



Технические данные

Вентиляция с рекуперацией тепла

VKM-GMV1

Вентиляция, теплообменник DX & увлажнитель

СОДЕРЖАНИЕ

VKM-GMV1

1	Технические характеристики	2
	Технические параметры	2
	Электрические параметры	3
2	Дополнительные функции	4
3	Таблицы мощности	5
	Таблицы мощности, охлаждение	5
	Таблицы мощности, обогрев	6
	Поправочный коэффициент мощности	7
4	Чертеж в масштабе и центр тяжести	8
	Чертеж в масштабе	8
5	Монтажная схема	10
6	Данные по шуму	11
	Спектр звукового давления	11
7	Характеристики вентилятора	14
8	Установка	15
	Метод установки	15

1 Технические характеристики

1

1-1 Технические параметры				VKM50GMV1	VKM80GMV1	VKM100GMV1
Загрузка свежего воздуха для кондиционирования	Охлаждение		кВт	4.71	7.46	9.12
	Обогрев		кВт	5.58	8.79	10.69
Потребляемая мощность (номинальная)	Режим теплообмена	Ультравысокий	кВт	0.560	0.620	0.670
		Высокий	кВт	0.490	0.560	0.570
		Низкий	кВт	0.420	0.470	0.480
	Режим байпасирования	Ультравысокий	кВт	0.560	0.620	0.670
		Высокий	кВт	0.490	0.560	0.570
		Низкий	кВт	0.420	0.470	0.480
Корпус	Материал		Оцинкованная сталь			
Размеры	Высота	мм	387	387	387	
	Ширина	мм	1764	1764	1764	
	Глубина	мм	832	1214	1214	
Вес			кг	102.0	120.0	125.0
Теплообменник	Тип		Теплообменник с поперечным соединением оребрения			
	Ряды			2	2	2
	Ступени			12	12	12
	Шаг ребер		мм	2.2	2.2	2.2
	Лицевая сторона		м ²	0.078	0.118	0.165
Вентилятор	Тип		Вентилятор Sirocco			
Расход воздуха	Режим теплообмена	Ультравысокий	м ³ /час	500	750	950
		Высокий	м ³ /час	500	750	950
		Низкий	м ³ /час	440	640	820
	Режим байпасирования	Ультравысокий	м ³ /час	500	750	950
		Высокий	м ³ /час	500	750	950
		Низкий	м ³ /час	440	640	820
Вентилятор	Внешнее статическое давление	Ультравысокий	Па	160	140	110
		Высокий	Па	120	90	70
		Низкий	Па	100	70	60
	Двигатель	Производительность	Вт	280	280	280
		Производительность	Вт	280	280	280
КПД, рассчитанный по температуре	Ультравысокий		%	76	78	74
	Высокий		%	76	78	74
	Низкий		%	78	79	77
	Охлаждение	Ультравысокий	%	64	66	62
		Высокий	%	64	66	62
		Низкий	%	67	68	66
	Нагрев	Ультравысокий	%	67	71	65
		Высокий	%	67	71	65
		Низкий	%	69	73	69
Увлажнитель	Система		Естественное испарение			
	Кол-во		кг/ч	2.7	4.0	5.4
	Давление подаваемой воды		МПа	0.02~0.49		
	Н			1	1	2
Рабочий диапазон	Наружный воздух			-15	-15	-15
Режим теплообмена	Уровень звукового давления	Ультравысокий	дБ(А)	37-37.5-38	38.5-39-40	39-39.5-40
		Высокий	дБ(А)	35-35.5-36	36-37-37.5	37-37.5-38
		Низкий	дБ(А)	32-33-34	33-34-35.5	34-34.5-35.5
Режим байпасирования	Уровень звукового давления	Ультравысокий	дБ(А)	37-37.5-38	38.5-39-40	39-39.5-40
		Высокий	дБ(А)	35-35.5-36	36-37-37.5	37-37.5-38
		Низкий	дБ(А)	32-33-34	33-34-35.5	34-34.5-35.5

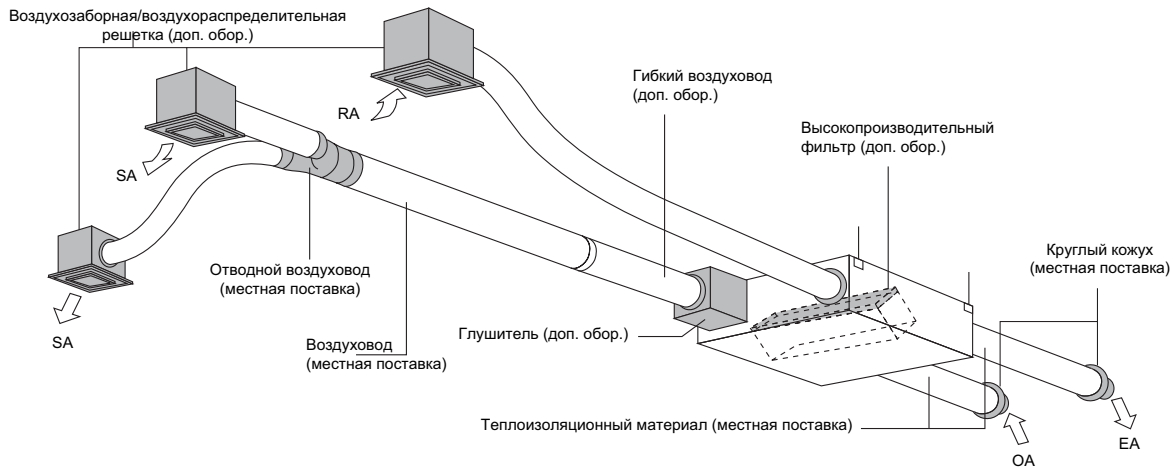
1-1 Технические параметры				VKM50GMV1	VKM80GMV1	VKM100GMV1
Соединение для труб	Жидкость	Тип		соединение с развальцовкой		
		Диаметр	мм	6.4	6.4	6.4
	Газ	Тип		соединение с развальцовкой		
		Диаметр	мм	12.7	12.7	12.7
	Водоснабжение			6.4	6.4	6.4
Дренаж			PT3/4 наружная резьба			
Регулирование хладагента				электронный расширительный вентиль		
Материал изоляции				Самогасящийся пеноуретан		
Система теплообмена				Поперечный поток воздух-воздух, полный теплообмен (ощутимая + скрытая теплота)		
Элемент теплообмена				Специально обработанная огнестойкая бумага		
Воздушный фильтр				Слоистое волокнистое полотно		
Присоединительный диаметр воздуховода			мм	200	250	250
Рабочий режим				Режим теплообмена, режим байпаса, режим подачи свежего воздуха		
Примечания				Мощность в режиме охлаждения: температура внутри помещения: 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха: 35°CDB		
				Мощность в режиме обогрева: температура внутри помещения: 20°CDB, температура наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB		
				Мощность увлажнения: температура воздуха в помещении 20°CDB, 15°CWB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB		
				Уровень шума при работе, измеренный на расстоянии 1,5 м ниже центра блока, преобразуется в уровень, измеренный в безэховой камере, устроенной в соответствии с требованиями JIS C1502. Фактический уровень шума при работе изменяется в зависимости от условий окружающей среды (шум около работающего блока, отраженный звук, и др.) и обычно выше этого значения. Для работы в тихом помещении необходимо предпринять меры по снижению уровня шума.		
				Уровень шума в воздуховоде подачи приблизительно на 8-11 дБ выше уровня шума при работе блока. Для работы в тихом помещении необходимо предпринять меры по снижению уровня шума, например, установить мягкий воздухопровод длиной более 2 м около воздухоораспределительной решетки		
				Режим расхода воздуха можно устанавливать в состояние Низкий или Высокий.		
				Нормальная амплитуда, входная мощность, эффективность зависят от других условий, приведенных выше		
				Эффективность измеряется при следующих условиях: соотношение для номинального внешнего статического давления сохраняется следующее: наружная сторона к внутренней стороне = 7 к 1		
				Подать чистую воду. Если подаваемая вода жесткая, использовать умягчитель из-за недолговечности. Срок службы элемента увлажнения равен около 3 года (4 000 часов, при условиях жесткости подаваемой воды: 150 мг/л). Срок службы элемента увлажнения равен около 1 года (1 500 часов, при условиях жесткости подаваемой воды: 400 мг/л). Часы работы в год: 10 часов/день x 26 дней/месяц x 5 месяцев = 1 300 часов		

1-2 Электрические параметры				VKM50GMV1	VKM80GMV1	VKM100GMV1
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1	1	1
	Частота	Гц		50	50	50
	Напряжение			220-240		
Номинальный рабочий ток (RLA)	Режим теплообмена	Ультравысокий	A	3.00	3.00	3.00
		Высокий	A	2.50	2.60	2.50
		Низкий	A	2.10	2.10	2.10
	Режим байпасирования	Ультравысокий	A	3.00	3.00	3.00
		Высокий	A	2.50	2.60	2.50
		Низкий	A	2.10	2.10	2.10

