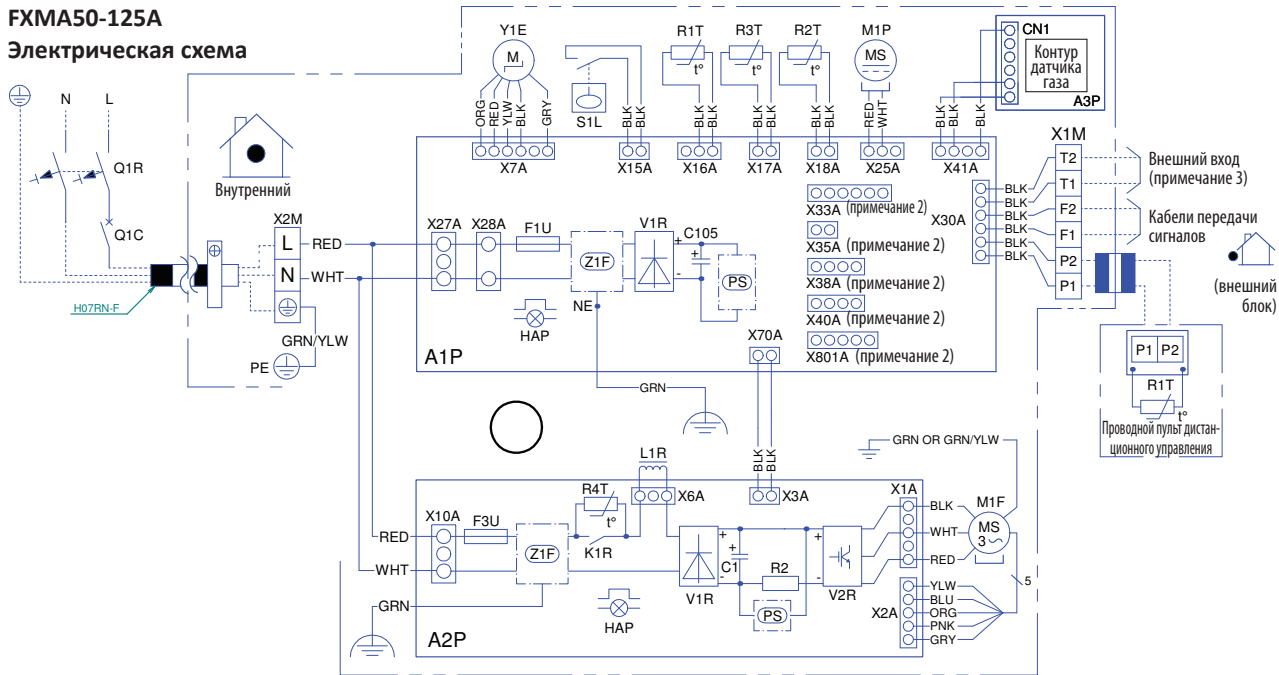
# 9 Монтажные схемы

## 9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

9

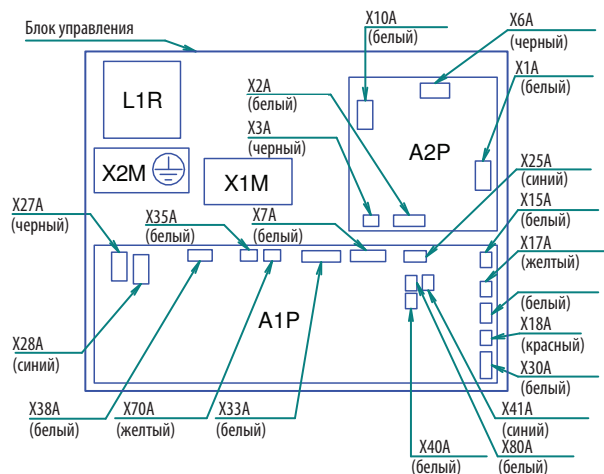
### FXMA50-125A

#### Электрическая схема



Внутренний блок	
A1P	Печатная плата (главная)
A2P	Печатная плата (вентилятор)
C1	Конденсатор
C105	Конденсатор
CN1	Разъем датчика газа
A3P	Печатная плата (датчик газа)
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)
F3U	Предохранитель (Т, 6,3 А, 250 В)
HAP	Индикатор
K1R	Магнитное реле
L1R	Реактор
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)
M1P	Мотор (дренажный насос)
NE	Заземление с защитой от помех
Q1R	Устройство защитного отключения
Q1C	Автоматический выключатель
R2	Резистор (датчик тока)
R1T	Термистор (воздух)
R2T	Термистор (жидкость)
R3T	Термистор (теплообменник)
R4T	Термистор NTC (ограничение тока)
S1L	Поплавковый переключатель
V1R	Диодный мост
V2R	Модуль питания
PS	Импульсный источник питания
X1M	Колодка зажимов (управление)
X2M	Колодка зажимов (электропитание) (электропитание)
X1A - X801A	Соединитель
Y1E	Электронный расширительный клапан
Z1F	Шумовой фильтр
Проводной пульт дистанционного управления	
R1T	Термистор (воздух)

#### Схема блока управления



#### ПРИМЕЧАНИЯ

- □ □ : колодка зажимов, □ □ □ : соединитель, □ □ □ □ : подключение на месте
- X33A, X38A, X40A, X801A подключаются только при использовании дополнительных принадлежностей (опций), см. электрическую схему подключения соответствующей опции.
- Может использоваться только в качестве входа сигнала пожарной тревоги. Дополнительную информацию см. в руководстве по установке.

#### ЦВЕТА ПРОВОДОВ

- BLK : Черный
- BLU : Синий
- YLW : Желтый
- BRN : Коричневый
- ORG : Оранжевый
- RED : Красный
- WHT : Белый
- GRN : Зеленый
- PNK : Розовый
- GRY : Серый

3D137857

# 9 Монтажные схемы

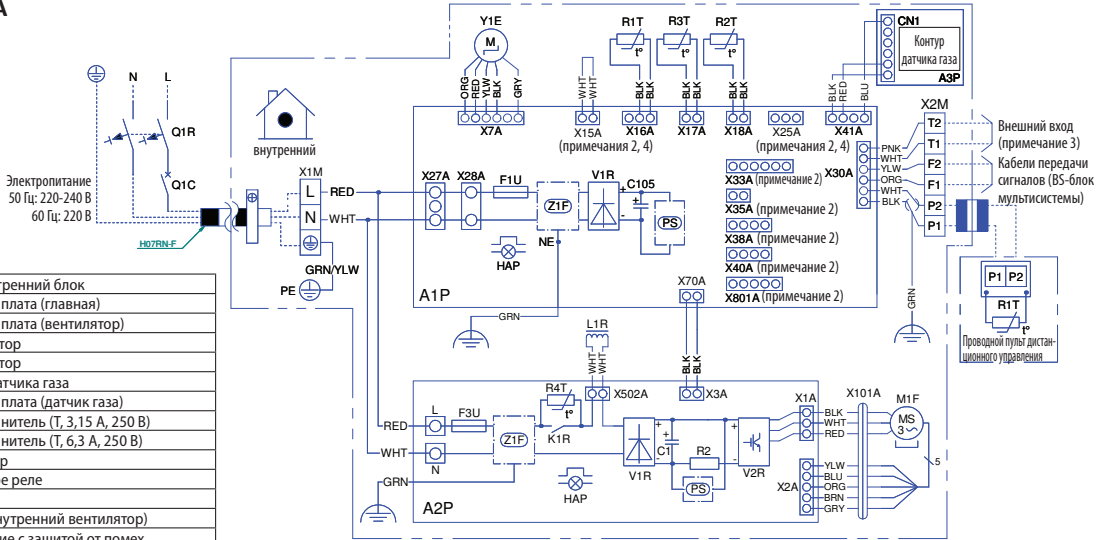
## 9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

### FXMA200-250A

Цвета проводов

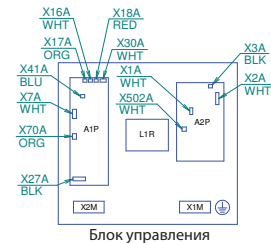
- BLK : Черный
- BLU : Синий
- YLW : Желтый
- BRN : Коричневый
- ORG : Оранжевый
- RED : Красный
- WHT : Белый
- GRN : Зеленый
- GRY : Серый
- PNK : Розовый

Внутренний блок	
A1P	Печатная плата (главная)
A2P	Печатная плата (вентилятор)
C1	Конденсатор
C105	Конденсатор
CN1	Разъем датчика газа
A3P	Печатная плата (датчик газа)
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)
F3U	Предохранитель (Т, 6,3 А, 250 В)
HAP	Индикатор
K1R	Магнитное реле
L1R	Реактор
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)
NE	Заземление с защитой от помех
Q1R	Устройство защитного отключения
Q1C	Автоматический выключатель
R2	Резистор (датчик тока)
R1T	Термистор (воздух)
R2T	Термистор (жидкость)
R3T	Термистор (теплообменник)
R4T	Термистор NTC (ограничение тока)
V1R	Диодный мост
V2R	Модуль питания
PS	Импульсный источник питания
X1M	Колодка зажимов (электропитание)
X2M	Колодка зажимов (управление)
X1A - X801A	Соединитель
Y1E	Электронный расширительный клапан
Z1F	Шумовой фильтр
Проводной пульт дистанционного управления	
R1T	Термистор (воздух)



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- : Клеммная колодка
  - : Соединитель
  - : Подключение на месте
  - : короткозамыкающий соединитель
- X33A, X35A, X38A, X40A, X801A, X15A, X25A подключаются только при использовании дополнительных принадлежностей (опций), см. электрическую схему подключения соответствующей опции.
- Может использоваться только в качестве входа сигнала пожарной тревоги. Дополнительную информацию см. в руководстве по установке.
- X15A, X25A подключают при использовании комплекта дренажного насоса. Перед установкой комплекта дренажного насоса удалите короткозамыкающий соединитель, подключенный к X15A.



3D139909B

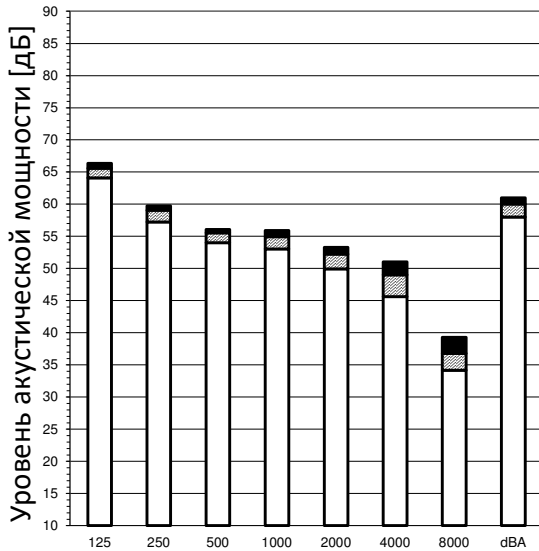
# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звуковой мощности

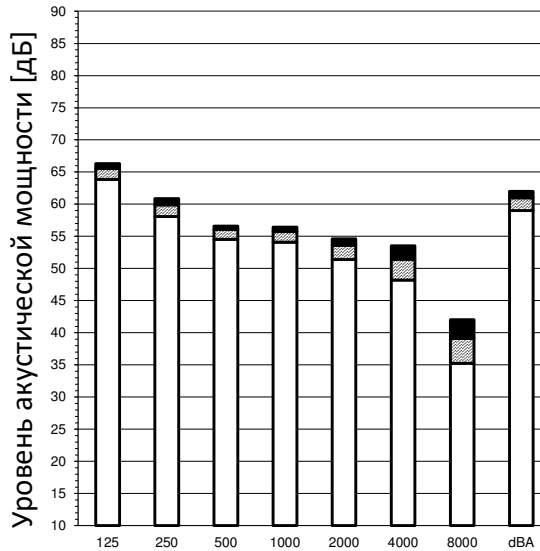
10

FXMA50A

Охлаждение



Нагрев



Центральная частота октавной полосы [Гц]

Центральная частота октавной полосы [Гц]



