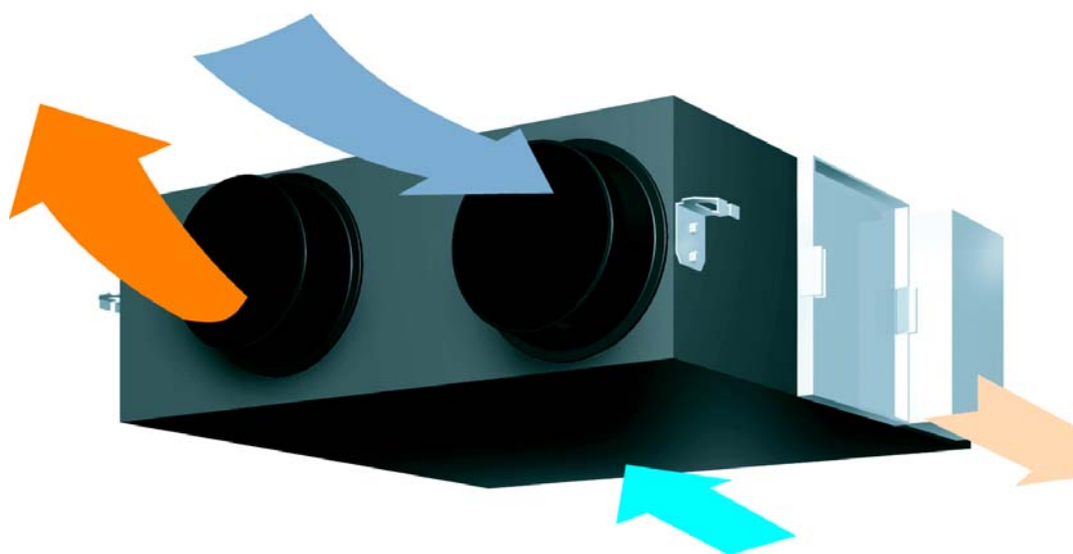




Кондиционирование воздуха

Технические данные

Вентиляция с рекуперацией теплоты



EEDRU15-205

VAM-FA/FB

СОДЕРЖАНИЕ

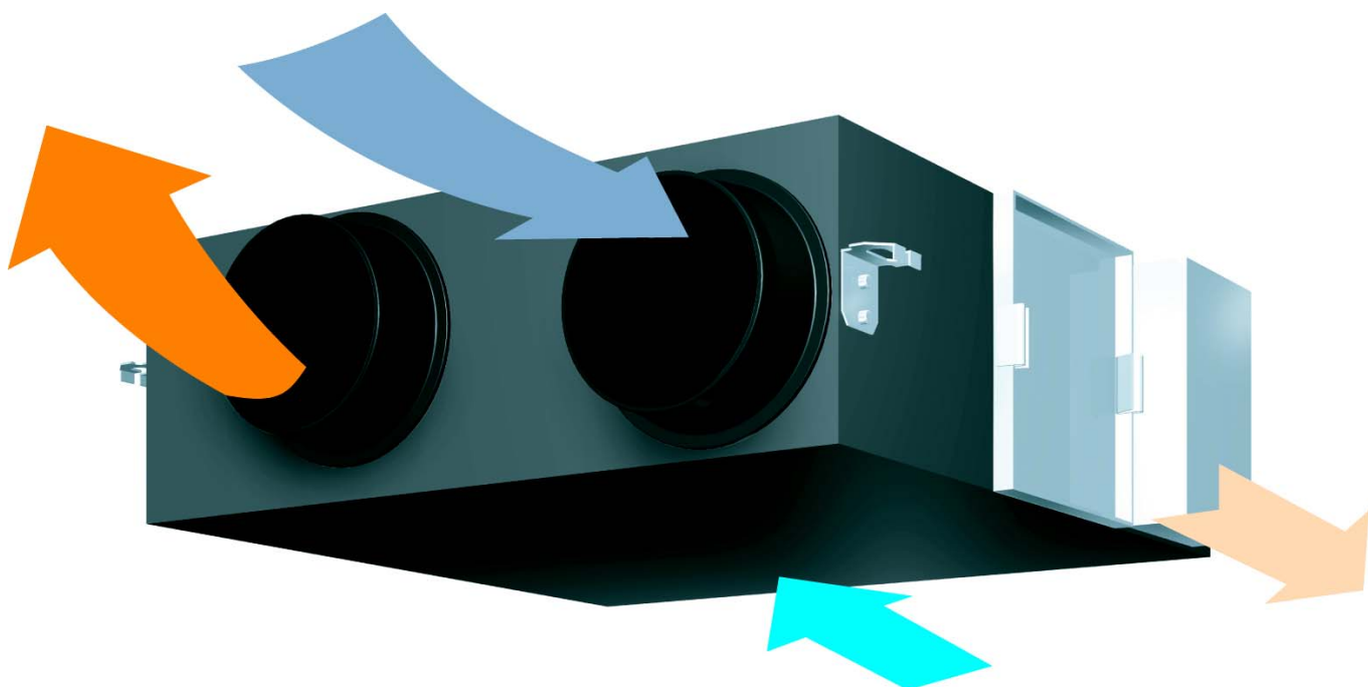
VAM-FA/FB

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	4
3	Электрические параметры	6
	Электрические данные	6
4	Опции.....	7
5	Эффективность теплообмена	8
6	Размерные чертежи	9
7	Центр тяжести	14
8	Монтажные схемы	17
	Монтажные схемы - Одна фаза	17
9	Данные об уровне шума	21
	Спектр звуковой мощности	21
	Спектр звукового давления	24
10	Характеристики вентилятора	27
11	Характеристики воздушного фильтра.....	32
12	Установка.....	37
	Способ монтажа	37

1 Характеристики

Вентиляция с рекуперацией теплоты в стандартном исполнении

- Энергосберегающая вентиляция с использованием отопления, охлаждения помещений и рекуперации влаги
- Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов, где требуется максимальная площадь для размещения мебели, элементов отделки и другого оборудования
- Возможно естественное охлаждение, когда температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (например, ночью)
- Сниженное потребление энергии благодаря использованию электродвигателя вентилятора постоянного тока специальной конструкции
- Предотвращение потерь энергии из-за чрезмерной вентиляции при сохранении качества воздуха в помещении с помощью датчика CO₂
- Может использоваться как автономная или встроенная в систему VRV® установка
- Широкий модельный ряд блоков: расход воздуха от 150 до 2 000 м³/ч
- Имеются фильтры высокой производительности класса F6, F7, F8
- Для установки требуется меньше времени благодаря простой регулировке номинального расхода воздуха, а значит и меньшей потребности в глушителях по сравнению с традиционными установками.
- Специально разработанный теплообменник с Высокоэффективной бумагой (HEP)
- Не требуется дренажный трубопровод
- Возможность работы при повышенном или пониженном давлении
- Комплексное решение вентиляции от Daikin, включая VAM / VKM и электрические нагреватели



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				VAM150F A	VAM250F A	VAM350F B	VAM500F B	VAM650F B	VAM800F B	VAM1000 FB	VAM1500 FB	VAM2000 FB	
Входная мощность - 50 Гц	Режим теплообмена	Ном.	Очень выс.	кВт	0,116	0,141	0,132	0,178	0,196	0,373	0,375	0,828	0,852
			Выс.	кВт	0,100	0,112	0,107	0,135	0,129	0,270	0,275	0,668	0,695
			Низк.	кВт	0,056	0,062	0,042	0,076	0,073	0,102	0,168	0,313	0,291
	Режим байпаса	Ном.	Очень выс.	кВт	0,116	0,141	0,132	0,178	0,196	0,373	0,375	0,828	0,852
			Выс.	кВт	0,100	0,112	0,107	0,135	0,129	0,270	0,275	0,668	0,695
			Низк.	кВт	0,056	0,062	0,042	0,076	0,073	0,102	0,168	0,313	0,291
Входная мощность - 60 Гц	Режим теплообмена	Ном.	Очень выс.	кВт	0,117	0,138	0,132	0,178	0,196	0,373	0,375	0,828	0,852
			Выс.	кВт	0,099	0,119	0,107	0,135	0,129	0,270	0,275	0,668	0,695
			Низк.	кВт	0,056	0,062	0,042	0,076	0,073	0,102	0,168	0,313	0,291
	Режим байпаса	Ном.	Очень выс.	кВт	0,117	0,138	0,132	0,178	0,196	0,373	0,375	0,828	0,852
			Выс.	кВт	0,099	0,119	0,107	0,135	0,129	0,270	0,275	0,668	0,695
			Низк.	кВт	0,056	0,062	0,042	0,076	0,073	0,102	0,168	0,313	0,291
Эффективность теплообмена по температуре - 50 Гц	Очень выс.		%	74	72	75	74		75				
	Выс.		%	74	72	75	74		75				
	Низк.		%	79	77	80	77		76	76,5	78		
Эффективность теплообмена по температуре - 60 Гц	Очень выс.		%	74	72	75	74		75				
	Выс.		%	74	72	75	74		75				
	Низк.		%	80	77	80	77		76	76,5	78		
Эффективность теплообмена по энтальпии - 50 Гц	Охлаждение	Очень выс.	%	58		61	58		60	61			
		Выс.	%	58		61	58		60	61			
		Низк.	%	64	62	67	63		62	63	64	66	
	Нагрев	Очень выс.	%	64		65	62	63	65	66			
		Выс.	%	64		65	62	63	65	66			
		Низк.	%	69	68	70	67	66	67	68		70	
Эффективность теплообмена по энтальпии - 60 Гц	Охлаждение	Очень выс.	%	58		61	58		60	61			
		Выс.	%	58		61	58		60	61			
		Низк.	%	66	63	67	63		62	63	64	66	
	Нагрев	Очень выс.	%	64		65	62	63	65	66			
		Выс.	%	64		65	62	63	65	66			
		Низк.	%	71	69	70	67	66	67	68		70	
Режим работы				Heat exchange mode / Bypass mode / Fresh-up mode									
Система теплообмена				Поперечный поток воздух-воздух, полный теплообмен (ощутимая + скрытая теплота)									
Элемент теплообмена				Специально обработанная огнестойкая бумага									
Размеры	Блок	Высота	мм	285		301		364		726			
		Ширина	мм	776		828		1.004		1.512			
		Глубина	мм	525		816		868		1.156	868	1.156	
Вес	Блок	кг	24		33		52	55	64	131	152		
Корпус	Материал			Плита из оцинкованной стали									

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				VAM150F A	VAM250F A	VAM350F B	VAM500F B	VAM650F B	VAM800F B	VAM1000 FB	VAM1500 FB	VAM2000 FB		
Вентилятор	Тип			Вентилятор Sirocco										
	Расход воздуха - 50Гц	Режим теплообмена	Очень выс.	м /ч	150	250	350	500	650	800	1.000	1.500	2.000	
			Выс.	м /ч	150	250	-							
			Низк.	м /ч	110	155	-							
		Режим байпаса	Очень выс.	м /ч	150	250	350	500	650	800	1.000	1.500	2.000	
			Выс.	м /ч	150	250	-							
			Низк.	м /ч	110	155	-							
	Расход воздуха - 60Гц	Режим теплообмена	Очень выс.	м /ч	150	250	-							
			Выс.	м /ч	150	250	-							
			Низк.	м /ч	110	145	-							
		Режим байпаса	Очень выс.	м /ч	150	250	-							
			Выс.	м /ч	150	250	-							
			Низк.	м /ч	110	145	-							
	Внешнее статическое давление - 50 Гц	Очень выс.		Па	69	64	98		93	137	157	137		
		Выс.		Па	39			-						
		Низк.		Па	20			-						
	Внешнее статическое давление - 60 Гц	Очень выс.		Па	98			-						
		Выс.		Па	54			-						
Низк.		Па	24	20	-									
Двигатель вентилятора	Количество			2								4		
	Выход	50 Гц		W	30			80		106	210			
		60 Гц		W	30			80		106	210			
Уровень звукового давления - 50 Гц	Режим теплообмена	Очень выс.	дБ(А)	27 / 28,5	28 / 29	32	33	34,5	36		39,5	40		
		Выс.	дБ(А)	26 / 27,5	26 / 27	31,5		33	34,5	35	38			
		Низк.	дБ(А)	20,5 / 21,5	21 / 22	23,5	24,5	27	31		34	35		
	Режим байпаса	Очень выс.	дБ(А)	27 / 28,5	28 / 29	32	33,5	34,5	36		40,5	40		
		Выс.	дБ(А)	26,5 / 27,5	27 / 28	31	32,5	34	34,5	35,5	38			
		Низк.	дБ(А)	20,5 / 21,5	21 / 22	24,5	25,5	27	31		33,5	35		
Уровень звукового давления - 60 Гц	Режим теплообмена	Очень выс.	дБ(А)	28,5	29,5	34	34,5	35,5	37		41,5	42,5		
		Выс.	дБ(А)	26,5	26	33		34	36		39	41		
		Низк.	дБ(А)	19	19,5	26	26,5	28	32		36	37		
	Режим байпаса	Очень выс.	дБ(А)	28	29	34	34,5	35,5	37		41,5	42,5		
		Выс.	дБ(А)	27		32,5	33,5	35	36		39	41		
		Низк.	дБ(А)	20	20,5	26,5	27,5	28,5	33	32	36	37		
Рабочий диапазон	Мин.		°CDB	-15										
	Макс.		°CDB	50										
	Относительная влажность		%	Не более 80%										
	Температура катушки	Охлаждение	Макс.	°CDB	-									
Нагрев		Мин.	°CDB	-										
Диаметр соединительного воздуховода			мм	100	150	200		250		350				
Изоляционный материал			Самогасящийся пеноуретан											

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

2-2 Электрические параметры				VAM150F A	VAM250F A	VAM350F B	VAM500F B	VAM650F B	VAM800F B	VAM1000 FB	VAM1500 FB	VAM2000 FB
Электропитание	Наименование			VE								
	Фаза			1~								
	Частота			Гц								
	Напряжение			V								
Диапазон напряжений	Мин.		%	-10								
	Макс.		%	10								

2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры			VAM150F A	VAM250F A	VAM350F B	VAM500F B	VAM650F B	VAM800F B	VAM1000 FB	VAM1500 FB	VAM2000 FB		
Ток	Мин. ток цепи (MCA)		A	0,9			1,3	1,6	2,5	3,0	5,0		
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	15			16						
	Номинальная мощность двигателя вентилятора		кВт	0,03x2		0,08x2		0,106x2	0,210x2		0,210x4		
	Ток полной нагрузки (FLA)	Двигатель вентилятора	A	0,4			0,6	0,7	1,1	1,3	2,2		
		Двигатель вентилятора 2	A	0,4			0,6	0,7	1,1	1,3	2,2		
		Двигатель вентилятора 3	A	-						2,2			
		Двигатель вентилятора 4	A	-						2,2			
	Номин. ток - 50 Гц	Режим теплообмена	Очень выс.	A	0,67	0,72	0,60	0,81	0,93	1,69	1,71	3,76	3,87
			Выс.	A	0,57		0,49	0,62		1,23	1,25	3,04	3,16
			Низк.	A	0,33	0,32	0,19	0,34	0,35	0,46	0,76	1,42	1,32
		Режим байпаса	Очень выс.	A	0,67	0,72	0,60	0,81	0,93	1,69	1,71	3,76	3,87
			Выс.	A	0,57		0,49	0,62		1,23	1,25	3,04	3,16
			Низк.	A	0,33	0,32	0,19	0,34	0,35	0,46	0,76	1,42	1,32
	Номин. ток - 60 Гц	Режим теплообмена	Очень выс.	A	0,66	0,64	0,60	0,81	0,93	1,69	1,71	3,76	3,87
			Выс.	A	0,59	0,56	0,49	0,62		1,23	1,25	3,04	3,16
			Низк.	A	0,33	0,29	0,19	0,34	0,35	0,46	0,76	1,42	1,32
Режим байпаса		Очень выс.	A	0,66	0,64	0,60	0,81	0,93	1,69	1,71	3,76	3,87	
		Выс.	A	0,59	0,56	0,49	0,62		1,23	1,25	3,04	3,16	
		Низк.	A	0,33	0,29	0,19	0,34	0,35	0,46	0,76	1,42	1,32	

Примечания

Уровень шума при работе измеряется на расстоянии 1,5 м ниже центра корпуса.

Режим расхода воздуха можно устанавливать в состоянии Низкий или Высокий.

Нормальная амплитуда, входная мощность и эффективность зависят от других условий, приведенных выше.

Величина уровня звука измеряется в беззвучном помещении. Уровень шума при работе обычно становится выше этого значения в зависимости от рабочих условий, отраженного звука и периферийного шума.

Уровень звука в канале подачи воздуха приблизительно на 8 дБ больше уровня шума при работе блока.

Технические характеристики, конструктивное исполнение и информация могут быть изменены без уведомления.

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 = 1,25 x FLA(FM1) + FLA(FM2); MFA ≤ 4 x FLA; (VAM2000 рассматривается как 2x VAM1000)

Выделите размер провода на основании значения MCA

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи

MCA = 1,25 x FLA (FM1) + FLA (FM2)

MCA представляет максимальный потребляемый ток. MFA представляет мощность, допускающую MCA.

Следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 16А

Технические характеристики измерены в соответствии с рабочей кривой вентилятора 8 (заводские настройки)

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

3

VAM350-2000FB						
Название модели блока	Электропитание				FM	
	50 Гц	60 Гц	MCA	MFA	кВт	FLA
VAM350FB	Электропитание Макс.: 264 В Мин.: 198 В	Электропитание Макс.: 242 В Мин.: 198 В	0,9	16	0,08 x 2	0,4 x 2
VAM500FB			1,3	16	0,08 x 2	0,6 x 2
VAM650FB			1,6	16	0,106 x 2	0,7 x 2
VAM800FB			2,5	16	0,210 x 2	1,1 x 2
VAM1000FB			3,0	16	0,210 x 2	1,3 x 2
VAM1500FB			5,0	16	0,210 x 2	2,2 x 4
VAM2000FB			5,0	16	0,210 x 2	2,2 x 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA : минимальный ток в цепи (А)
MFA : максимальный ток предохранителя (А) (см. примечание 5)
кВт : номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (кВт)
FLA : полный ток нагрузки (А)
FM : Двигатель вентилятора

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Диапазон напряжения:
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных пределов.
2. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
3. $MCA = 1,25 \times FLA (FM1) + FLA (FM2)$
MCA соответствует максимальному входному току блока.
MFA соответствует допустимой мощности MCA.
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя, минимум 16А).
4. Сечение проводника следует выбирать по MCA.
5. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

4D082062

4 Опции

4 - 1 Опции

VAM150-250FA

Позиция	Модель	Модель		
		VAM150FA	VAM250FA	
Управляющее устройство	Пульт дистанционного управления	BRC301B61		
	Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D52		
	Централизованное управляющее устройство	Центральный пульт дистанционного управления	BRC1E52A / BRC1E52B ⁽¹⁾	
		Общий контроллер включения/выключения (ON/OFF)	DCS302C51 (Для всех рынков) ⁽²⁾	
		Таймер расписания	DCS301B51 (Для рынка ЕС) ⁽²⁾	
	Адаптер платы ⁽⁴⁾	Для комплекта увлажнителя или обогревателя ⁽³⁾	DST301B51 (Для рынка ЕС) ⁽²⁾	
		Для увлажнителя ⁽³⁾	-	
		Для комплекта обогревателя ⁽³⁾	KRP50-2 + установочный блок KRP50-2A90	
		Фиксирующая пластина для установки платы на двойном VAM	BRP4A50	
			-	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. BRC1E52A поддерживает следующие языки: английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский, греческий, португальский, русский, турецкий и польский.
2. BRC1E52B поддерживает следующие языки: английский, немецкий, албанский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский, сербский, словацкий и словенский.
3. «Для всех рынков» = документы на японском и английском языках / «Для рынка ЕС» = документы, переведенные на европейские языки - идентичное содержание.
4. Сочетание платы увлажнителя и комплекта управления обогревателем невозможно.

3TW24921-1B

VAM350-2000FB

Тип модели: соединение для потолочного воздуховода

Позиция	Модель	Модель							
		VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB	VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB	
Управляющее устройство	Пульт дистанционного управления	BRC301B61							
	Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D52							
	Централизованное управляющее устройство	Центральный пульт дистанционного управления	BRC1E52A / BRC1E52B *						
		Общий контроллер включения/выключения (ON/OFF)	DCS302C51						
		Таймер расписания	DCS301B51						
	Адаптер платы	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.	DST301B51						
		Для комплекта нагревателя или увлажнителя	KRP2A51 + установочный блок KRP1BA101						
		Крепежная пластина	BRP4A50A						
			-						
	Дополнительная функция	Глушитель	-	KDDM24B50	KDDM24B100	KDDM24B100	KDDM24B100	KDDM24B100 x 2	KDDM24B100 x 2
Воздушный фильтр EN779:2012		-	Ø 200	Ø 200	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250	
		EN779 M6	EKAFV50F6	EKAFV80F6	EKAFV100F6	EKAFV80F6 x 2	EKAFV100F6 x 2	EKAFV100F6 x 2	
		EN779 F7	EKAFV50F7	EKAFV80F7	EKAFV100F7	EKAFV80F7 x 2	EKAFV100F7 x 2	EKAFV100F7 x 2	
	EN779 F8	EKAFV50F8	EKAFV80F8	EKAFV100F8	EKAFV80F8 x 2	EKAFV100F8 x 2	EKAFV100F8 x 2		
Датчик CO ₂	BRYMA65	BRYMA65	BRYMA65	BRYMA100	BRYMA100	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA200	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. * BRC1E52A поддерживает следующие языки: английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский, греческий, португальский, русский, турецкий и польский. BRC1E52B поддерживает следующие языки: английский, немецкий, албанский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский, сербский, словацкий и словенский.
2. Отмеченная ** крепежная пластина необходима для установки опции печатных плат на VAM1500FB/VAM2000FB.
3. Сочетание комплектов увлажнителя воздуха и обогревателя невозможно.
4. При заказе 1 комплекта фильтра его можно использовать на стороне подачи или стороне выпуска.