2 Дополнительные функции

2

VKM-G(M)



Компонент		Применимая модель										
Устройство управления	Пульт дистанционного управления	VKM-G(M)V1										
	Централизованные системы управления	Централизованный пульт дистанционного управления	BRC1D527									
		Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.	DCS302C51									
		Программируемый таймер	DCS301B51									
		Программируемый таймер	DST301B51									
	Адаптер PCB	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.	KRP2A61									
		Для увлажнителя, ВКЛ по выходному сигналу	KRP50-2									
		Установочный блок для адаптера PCB	KRP50-2A90 (Устан. эл. узел блока HRV)									
		Для укомплекта управления нагревателем	BRP4A50									
		Для проводки	Внутренний блок VRV	FXCQ-M	FXFQ-M	FXKQ-M	FXSQ-M	FXMQ-M	FXHQ-M	FXAQ-M	FXDQ-N	FXLQ-M FXNQ-M
Установочный блок для адаптера PCB1		Примечания 2, 3 KRP1B96	KRP1B61★ Примечания 2, 3 KRP1D98	KRP1B59★ Примечания 2, 3 KRP1D98	—	KRP1B61 Примечания 5 KRP4A91	—	KRP1B3 Примечания 3 KRP1C93	—	KRP1B56★ Примечания 4, 6 KRP1B101	KRP1B61	KRP1B57★ Примечания 4, 6 KRP1B101

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Для каждого адаптера, помеченного ★, требуется установочный блок.
- 2 На каждый установочный блок может быть закреплено до 2 адаптеров.
- 3 На каждый внутренний блок может быть установлен только один установочный блок.
- 4 На каждый внутренний блок может быть установлено до 2 установочных блоков.
- 5 Для второго адаптера требуется установочный блок.
- 6 Для каждого адаптера требуется установочный блок.

Компонент		Применимая модель		VKM50G(M)V1	VKM80G(M)V1	VKM100G(M)V1
Дополнительные функции	Глушитель			K-DDM24B100 Ø250 мм		
	Воздухозаборная / воздухораспределительная решетка	Белая	K-DGL200B		K-DGL250B	
		Номинальный диаметр трубопровода (мм)	Ø200		Ø250	
	Высокопроизводительный фильтр	YAFF241G80M		YAFF241G100M		
	Сменный воздушный фильтр *	YAFF242G80M		YAFF242G100M		
	Гибкий воздуховод (1 м)	K-FDS201C		K-FDS251C		
Гибкий воздуховод (2 м)	K-FDS202C		K-FDS252C			

* Включая 2 листа на блок.



3 Таблицы мощности

3 - 1 Таблицы мощности, охлаждение

VKM-G(M)

TC: Общая мощность: кВт ; SHC : Мощность по осящиму теплу: кВт

Класс	Индекс мощности Теплообменник DX только	Температура наружного воздуха °CDB	Температура на входе теплообменника °CDB															
			14,0WB		16,0WB		18,0WB		19,0WB		20,0WB		22,0WB		24,0WB			
			20,0DB		23,0DB		26,0DB		27,0DB		28,0DB		30,0DB		32,0DB			
			TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC		
50	2,8кВт	10,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
		12,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
		14,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	
		16,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	
		18,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	
		20,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	
		21,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	
		23,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,3	2,1	—	—	—	
		25,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,3	2,0	—	—	—	
		27,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,2	2,0	—	—	—	
		29,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,2	2,0	—	—	—	
		31,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,1	2,0	—	—	—	
		33,0	—	—	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,1	2,0	3,1	1,8	1,8	
		35,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,0	1,9	3,1
		37,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	2,8	2,0	2,9	2,0	3,0	1,9	3,0
		39,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	2,8	2,0	2,9	2,0	2,9	1,9	3,0
		80	4,5кВт	10,0	3,0	2,1	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	—	—	—	—	—	—
12,0	3,0			2,1	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	—	—	—	—	—	—		
14,0	3,0			2,1	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	3,3	—	—	—	—		
16,0	3,0			2,1	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	—	—	—	—		
18,0	3,0			2,1	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	—	—	—	—		
20,0	3,0			2,1	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	—	—	—	—		
21,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	—	—	—	—		
23,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	5,3	2,9	—	—		
25,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	5,2	2,9	—	—		
27,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	5,1	2,8	—	—		
29,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	5,1	2,8	—	—		
31,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	5,0	2,8	—	—		
33,0	—			—	3,6	2,4	4,2	2,7	4,5	2,7	4,8	2,8	4,9	2,7	5,0	2,6		
35,0	—			—	—	—	—	—	4,2	2,7	4,5	2,7	4,7	2,8	4,8	2,7	4,9	
37,0	—			—	—	—	—	—	4,2	2,7	4,5	2,7	4,6	2,8	4,8	2,7	4,9	
39,0	—			—	—	—	—	—	4,2	2,7	4,5	2,7	4,6	2,7	4,7	2,6	4,8	
100	5,6кВт			10,0	3,8	2,5	4,5	2,9	5,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—
		12,0	3,8	2,5	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	—	—	—	—	—	—		
		14,0	3,8	2,5	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	—	—	—	—	—	—		
		16,0	3,8	2,5	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	—	—	—	—		
		18,0	3,8	2,5	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	—	—	—	—		
		20,0	3,8	2,5	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	—	—	—	—		
		21,0	—	—	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	—	—	—	—		
		23,0	—	—	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	—	—	—	—		
		25,0	—	—	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	6,5	3,5	—	—		
		27,0	—	—	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	6,4	3,5	—	—		
		29,0	—	—	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	6,3	3,4	—	—		
		31,0	—	—	4,5	2,9	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	6,2	3,4	—	—		
		33,0	—	—	—	—	—	—	5,2	3,3	5,6	3,3	6,0	3,4	6,1	3,3	6,3	
		35,0	—	—	—	—	—	—	5,2	3,3	5,6	3,3	5,9	3,3	6,0	3,3	6,2	
		37,0	—	—	—	—	—	—	5,2	3,3	5,6	3,3	5,8	3,3	5,9	3,2	6,1	
		39,0	—	—	—	—	—	—	5,2	3,3	5,6	3,3	5,7	3,3	5,8	3,2	6,0	

ПРИМЕЧАНИЯ

Номинальные мощности охлаждения и обогрева основаны на следующих условиях. Производительность вентилятора основана на высоких и очень высоких значениях. Значения в скобках указывают теплоту, возвращенную вентилятором системы рекуперации тепла. При расчете мощности внутренних блоков использовать следующие значения: VKM50GMV1: 3,5 кВт; VKM80GMV1: 5,6 кВт; VKM100GMV1: 7,0 кВт.

3 Таблицы мощности

3 - 2 Таблицы мощности, обогрев

3

VKM-G(M)