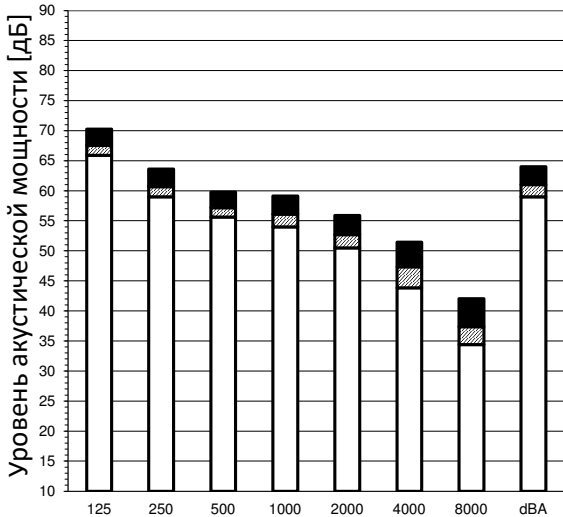
Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

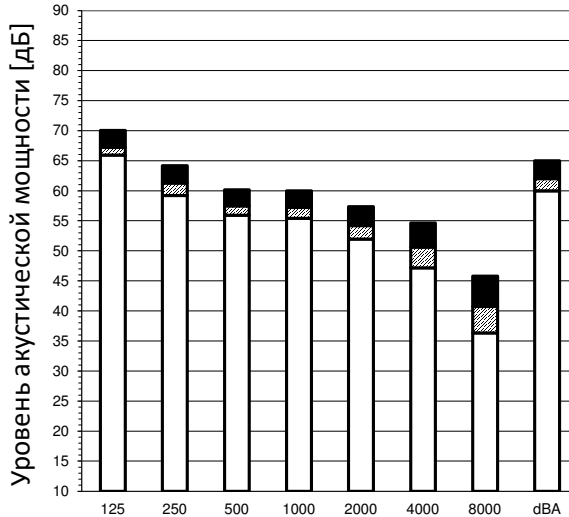
4D139780

FXMA63A

Охлаждение



Нагрев



Центральная частота октавной полосы [Гц]

Центральная частота октавной полосы [Гц]



Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

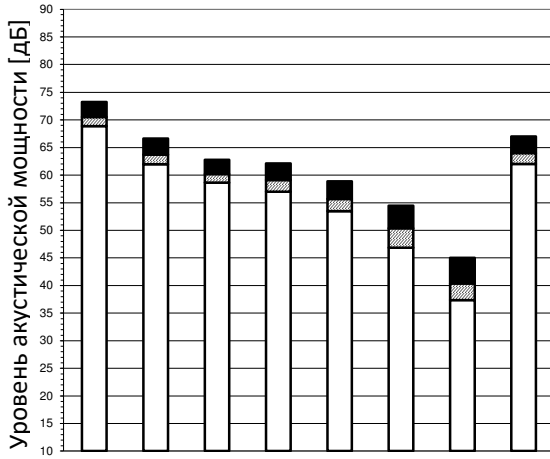
4D139782

# 10 Данные об уровне шума

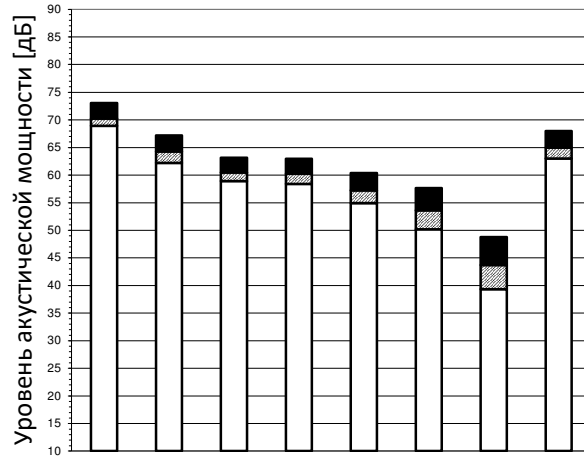
## 10 - 1 Спектр звуковой мощности

FXMA80A

Охлаждение



Нагрев



Центральная частота октавной полосы [Гц]

Центральная частота октавной полосы [Гц]

- Скорость вентилятора: Высокая
- Скорость вентилятора: средняя
- Скорость вентилятора: Низкая

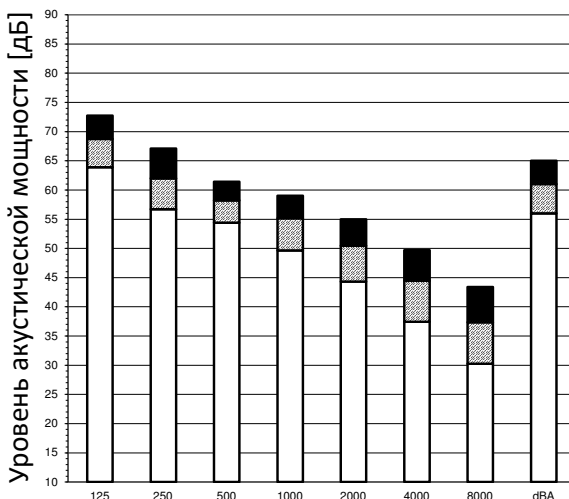
Примечания

1. дВА= уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

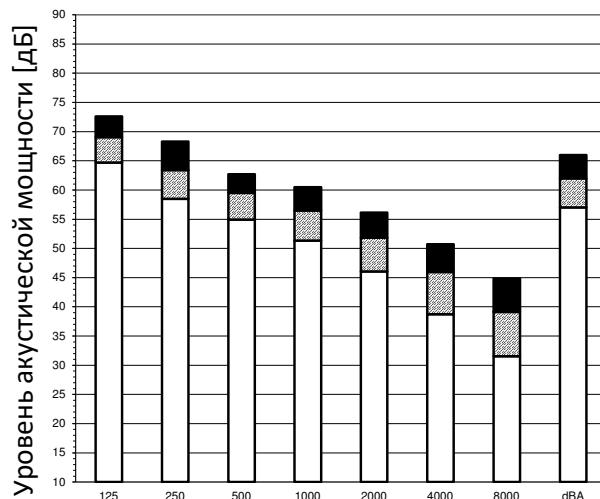
4D139783

FXMA100A

Охлаждение



Нагрев



Центральная частота октавной полосы

Центральная частота октавной полосы [Гц]

- Скорость вентилятора: Высокая
- Скорость вентилятора: средняя
- Скорость вентилятора: Низкая

Примечания

1. дВА= уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

4D139779

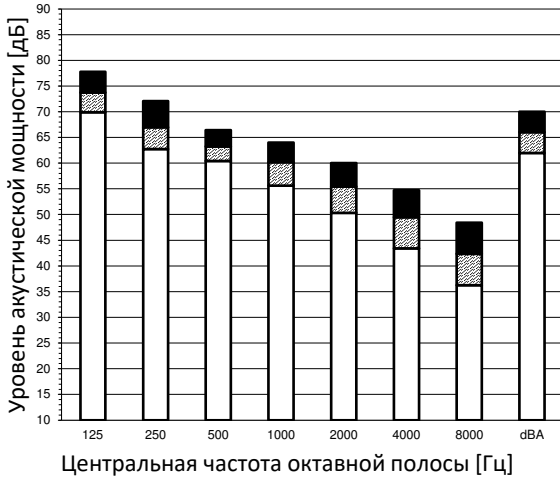
# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звуковой мощности

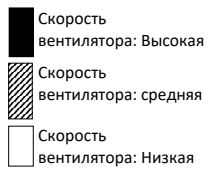
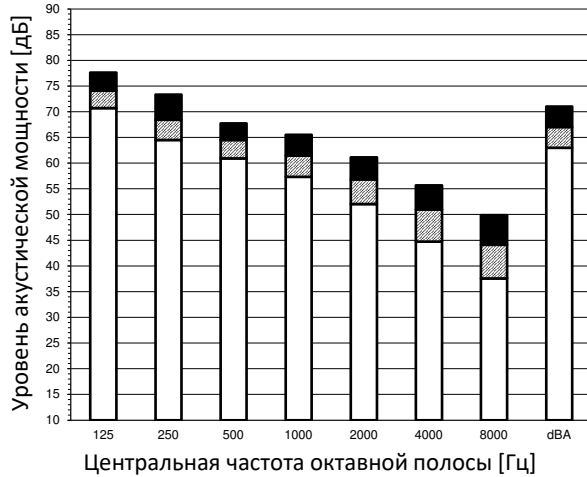
10

FXMA125A

Охлаждение



Нагрев



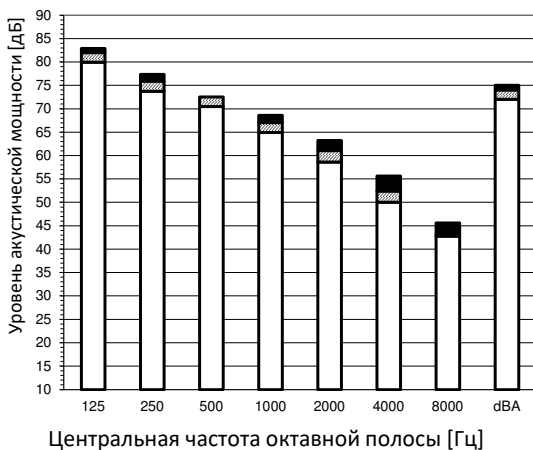
Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

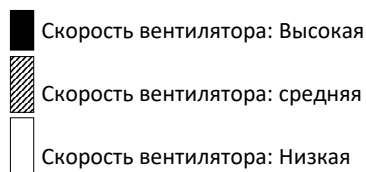
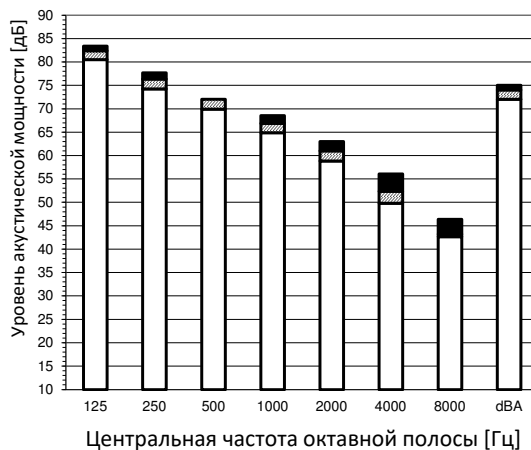
4D139776

FXMA200A

Охлаждение



Нагрев



Примечания

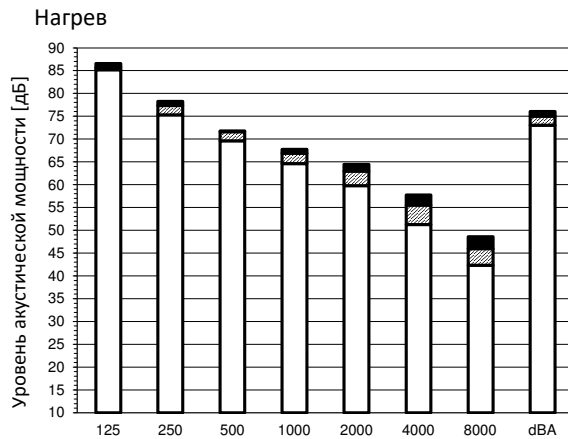
1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

4D140664

# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звуковой мощности

FXMA250A



Центральная частота октавной полосы [Гц]

Центральная частота октавной полосы [Гц]

- Скорость вентилятора: Высокая
- Скорость вентилятора: средняя
- Скорость вентилятора: Низкая

Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).
2. Эталонная акустическая мощность при 0 дБ = 10E-6мкВт
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

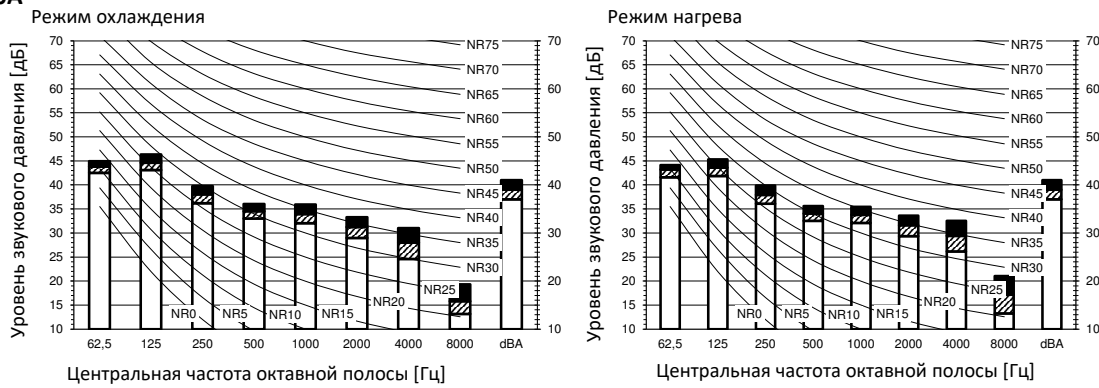
4D140666

# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 2 Спектр звукового давления