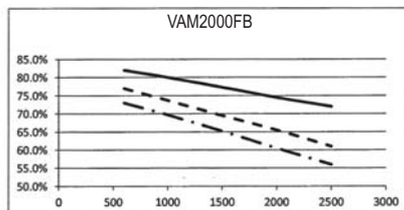
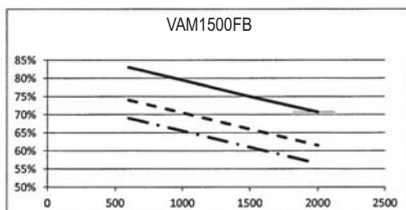
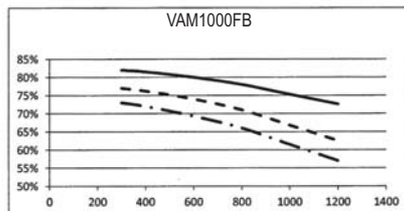
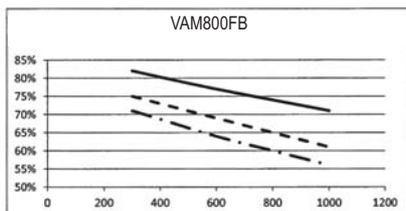
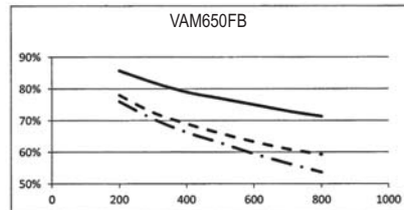
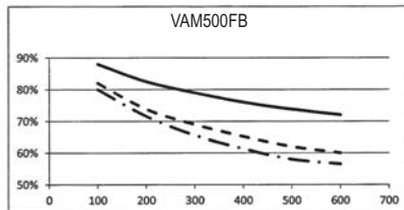
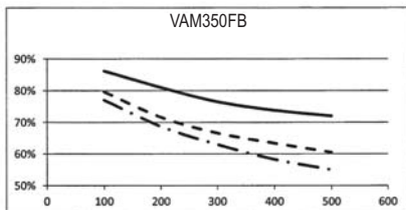
3D082107D

5 Эффективность теплообмена

5 - 1 Эффективность теплообмена

5

VAM350-2000FB



ПРИМЕЧАНИЕ

1. При высокой скорости вентилятора

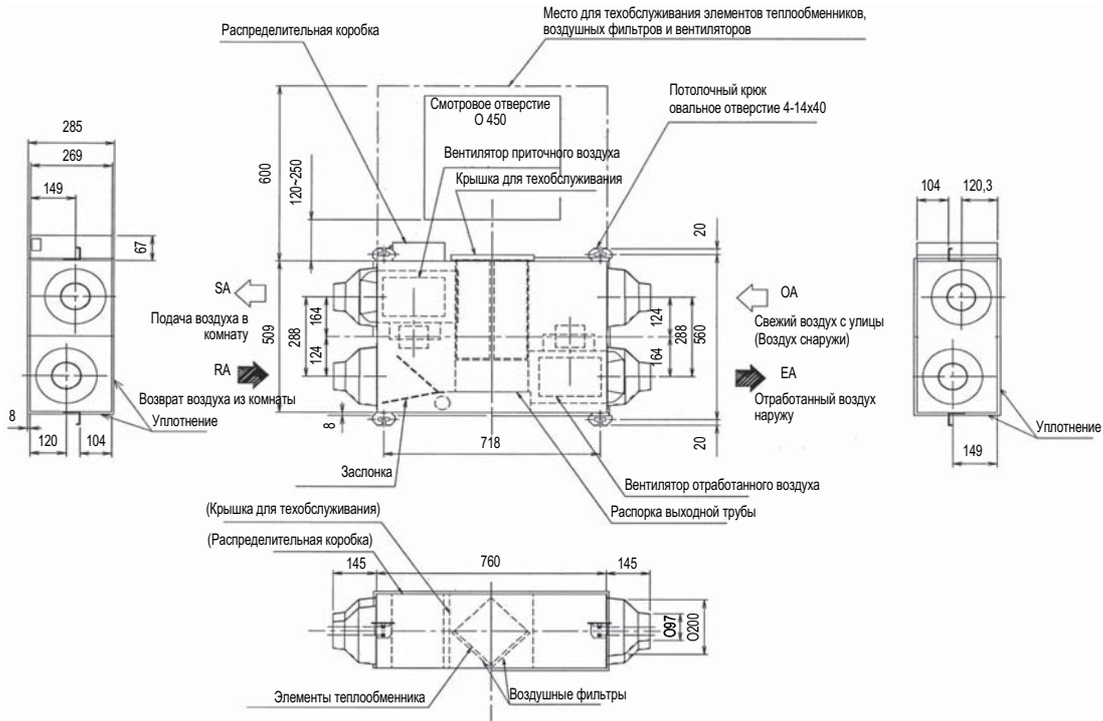
- Эффективность теплообмена
- - - Эффективность теплосодержания теплообмена (отопление)
- · - Эффективность теплосодержания теплообмена (охлаждение)

3D082313

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

VAM150FA

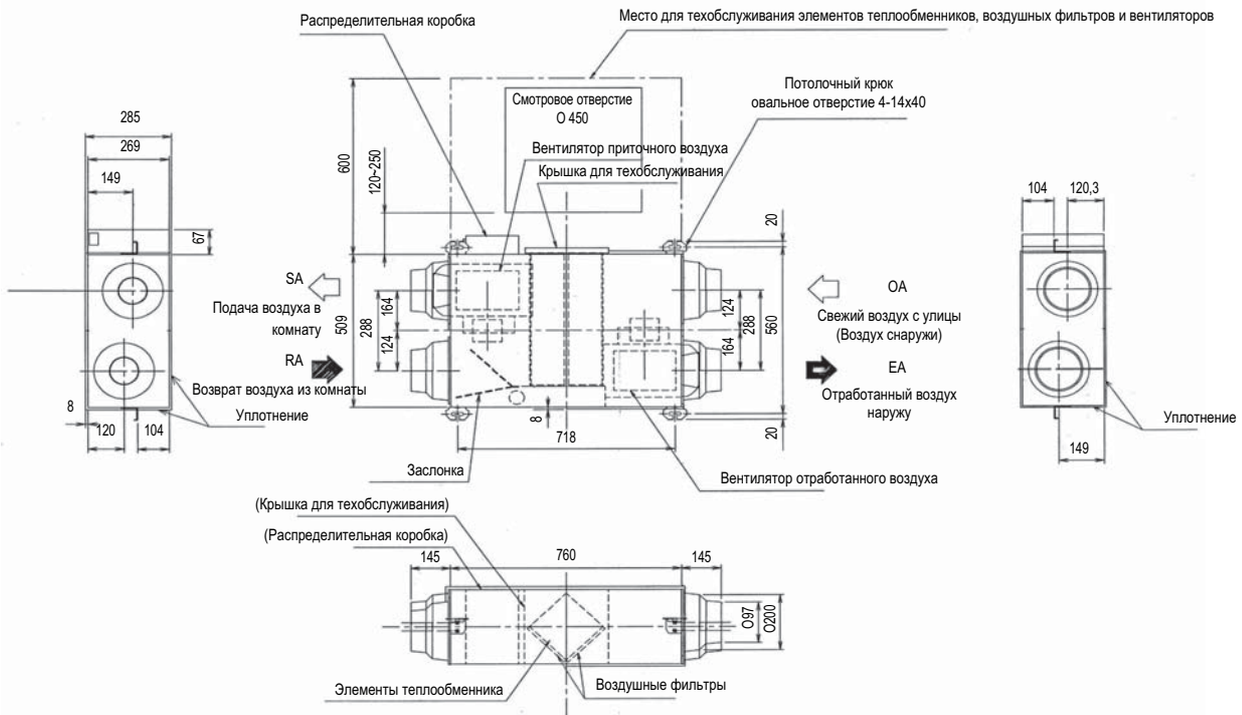


ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Обязательно оставьте смотровое отверстие (450 x 450 мм) для проверки воздушных фильтров, теплообменных элементов и вентиляторов.

3TW27874-1

VAM250FA



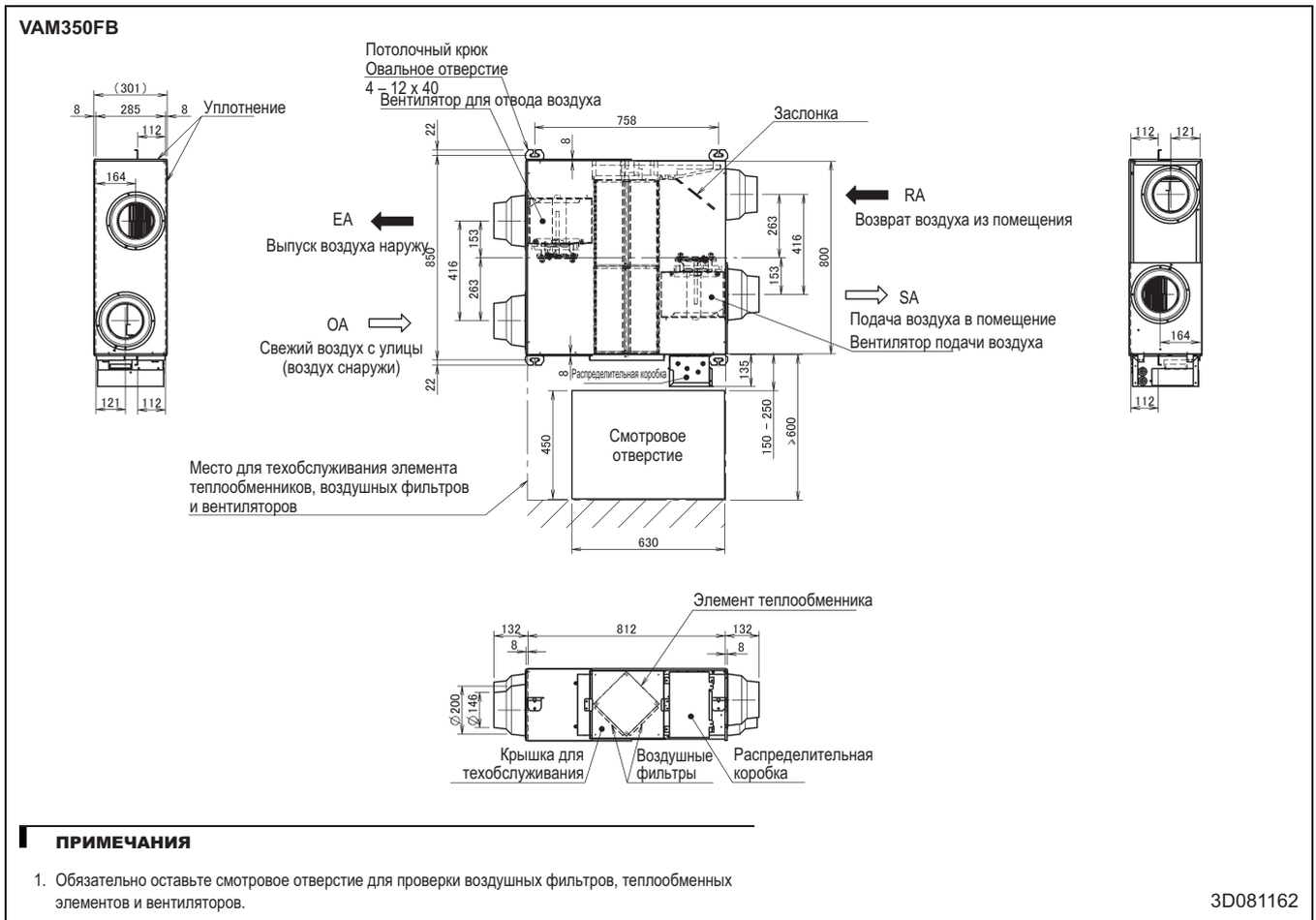
ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Обязательно оставьте смотровое отверстие (450 x 450 мм) для проверки воздушных фильтров, теплообменных элементов и вентиляторов.

3TW27884-1

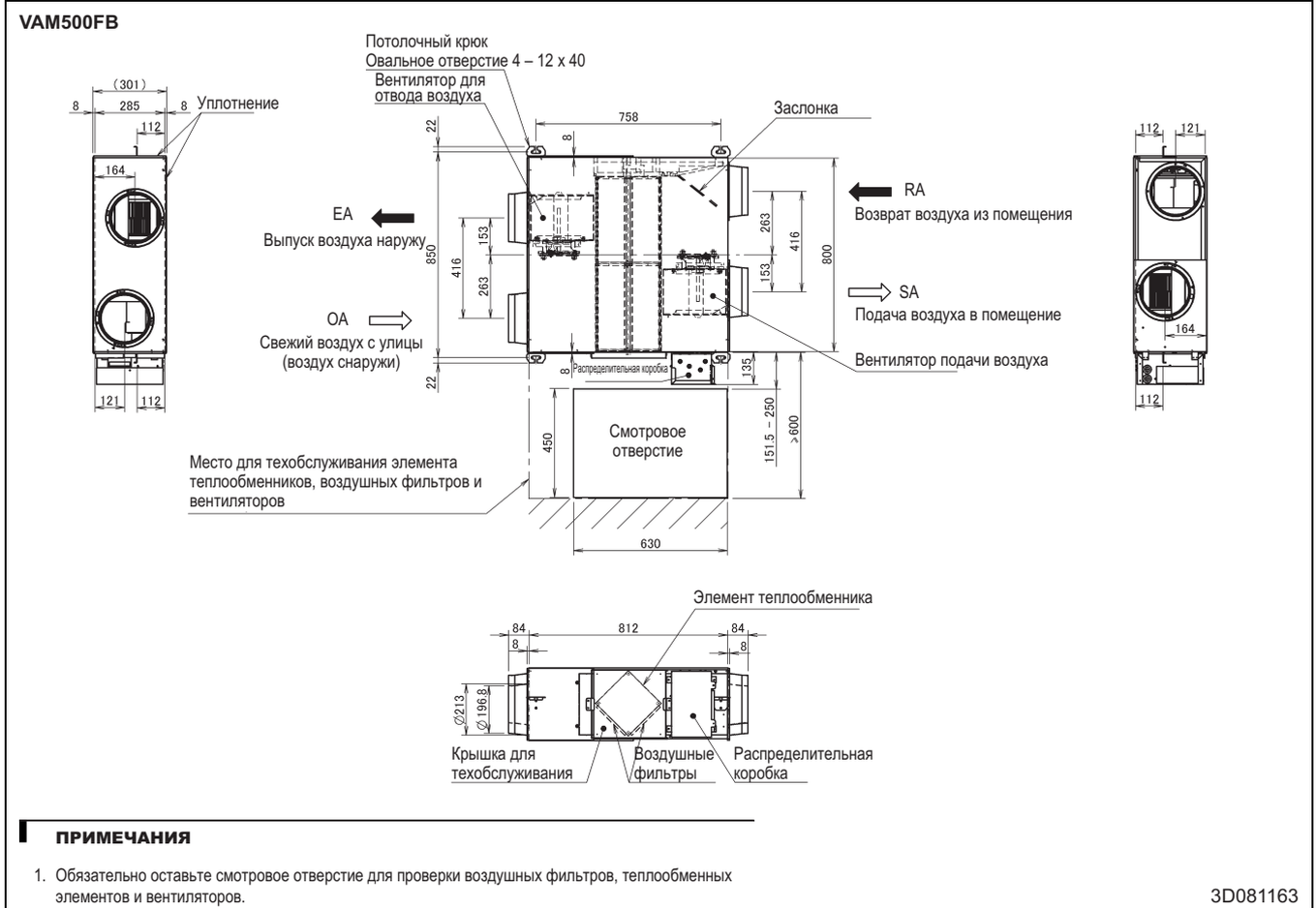
6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Обязательно оставьте смотровое отверстие для проверки воздушных фильтров, теплообменных элементов и вентиляторов.

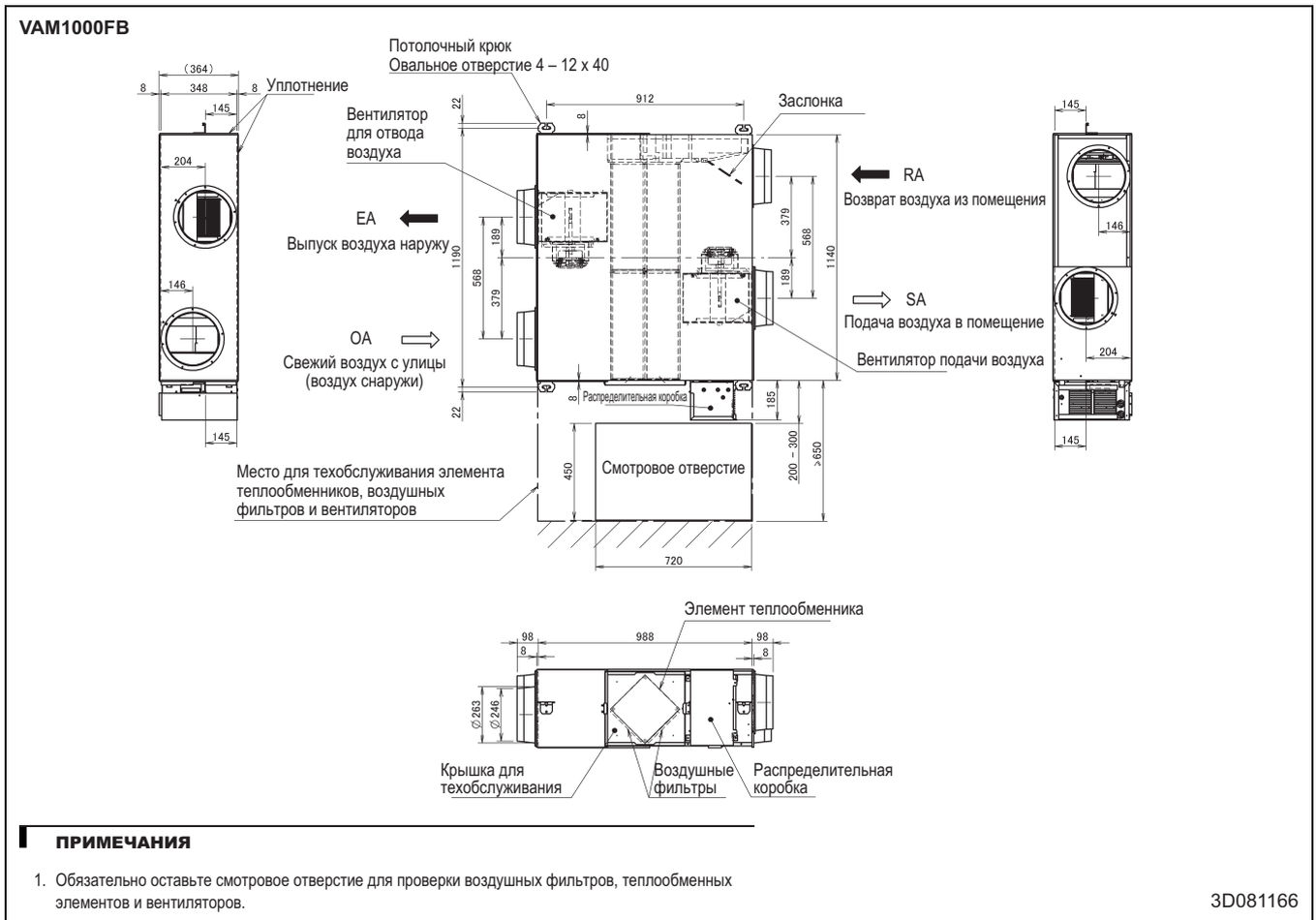


ПРИМЕЧАНИЯ

1. Обязательно оставьте смотровое отверстие для проверки воздушных фильтров, теплообменных элементов и вентиляторов.

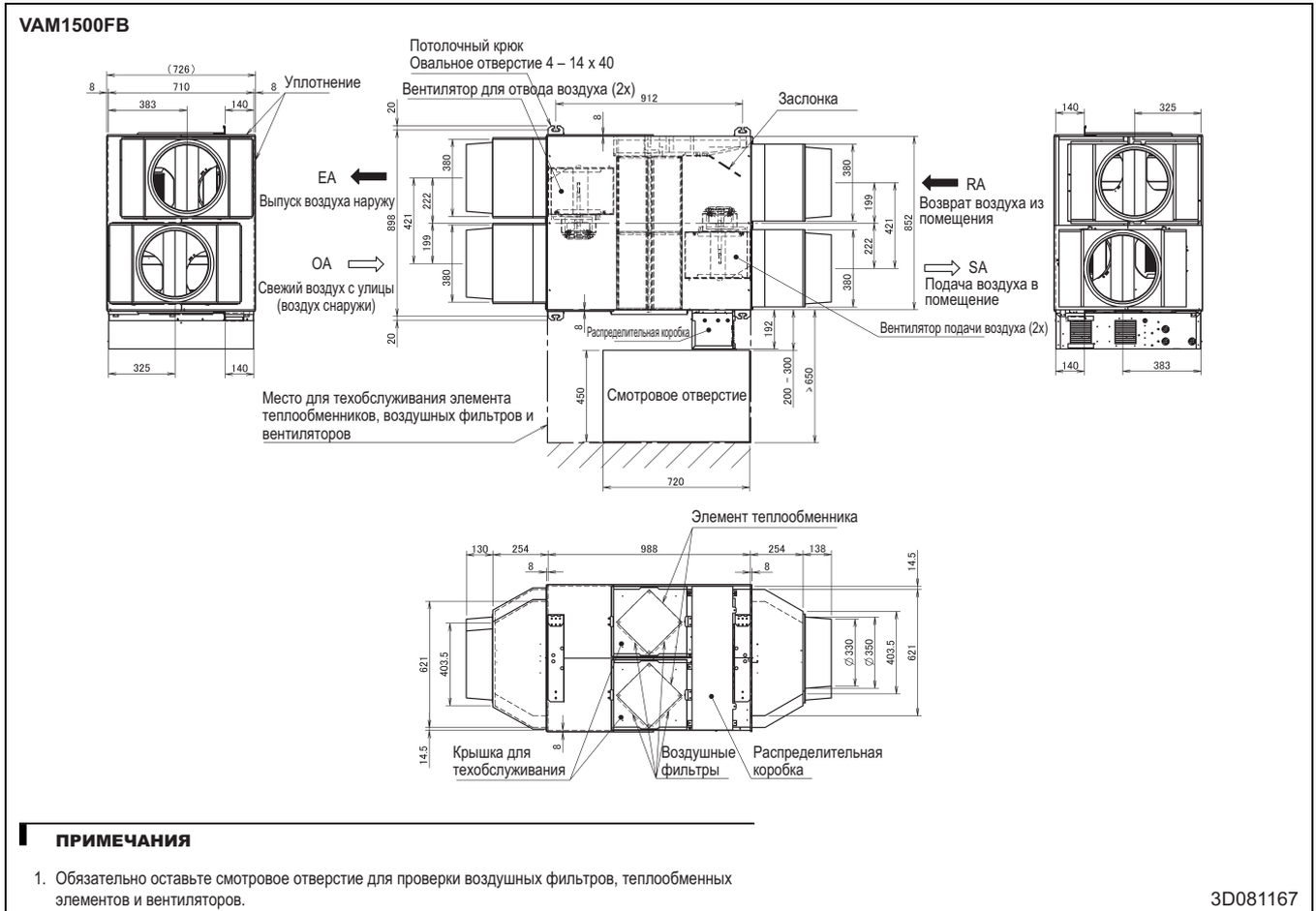
6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Обязательно оставьте смотровое отверстие для проверки воздушных фильтров, теплообменных элементов и вентиляторов.