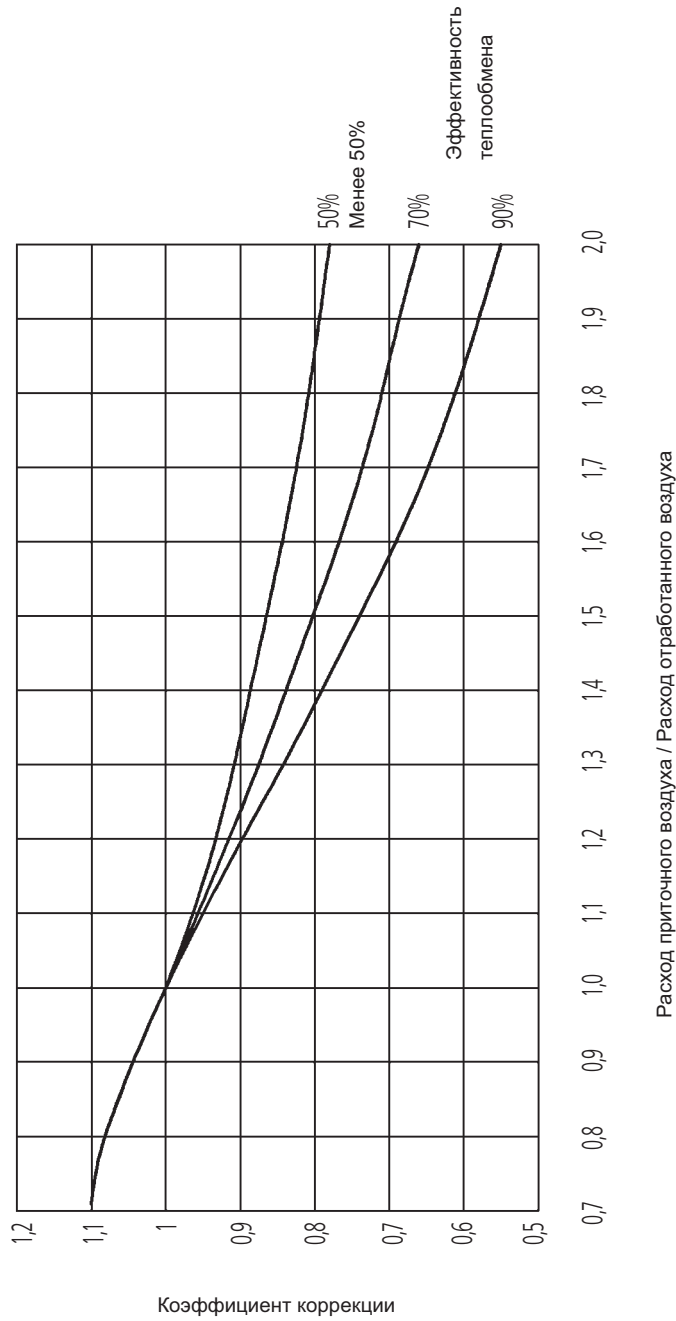
Класс	Индекс мощности Только теплообменник DX	Наружная температура		Температура на входе теплообменника °CDB					
		°CDB	°CWB	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
50	2,8кВт	-14,7	-15,0	2,2	2,2	—	—	—	—
		-12,6	-13,0	2,3	2,3	—	—	—	—
		-10,5	-11,0	2,4	2,4	—	—	—	—
		-9,5	-10,0	2,5	2,4	—	—	—	—
		-8,5	-9,1	2,5	2,5	—	—	—	—
		-7,0	-7,6	2,6	2,6	2,7	—	—	—
		-5,0	-5,6	2,7	2,7	2,7	—	—	—
		-3,0	-3,7	2,8	2,8	3,0	3,0	—	—
		0,0	-0,7	3,0	3,0	3,1	3,1	—	—
		3,0	2,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,0	—
		5,0	4,1	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	—
		7,0	6,0	3,4	3,4	3,2	3,1	3,0	—
		9,0	7,9	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	—
		11,0	9,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
		13,0	11,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
15,0	13,7	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8		
80	4,5кВт	-14,7	-15,0	3,4	3,4	—	—	—	—
		-12,6	-13,0	3,6	3,6	—	—	—	—
		-10,5	-11,0	3,7	3,7	—	—	—	—
		-9,5	-10,0	3,9	3,7	—	—	—	—
		-8,5	-9,1	3,9	3,9	—	—	—	—
		-7,0	-7,6	4,1	4,1	4,2	—	—	—
		-5,0	-5,6	4,2	4,2	4,2	—	—	—
		-3,0	-3,7	4,4	4,4	4,7	4,6	—	—
		0,0	-0,7	4,7	4,7	4,9	4,9	—	—
		3,0	2,2	4,9	4,9	5,0	4,9	4,7	—
		5,0	4,1	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7	—
		7,0	6,0	5,3	5,3	5,0	4,9	4,7	—
		9,0	7,9	5,5	5,3	5,0	4,9	4,7	—
		11,0	9,8	5,7	5,3	5,0	4,9	4,7	4,4
		13,0	11,8	5,7	5,3	5,0	4,9	4,7	4,4
15,0	13,7	5,7	5,3	5,0	4,9	4,7	4,4		
100	5,6кВт	-14,7	-15,0	4,4	4,4	—	—	—	—
		-12,6	-13,0	4,6	4,6	—	—	—	—
		-10,5	-11,0	4,8	4,8	—	—	—	—
		-9,5	-10,0	5,0	4,8	—	—	—	—
		-8,5	-9,1	5,0	5,0	—	—	—	—
		-7,0	-7,6	5,2	5,3	—	—	—	—
		-5,0	-5,6	5,4	5,4	5,4	—	—	—
		-3,0	-3,7	5,6	5,6	6,0	—	—	—
		0,0	-0,7	6,0	6,0	6,2	6,2	—	—
		3,0	2,2	6,2	6,2	6,4	6,2	6,0	—
		5,0	4,1	6,6	6,4	6,4	6,2	6,0	—
		7,0	6,0	6,8	6,8	6,4	6,2	6,0	—
		9,0	7,9	7,0	6,8	6,4	6,2	6,0	—
		11,0	9,8	7,2	6,8	6,4	6,2	6,0	5,6
		13,0	11,8	7,2	6,8	6,4	6,2	6,0	5,6
15,0	13,7	7,2	6,8	6,4	6,2	6,0	5,6		

ПРИМЕЧАНИЯ

Номинальные мощности охлаждения и обогрева основаны на следующих условиях. Производительность вентилятора основана на высоких и очень высоких значениях. Значения в скобках указывают теплоту, возвращенную вентилятором системы рекуперации тепла. При расчете мощности внутренних блоков использовать следующие значения: VKM50GMV1: 3,5 кВт; VKM80GMV1: 5,6 кВт; VKM100GMV1: 7,0 кВт

3 Таблицы мощности

3 - 3 Поправочный коэффициент мощности



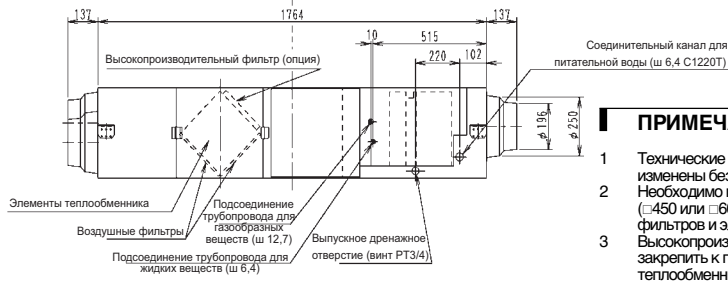
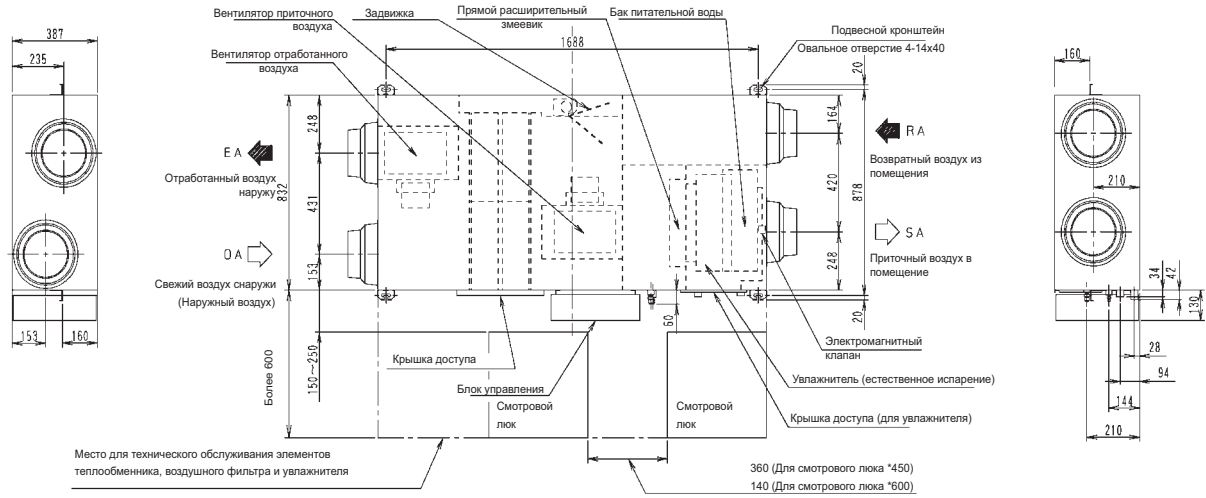
4D023764

4 Чертеж в масштабе и центр тяжести

4 - 1 Чертеж в масштабе

4

VKM50GMV1

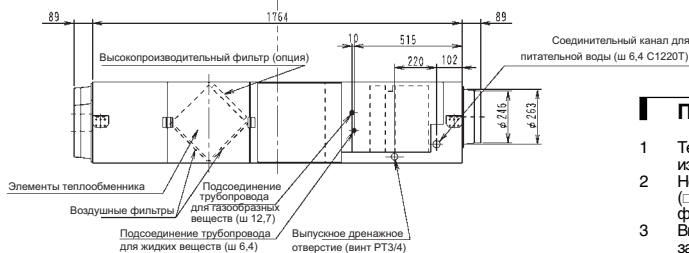
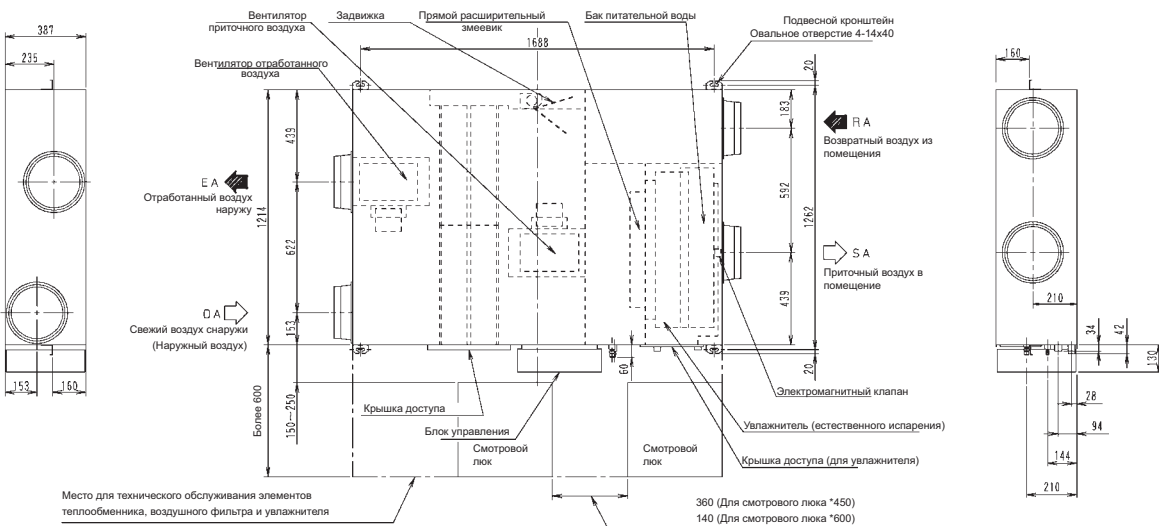