10

### FXMA50A



Обозначение

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

A Накиль

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

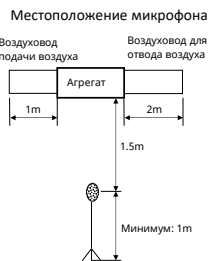
D Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBa	41,0	39,0	37,0

Нагрев Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBa	41,0	39,0	37,0

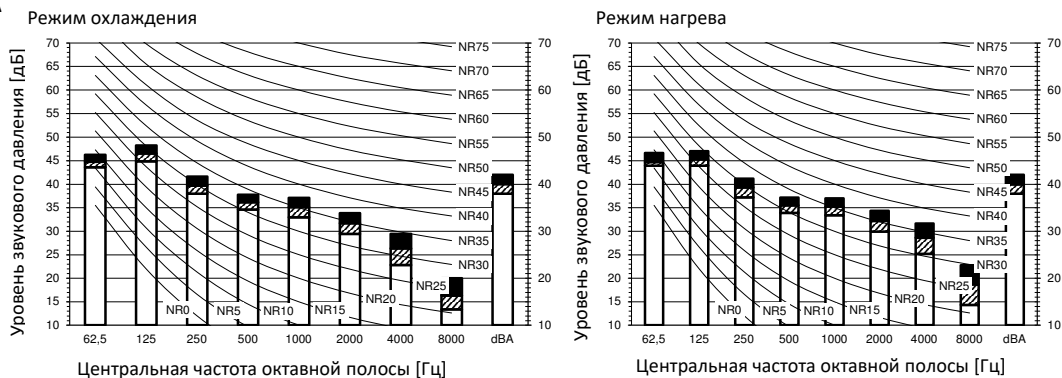


Примечания

- 1) Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2) Фонový 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

4D139733

### FXMA63A



Обозначение

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

A Накиль

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: средняя

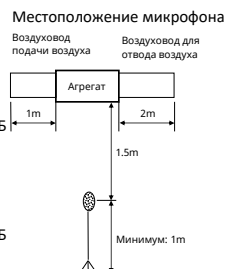
D Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBa	42,0	40,0	38,0

Нагрев Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBa	42,0	40,0	38,0



Примечания

- 1) Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2) Фонový 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

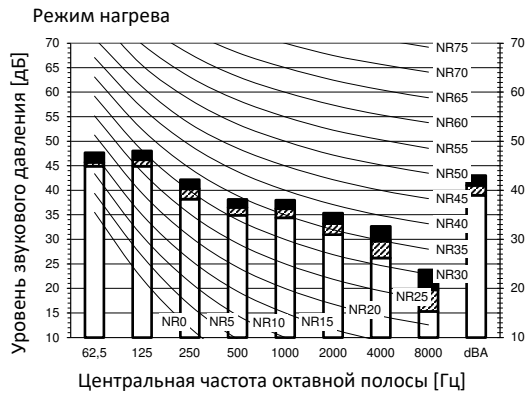
4D139734



# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 2 Спектр звукового давления

### FXMA80A

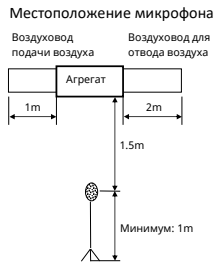


Обозначение  
дВА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

- A** Накиль
- B** Скорость вентилятора: Высокая
- C** Скорость вентилятора: средняя
- D** Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение		Общее значение, дБ	
A	B	C	D
dBa	43,0	41,0	39,0

Нагрев		Общее значение, дБ	
A	B	C	D
dBa	43,0	41,0	39,0

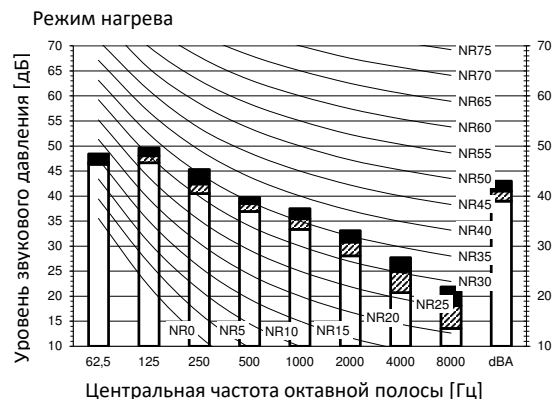
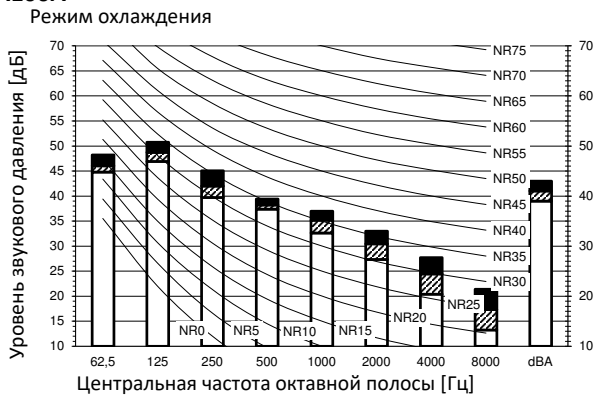


Примечания

- 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

4D139737

### FXMA100A

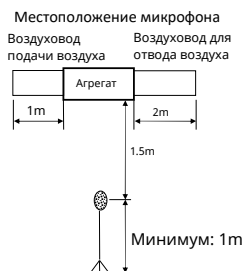


Обозначение  
дВА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

- A** Накиль
- B** Скорость вентилятора: Высокая
- C** Скорость вентилятора: средняя
- D** Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение		Общее значение, дБ	
A	B	C	D
dBa	43,0	41,0	39,0

Нагрев		Общее значение, дБ	
A	B	C	D
dBa	43,0	41,0	39,0



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

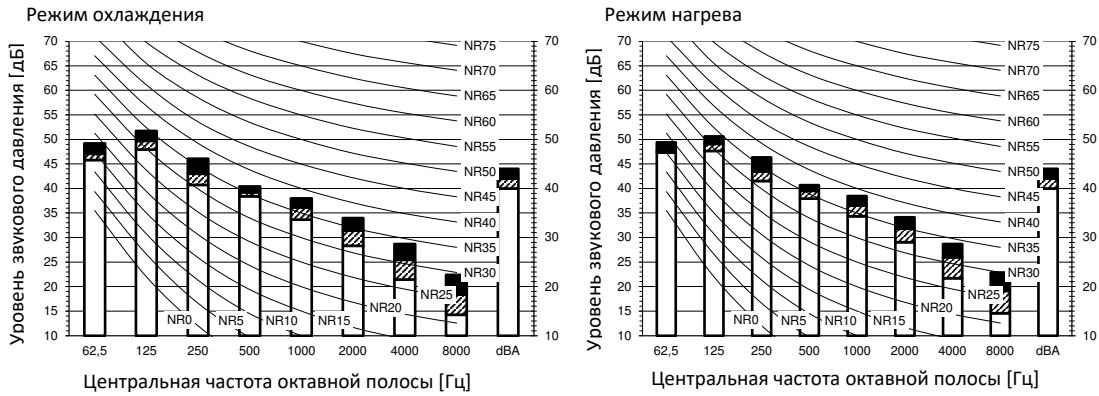
4D139738

# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 2 Спектр звукового давления

10

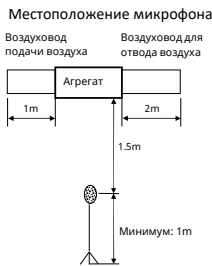
### FXMA125A



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



Общее значение, дБ

Охлаждение	A	B	C	D
dBa	44,0	42,0	40,0	

Общее значение, дБ

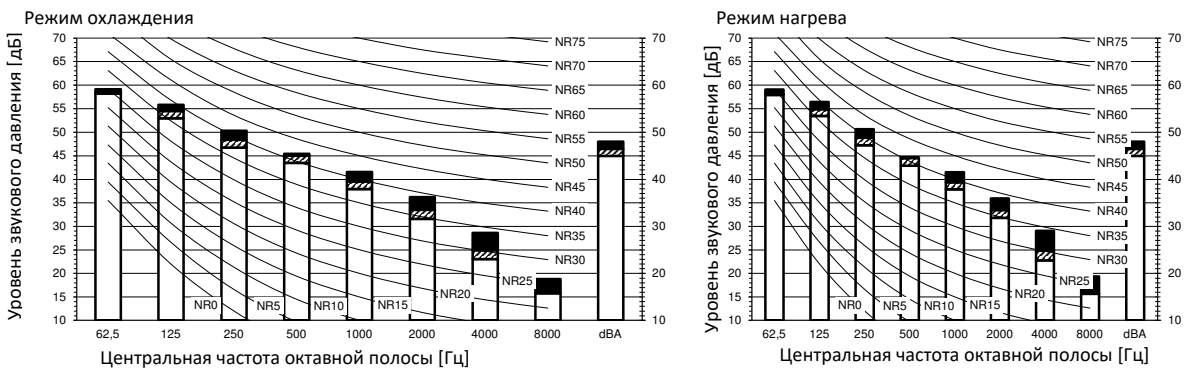
Нагрев	A	B	C	D
dBa	44,0	42,0	40,0	

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

4D139739

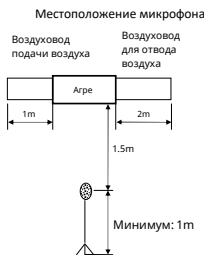
### FXMA200A



Обозначение

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

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



Охлаждение

Общее значение, дБ	A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0	

Нагрев

Общее значение, дБ	A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0	

Примечания

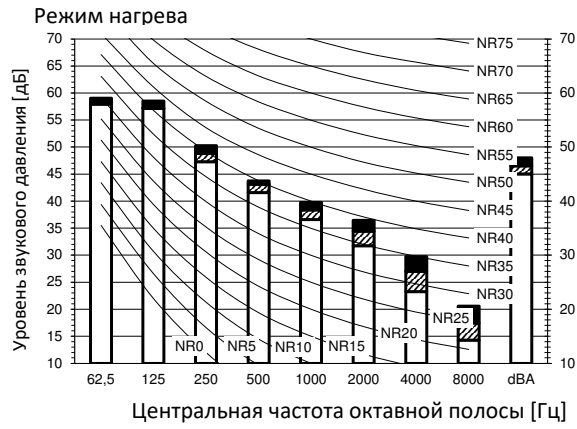
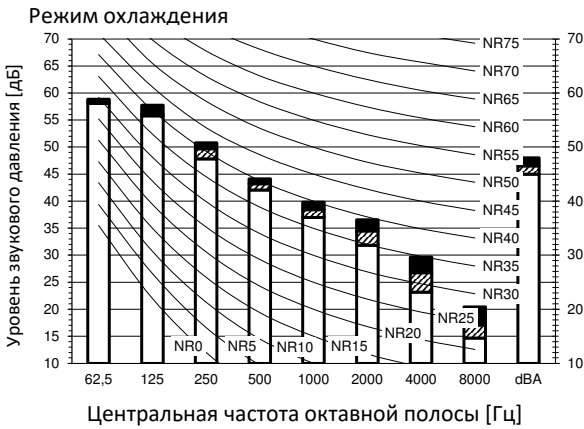
- 1) Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2) Фоновый шум уже учтен.
- 3) Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4) Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5) Место измерения: безэховая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

4D140667

# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 2 Спектр звукового давления

FXMA250A



Обозначение

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

а Накиль

в ■ Скорость вентилятора: Высокая

с ▨ Скорость вентилятора: средняя

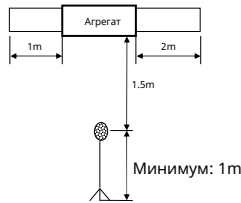
о □ Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение	чение, дБ			
	A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0	