ПРИМЕЧАНИЯ

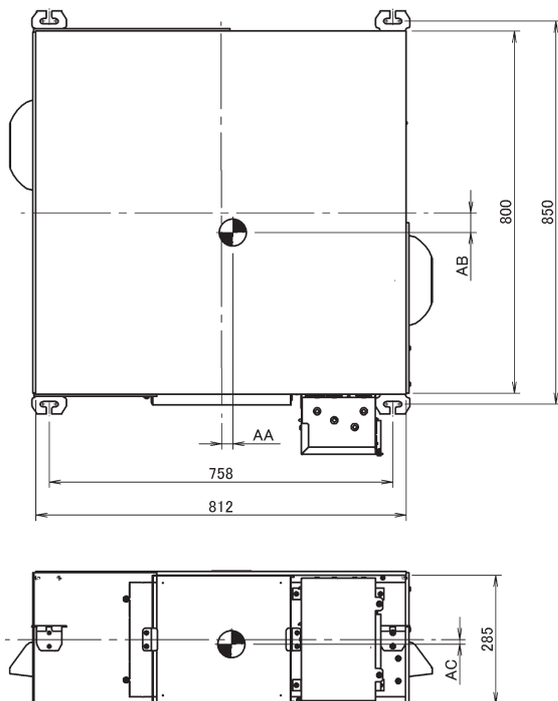
1. Обязательно оставьте смотровое отверстие для проверки воздушных фильтров, теплообменных элементов и вентиляторов.

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

7

VAM350-500FB



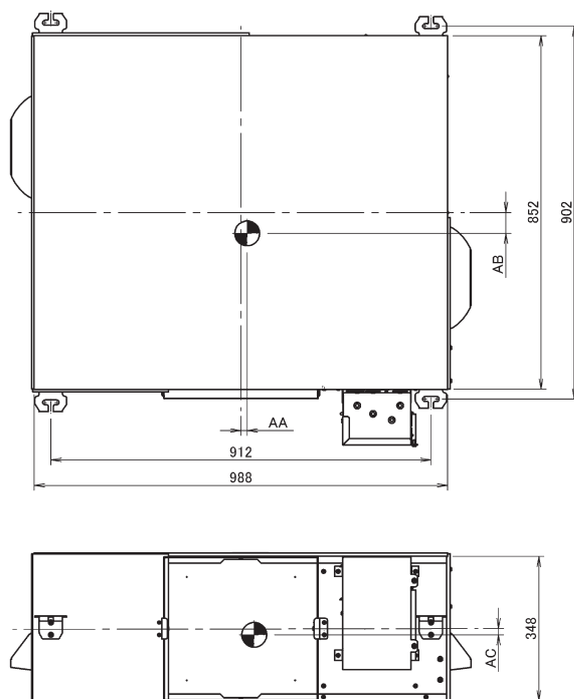
Проект №	AA	AB	AC
VAM350FB	24	51	10
VAM500FB	23	36	9

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Изображен блок VAM350FB

4D081262

VAM650-800FB



Проект №	AA	AB	AC
VAM650FB	20	42	6
VAM800FB	32	58	5

ПРИМЕЧАНИЯ

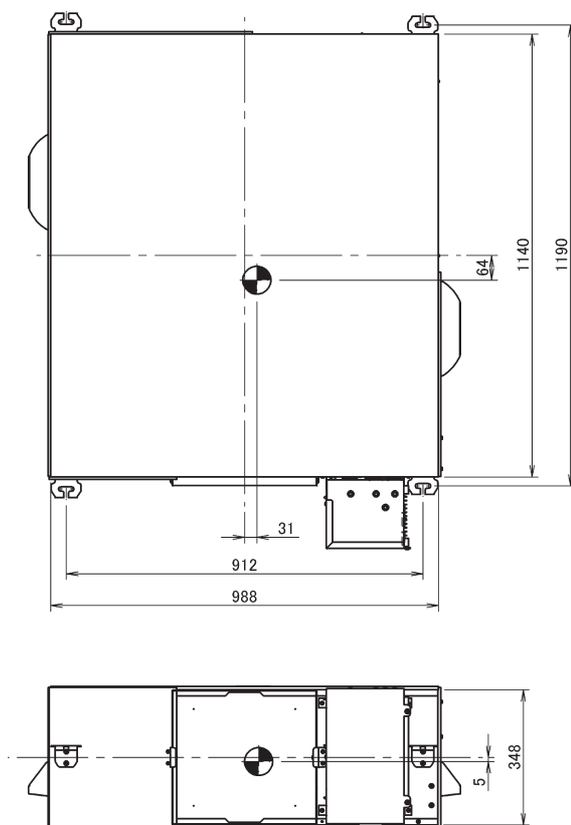
1. Изображен блок VAM650FB

4D081263

7 Центр тяжести

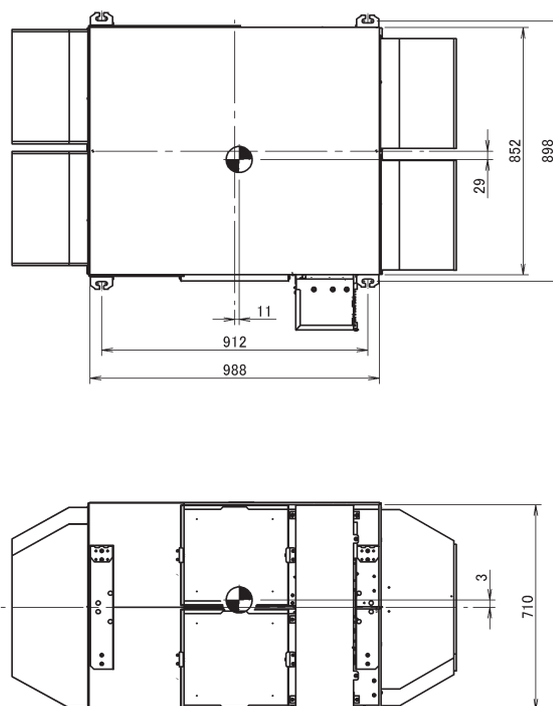
7 - 1 Центр тяжести

VAM1000FB



4D081264

VAM1500FB

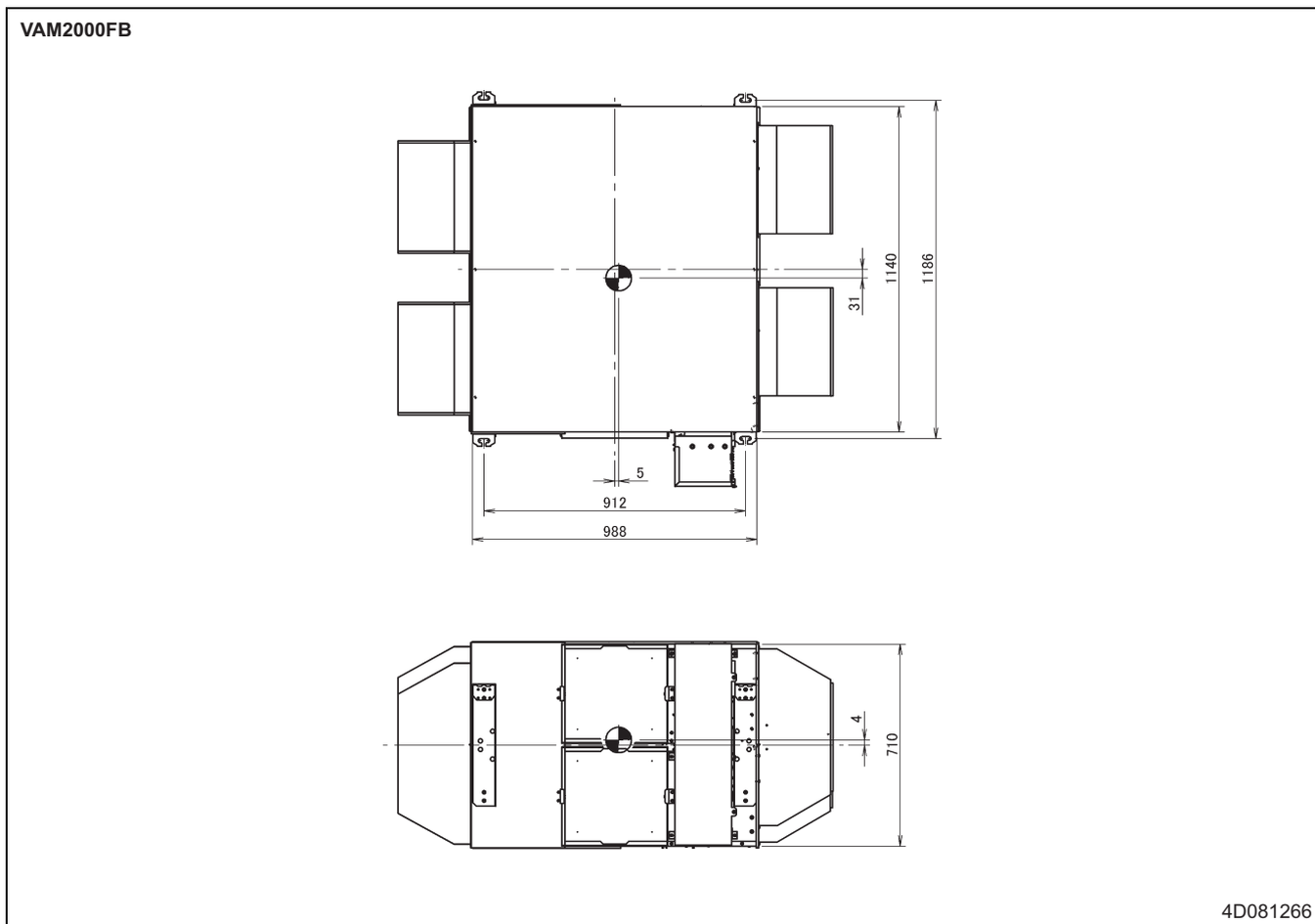


4D081265

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

7

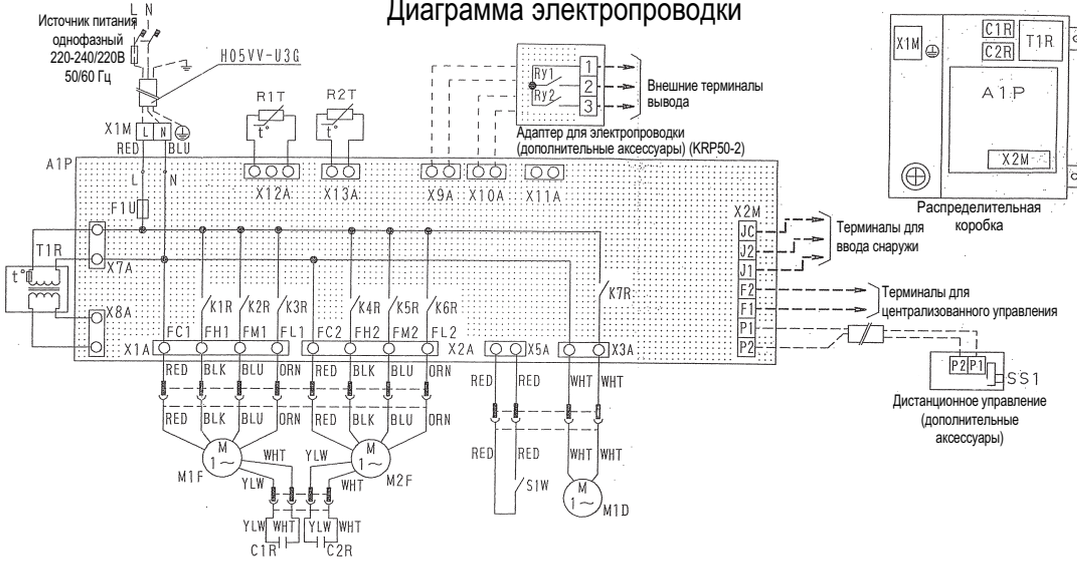


8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

VAM150-250FA

Диаграмма электропроводки



L-RED	N-BLU	M2F	Мотор (мотор вытяжного вентилятора)	дополнительные аксессуары	
A1P	Печатная плата	Q1L · Q2L	Термопереключатель (MF1-2 встроенный)	Адаптер для электропроводки (KRP50-2)	
C1R · C2R	Конденсатор (M1F M2F)	R1T	Термистор (воздух в помещении)	Ry1	Магнитное реле (Вкл/Выкл)
F1U	Предохранитель (250В, 10А)	R2T	Термистор (воздух снаружи)	Ry2	Магнитное реле (увлажнителя)
K1R ~ K3R	Магнитное реле (M1F)	S1W	Конечный выключатель	X9A · 10A	Коннектор (KRP50-20)
K4R ~ K6R	Магнитное реле (M2F)	T1R	Трансформатор (подается 220-240В/22В)		Дистанционное управление
K7R	Магнитное реле (M1D)	X1M	Терминал (источник питания)	SS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогат.)
M1D	Мотор (приводный клапан)	X2M	Терминал (управления)		Дополнительный коннектор
M1F	Мотор (вентиляторный двигатель подачи воздуха)			X11A	Коннектор (переходник блока питания)

- □ □ □ : Терминалы
 - □ □ □ : Коннектор
 - : Проволочный хомут
 - - - : Внешняя проводка
 - ⊕ : Защитное заземление
- Цвета: BLK: Черный GRN: Зеленый
 BLU: Синий RED: Красный
 BTN: Коричневый WHT: Белый
 ORN: Оранжевый YLW: Желтый

2TW24836-1C

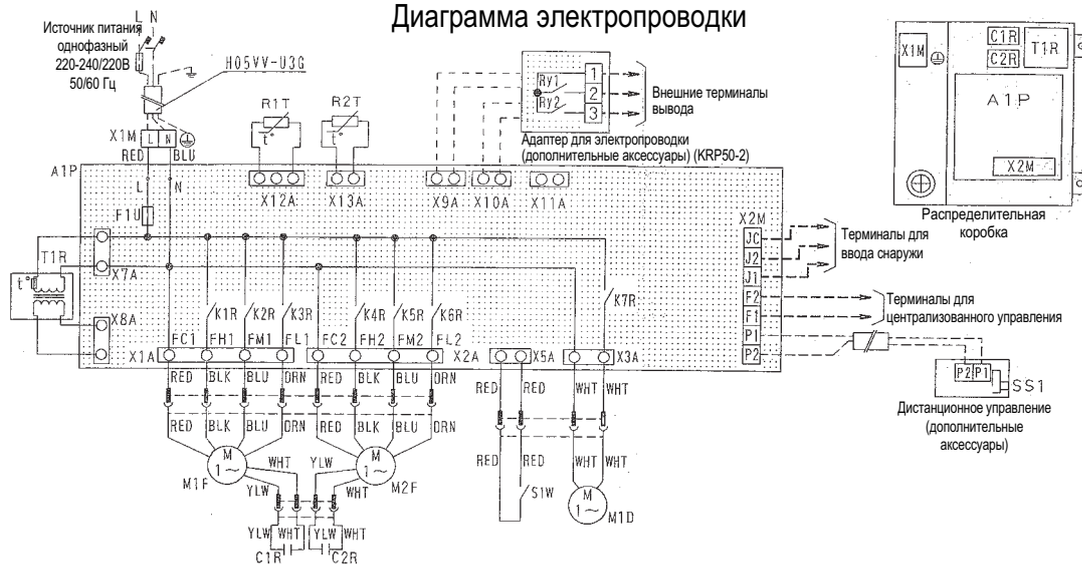
- ⚠ Перед подключением к терминалам все цепи подачи питания должны быть отключены.
- ⚠ Чистите элементы теплообменника один раз в два года или чаще, а воздушный фильтр раз в год или чаще. (Перед чисткой убедитесь, что аппарат не включен.)
- ⚠ Для предотвращения опасности поражения электротоком выполните работу по заземлению согласно инструкции по установке.

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

VAM150-250FA

Диаграмма электропроводки



L-RED	N-BLU	M2F	Мотор (мотор вытяжного вентилятора)	дополнительные аксессуары	
A1P	Печатная плата	Q1L · Q2L	Термопереключатель (MF1-2 встроенный)	Адаптер для электропроводки (KRP50-2)	
C1R · C2R	Конденсатор (M1F M2F)	R1T	Термистор (воздух в помещении)	Ry1	Магнитное реле (Вкл/Выкл)
F1U	Предохранитель (250В, 10А)	R2T	Термистор (воздух снаружи)	Ry2	Магнитное реле (увлажнителя)
K1R ~ K3R	Магнитное реле (M1F)	S1W	Конечный выключатель	X9A · 10A	Коннектор (KRP50-20)
K4R ~ K6R	Магнитное реле (M2F)	T1R	Трансформатор (подается 220-240В/22В)		Дистанционное управление
K7R	Магнитное реле (M1D)	X1M	Терминал (источник питания)	SS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогат.)
M1D	Мотор (приводный клапан)	X2M	Терминал (управления)		Дополнительный коннектор
M1F	Мотор (вентиляторный двигатель подачи воздуха)			X11A	Коннектор (переходник блока питания)

- □ □ □ : Терминалы
 - □ □ □ : Коннектор
 - : Проволочный хомут
 - - - : Внешняя проводка
 - ⊕ : Защитное заземление
- Цвета: BLK: Черный GRN: Зеленый
 BLU: Синий RED: Красный
 BTN: Коричневый WHT: Белый
 ORN: Оранжевый YLW: Желтый

2TW24836-1C

- ⚠ Перед подключением к терминалам все цепи подачи питания должны быть отключены.
- ⚠ Чистите элементы теплообменника один раз в два года или чаще, а воздушный фильтр раз в год или чаще. (Перед чисткой убедитесь, что аппарат не включен.)
- ⚠ Для предотвращения опасности поражения электротоком выполните работу по заземлению согласно инструкции по установке.