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.
- 2 Необходимо предусмотреть два смоторных люка (≒450 или ≒600) на стороне обслуживания фильтров и элементов.
- 3 Высокопроизводительный фильтр (опция) можно закрепить к поверхности SA элементов теплообменника.

3D047685

VKM80GMV1



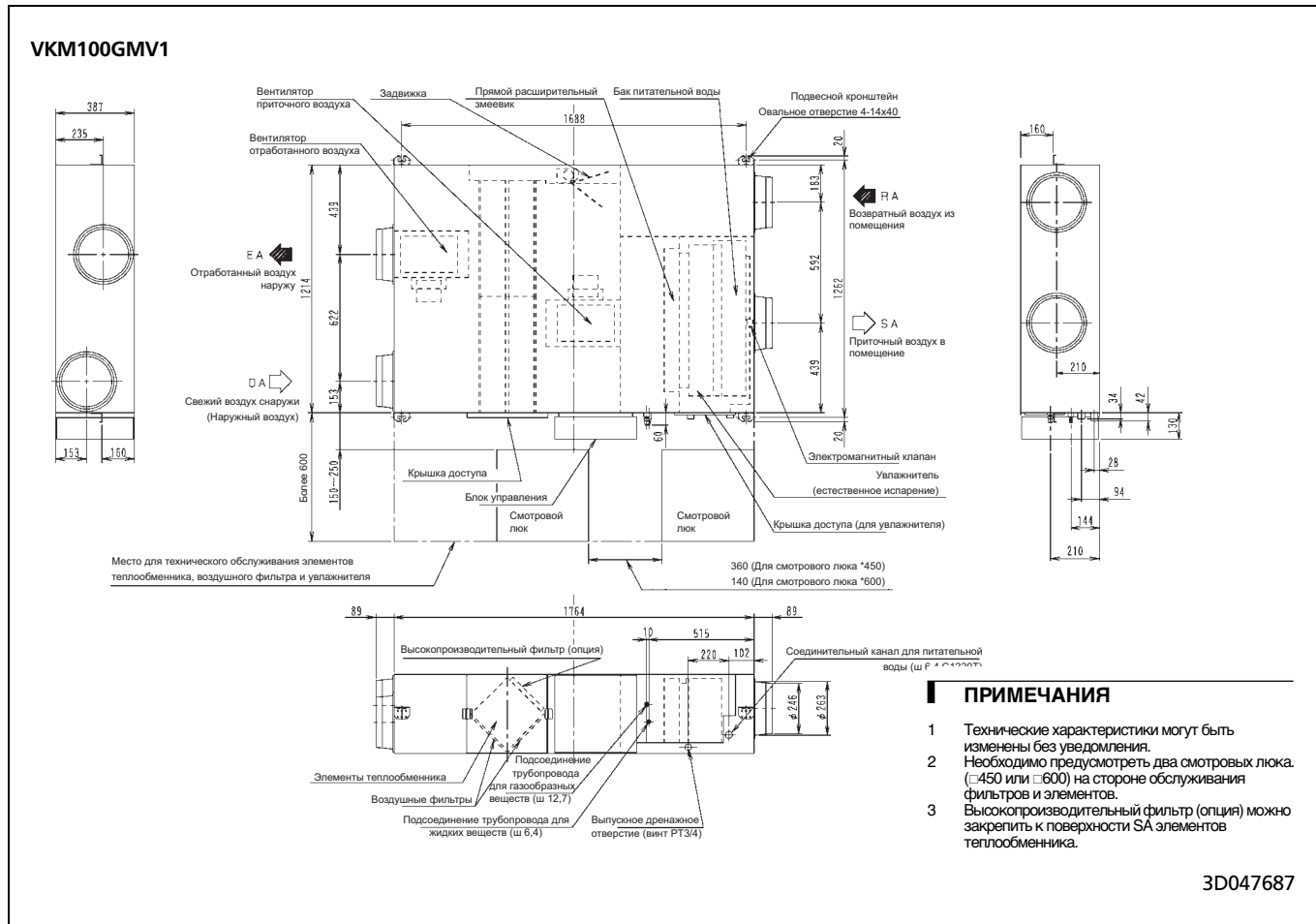
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.
- 2 Необходимо предусмотреть два смоторных люка (≒450 или ≒600) на стороне обслуживания фильтров и элементов.
- 3 Высокопроизводительный фильтр (опция) можно закрепить к поверхности SA элементов теплообменника.