Нагрев	чение, дБ			
	A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0	

Местоположение микрофона

Воздуховод подачи воздуха      Воздуховод для отвода воздуха



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

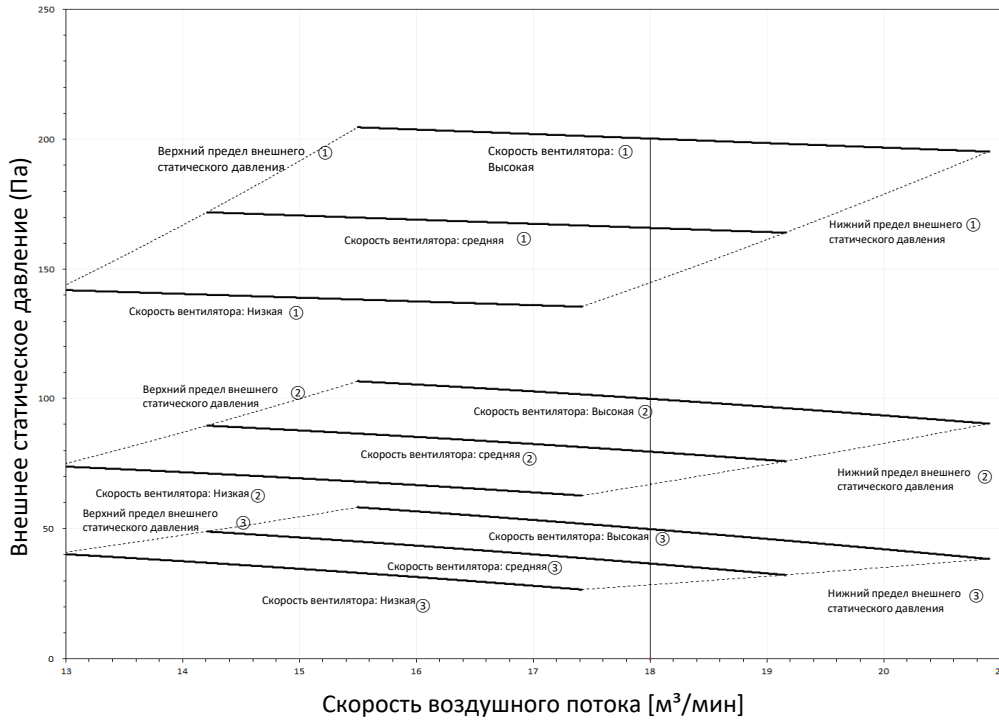
4D140668

# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

11

FXMA50A



Отметка		ESP [Па]
①	Максимум	200
②	Стандарт	100
③	Минимум	50

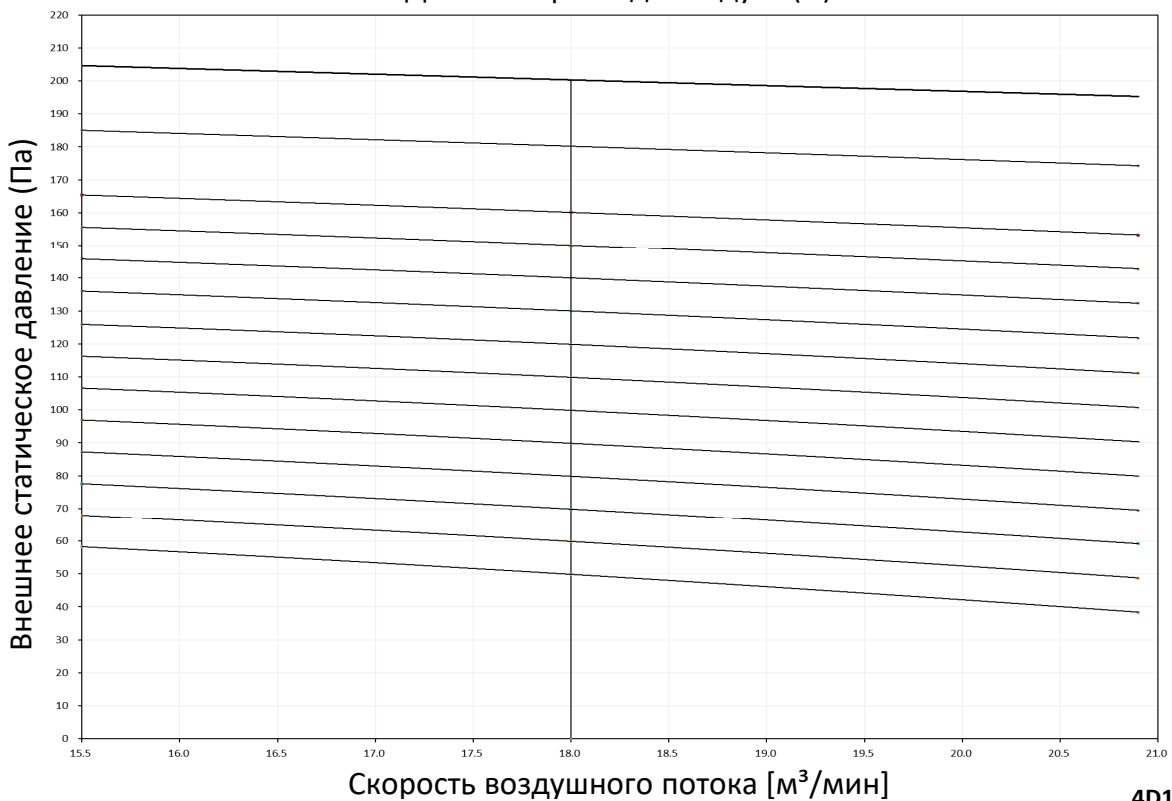
Примечания

1. Характеристики вентилятора показаны для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

4D139872

FXMA50A

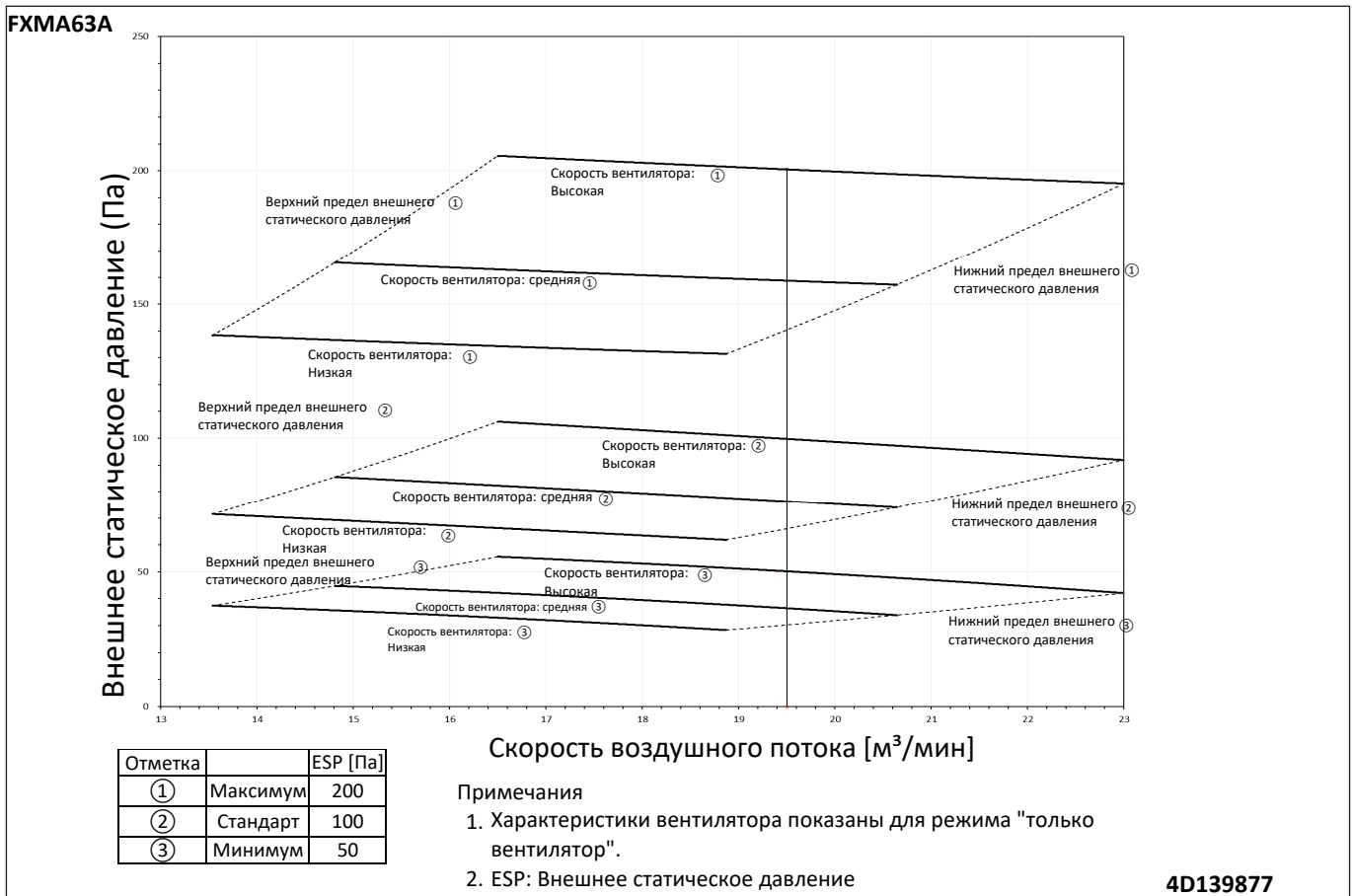
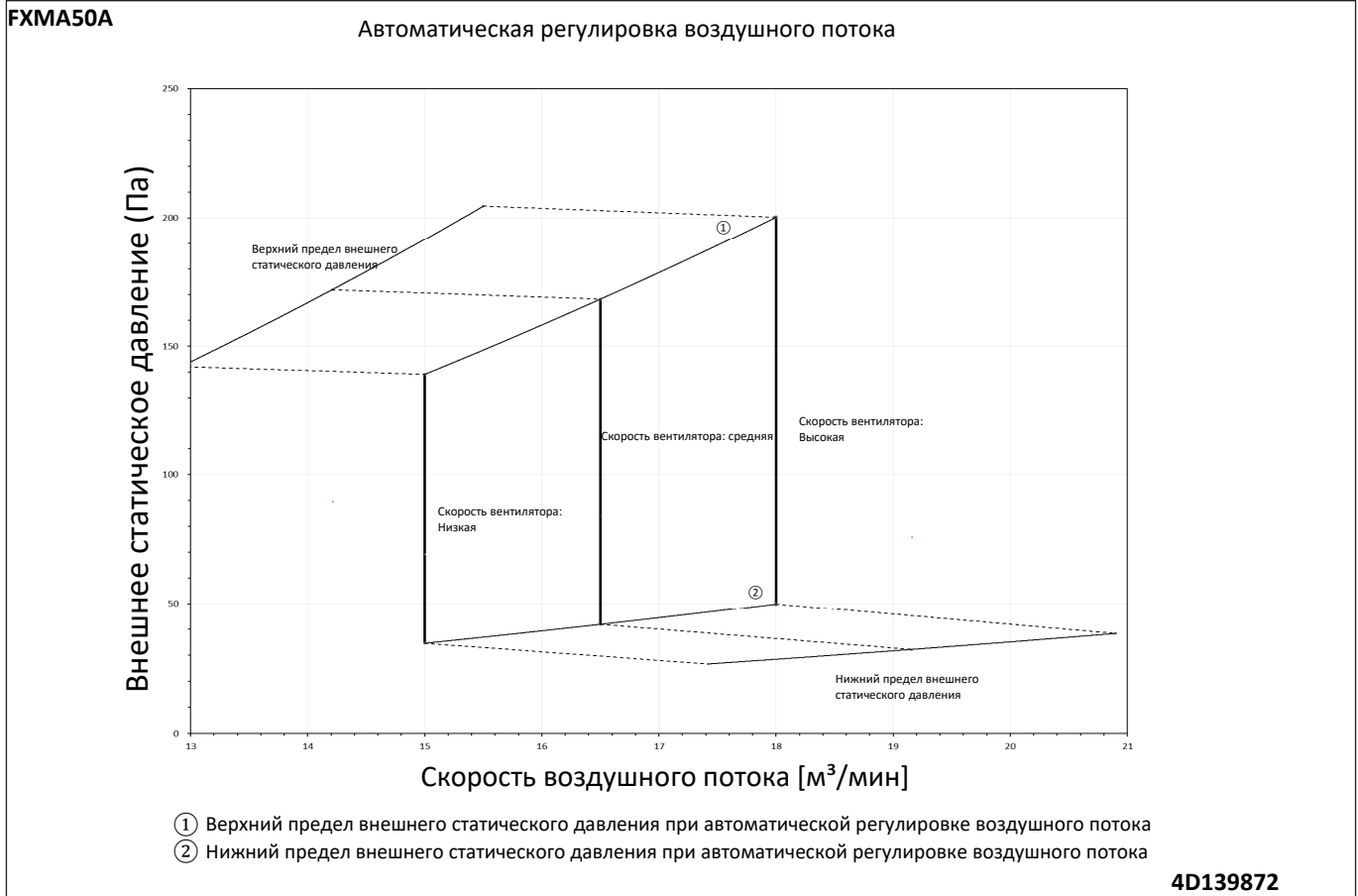
Местная настройка с помощью пульта дистанционного управления  
 Диапазон расхода воздуха (H)