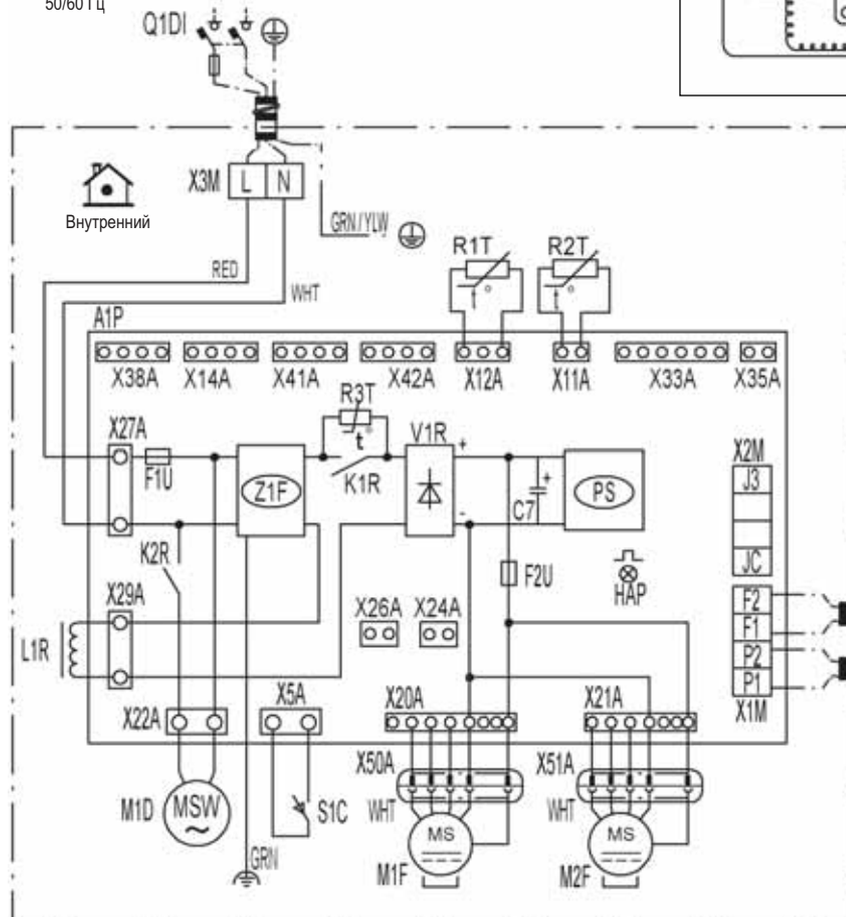
8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

8

VAM350-650FB

220-240 В/220 В
50/60 Гц



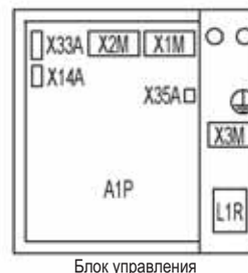
Будьте осторожны при проведении работ по сервисному обслуживанию внутри блока эл. компонентов

⚠ ОСТОРОЖНО! ⚠ Внимание! Опасность поражения электрическим током

- 1 Не открывайте блок эл. компонентов в течение 10 минут после выключения электропитания.
- 2 После открытия блока эл. компонентов измерьте тестером напряжение в точках, указанных на схеме справа, и убедитесь в том, что напряжение на конденсаторе силовой цепи меньше 50 В пост. тока

См. примечание 1

Проводной пульт дистанционного управления (опция)



A1P	Печатная панель	Q1DI	Детектор утечки в землю (Макс. 300 мА)	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
C1	Конденсатор (M1F)			SS1	Селекторный переключатель
F1U	Предохранитель T, 6,3 А, 250 В (A1P)	R1T	Термистор (Воздух в помещении)	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ОПЦИИ (См. примечание 3)	
F1U	Предохранитель T, 5 А, 250 В (A1P)	R2T	Термистор (Воздух снаружи)	X14A	Разъем (Датчик CO ₂)
HAP	Контрольная лампа (Монитор обслуживания - зеленая)	R3T	Термистор (PTC)	X24A	Разъем (Наружная заслонка)
K1R	Магнитное реле	S1C	Концевой выключатель двигателя заслонки	X26A	Разъем (Обозначение фильтра)
K2R	Магнитное реле	X1M	Выход (A1P)	X33A	Разъем (Контакт платы)
L1R	Реактор	X2M	Выход (Наружный вход) (A1P)	X35A	Разъем (Плата доп. оборудования)
M1F	Мотор (Вентилятор подачи воздуха)	X3M	Выход (Электропитание)	X38A	Соединитель (для нескольких блоков)
M2F	Мотор (Вентилятор отработанного воздуха)	V1R	Диодный мост	X41A	Разъем (Датчик влажности 1)
M1D	Мотор (Заслонка)	Z1F	Фильтр подавления помех	X42A	Разъем (Датчик влажности 2)
PS	Импульсный источник питания (A1P)				

- L : Фаза
N : Нейтраль
⚡ : Подключения на месте
□ : Колодка зажимов
⊞ : Соединитель
- : Соединение
→ : Соединитель реле
⊞ : Защитное заземление (болт)
⊞ : Заземление с подавлением помех

- Цвета: BLK: Черный
BLU: Синий
ORG: Оранжевый
RED: Крас
- WHT: Белый
YLW: Желтый
GRN: Зеленый

3D080682B

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с входящим в комплект руководством.
- 2 При подключении входных проводов снаружи возможен выбор режима подачи свежего воздуха или управление включением/выключением. (Контакт с минимальной допустимой нагрузкой 12 В пост. тока, 1 мА)
- 3 Более подробная информация о соединении приведена в руководстве, прилагаемом к дополнительному комплекту.
- 4 SS1 (A1P) уже установлен на "nor." (фабричная установка). Блок не будет работать, если установка изменена.

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

VAM800-1000FB

Точки измерения напряжения

Печатная панель

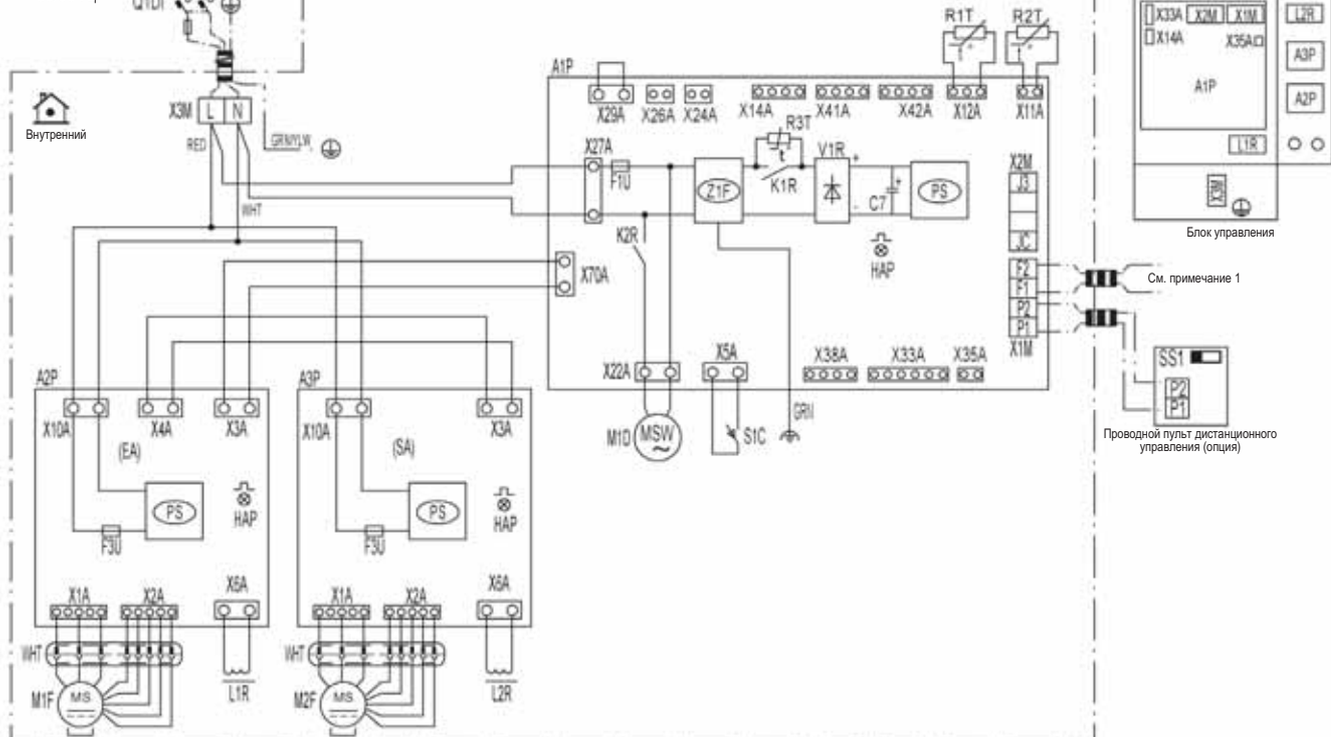
Будьте осторожны при проведении работ по сервисному обслуживанию внутри блока эл. компонентов

ОСТОРОЖНО! **Внимание!** Опасность поражения электрическим током

- 1 Не открывайте блок эл. компонентов в течение 10 минут после выключения электропитания.
- 2 После открытия блока эл. компонентов измерьте тестером напряжение в точках, указанных на схеме справа, и убедитесь в том, что напряжение на конденсаторе силовой цепи меньше 50 В пост. тока

220-240 В/220 В

50/60 Гц



A1P	Печатная панель	M1D	Мотор (Заслонка)	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
A2P	Печатная плата в сборе (Вентилятор)	PS	Импульсный источник питания (A1P)	SS1	Селекторный переключатель
A3P	Печатная плата в сборе (Вентилятор)	Q1DI	Детектор утечки в землю (Макс. 300 мА)	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ОПЦИИ (См. примечание 3)	
C1	Конденсатор (M1F)	R1T	Термистор (Воздух в помещении)	X14A	Разъем (Датчик CO ₂)
F1U	Предохранитель T, 6,3 А, 250 В (A1P)	R2T	Термистор (Воздух снаружи)	X24A	Разъем (Наружная заслонка)
F3U	Предохранитель T, 5 А, 250 В (A1P)	R3T	Термистор (PTC)	X26A	Разъем (Обозначение фильтра)
HAP	Контрольная лампа (Монитор обслуживания - зеленая)	S1C	Концевой выключатель двигателя заслонки	X33A	Разъем (Контакт платы)
K1R	Магнитное реле	X1M	Вывод (A1P)	X35A	Разъем (Плата доп. оборудования)
K2R	Магнитное реле	X2M	Вывод (Наружный вход) (A1P)	X38A	Соединитель (для нескольких блоков)
L1R	Реактор	X3M	Вывод (Электропитание)	X41A	Разъем (Датчик влажности 1)
L2R	Реактор	V1R	Диодный мост	X42A	Разъем (Датчик влажности 2)
M1F	Мотор (Вентилятор подачи воздуха)	Z1F	Фильтр подавления помех		
M2F	Мотор (Вентилятор отработанного воздуха)				

- | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------|
| L : Фаза | : Соединение | Цвета: BLK: Черный | WHT: Белый |
| N : Нейтраль | : Соединитель реле | BLU: Синий | YLW: Желтый |
| : Подключения на месте | : Защитное заземление (болт) | ORG: Оранжевый | GRN: Зеленый |
| : Колодка зажимов | : Заземление с подавлением помех | RED: Крас | |
| : Соединитель | | | |

2D080683A

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с входящим в комплект руководством.
- 2 При подключении входных проводов снаружи возможен выбор режима подачи свежего воздуха или управление включением/выключением. (Контакт с минимальной допустимой нагрузкой 12 В пост. тока, 1 мА)
- 3 Более подробная информация о соединении приведена в руководстве, прилагаемом к дополнительному комплекту.
- 4 SS1 (A1P) уже установлен на "пог." (фабричная установка). Блок не будет работать, если установка изменена.

8 Монтажные схемы

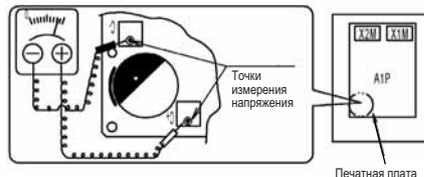
8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

8

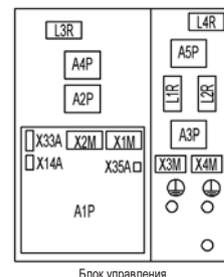
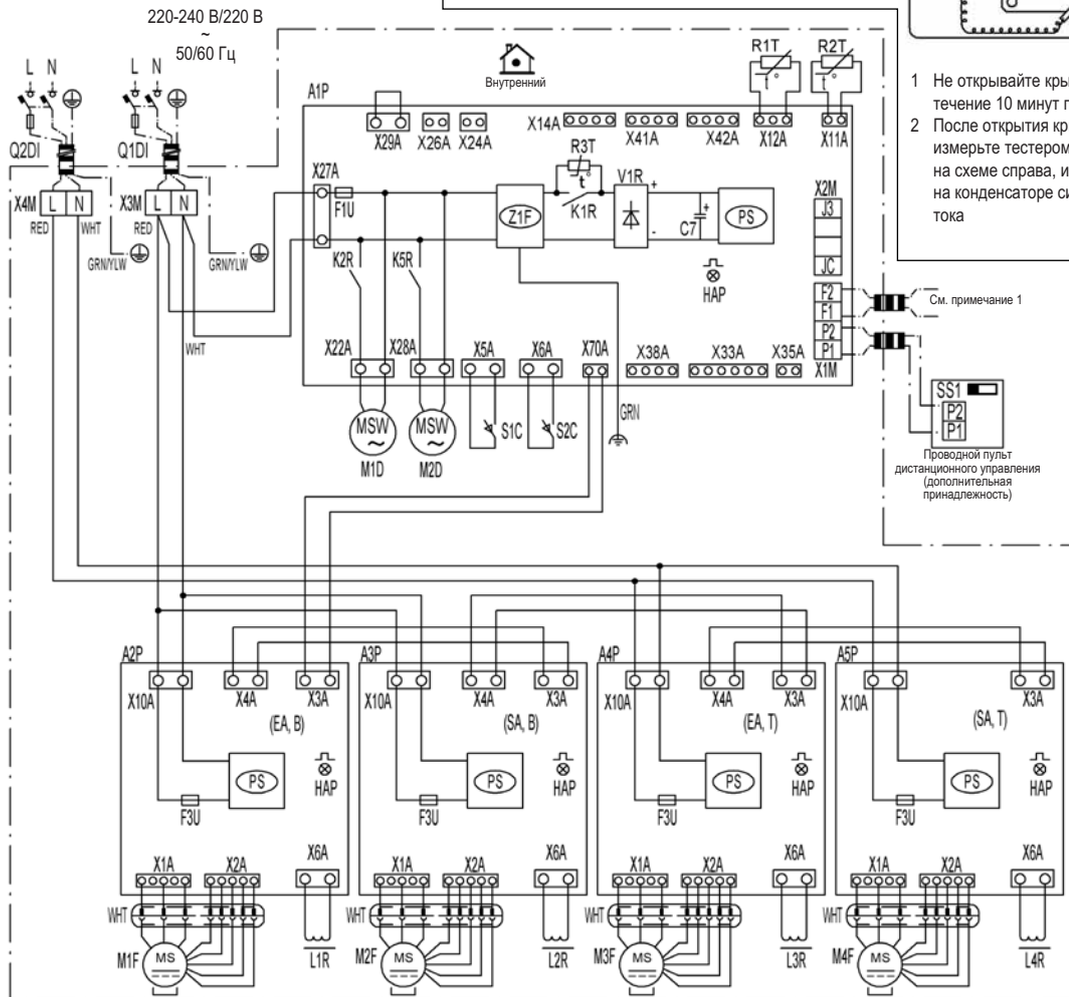
VAM1500-2000FB

Будьте осторожны при проведении работ по сервисному обслуживанию внутри блока эл. компонентов

ОСТОРОЖНО **Внимание!** Опасность поражения электрическим током



- 1 Не открывайте крышку блока эл. компонентов в течение 10 минут после выключения электропитания.
- 2 После открытия крышки блока эл. компонентов измерьте тестером напряжение в точках, указанных на схеме справа, и убедитесь в том, что напряжение на конденсаторе силовой цепи меньше 50 В пост. тока



A1P	Печатная плата	M4F	Мотор (вентилятор подачи воздуха) (верхний)	V1R	Диодный мост
A2P - A4P	Печатная плата в сборе (Вентилятор)	M1D, M2D	Мотор (заслонка)	Z1F	Фильтр подавления помех
A5P	Печатная плата в сборе (Вентилятор)	PS	Импульсный источник питания (A1P)	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
C1	Конденсатор (M1F)	Q1DI, Q2DI	Детектор утечки в землю (Макс. 300 мА)	SS1	Селекторный переключатель
F1U	Предохранитель T, 6,3 A, 250 В (A1P)	R1T, R2T, R3T	Термистор (воздух в помещении), Термистор (воздух снаружи), Термистор (PTC)	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ОПЦИИ (См. примечание 3)	
F3U	Предохранитель T, 5 A, 250 В (A1P)	S1C, S2C	Концевой выключатель двигателя заслонки	X14A	Разъем (датчик CO ₂)
HAP	Контрольная лампа (монитор обслуживания - зеленая)	X1M	Терминал (A1P)	X24A	Разъем (наружная заслонка)
K1R	Магнитное реле	X2M	Выход (наружный вход) (A1P)	X26A	Разъем (обозначение фильтра)
K2R, K5R	Магнитное реле	X3M	Выход (электропитание)	X33A	Разъем (контакт платы)
L1R - L4R	Реактор	X38A, X39A, X41A, X42A		X35A	Разъем (плата доп. оборудования)
M1F	Мотор (вентилятор для отвода воздуха) (нижний)			X41A	Разъем (датчик влажности 1)
M2F	Мотор (вентилятор для подачи воздуха) (нижний)			X42A	Разъем (датчик влажности 2)
M3F	Мотор (вентилятор для отвода воздуха) (верхний)				

- L : Фаза
- N : Нейтраль
- : Подключения на месте
- : Колодка зажимов
- : Соединитель
- : Соединение
- : Соединитель реле
- : Защитное заземление (болт)
- : Заземление с защитой от помех

- Цвета: BLK: Черный
- WHT: Белый
- BLU: Синий
- YLV: Желтый
- ORG: Оранжевый
- GRN: Зеленый
- RED: Красный

2D080684A

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с входящим в комплект руководством.
- 2 При подключении входных проводов снаружи возможен выбор режима подачи свежего воздуха или управление включением/выключением. (Контакт с минимальной допустимой нагрузкой 12 В пост. тока, 1 мА)
- 3 Более подробная информация о соединении приведена в руководстве, прилагаемом к дополнительному комплекту.
- 4 SS1 (A1P) уже установлен на "ног" (фабричная установка). Блок не будет работать, если установка изменена.

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звуковой мощности

VAM150FA

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ)

Модель	Электропитание	Выемка	Гц								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
VAM150FA	220 В	У-Н (Ультравыс.)	50	48	46	40,5	38,5	34	25,5	27	
		Н (Выс.)	47	47	42	40	37,5	27,5	25	26,5	
		Л (Низк.)	44	42	38,5	35,5	29,5	21,5	22,5	23,5	
	50 Гц	230 В	У-Н (Ультравыс.)	51	49	47	41,5	39,5	35	27	28,5
			Н (Выс.)	47,5	47,5	42,5	39,5	37	28,5	26	27,5
			Л (Низк.)	44	42	38,5	36	29,5	21,5	22,5	23,5
	240 В	У-Н (Ультравыс.)	53	50,5	46,5	42	40	36,5	30	31,5	
		Н (Выс.)	49,5	49,5	45	42	39,5	31,5	29,5	31,5	
		Л (Низк.)	44,5	42,5	39,5	36	30	22,5	23,5	25	
	60 Гц	220 В	У-Н (Ультравыс.)	52	51	46	42,5	39,5	33,5	24,5	27
			Н (Выс.)	49	49	44,5	40,5	37	29,5	26	27,5
			Л (Низк.)	41	42	39	35,5	29	21	21,5	23,5

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
2. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
3. Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.
4. Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D036765

VAM250FA

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ)

Модель	Электропитание	Выемка	Гц								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
VAM250FA	220 В	У-Н (Ультравыс.)	51,5	51	48	42	38,5	33,5	25,5	25,5	
		Н (Выс.)	49,5	48,5	46	40	36,5	29	22	23,5	
		Л (Низк.)	44,5	44	42	34	28	19,5	21	22	
	50 Гц	230 В	У-Н (Ультравыс.)	52	51,5	47	43	39,5	34	27	27
			Н (Выс.)	50,5	49,5	47	41	37,5	30	24,5	26
			Л (Низк.)	44,5	44,5	42	35	28	19,5	21	22
	240 В	У-Н (Ультравыс.)	51,5	52,5	48	44,5	41	36	29	29,5	
		Н (Выс.)	52	52	48,8	40,5	37	32,5	28	30	
		Л (Низк.)	45	44,5	43	34,5	28,5	21	22,5	23,5	
	60 Гц	220 В	У-Н (Ультравыс.)	51,5	52	49	43,5	39,5	34	25,5	25,5
			Н (Выс.)	49	50	45,5	40	38	30	24,5	26
			Л (Низк.)	44,5	41	39	34,5	30,5	20	20	22

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
2. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
3. Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.
4. Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D036766

VAM350FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								Общая
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
VAM350FB	У-Н	57,5	53,0	49,5	45,0	42,5	39,5	31,5	25,5	48
	В	58,5	51,0	46,5	43,5	40,5	35,0	26,0	26,5	46
	Н	58,5	45,5	41,5	38,0	33,5	24,0	25,0	27,0	41

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = А-взвешенный уровень мощности звука (шкала А согласно IEC).
2. Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10E-6 мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744.
4. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
5. Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082464

VAM500FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								Общая
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
VAM500FB	У-Н	57,0	54,0	51,0	48,0	45,0	37,5	27,5	25,5	50
	В	54,0	51,5	49,0	46,0	42,5	36,0	26,5	26,0	48
	Н	50,5	47,5	44,0	39,0	33,5	25,0	23,0	24,5	41

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = А-взвешенный уровень мощности звука (шкала А согласно IEC).
2. Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10E-6 мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744.
4. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
5. Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082465

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звуковой мощности

9

VAM650FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Общая
VAM650FB	U-H	62,0	58,0	52,5	48,5	45,5	41,5	34,0	26,0	51
	B	61,0	56,5	51,0	47,0	44,5	39,0	30,0	26,0	50
	H	53,5	50,5	46,0	42,0	37,5	32,0	24,0	25,5	44

ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = A-взвешенный уровень мощности звука (шкала A согласно IEC).
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10E-6 мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744.
- Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
- Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082466

VAM800FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Общая
VAM800FB	U-H	58,0	58,0	52,5	49,5	48,5	41,5	33,5	26,0	53
	B	58,5	57,0	51,5	49,5	47,0	40,5	31,0	27,5	52
	H	54,5	54,5	47,5	44,5	43,0	35,5	24,5	23,5	47

ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = A-взвешенный уровень мощности звука (шкала A согласно IEC).
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10E-6 мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744.
- Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
- Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082467

VAM1000FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Общая
VAM1000FB	U-H	62,0	58,5	54,0	50,5	49,0	42,0	36,5	28,0	53
	B	61,0	57,0	52,0	50,0	48,0	38,5	31,0	25,5	52
	H	58,0	55,0	49,0	45,5	43,5	36,5	27,5	24,0	48

ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = A-взвешенный уровень мощности звука (шкала A согласно IEC).
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10E-6 мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744.
- Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
- Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082468

VAM1500FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Общая
VAM1500FB	U-H	60,5	61,0	55,5	52,5	50,5	46,0	39,5	29,5	55
	B	60,5	60,0	53,5	51,5	49,5	44,5	37,0	31,0	54
	H	58,5	58,0	51,0	49,0	47,0	39,5	30,5	31,0	51

ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = A-взвешенный уровень мощности звука (шкала A согласно IEC).
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10E-6 мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744.
- Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
- Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082469

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звуковой мощности

VAM2000FB

Данные уровня мощности (в случае режима полного теплообмена)

(дБ) (дБА)