3D047686

4 Чертеж в масштабе и центр тяжести

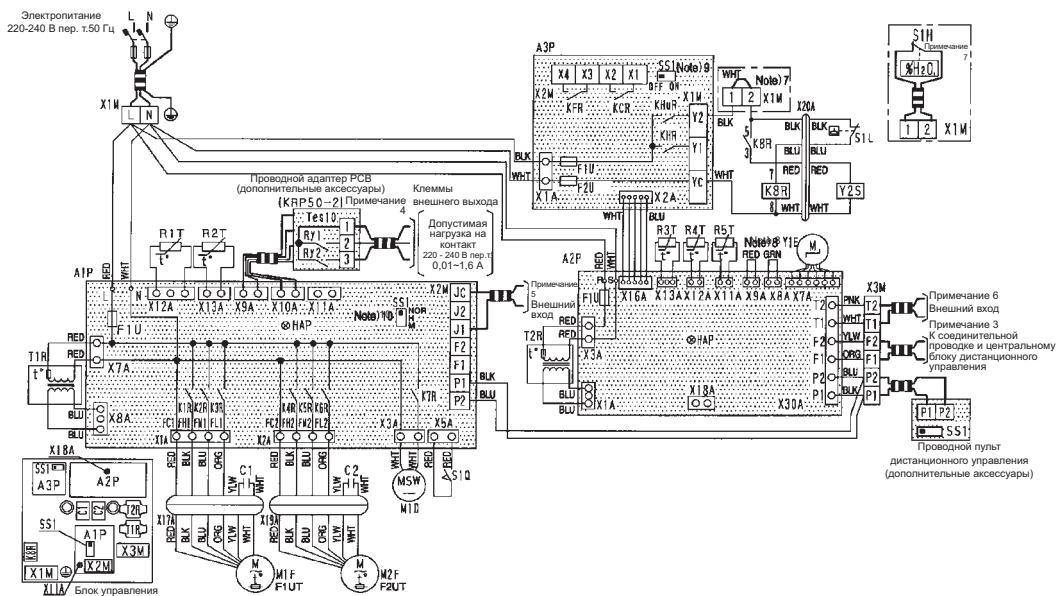
4 - 1 Чертеж в масштабе



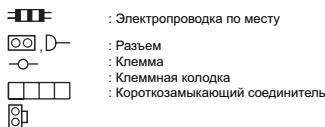
5 Монтажная схема

VKM50,80,100GMV1

5



A1P	Печатная плата	M2F	Двигатель (Вентилятор отработанного воздуха)	Y2S	Электромагнитный клапан подаваемой воды
A2P	Печатная плата	R1T	Термистор (темпл. воздуха внутри пом.)		
A3P	Печатная плата (Проводной адаптер)	R2T	Термистор (Темп. наружного воздуха)		Проводной пульт дистанционного управления (дополнительные аксессуары)
C1-C2	Конденсатор (M1F,M2F)	R3T	Термистор (Темп. возд. на входе в теплообм.)	SS1	Селекторный переключатель (Главн./подчин.)
F1U	Плавиый предохранитель (В, 10 А, 250 В) (A1P)	R4T,R5T	Термистор (Темп. в трубор. для жидк./газа теплообм.)		
F1U	Плавиый предохранитель (В, 5А, 250 В) (A2P)	S1L	Поплавковый выключатель (Увлажнитель)		Проводной адаптер PCB (KRP50-2)
F1U,F2A	Плавиый предохранитель (В, 5А, 250 В) (A3P)	S1Q	Концевой выключатель (Двигатель заслонки)	Ry1	Магнитное реле (Работа/останов)
F1UT-F2UT	Термовыключатель (152°С) (M1F,M2F встроенный)	SS1	Селекторный переключатель (Для спец. исп-я) (A1P)	Ry2	Магнитное реле (Для работы увлажнителя)
НАР	Светоизлучающий диод (индикатор-зеленый) (A1P)	SS1	Селекторный переключатель (Вход регулятора влажности) (A3P)	Tes10	Клемная колодка (Для внешнего выхода)
НАР	Светоизлучающий диод (индикатор-зеленый) (A2P)	T1R	Трансформатор (220-240 В/22 В)		
K1R-K3R	Магнитное реле (M1F) (A1P)	T2R	Трансформатор (220-240 В/22 В)		Разъем для дополнительных элементов
K4R-K6R	Магнитное реле (M2F) (A1P)	X1M	Клемная колодка (Электроснабжение)	X11A	Разъем (Адаптер питания) (A1P)
K7R	Магнитное реле (M1D) (A1P)	X1M,X2M	Клемная колодка (Управление) (A3P)	X18A	Разъем (Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.) (A2P)
K8R	Магнитное реле (S1L)	X2M	Клемная колодка (Управление) (A1P)		
KCR,KFR	Магнитное реле (A3P)	X3M	Клемная колодка (Управление)		Детали местной поставки
KHR,KHuR	Магнитное реле (A3P)	X17A,X19A	Клемная колодка (Провод релейной защиты)	S1H	Регулятор влажности
M1D	Двигатель (Заслонки)	X20A	Разъем (Провод релейной защиты)		
M1F	Двигатель (Вентилятор приточного воздуха)	Y1E	Электронный расширительный вентиль		



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА : BLK : Черный RED : Красный
 WHT : Белый BLU : Синий
 ORG : Оранжевый PNK : Розовый
 YLW : Желтый GRN : Зеленый

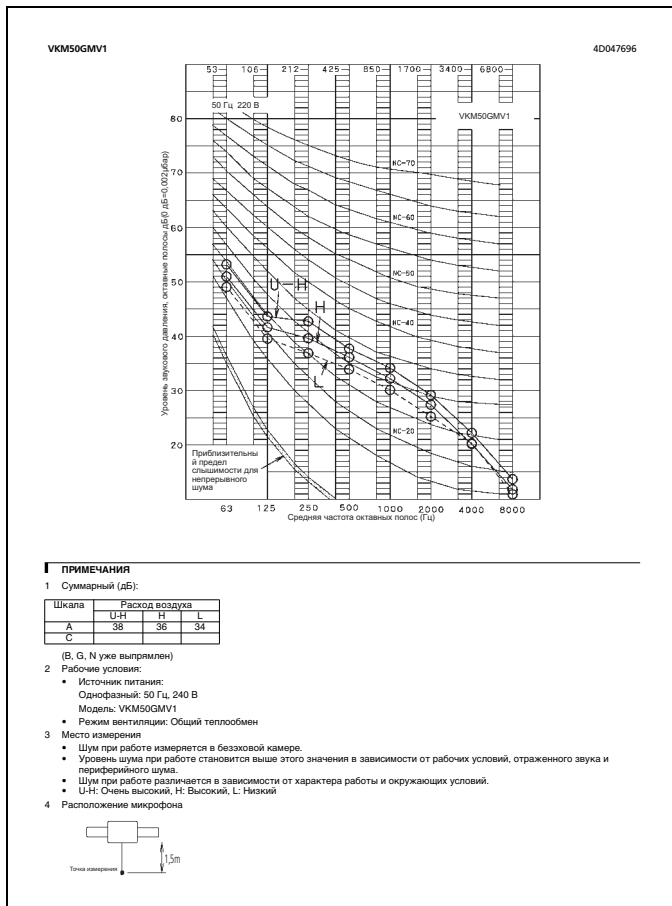
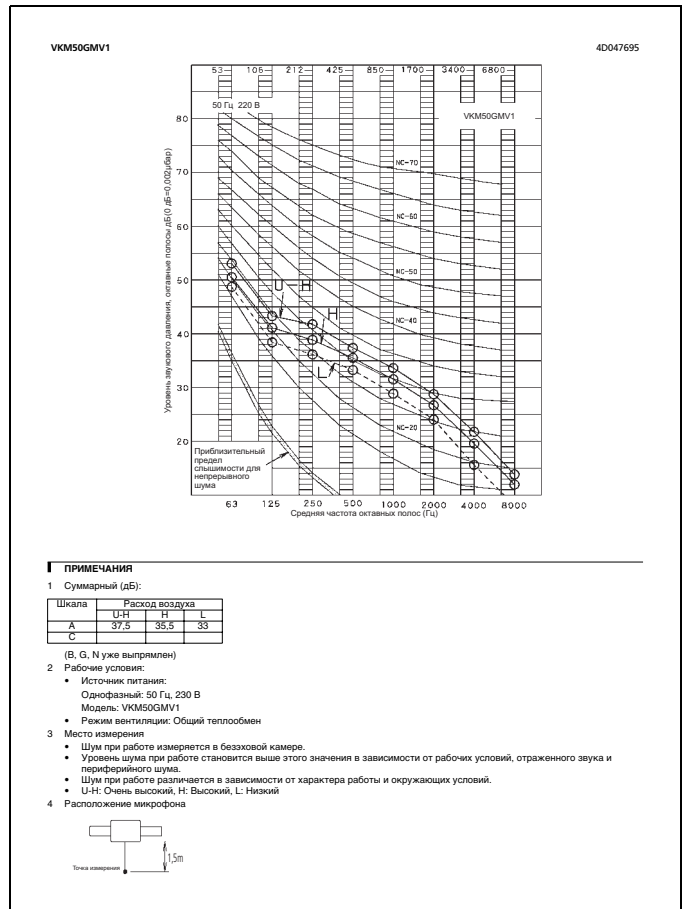
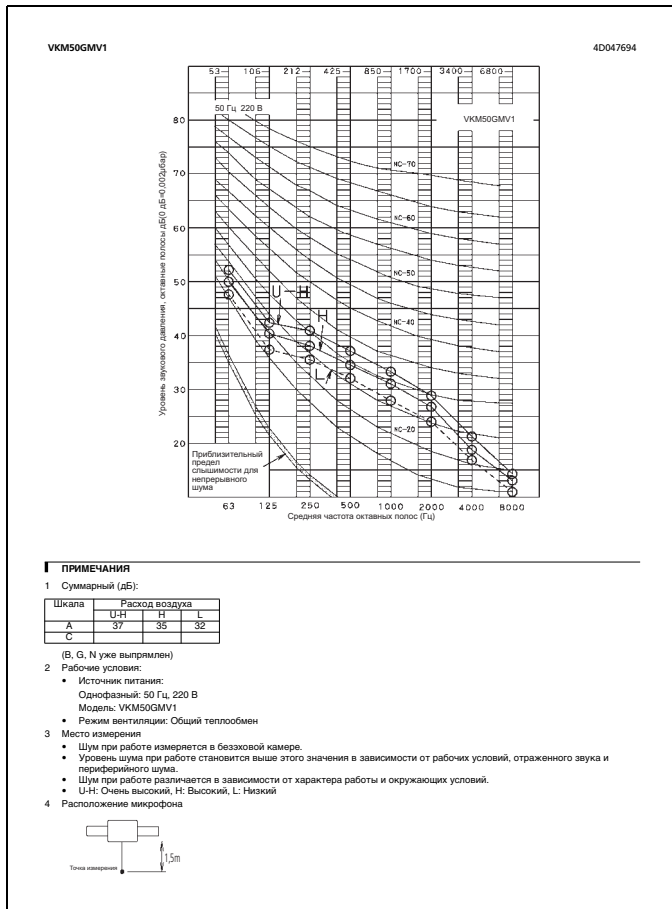
ПРИМЕЧАНИЯ

- При использовании центрального пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
- При использовании проводного адаптера, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями по монтажу.
- При подключении проводов внешнего входа можно выбрать режим подачи свежего воздуха. Подробности см. в инструкции по монтажу, входящей в комплект поставки блока.
- При подключении проводов внешнего входа, управления принудительным выключением или включением/выключением, режим работы можно выбрать с пульта дистанционного управления. Подробности см. в инструкции по монтажу, входящей в комплект поставки блока.
- Не удалять короткозамыкающие разъемы X8A и X9A. Если их удалить, то блок не будет работать.
- SS1 (A1P) уже имеет заводскую установку "NOR". Если установки изменить, то блок не будет работать.
- Использовать только провода с медными жилами.