4D139872

# 11 Характеристики вентилятора

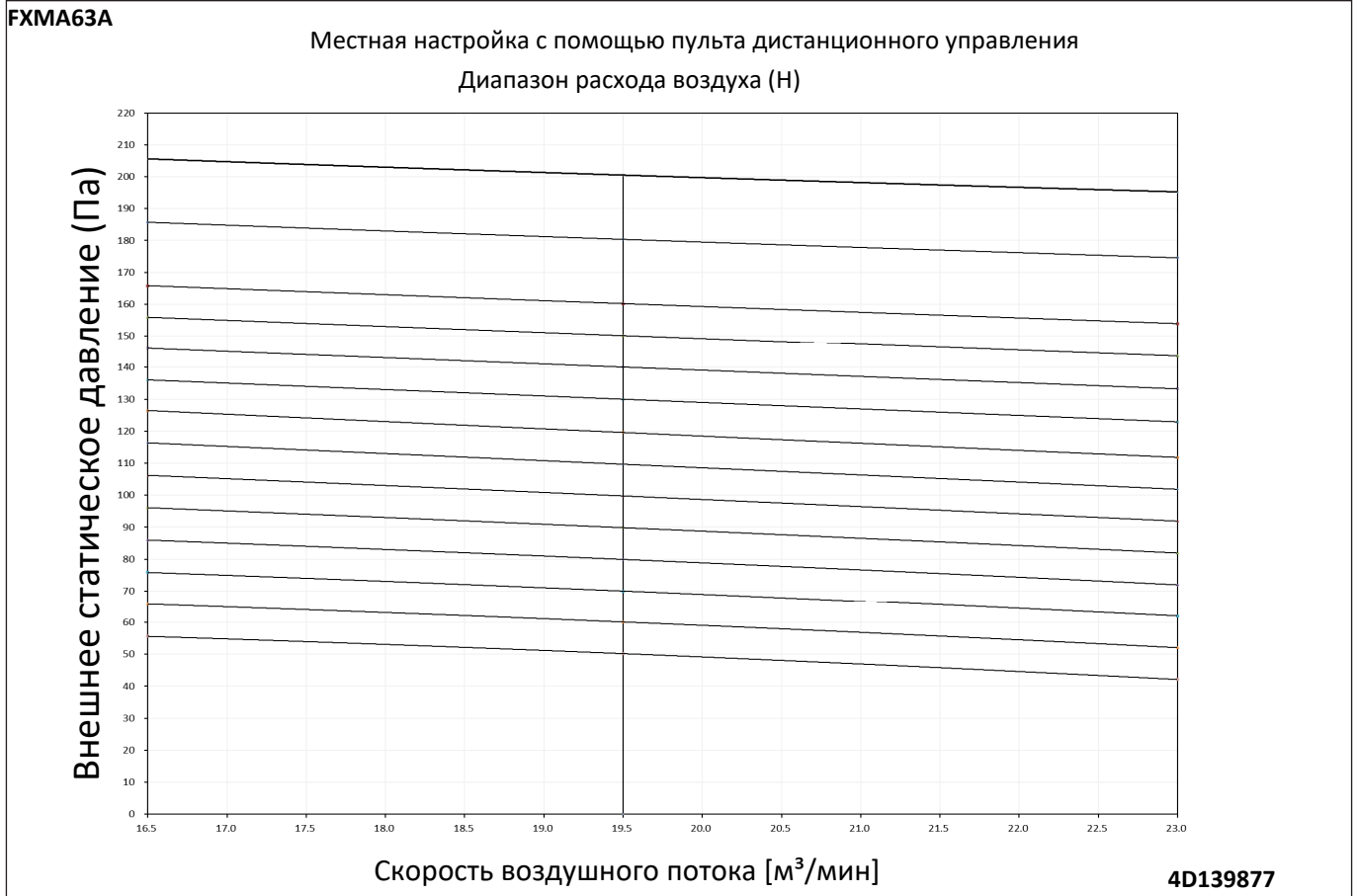
## 11 - 1 Характеристики вентилятора



# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

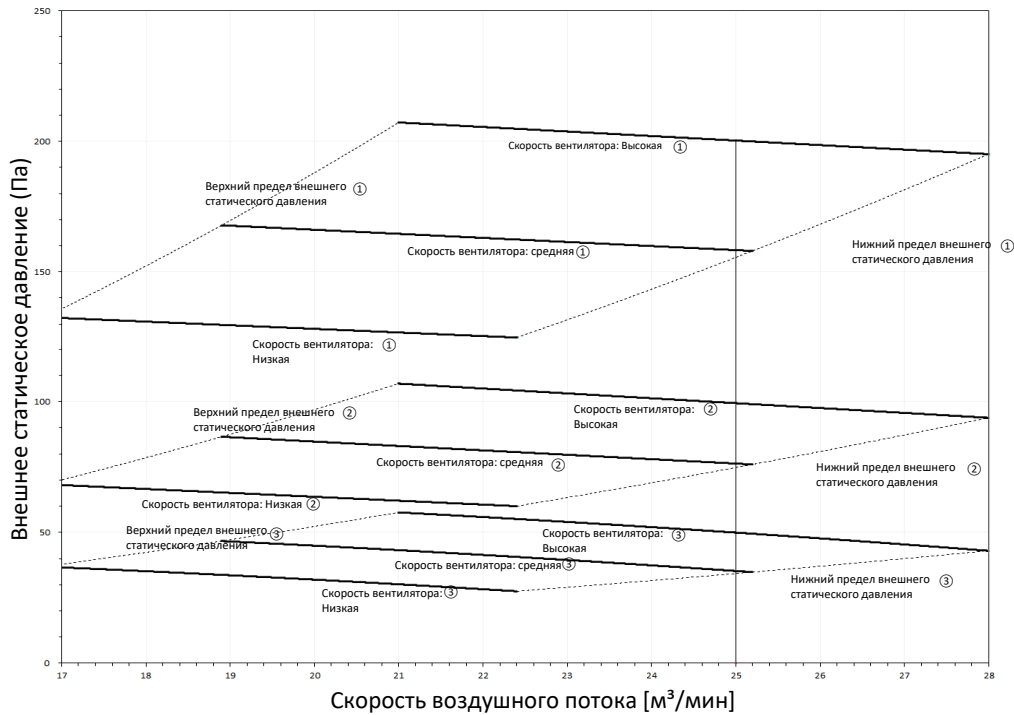
11



# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

FXMA80A



Отметка		ESP [Па]
①	Максимум	200
②	Стандарт	100
③	Минимум	50

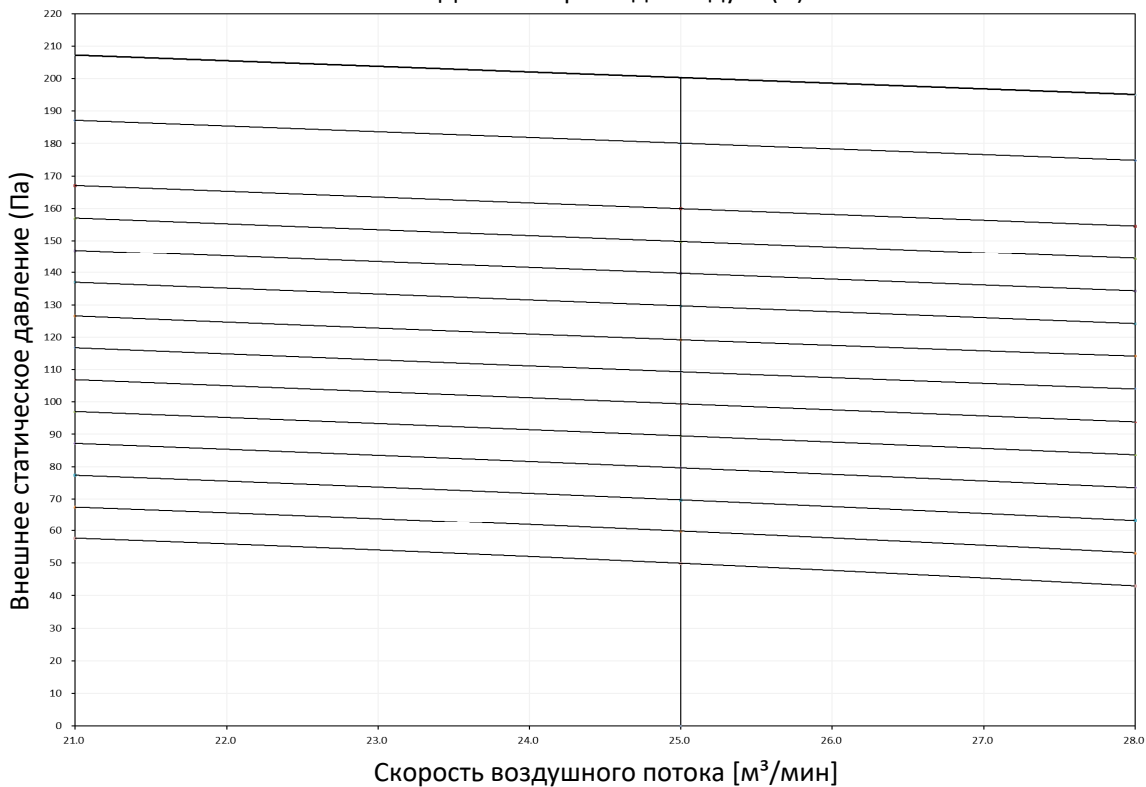
Примечания

1. Характеристики вентилятора показаны для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

4D139878

FXMA80A

Местная настройка с помощью пульта дистанционного управления  
 Диапазон расхода воздуха (H)