Название модели блока	Скорость вентилятора	Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Общая
VAM2000FB	U-H	65,0	61,5	57,0	54,0	53,0	45,0	39,5	32,5	57
	B	64,0	60,0	55,0	53,0	51,0	41,5	34,5	30,5	55
	H	62,0	58,0	51,5	50,0	48,5	40,5	32,5	30,5	53

ПРИМЕЧАНИЯ

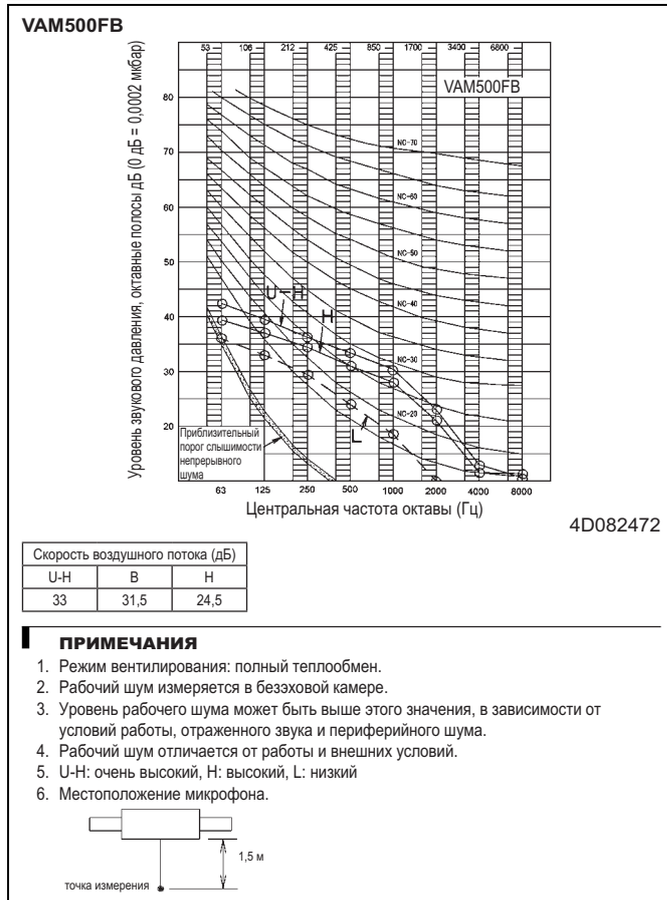
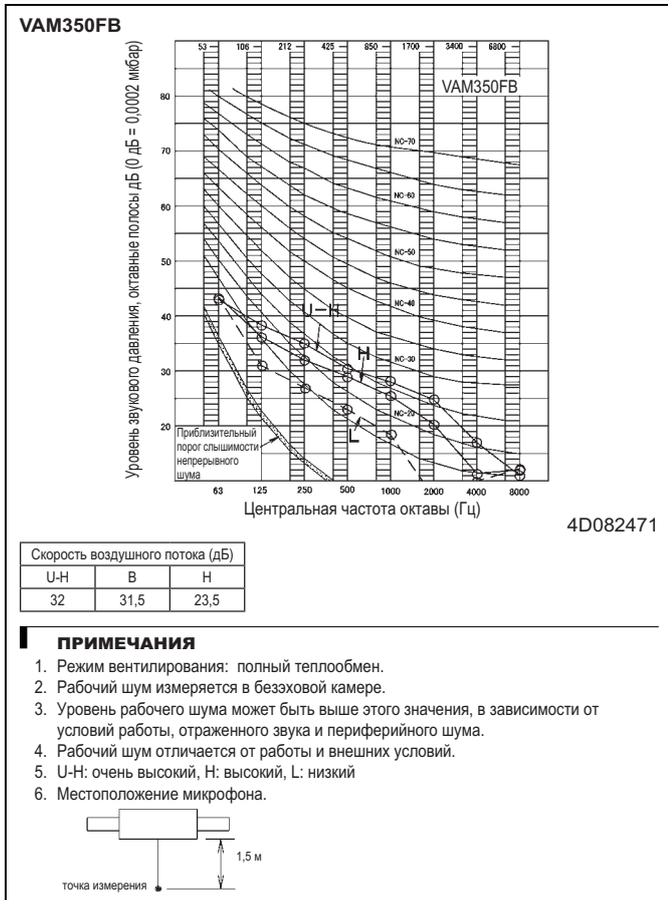
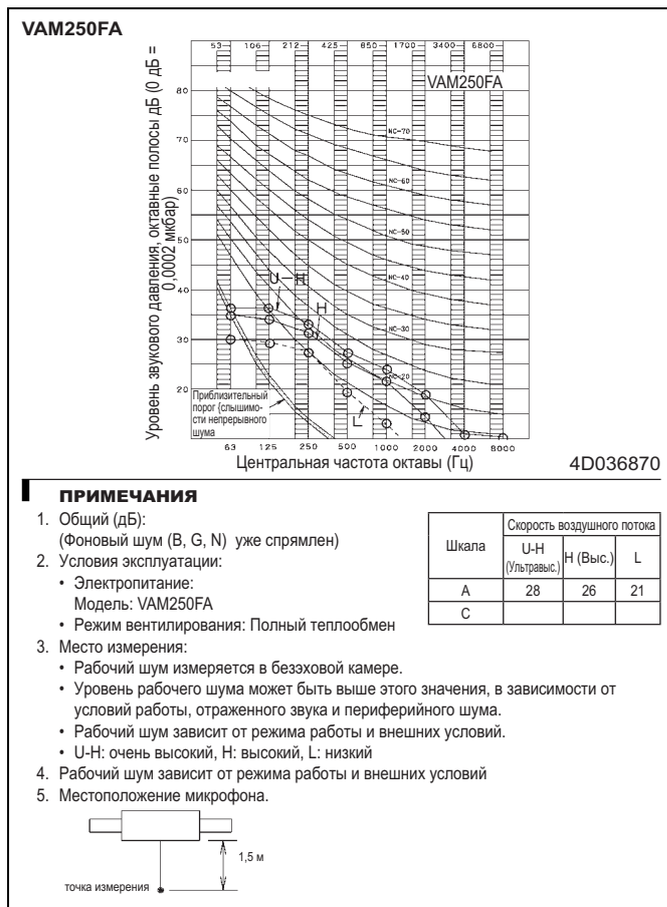
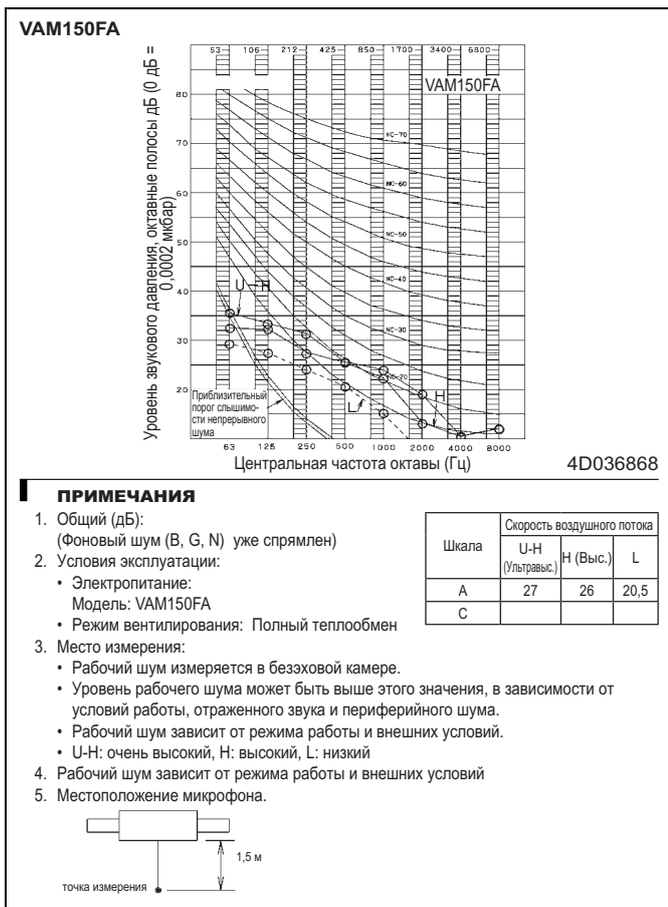
1. дБА = A-взвешенный уровень мощности звука (шкала A согласно IEC).
2. Базовая интенсивность звука 0 дБ = $10E-6$ мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744.
4. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
5. Уровни мощности рассчитывались для условий, в которых точка измерений находится как раз под источником рабочего шума.

4D082470

9 Данные об уровне шума

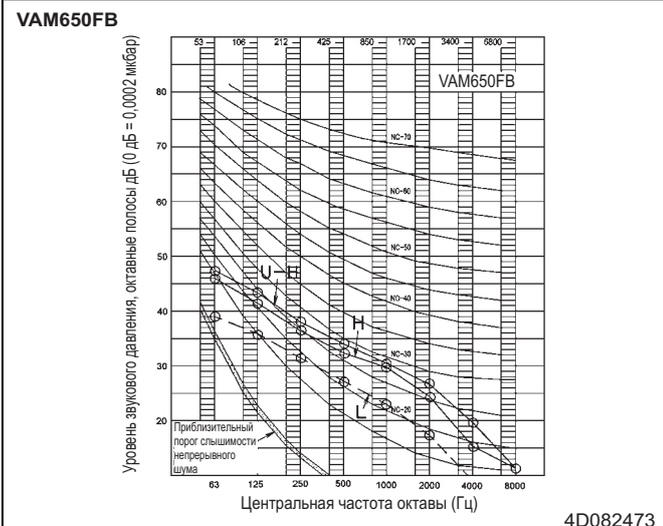
9 - 2 Спектр звукового давления

9



9 Данные об уровне шума

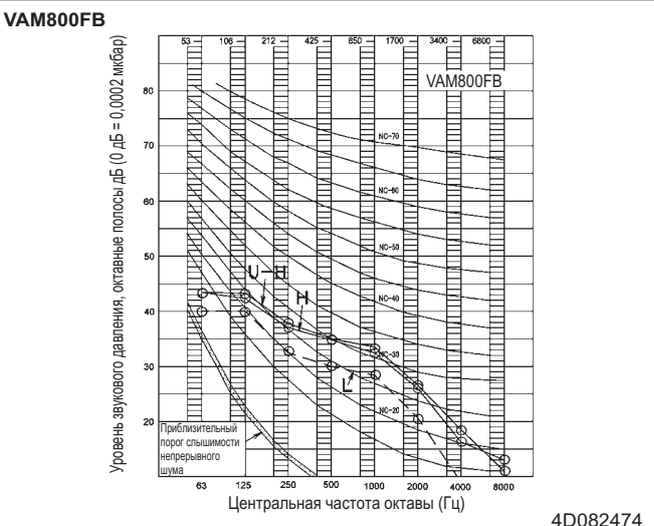
9 - 2 Спектр звукового давления



4D082473

Скорость воздушного потока (дБ)		
U-H	V	H
34,5	33	27

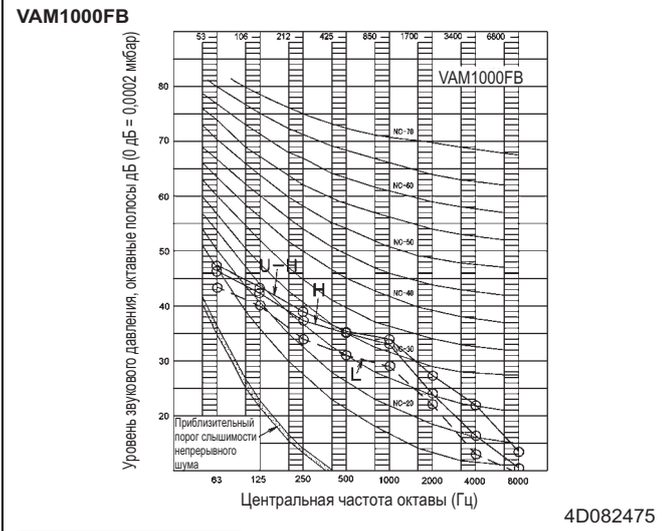
- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Режим вентиляции: полный теплообмен.
 2. Рабочий шум измеряется в беззвонной камере.
 3. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
 4. Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
 5. U-H: очень высокий, H: высокий, L: низкий
 6. Местоположение микрофона.



4D082474

Скорость воздушного потока (дБ)		
U-H	V	H
35,5	34,5	31

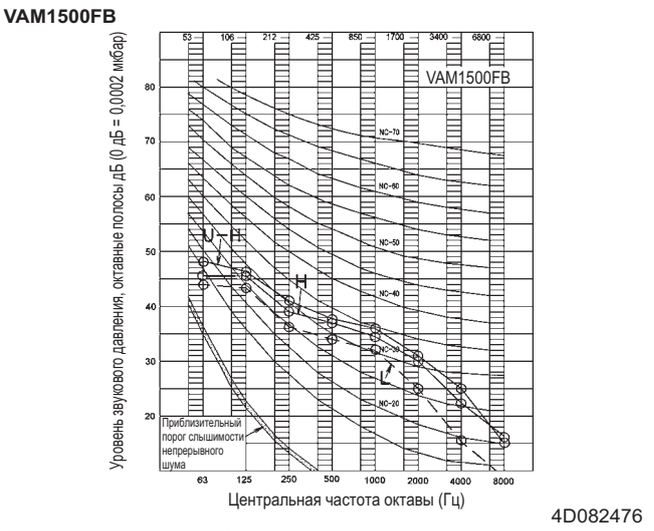
- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Режим вентиляции: полный теплообмен.
 2. Рабочий шум измеряется в беззвонной камере.
 3. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
 4. Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
 5. U-H: очень высокий, H: высокий, L: низкий
 6. Местоположение микрофона.



4D082475

Скорость воздушного потока (дБ)		
U-H	V	H
36	35	31,5

- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Режим вентиляции: полный теплообмен.
 2. Рабочий шум измеряется в беззвонной камере.
 3. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
 4. Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
 5. U-H: очень высокий, H: высокий, L: низкий
 6. Местоположение микрофона.



4D082476

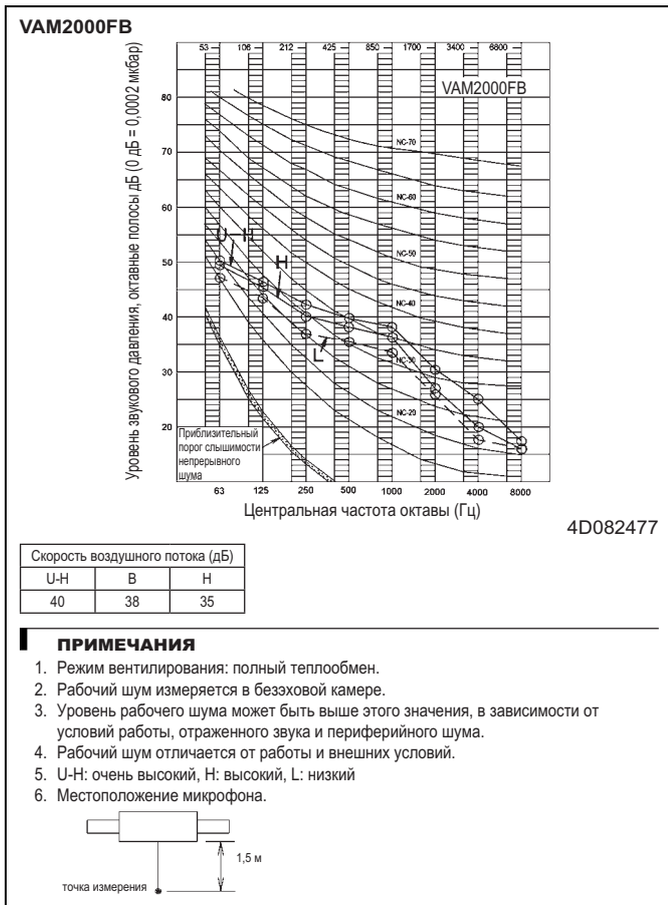
Скорость воздушного потока (дБ)		
U-H	V	H
39,5	38	34

- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Режим вентиляции: полный теплообмен.
 2. Рабочий шум измеряется в беззвонной камере.
 3. Уровень рабочего шума может быть выше этого значения, в зависимости от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
 4. Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
 5. U-H: очень высокий, H: высокий, L: низкий
 6. Местоположение микрофона.

9 Данные об уровне шума

9 - 2 Спектр звукового давления

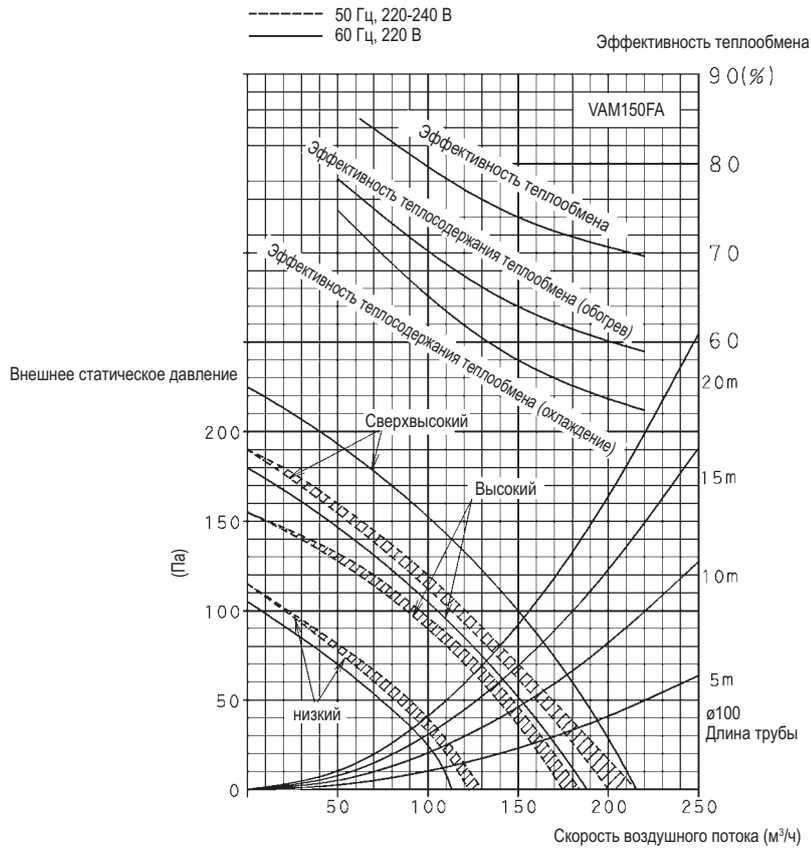
9



10 Характеристики вентилятора

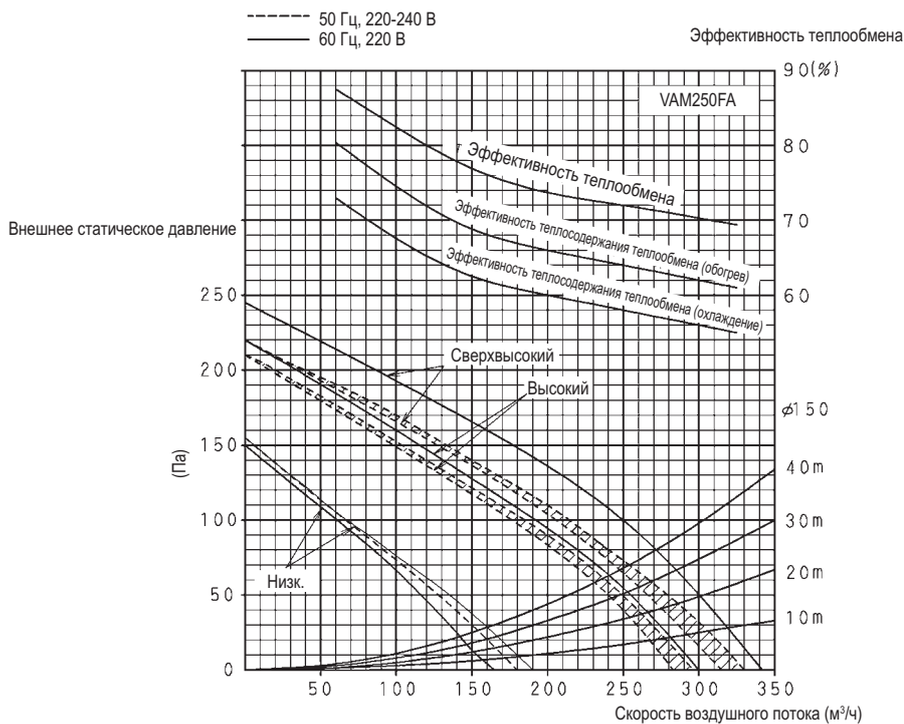
10 - 1 Характеристики вентилятора

VAM150FA



4D036773

VAM250FA

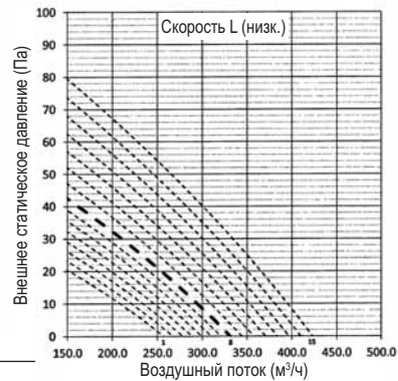
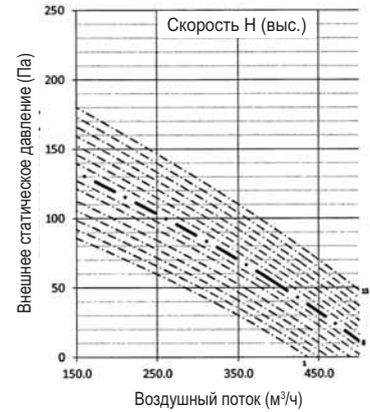
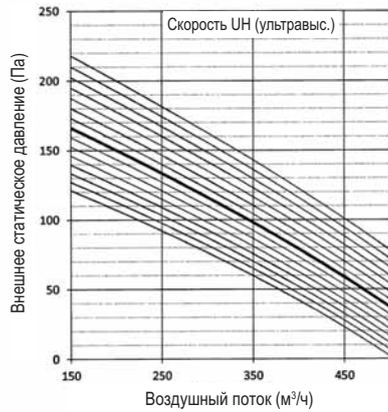
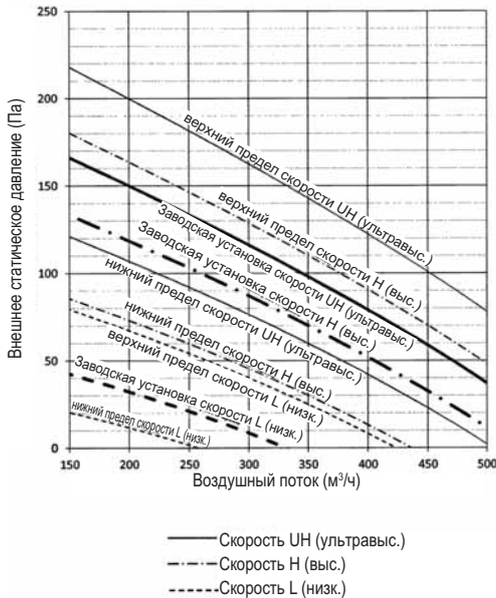