3D047684

6 Данные по шуму

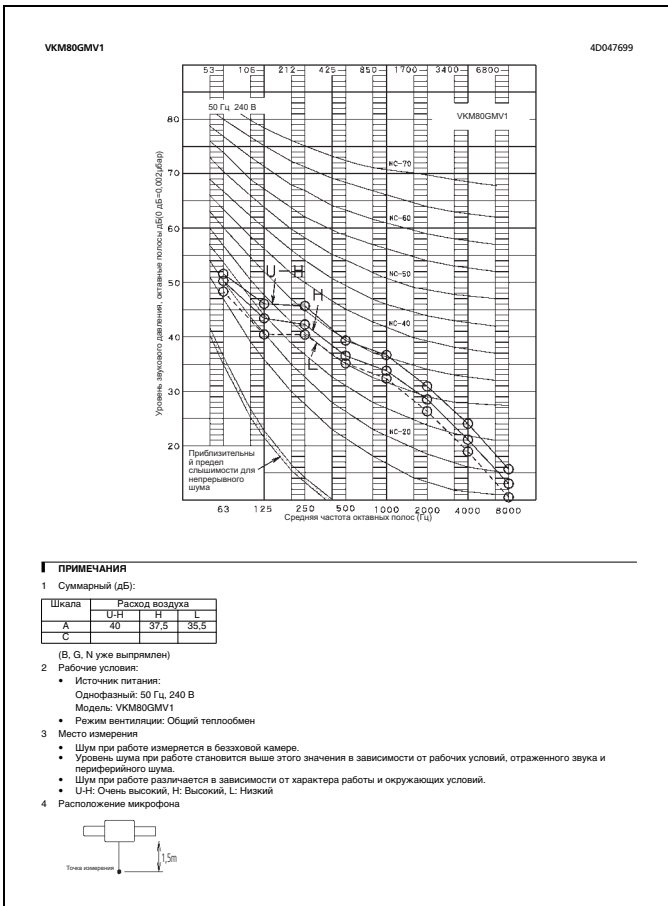
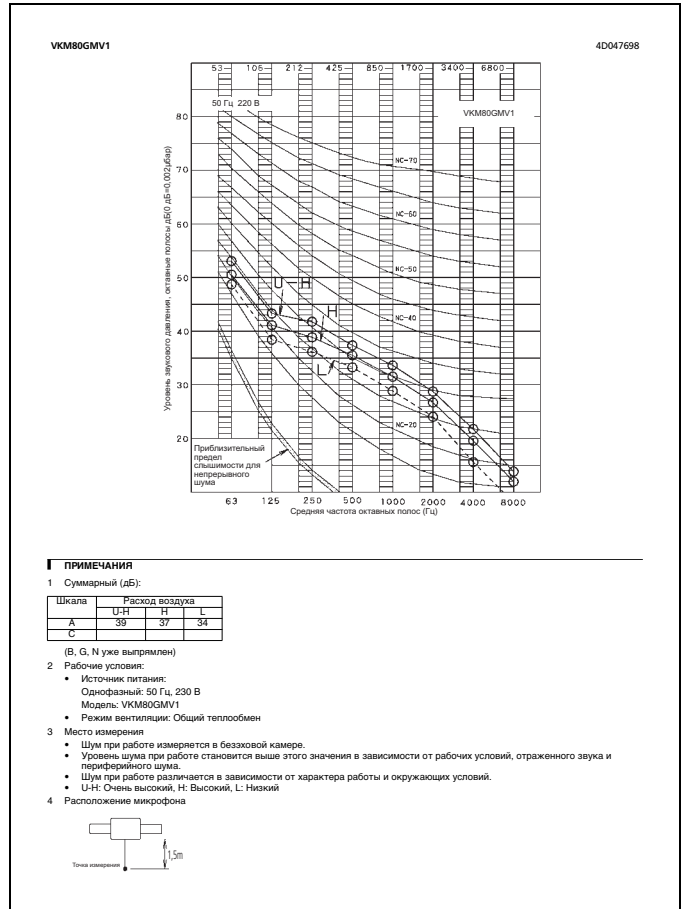
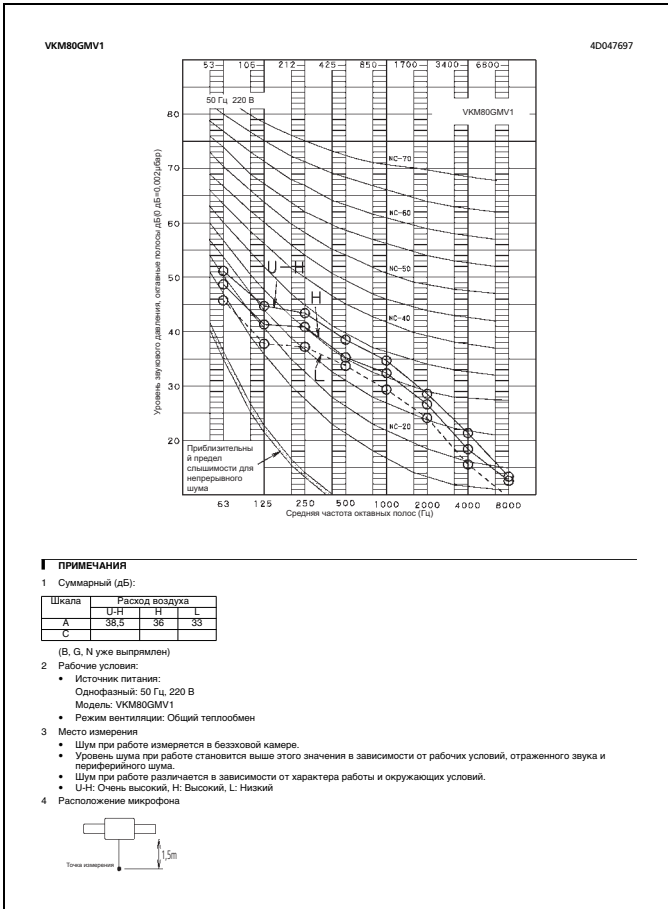
6 - 1 Спектр звукового давления



6 Данные по шуму

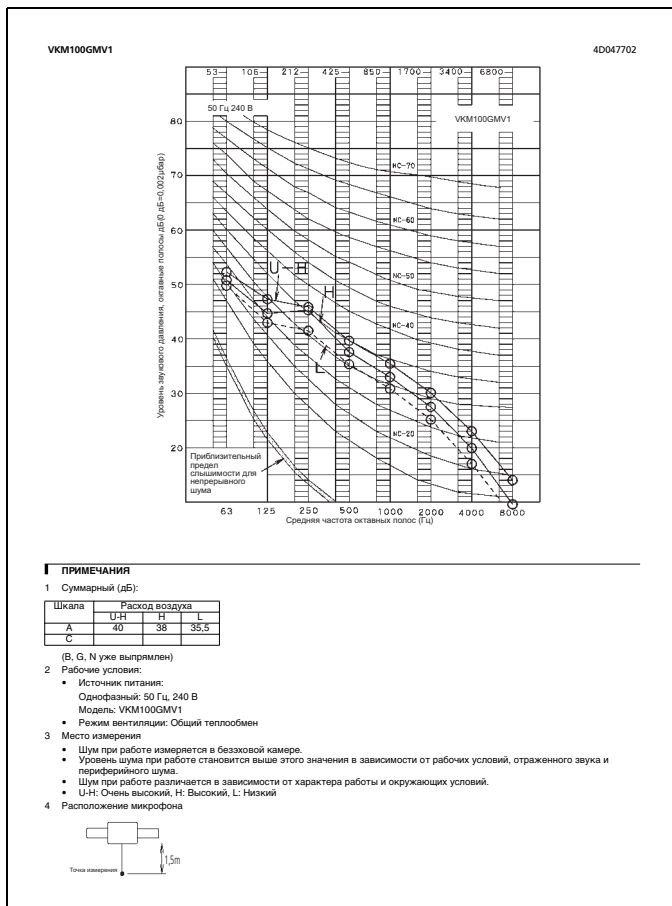
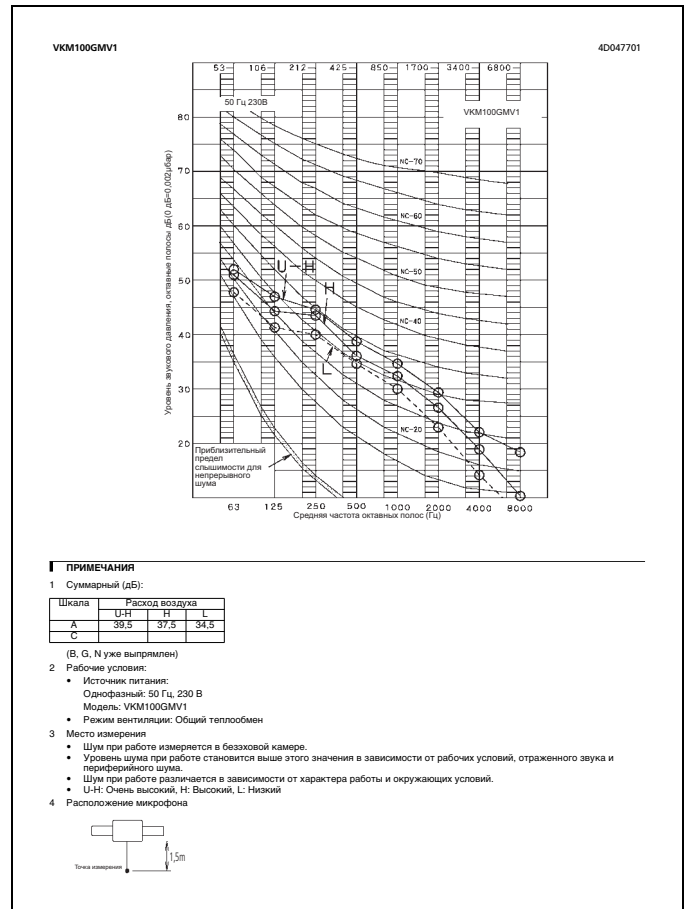
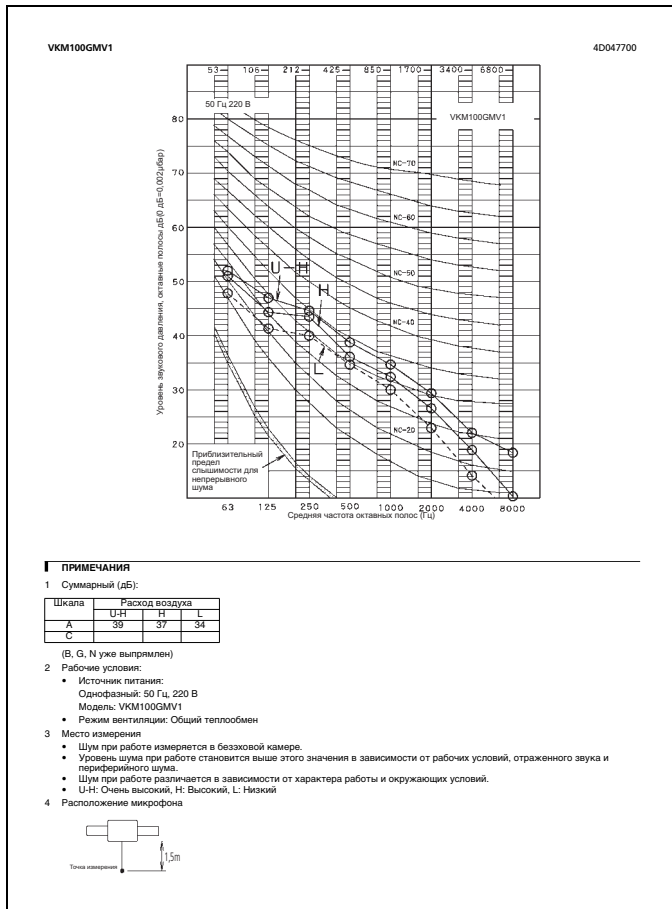
6 - 1 Спектр звукового давления