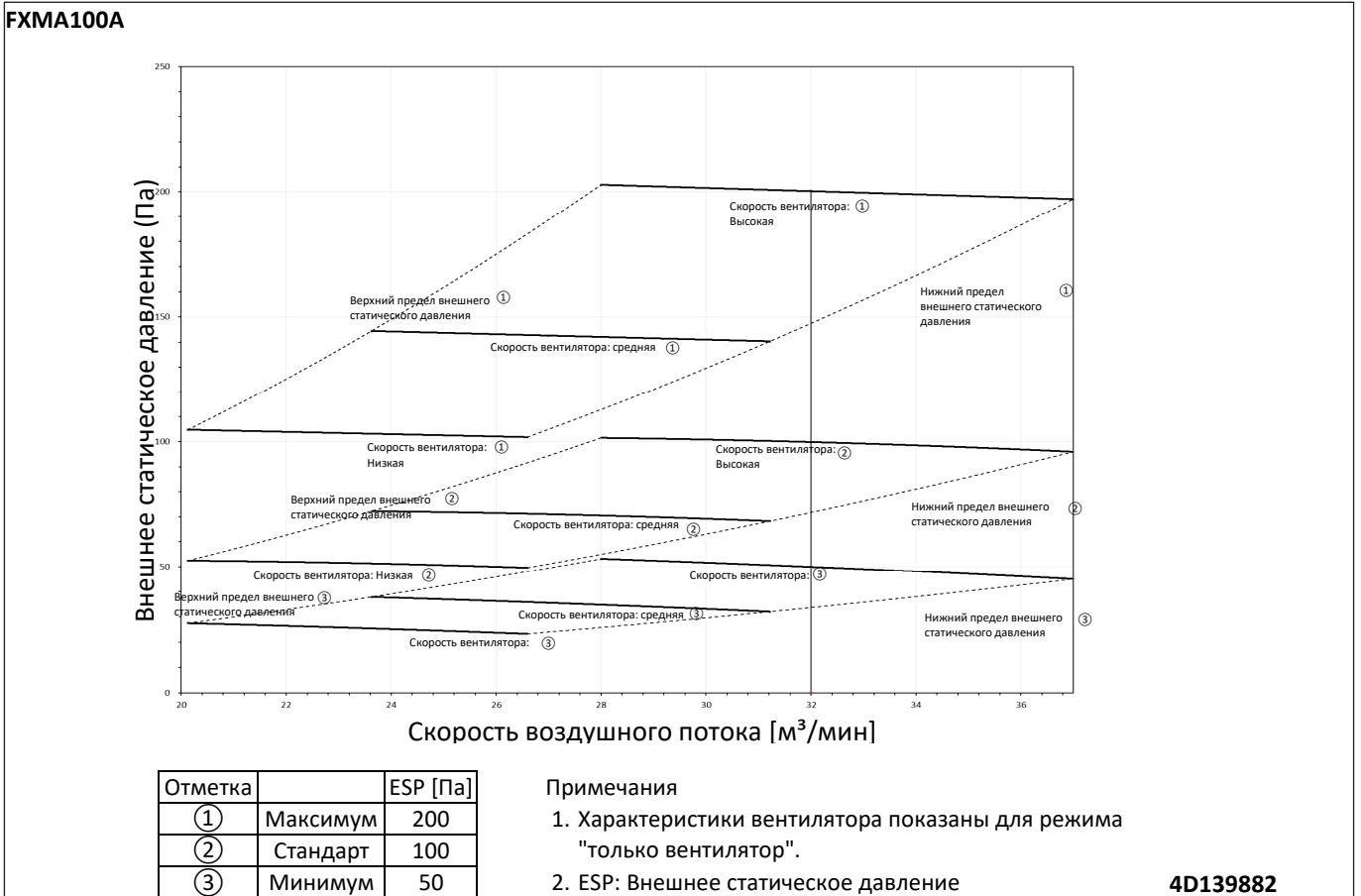
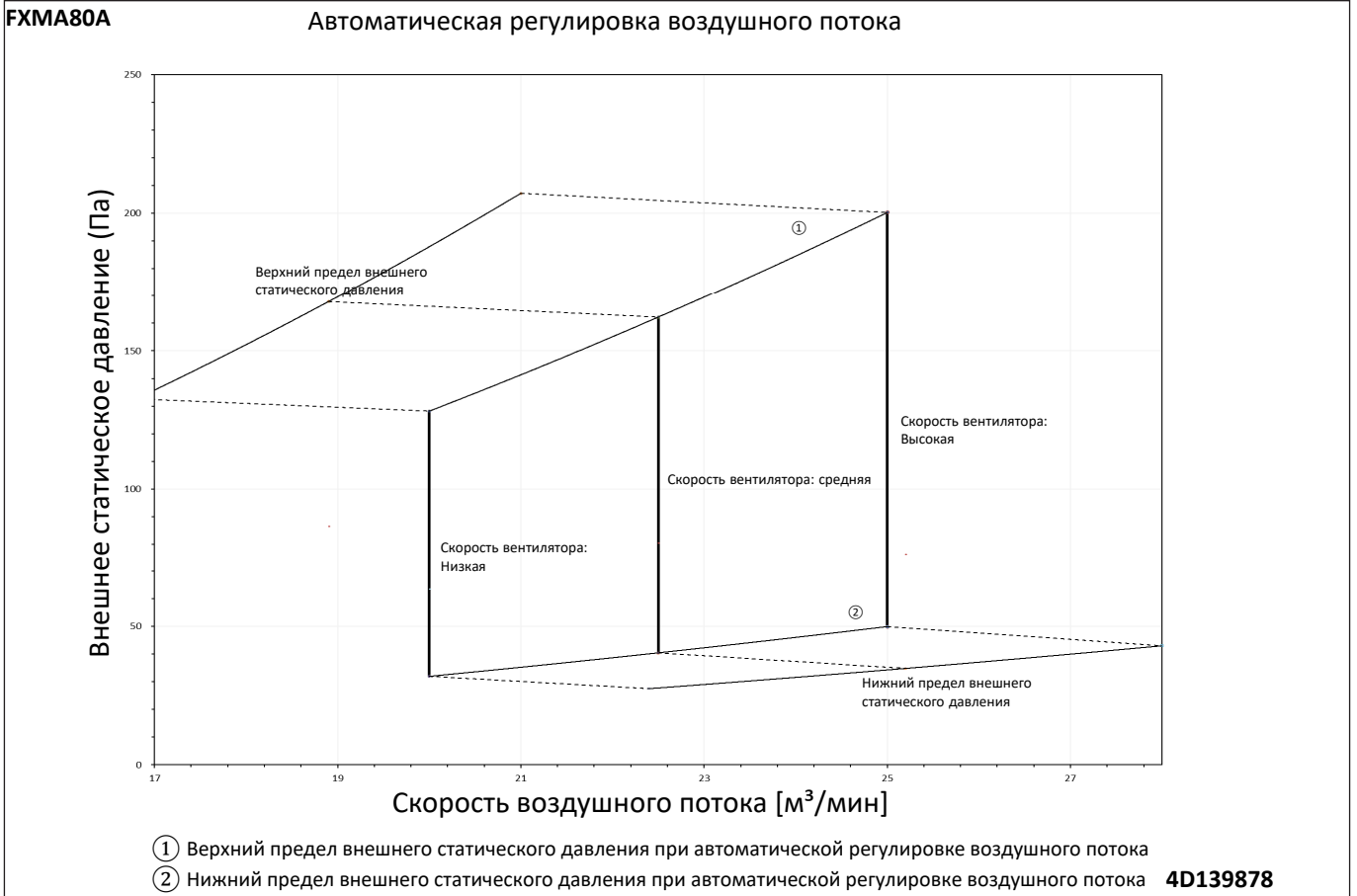


4D139878

# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

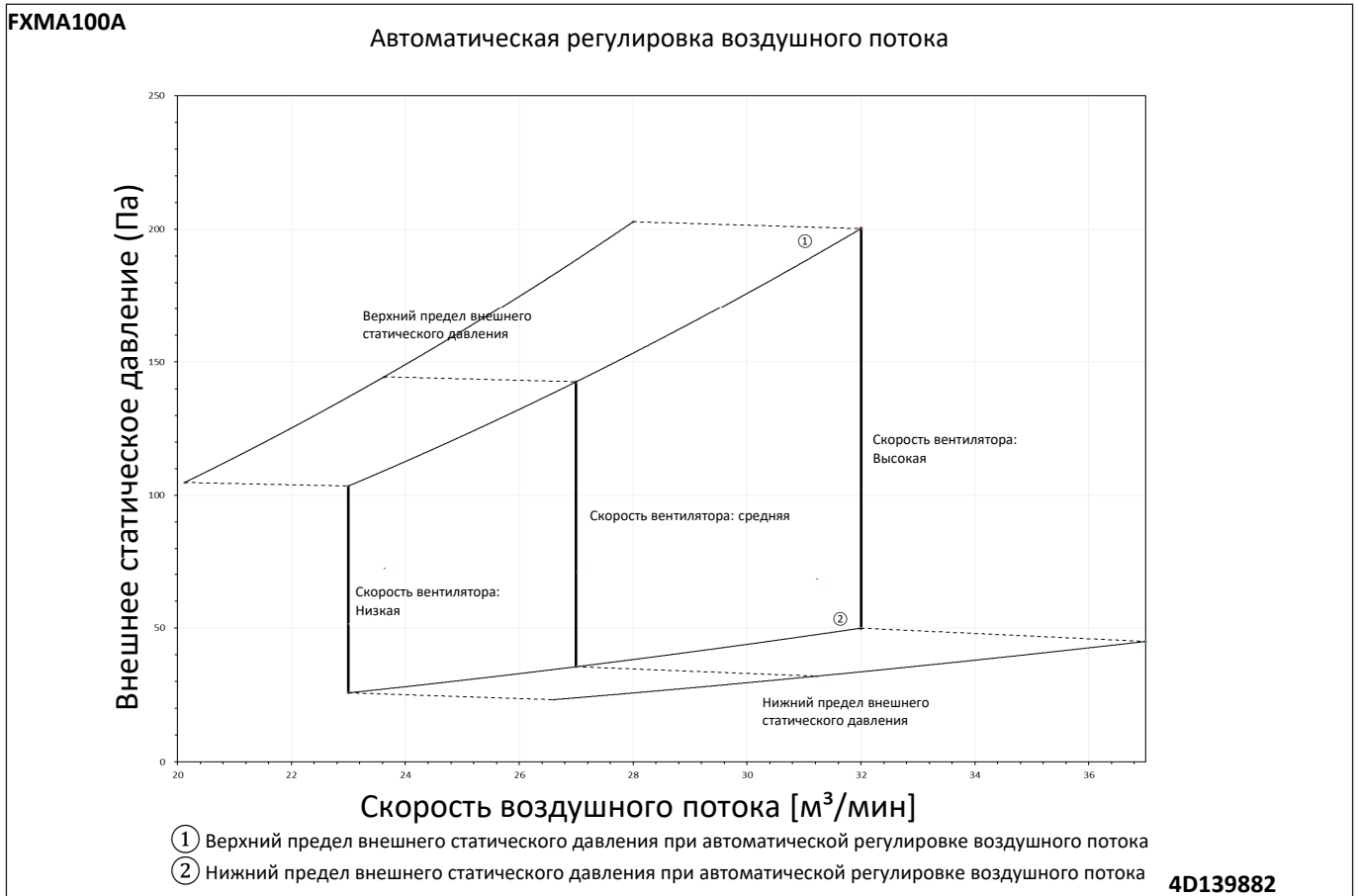
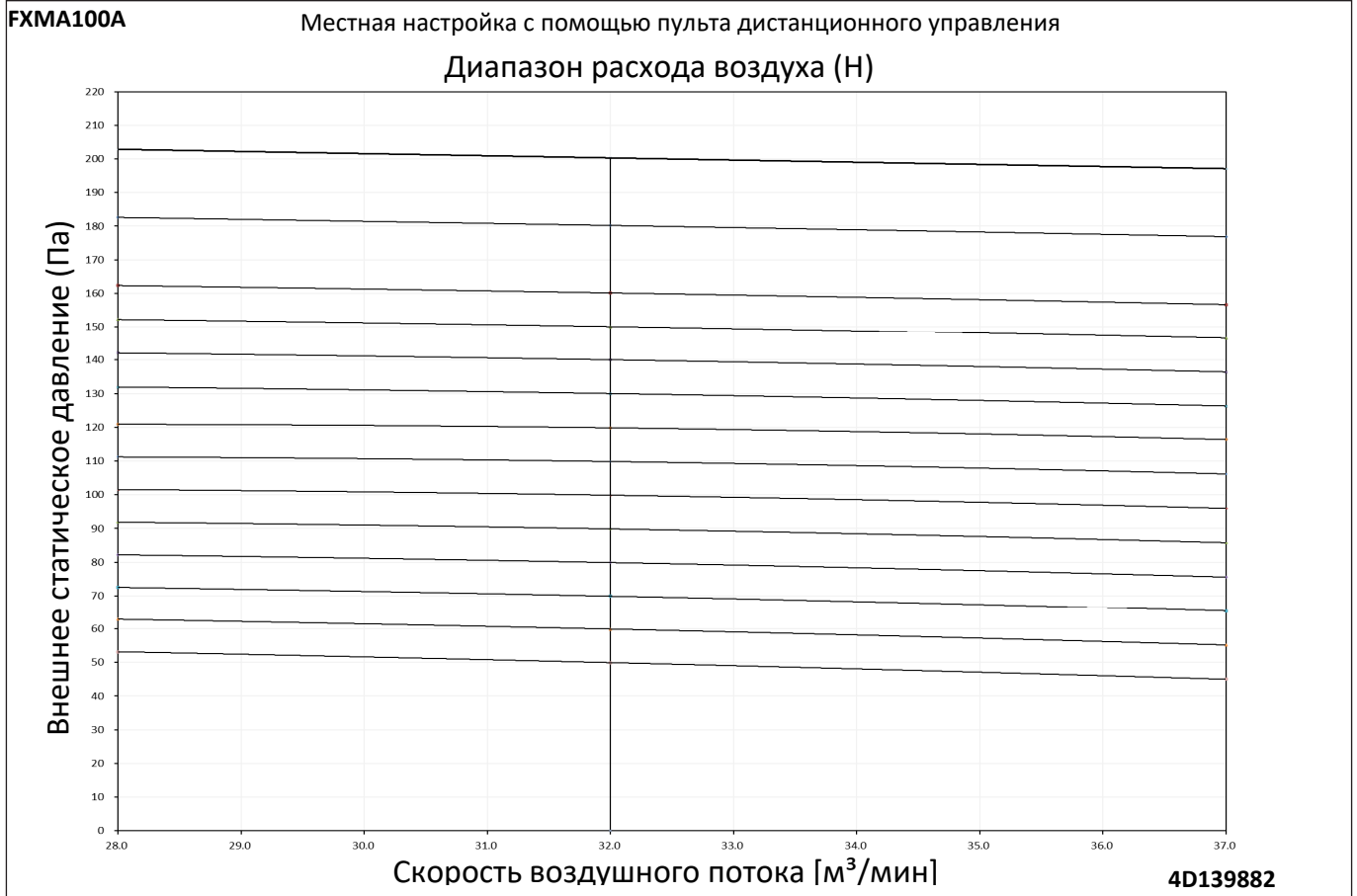
11





# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

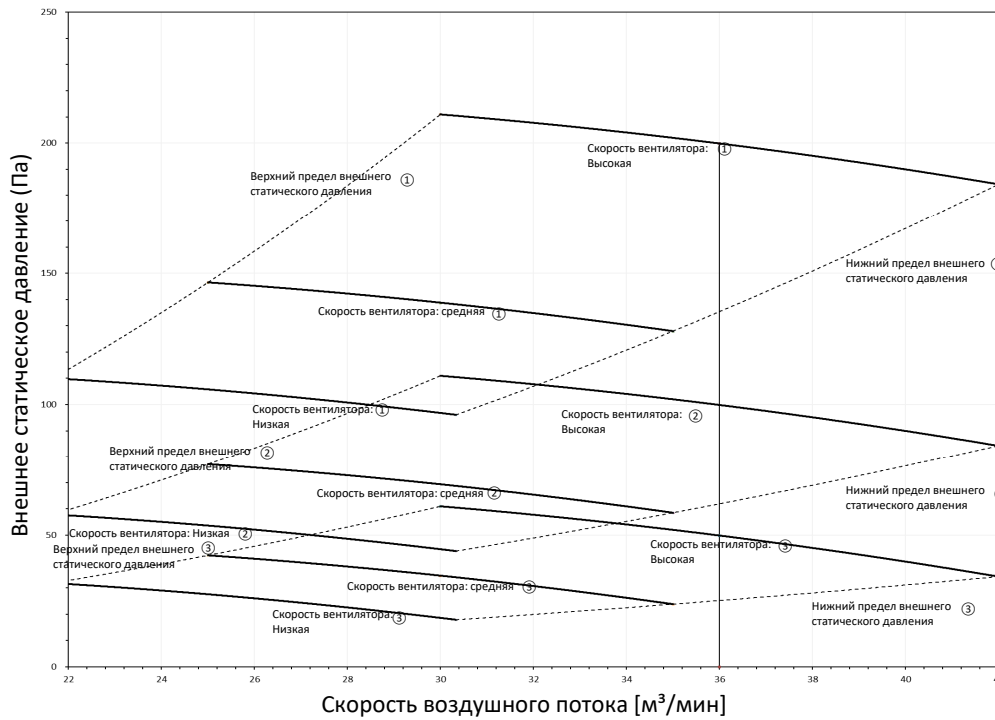


# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

11

FXMA125A



Отметка		ESP [Па]
①	Максимум	200
②	Стандарт	100
③	Минимум	50

Примечания

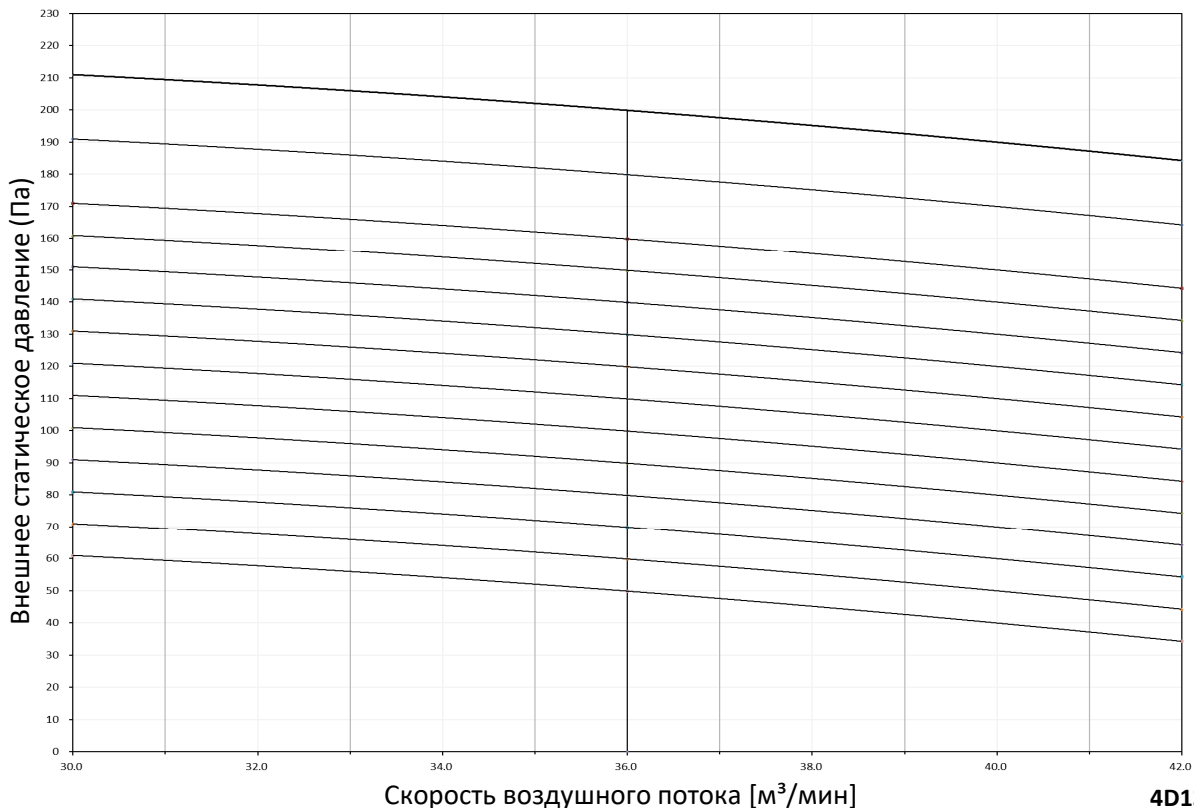
1. Характеристики вентилятора показаны для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

4D139884

FXMA125A

Местная настройка с помощью пульта дистанционного управления

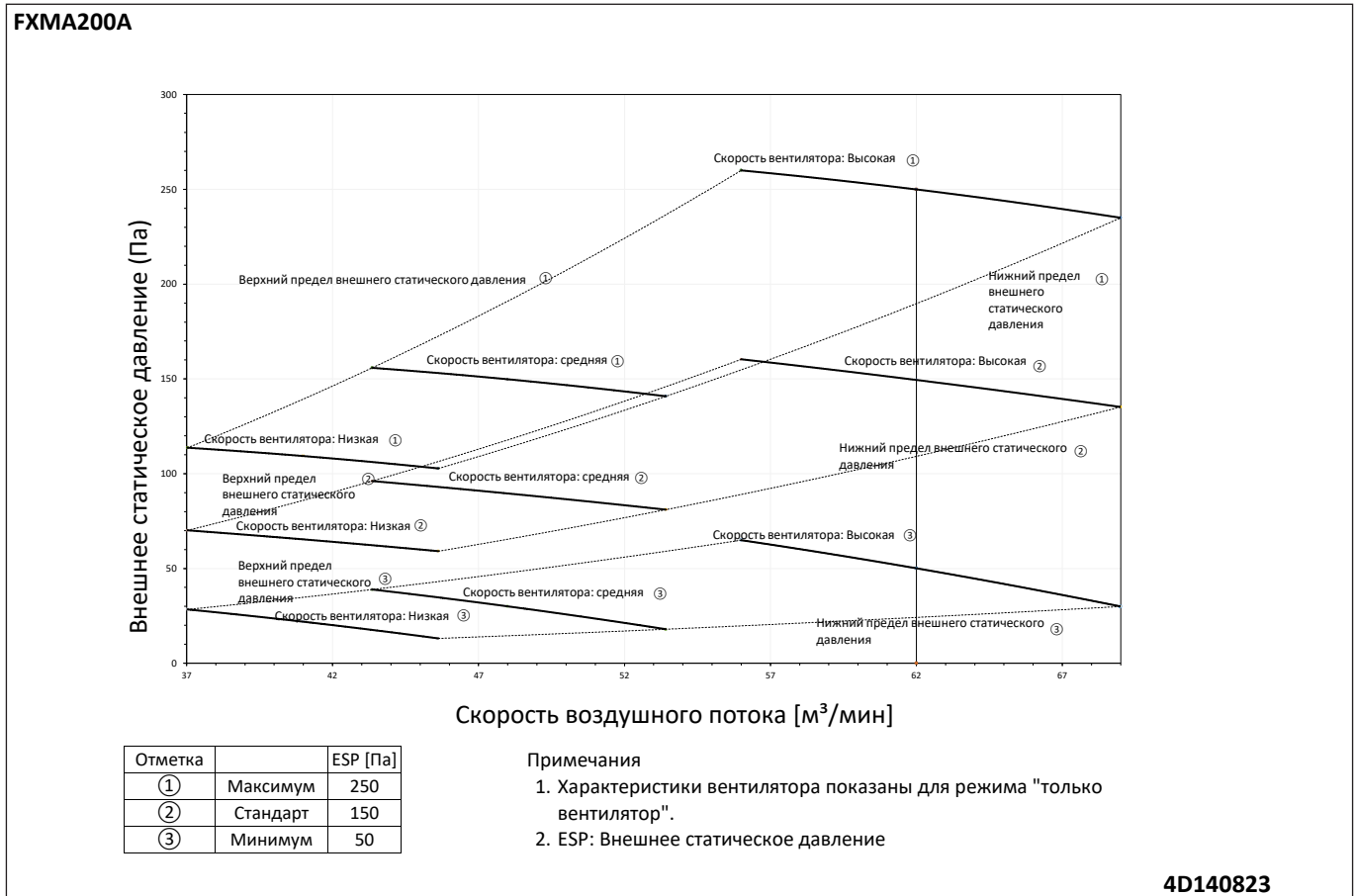
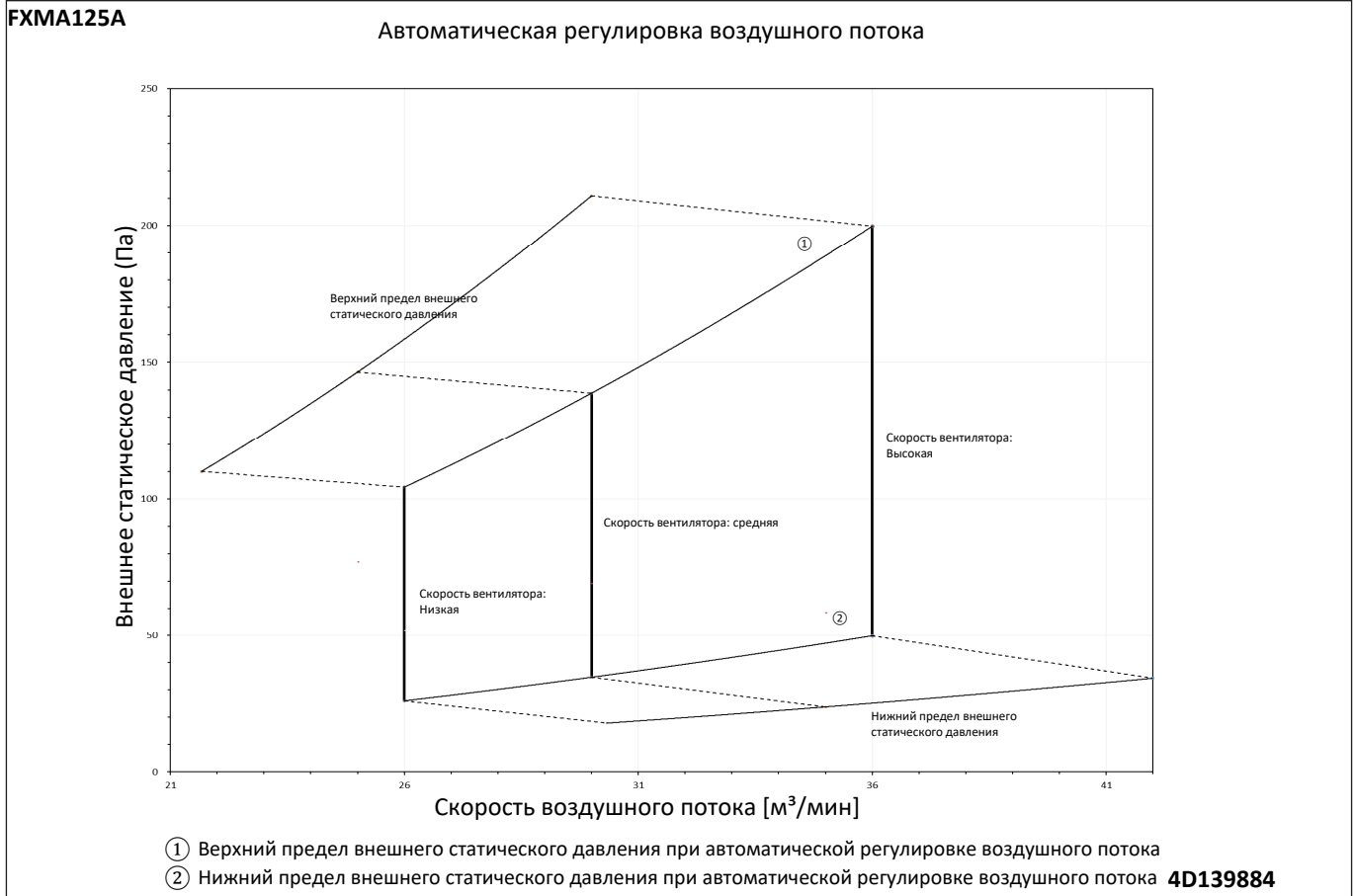
Air flow rate range (H)