4D036774

10 Характеристики вентилятора

10 - 1 Характеристики вентилятора

VAM350FB

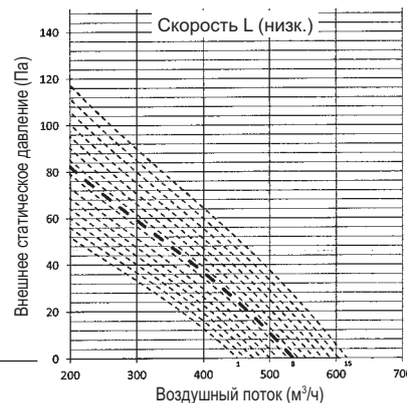
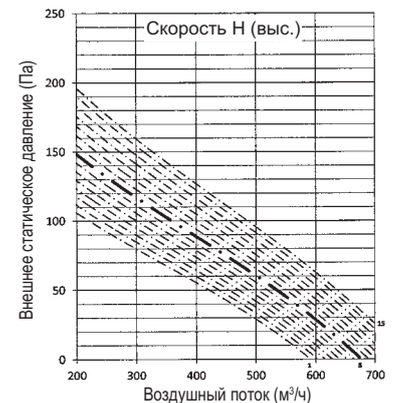
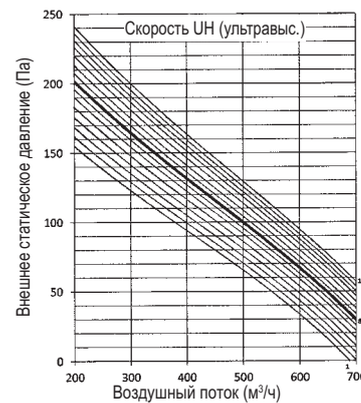
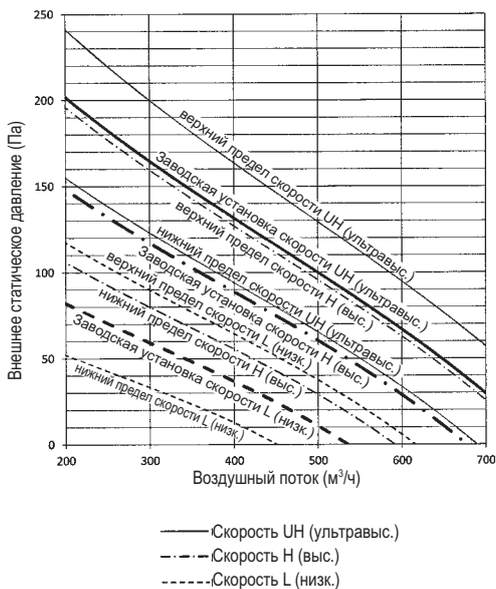


ПРИМЕЧАНИЯ

1. Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

3D082177

VAM500FB



ПРИМЕЧАНИЯ

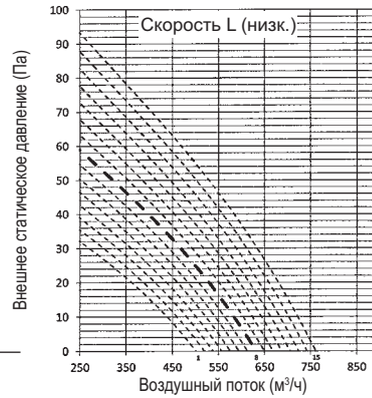
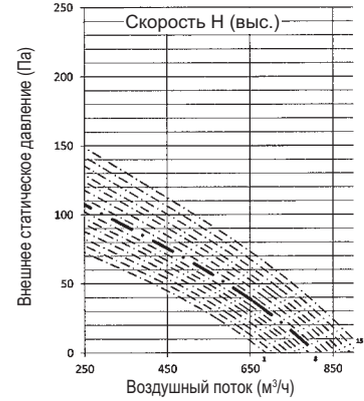
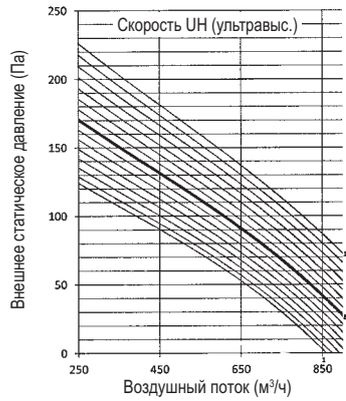
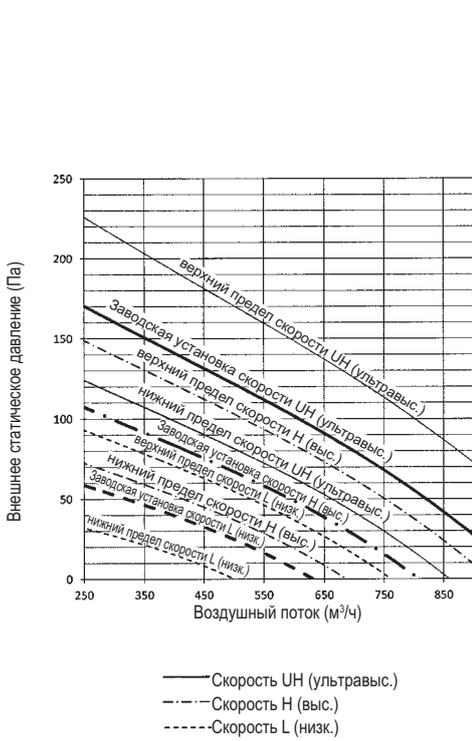
1. Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

3D082178

10 Характеристики вентилятора

10 - 1 Характеристики вентилятора

VAM650FB

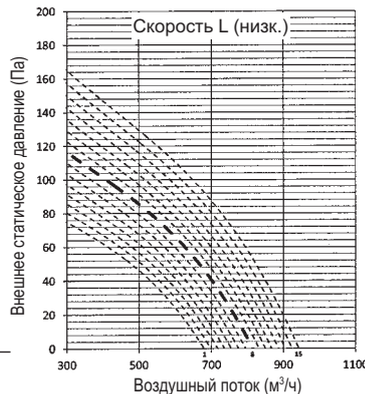
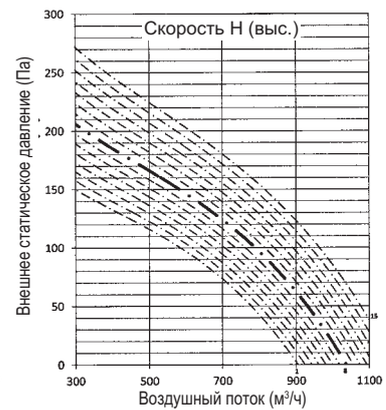
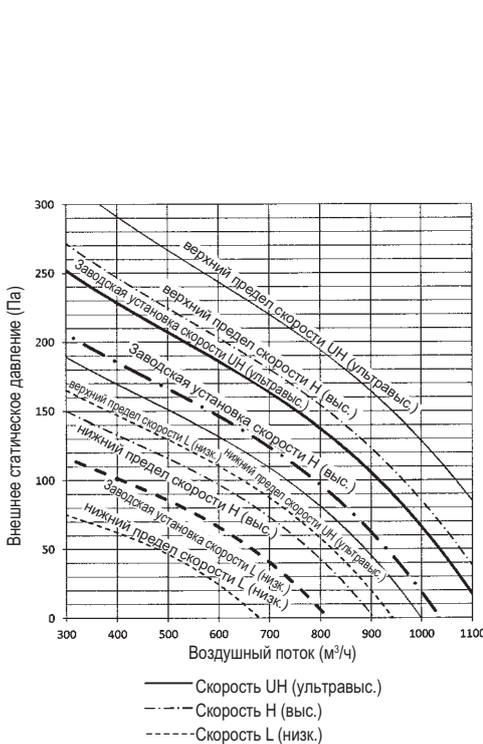


ПРИМЕЧАНИЯ

- Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

3D082179

VAM800FB



ПРИМЕЧАНИЯ

- Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

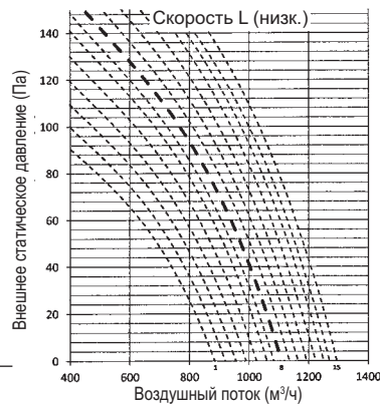
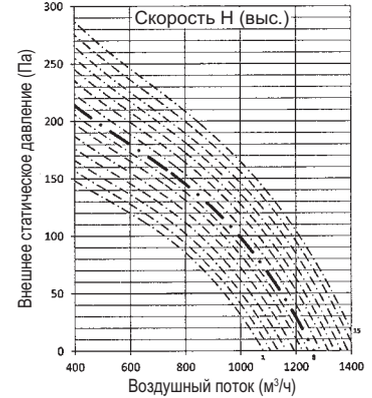
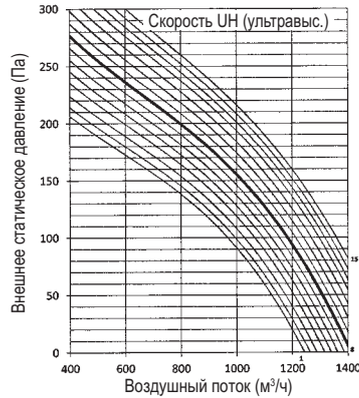
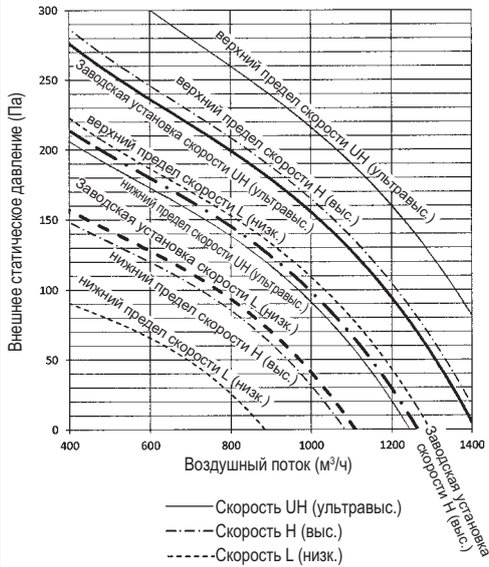
3D082180

10 Характеристики вентилятора

10 - 1 Характеристики вентилятора

10

VAM1000FB

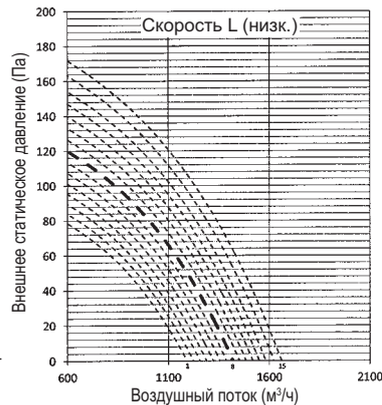
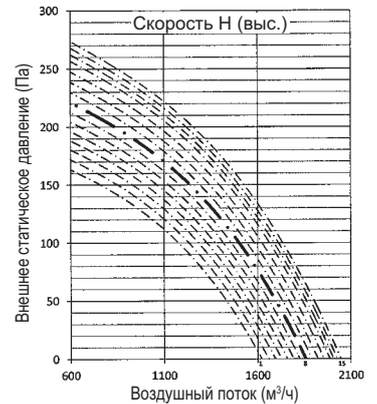
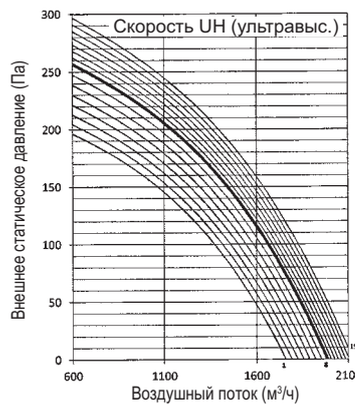
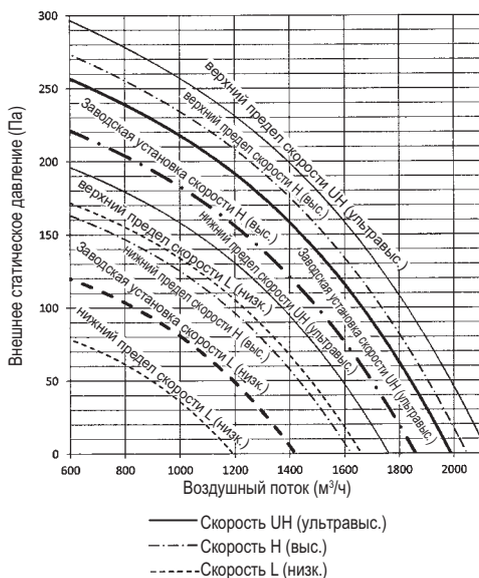


ПРИМЕЧАНИЯ

- Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

3D082181

VAM1500FB



ПРИМЕЧАНИЯ

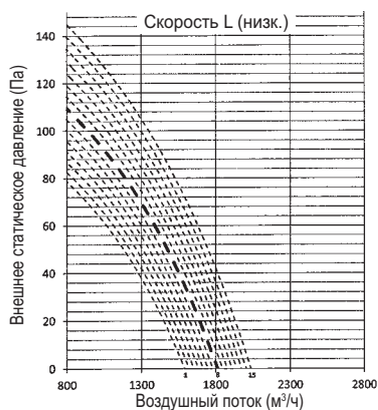
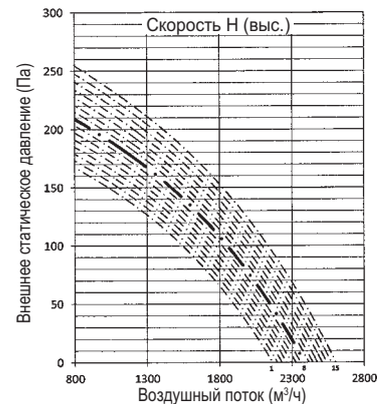
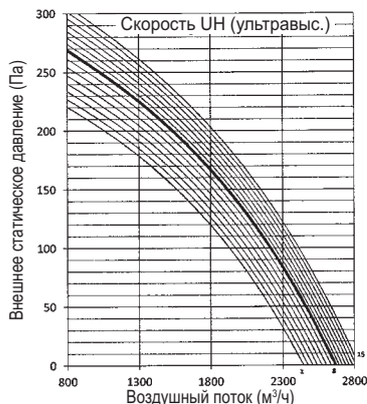
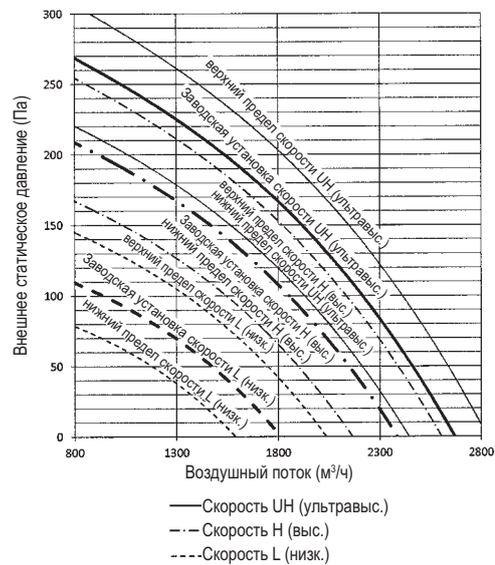
- Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

3D082182

10 Характеристики вентилятора

10 - 1 Характеристики вентилятора

VAM2000FB



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Скорости вентиляторов приведены для варианта подключения к сети электропитания 230 В 50 Гц

3D082183

11 Характеристики воздушного фильтра

11 - 1 Характеристики воздушного фильтра

11

VAM350-2000FB

Высокоэффективный фильтр/пылеулавливающий фильтр для VAM350-2000FB

1 Информация для выбора фильтра

- 1 Выберите требуемый воздушный поток
- 2 Выберите фильтры
- 3 Сложите значения падения давления в системе каналов на месте установки и фильтрах [Характеристики фильтров приведены на D-чертежах]
- 4 Сравните это значение с характеристиками производительности блока, чтобы получить результирующий воздушный поток и внешнее статическое давление ESP

Скачайте программу выбора VAM с сайта Daikin extranet для упрощения выбора

1 - 1 Выберите требуемый воздушный поток

Выберите требуемый воздушный поток, исходя из применения/информации

1 - 2 Выберите фильтры

В зависимости от применения потребуются фильтры предварительной очистки и/или пылеулавливающие фильтры.

Требования к фильтрам согласно EN779: 2012

Таблица: Рекомендуемые классы пылеулавливающих фильтров по секциям фильтров (определения классов фильтров согласно EN 779)

Качество воздуха снаружи	Качество воздуха в помещении			
	IDA 1 (Высокое)	IDA 2 (Среднее)	IDA 3 (Умеренное)	IDA 4 (Умеренное)
ODA 1 (чистый воздух)	-	F8	F7	F5
ODA 2 (пыль)	-	F6+F8	F5+F7	F5+F6
ODA 3 (очень высокие концентрации пыли и газов)	-	-	F5+F7	F5+F6

*) GF = Газовый фильтр (угольный фильтр) и/или химический фильтр

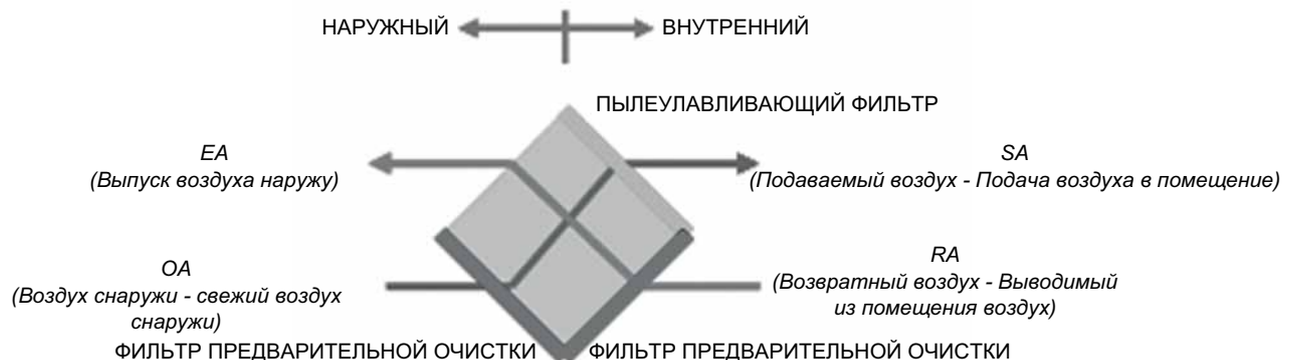
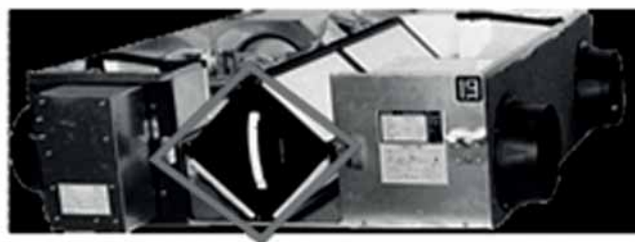
Качество воздуха снаружи:

- ODA 1 - Чистый воздух
- ODA 2 - Воздух с высокой концентрацией частиц
- ODA 3 - Высокая концентрация газообразных загрязнителей
- ODA 4 - Высокая концентрация газообразных загрязнителей и частиц
- ODA 5 - Очень высокая концентрация газообразных загрязнителей и частиц

Качество воздуха в помещении:

- IDA 1 - Оптимальное качество воздуха (больницы, лаборатории, детские учреждения)
- IDA 2 - Хорошее качество воздуха (офисы, жилые помещения, музеи и т.д.)
- IDA 3 - Среднее качество воздуха (коммерческие здания, кинотеатры, театры, гостиничные номера, рестораны, бары, тренажерные залы, компьютерные комнаты)

На приведенной ниже иллюстрации указаны места установки стандартных фильтров предварительной очистки и дополнительных пылеулавливающих фильтров. При использовании 2 дополнительных пылеулавливающих фильтров второй заменяет собой стандартный фильтр.



ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Фильтры предварительной очистки устанавливаются на заводе-изготовителе, пылеулавливающие фильтры M6, F7 и F8 - опции

11 Характеристики воздушного фильтра

11 - 1 Характеристики воздушного фильтра

VAM350-2000FB

1-3 Сложите значения падения давления в системе каналов на месте установки и фильтрах

[Характеристики фильтров приведены на D-чертежах]

блок	воздушный поток (м ³ /ч)	падение давления в фильтре		
		M6	F7	F8
VAM350F	350	39	52	88
VAM500F	500	65	87	148
VAM650F	650	61	83	140
VAM800F	800	89	121	206
VAM1000F	1000	80	109	185
VAM1500F	1500	79	106	181
VAM2000F	2000	80	109	185

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 В таблице приведены значения для номинального уровня; более подробная информация приведена на чертежах
- 2 Фильтры в соответствии с EN779:2012
- 3 Дополнительная информация приведена в руководстве по установке VAM, руководстве по эксплуатации или инструкции к фильтру

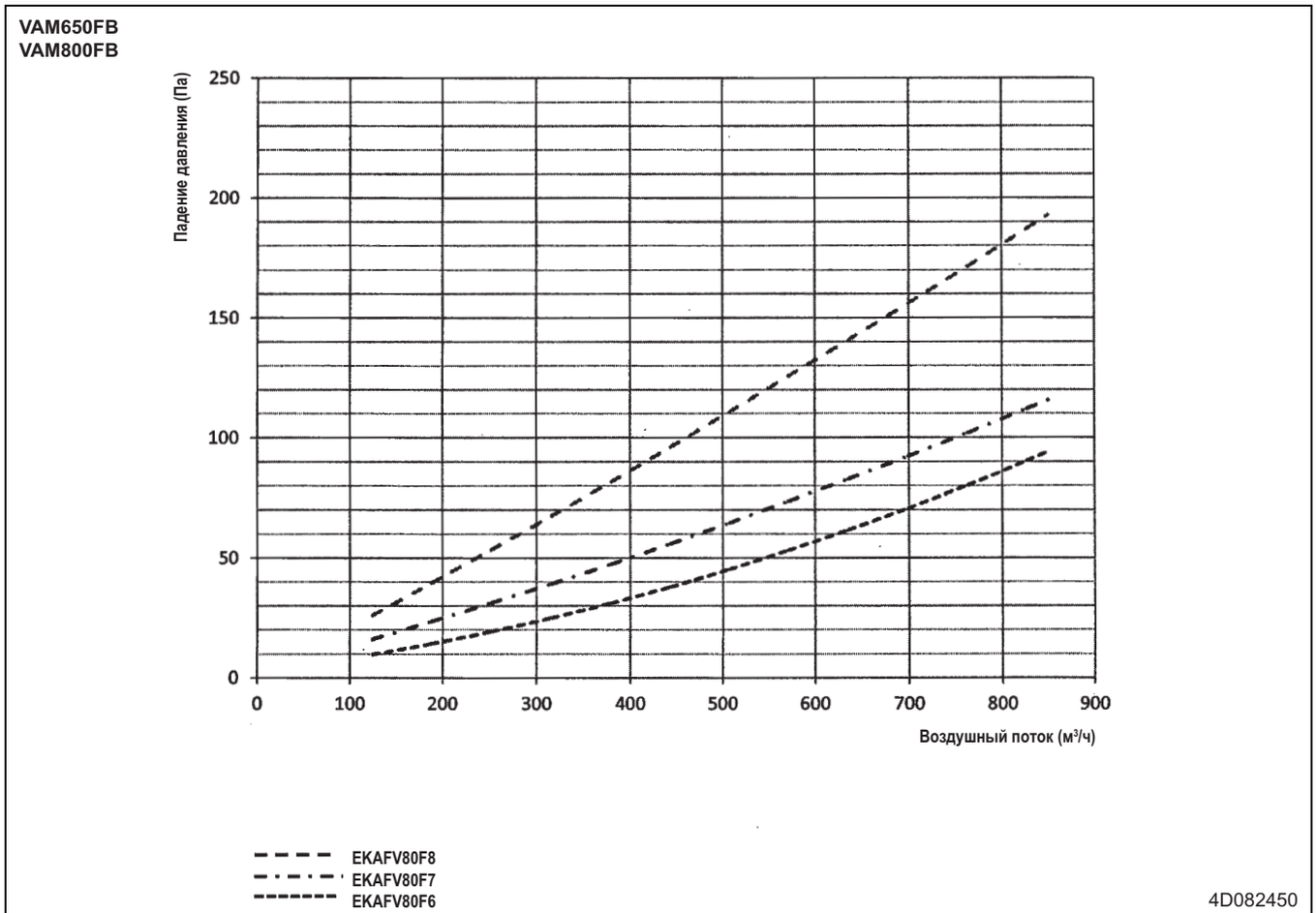
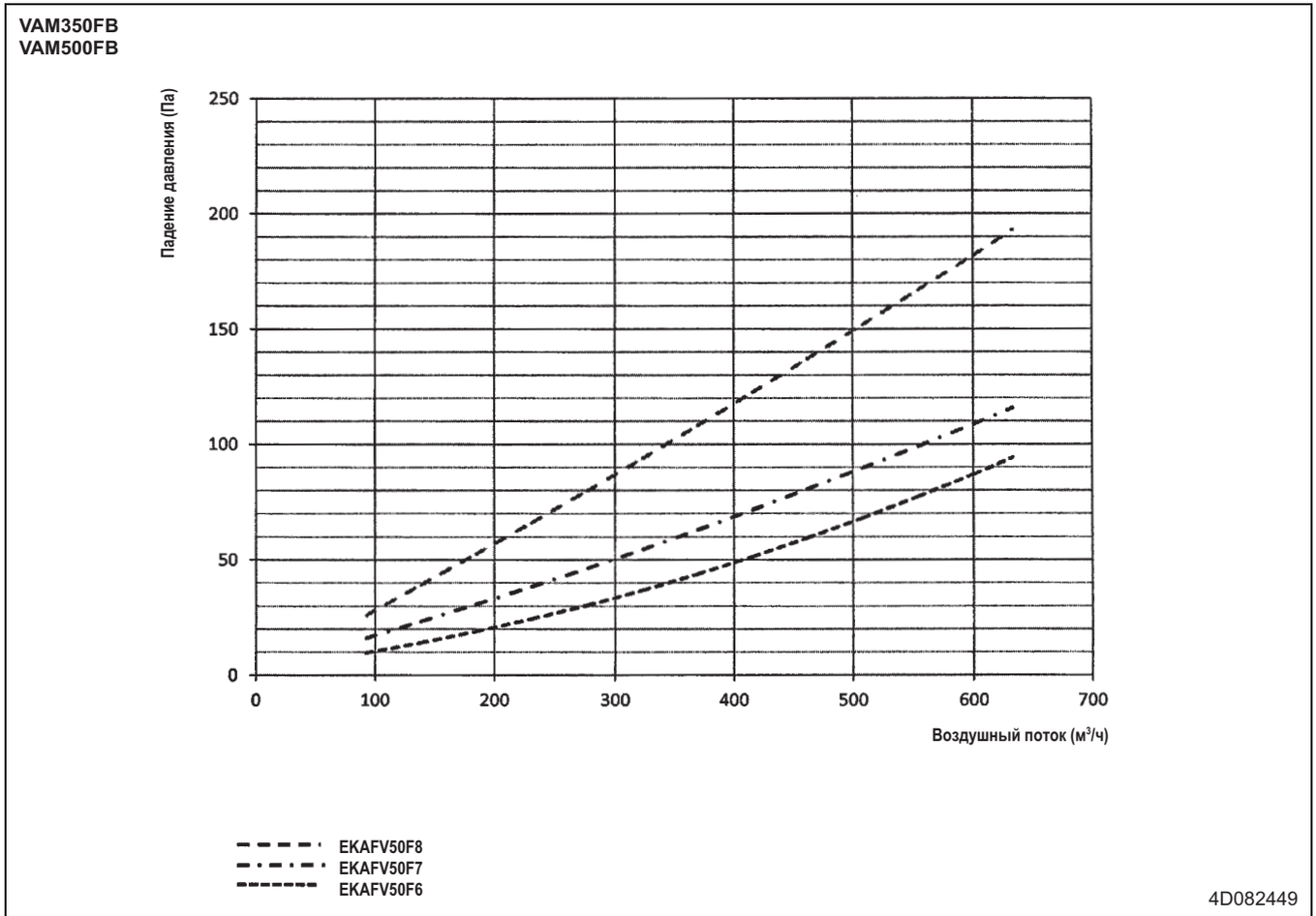
Регулировка статического давления после замены фильтра:

Режим установки	Установка переключателя №	Описание установки
19 (29)	2	Установка скорости вентилятора SA
	3	Установка скорости вентилятора EA

11 Характеристики воздушного фильтра

11 - 1 Характеристики воздушного фильтра

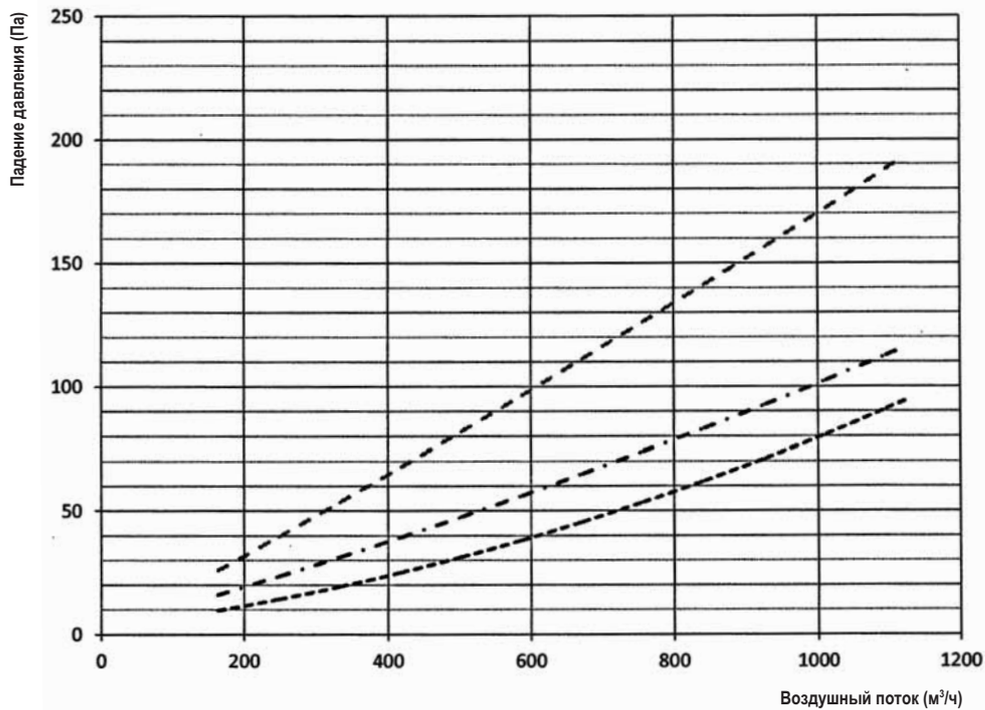
11



11 Характеристики воздушного фильтра

11 - 1 Характеристики воздушного фильтра

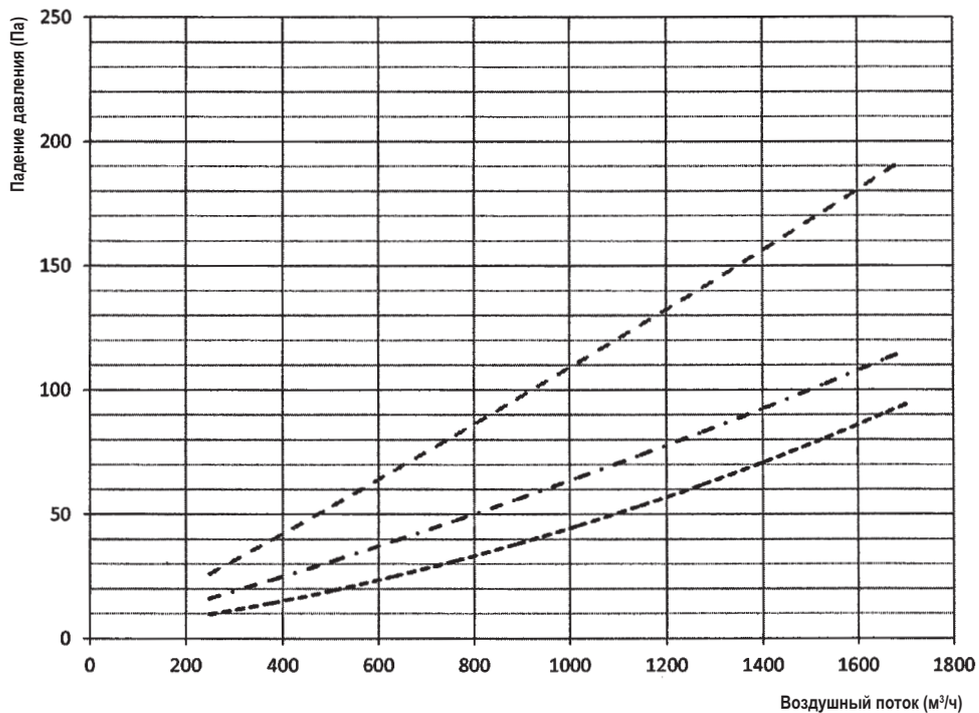
VAM1000FB



- EKAHV100F8 x1 (2 фильтра)
- · - EKAHV100F7 x1 (2 фильтра)
- EKAHV100F6 x1 (2 фильтра)

4D082451

VAM1500FB



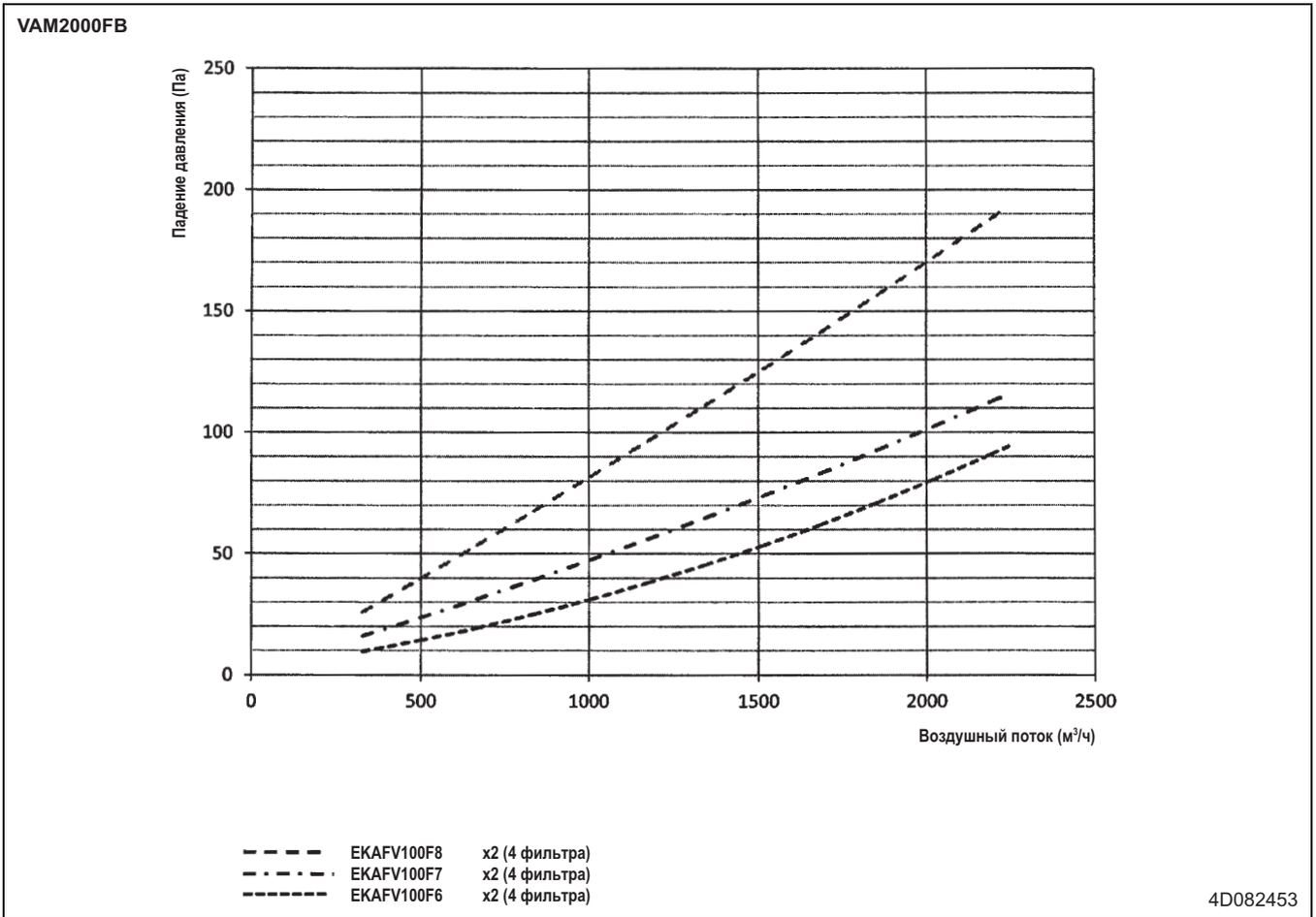
- EKAHV80F8 x2 (2 фильтра)
- · - EKAHV80F7 x2 (2 фильтра)
- EKAHV80F6 x2 (2 фильтра)

4D082452

11 Характеристики воздушного фильтра

11 - 1 Характеристики воздушного фильтра

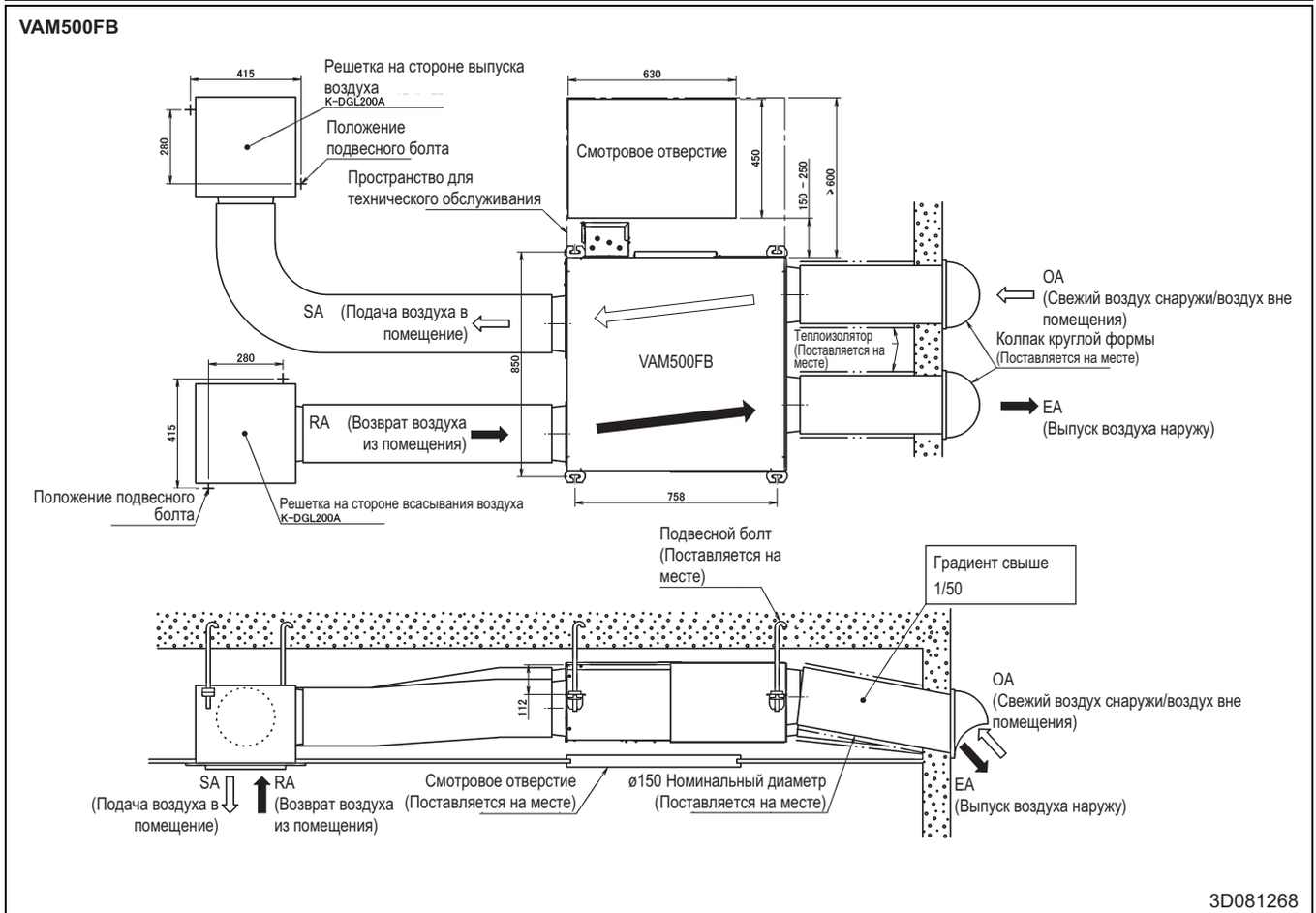
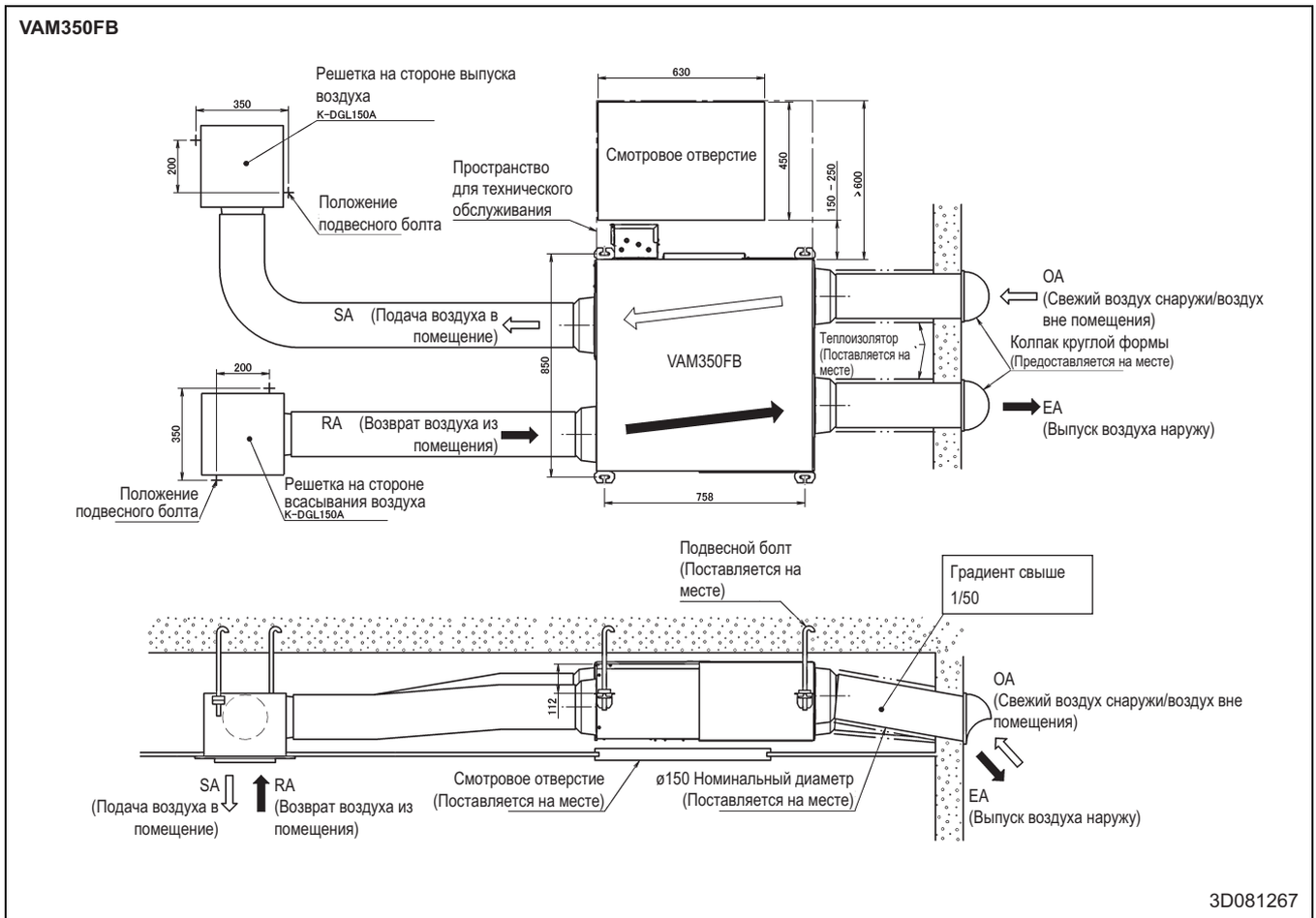
11