6



6 Данные по шуму

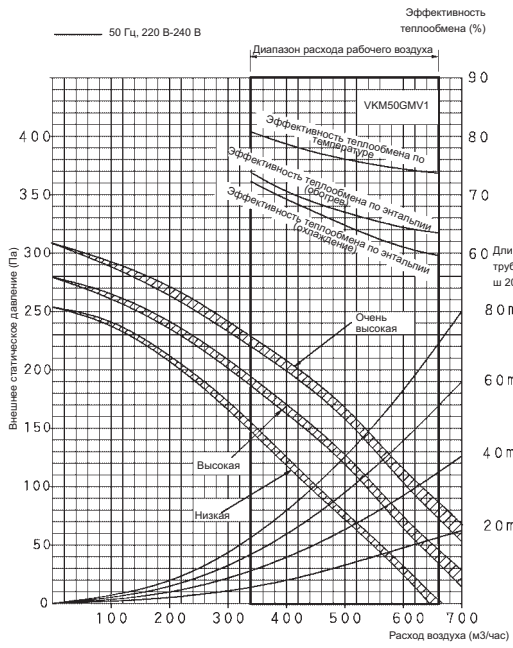
6 - 1 Спектр звукового давления



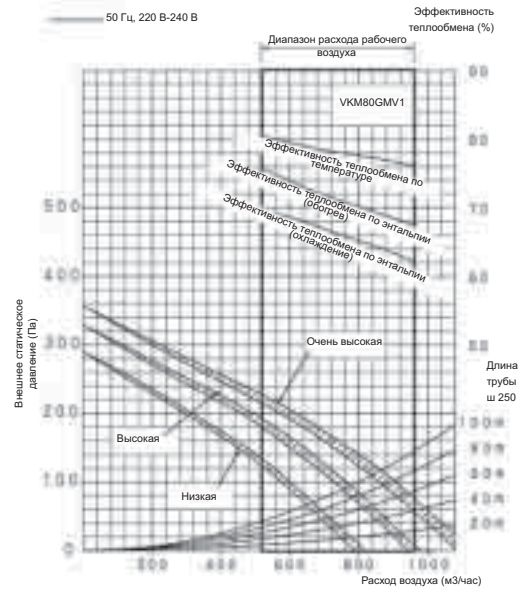
7 Характеристики вентилятора

7

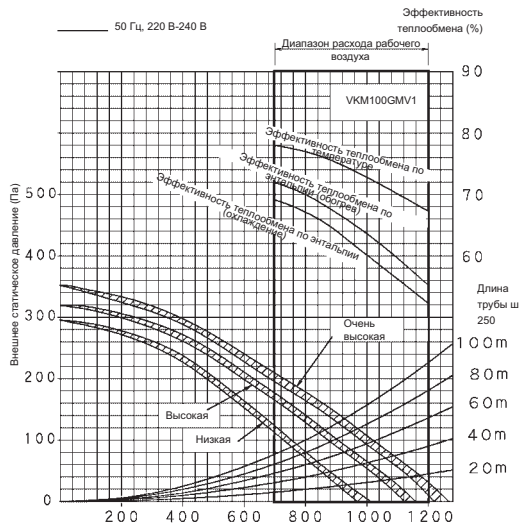
VKM50GMV1 4D047691



VKM80GMV1 4D047692



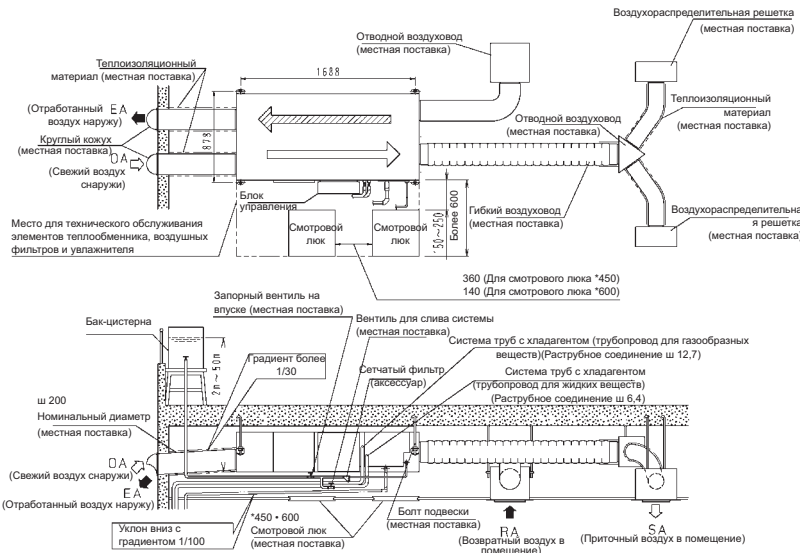
VKM100GMV1 4D047693



8 Установка

8 - 1 Метод установки

VKM50GMV1

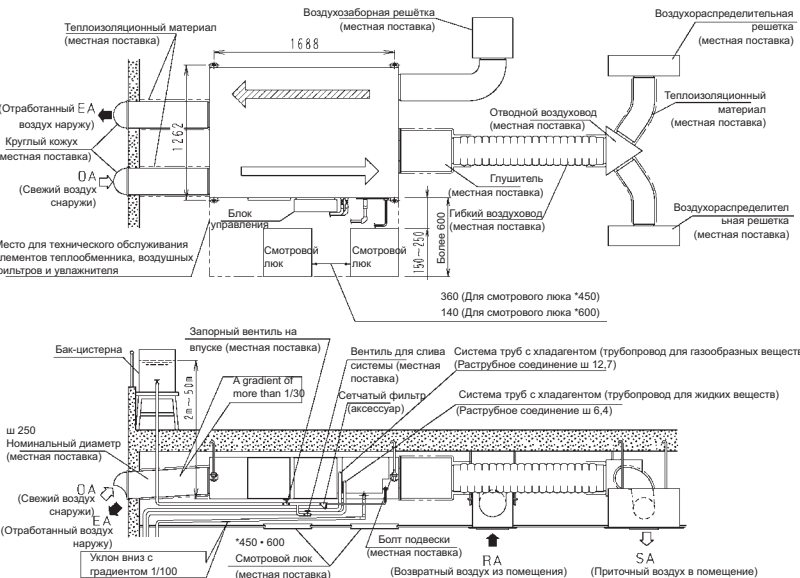


ПРИМЕЧАНИЯ

- Оставьте место для обслуживания блока, с учетом смотрового люка, (всегда открывайте со стороны блока управления так, чтобы воздушные фильтры, элементы теплообменника, вентиляторы и элементы увлажнителя можно было легко проверить и выполнить их обслуживание).
- Установите два наружных воздуховода уклоном вниз (уклон 1/30 или более), чтобы предотвратить попадание дождевых вод; выполните изоляцию трех воздуховодов (наружных и внутреннего воздуховода подаваемого воздуха), чтобы предотвратить конденсацию. (Материал: стекловата толщиной 25 мм)
- Не переворачивайте блок вверх дном.
- Пользуйтесь водопроводной или чистой водой. Установите водопровод с сетчатым фильтром, запорный вентиль на впуске и вентиль для слива системы (оба местной поставки) в точках водопровода, к которым обеспечивается легкий доступ при проверке.
- Нельзя подключать водопровод непосредственно к городскому водопроводу, используйте бак-цистерну (установленного типа), если необходимо подавать воду из городской водопроводной сети.
- Давление подаваемой воды должно находиться в пределах от 0,02 МПа до 0,49 МПа (от 0,2 кг/см² до 5 кг/см²)
- Температура подаваемой воды должна находиться в пределах от 5°C до 40°C.
- Выполните изоляцию водопровода, чтобы не допустить образования конденсации;
- Установите дренажный трубопровод и выполните его изоляцию, чтобы не допустить образования конденсации.
- Сливная труба должна быть короткой и иметь уклон вниз с градиентом не менее 1/100, чтобы не допустить попадание воздуха.
- Устанавливать необходимо в месте, где температура воздуха около блока или воздуха, подаваемого в увлажнитель, не падает ниже 0°C. Не используйте изогнутую крышку или круглый кожух, если на них может непосредственно попадать дождевая вода (Рекомендуем использовать глубокий кожух) (заказывается дополнительно)
- В местах возможного замерзания всегда предпринимайте меры по защите трубопроводов от замерзания.
- Не помещайте предметы, не допускающие влаги, ниже этого блока. Роса может выпасть при влажности 80% и выше, а также, если сливной патрубок забит или воздушный фильтр очень загрязнен.

3D047688

VKM80GMV1



ПРИМЕЧАНИЯ

- Оставьте место для обслуживания блока, с учетом смотрового люка, (всегда открывайте со стороны блока управления так, чтобы воздушные фильтры, элементы теплообменника, вентиляторы и элементы увлажнителя можно было легко проверить и выполнить их обслуживание).
- Установите два наружных воздуховода уклоном вниз (уклон 1/30 или более), чтобы предотвратить попадание дождевых вод; выполните изоляцию трех воздуховодов (наружных и внутреннего воздуховода подаваемого воздуха), чтобы предотвратить конденсацию. (Материал: стекловата толщиной 25 мм)
- Не переворачивайте блок вверх дном.
- Пользуйтесь водопроводной или чистой водой. Установите водопровод с сетчатым фильтром, запорный вентиль на впуске и вентиль для слива системы (оба местной поставки) в точках водопровода, к которым обеспечивается легкий доступ при проверке.
- Нельзя подключать водопровод непосредственно к городскому водопроводу, используйте бак-цистерну (установленного типа), если необходимо подавать воду из городской водопроводной сети.
- Давление подаваемой воды должно находиться в пределах от 0,02 МПа до 0,49 МПа (от 0,2 кг/см² до 5 кг/см²)
- Температура подаваемой воды должна находиться в пределах от 5°C до 40°C.
- Выполните изоляцию водопровода, чтобы не допустить образования конденсации;
- Установите дренажный трубопровод и выполните его изоляцию, чтобы не допустить образования конденсации.
- Сливная труба должна быть короткой и иметь уклон вниз с градиентом не менее 1/100, чтобы не допустить попадание воздуха.
- Устанавливать необходимо в месте, где температура воздуха около блока или воздуха, подаваемого в увлажнитель, не падает ниже 0°C. Не используйте изогнутую крышку или круглый кожух, если на них может непосредственно попадать дождевая вода (Рекомендуем использовать глубокий кожух) (заказывается дополнительно)
- В местах возможного замерзания всегда предпринимайте меры по защите трубопроводов от замерзания.
- Не помещайте предметы, не допускающие влаги, ниже этого блока. Роса может выпасть при влажности 80% и выше, а также, если сливной патрубок забит или воздушный фильтр очень загрязнен.

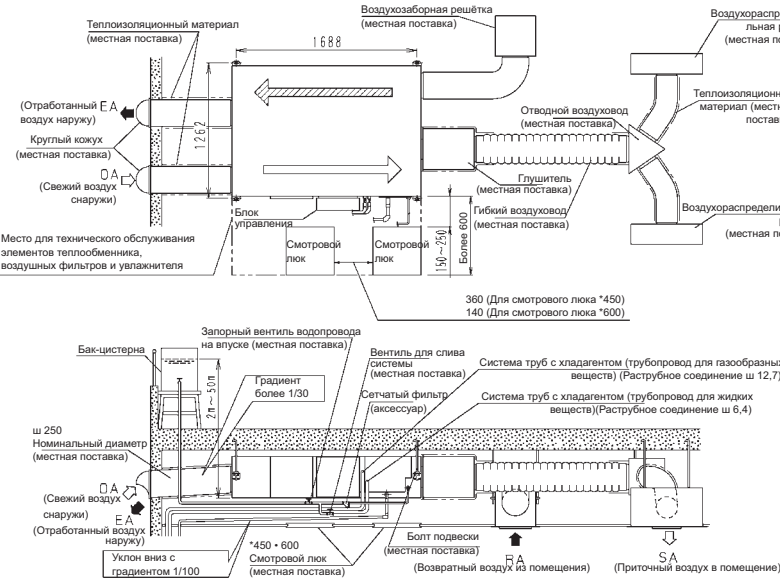
3D047686

8 Установка

8 - 1 Метод установки

8

VKM100GMV1



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Оставьте место для обслуживания блока, с учетом смотрового люка, (всегда открывайте со стороны блока управления так, чтобы воздушные фильтры, элементы теплообменника, вентиляторы и элементы увлажнителя можно было легко проверить и выполнить их обслуживание).
- 2 Установите два наружных воздуховода уклоном вниз (уклон 1/30 или более), чтобы предотвратить попадание дождевых вод; выполните изоляцию трех воздуховодов (наружных и внутреннего воздуховода подаваемого воздуха), чтобы предотвратить конденсацию. (Материал: стекловата толщиной 25 мм)
- 3 Не переворачивайте блок вверх дном.
- 4 Пользуйтесь водопроводной или чистой водой. Установите водопровод с сетчатым фильтром, запорный вентиль на впуске и вентиль для слива системы (оба местной поставки) в точках водопровода, к которым обеспечивается легкий доступ при проверке.
- 5 Нельзя подключать водопровод непосредственно к городскому водопроводу, используйте бак-цистерну (установленного типа), если необходимо подавать воду из городской водопроводной сети.
- 6 Давление подаваемой воды должно находиться в пределах от 0,02 МПа до 0,49 МПа (от 0,2 кг/см² до 5 кг/см²)
- 7 Температура подаваемой воды должна находиться в пределах от 5°C до 40°C.
- 8 Выполните изоляцию водопровода, чтобы не допустить образования конденсации;
- 9 Установите дренажный трубопровод и выполните его изоляцию, чтобы не допустить образования конденсации.
- 10 Сливная труба должна быть короткой и иметь уклон вниз с градиентом не менее 1/100, чтобы не допустить попадание воздуха.
- 11 Устанавливать необходимо в месте, где температура воздуха около блока или воздуха, подаваемого в увлажнитель, не падает ниже 0°C.
- 12 Не используйте изогнутую крышку или круглый кожух, если на них может непосредственно попадать дождевая вода (Рекомендуем использовать глубокий кожух) (заказывается дополнительно)
- 13 В местах возможного замерзания всегда предпринимайте меры по защите трубопроводов от замерзания.
- 14 Не помещайте предметы, не допускающие влаги, ниже этого блока. Роса может выпасть при влажности 80% и выше, а также, если сливной патрубком забит или воздушный фильтр очень загрязнен.

3D047690

3

Вентиляция с рекуперацией тепла



ISO14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.



Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO9001. ISO9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.



Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV.

Оборудования компании Daikin предназначено для систем кондиционирования, обеспечивающих комфорт. Для получения сведений об использовании оборудования в других областях, обратитесь к местному представителю Daikin.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Ostend - Belgium
www.daikineurope.com