4D139884

# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора



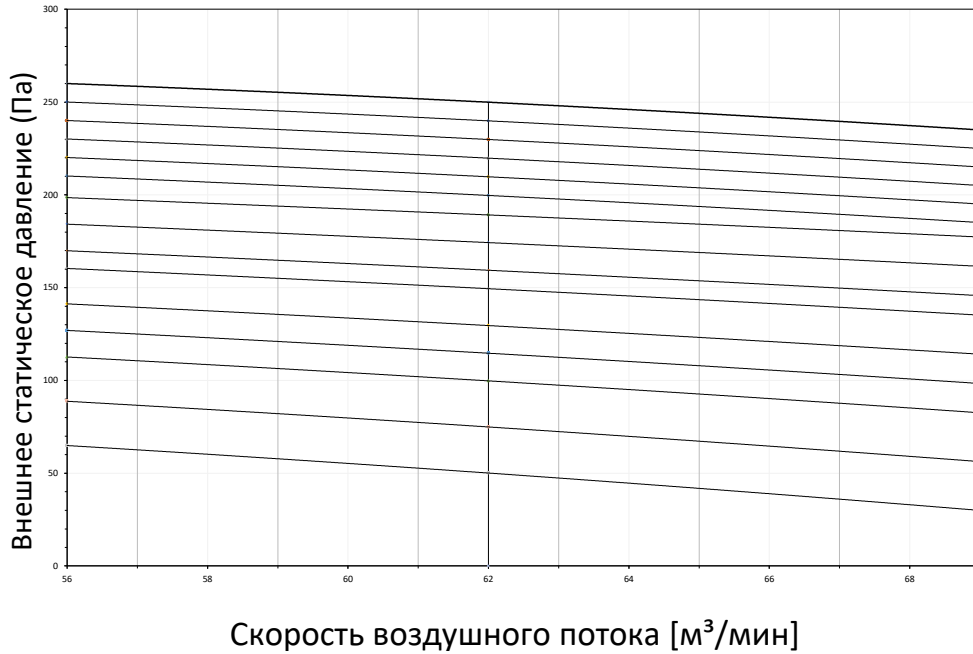
# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

11

FXMA200A

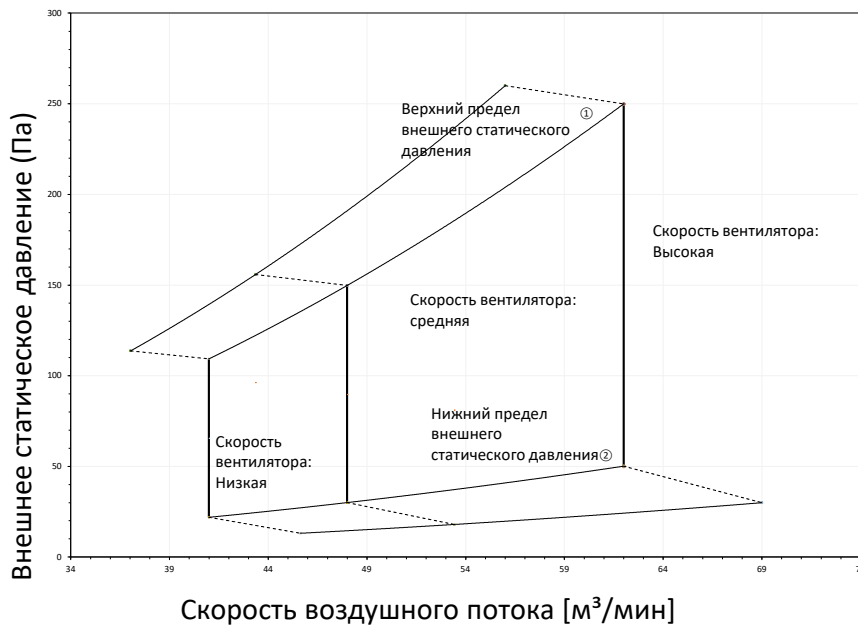
Местная настройка с помощью пульта дистанционного управления  
 Диапазон расхода воздуха (H)



4D140823

FXMA200A

Автоматическая регулировка воздушного потока



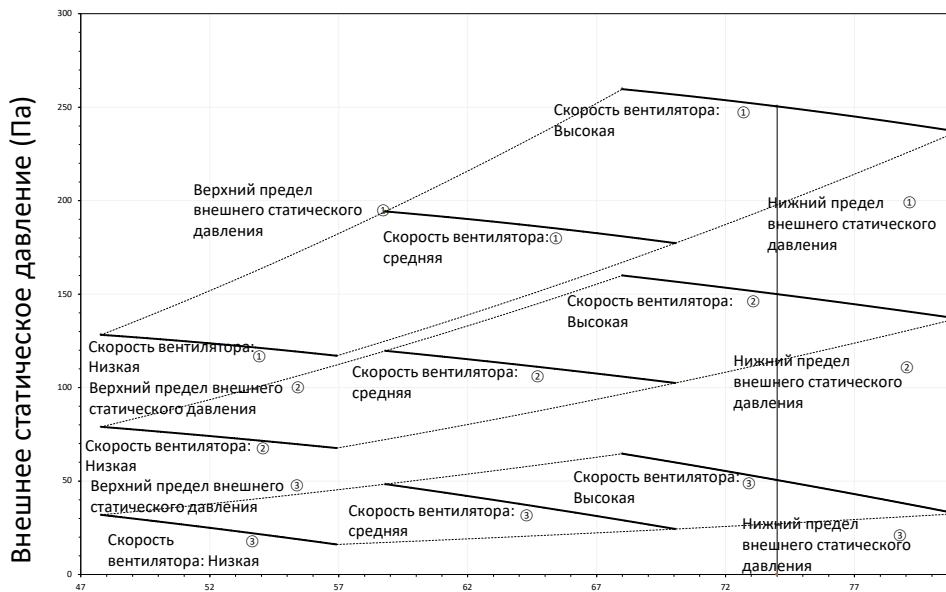
- ① Верхний предел внешнего статического давления при автоматической регулировке воздушного потока
- ② Нижний предел внешнего статического давления при автоматической регулировке воздушного потока

4D140823

# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

FXMA250A



Скорость воздушного потока [м<sup>3</sup>/мин]

Отметка		ESP [Па]
①	Максимум	250
②	Стандарт	150
③	Минимум	50

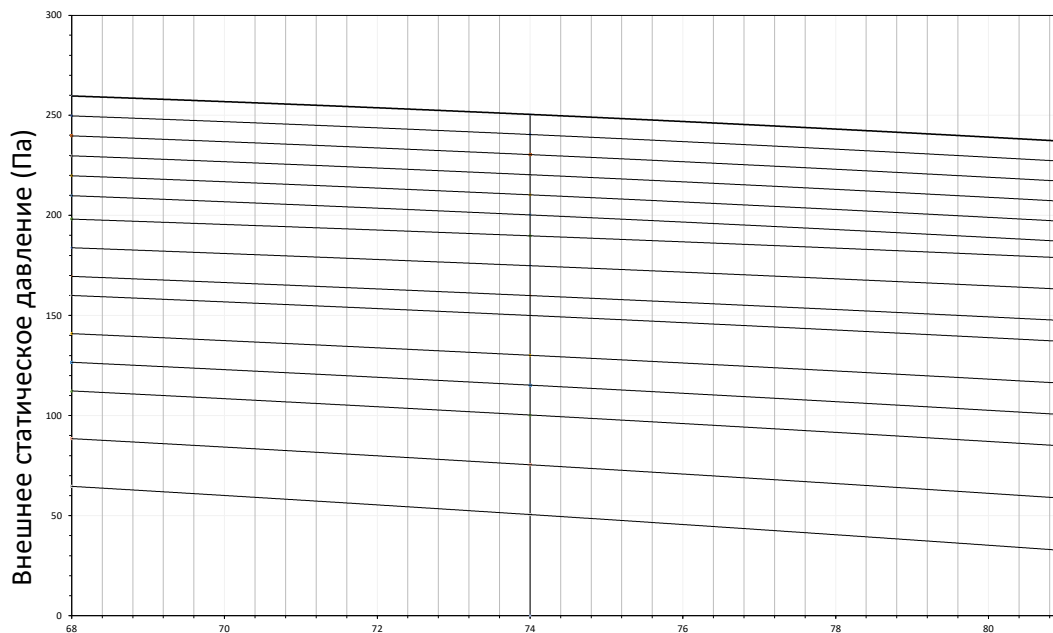
Примечания

1. Характеристики вентилятора показаны для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

4D140824

FXMA250A

Местная настройка с помощью пульта дистанционного управления  
 Диапазон расхода воздуха (H)



Скорость воздушного потока [м<sup>3</sup>/мин]

4D140824

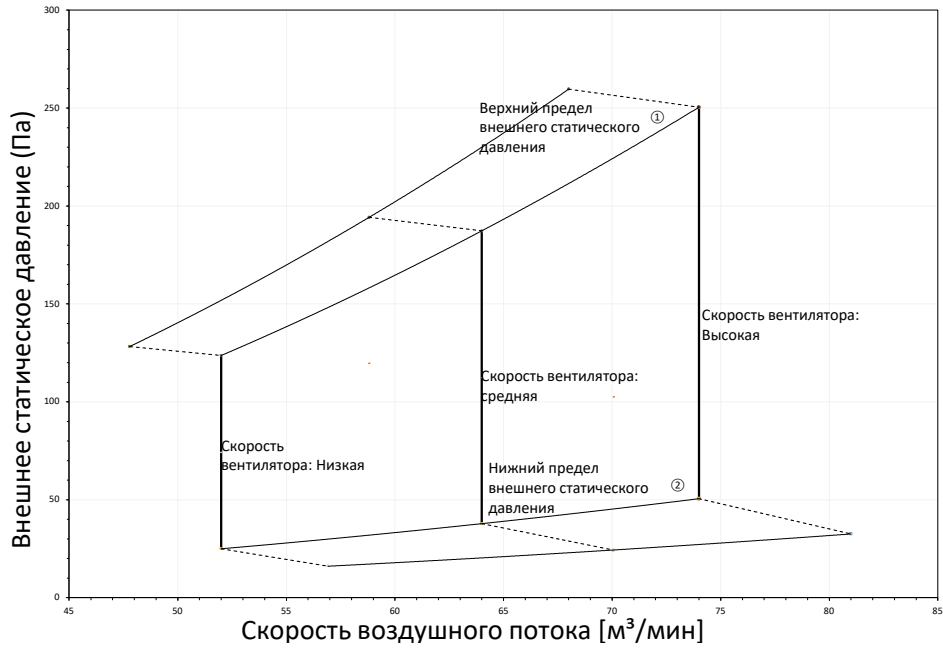
# 11 Характеристики вентилятора

## 11 - 1 Характеристики вентилятора

11

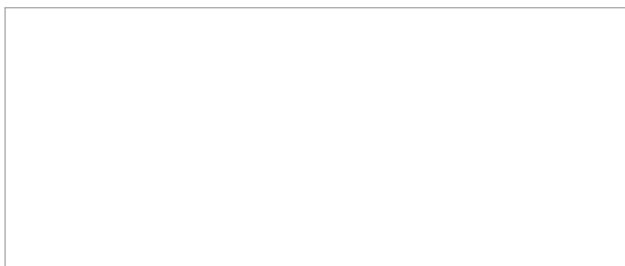
FXMA250A

Автоматическая регулировка воздушного потока



- ① Верхний предел внешнего статического давления при автоматической регулировке воздушного потока
- ② Нижний предел внешнего статического давления при автоматической регулировке воздушного потока

4D140824



EEDRU22

06/2022



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.