12 Установка

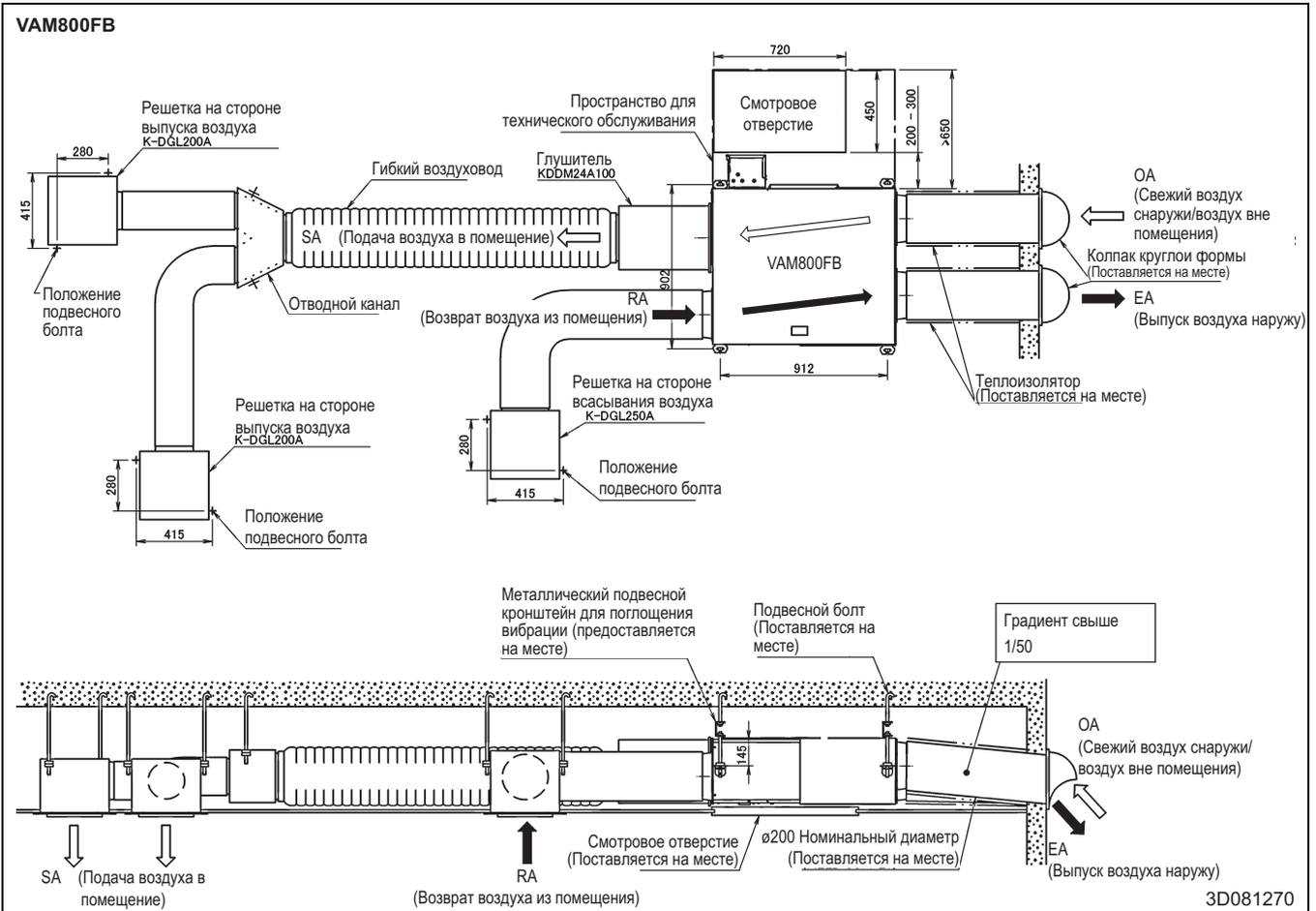
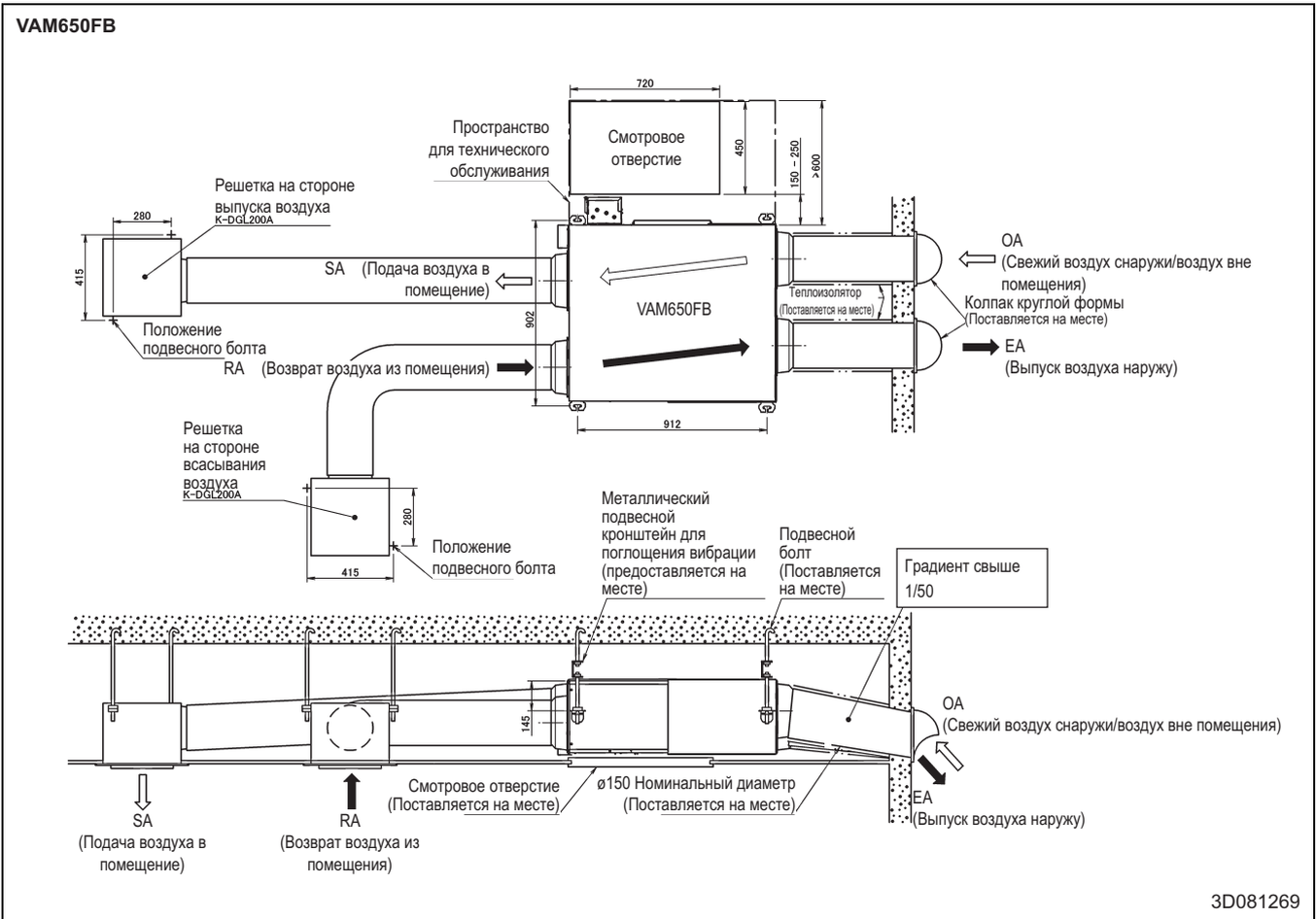
12 - 1 Способ монтажа

12



12 Установка

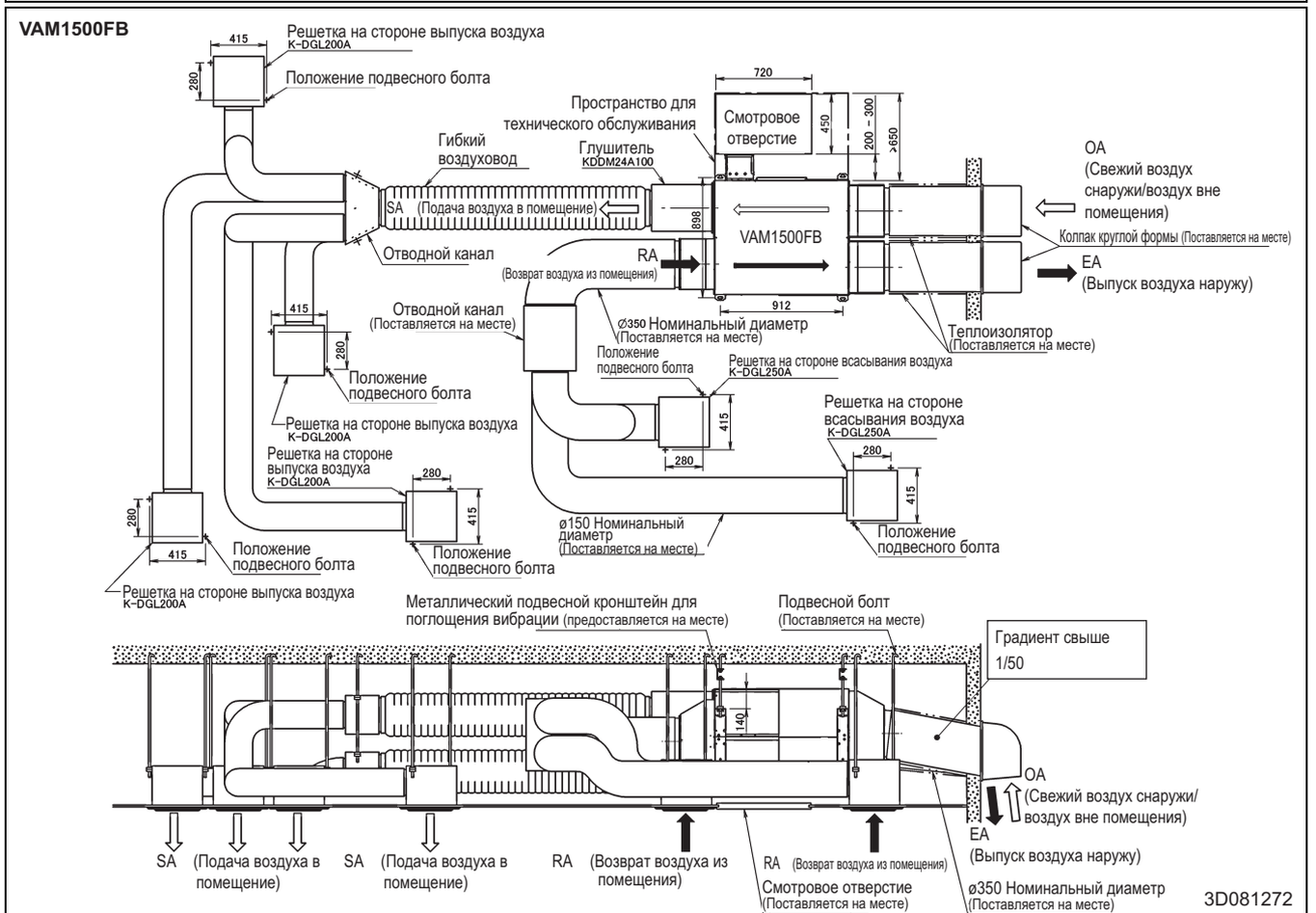
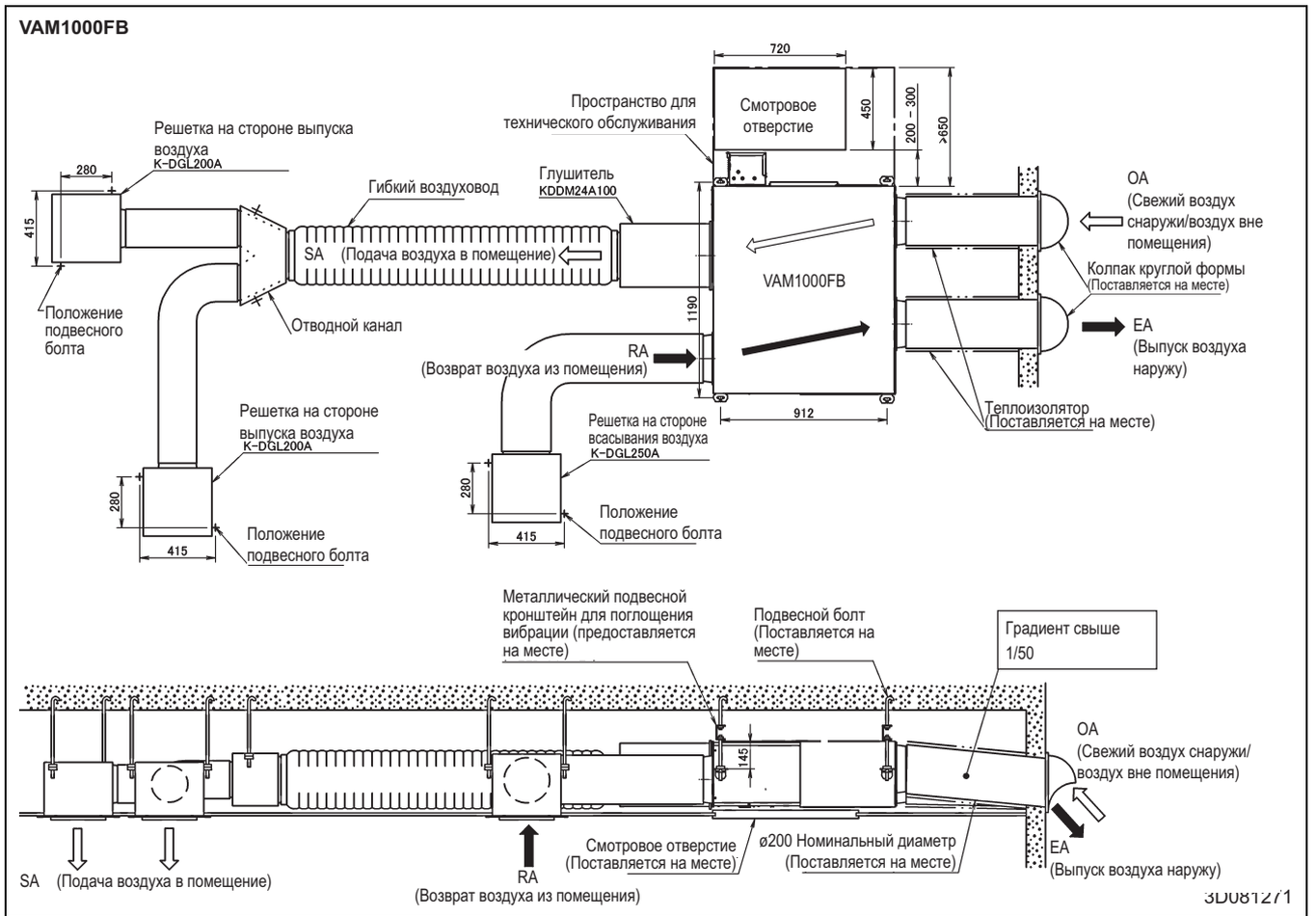
12 - 1 Способ монтажа



12 Установка

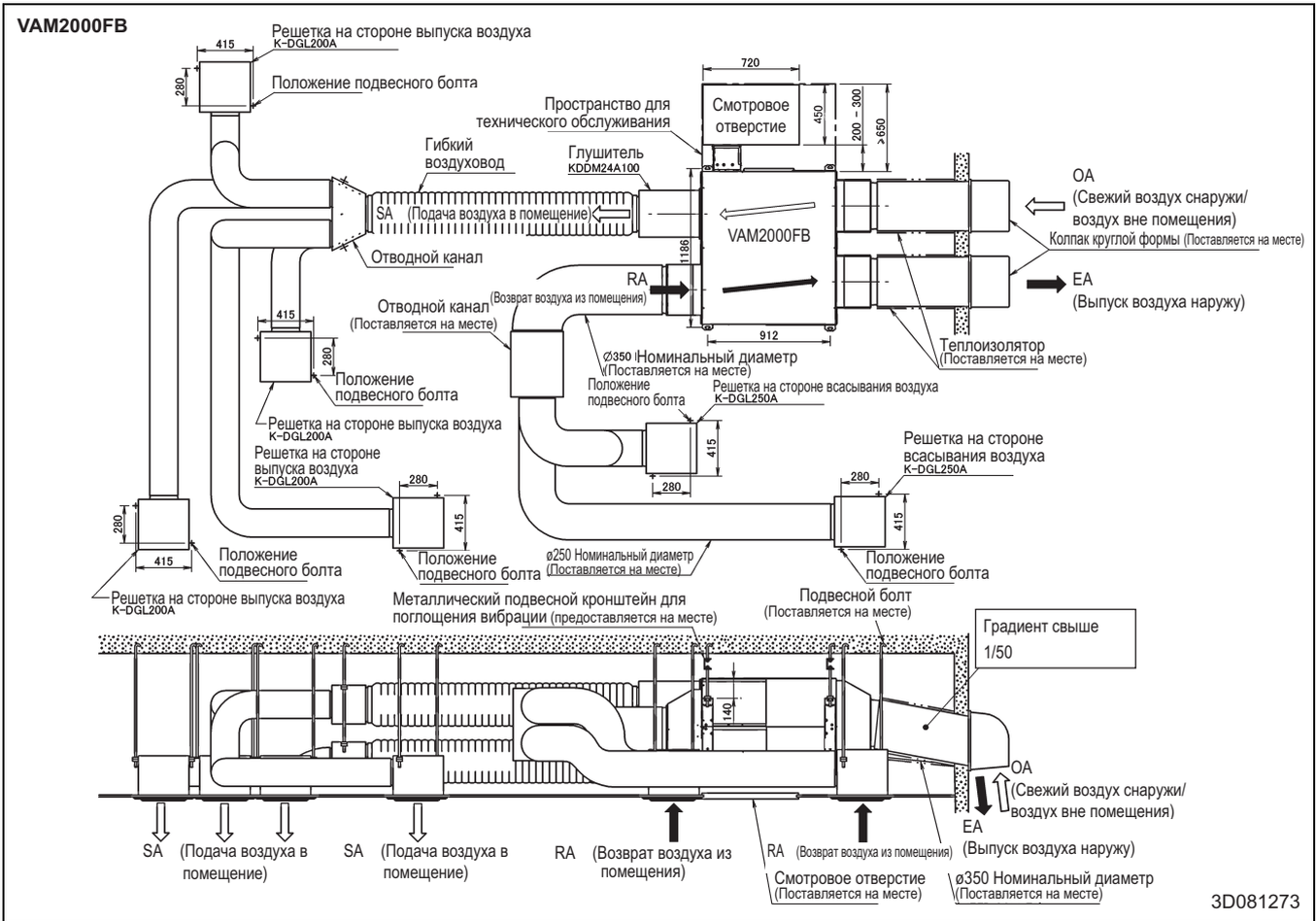
12 - 1 Способ монтажа

12



12 Установка

12 - 1 Способ монтажа





Данные продукты не входят в объем программы сертификации Eurovent

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.

BARCODE

Daikin products are distributed by: