



# Технические данные

HRV  
VKM-GAV1

Применяемые системы

# HRV

# СОДЕРЖАНИЕ

## VKM-GAV1

1	Технические характеристики .....	2
	Технические характеристики .....	2
	Электрические характеристики .....	4
2	Дополнительные функции .....	5
3	Чертеж в масштабе и центр тяжести .....	6
	Чертеж в масштабе .....	6
4	Монтажная схема .....	8
	Монтажная схема .....	8
5	Данные по шуму .....	9
	Спектр звукового давления .....	9
6	Характеристики вентилятора .....	12
7	Установка .....	13
	Метод установки .....	13

# 1 Технические характеристики

1-1 Технические характеристики				VKM50GAV1	VKM80GAV1	VKM100GAV1
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		Galvanised steel plate			
Размеры	Высота	мм	387	387	387	
	Ширина	мм	1764	1764	1764	
	Глубина	мм	832	1214	1214	
Вес			кг	96	109	114
Теплообменник	Ряды			2	2	2
	Ступени			12	12	12
	Шаг ребер	мм		2.2	2.2	2.2
	Лицевая сторона	м <sup>2</sup>		0.078	0.118	0.165
Вентилятор	Тип		Sirocco fan			
Расход воздуха	Режим теплообмена	Ультравысокий	м <sup>3</sup> /час	500	750	950
		Высокий	м <sup>3</sup> /час	500	750	950
		Низкий	м <sup>3</sup> /час	440	640	820
	Режим байпасирования	Ультравысокий	м <sup>3</sup> /час	500	750	950
		Высокий	м <sup>3</sup> /час	500	750	950
		Низкий	м <sup>3</sup> /час	440	640	820
Вентилятор	Внешнее статическое давление	Ультравысокий	Па	180	170	150
		Высокий	Па	15	120	100
		Низкий	Па	110	80	70
	Двигатель	Количество		2	2	2
		Производительность	Вт	280	280	280
	КПД, рассчитанный по температуре	Ультравысокий		%	76	78
Высокий		%	76	78	74	
Низкий		%	77.5	79	76.5	
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
Рабочий диапазон	Наружный воздух			-15	-15	-15
Режим теплообмена	Уровень звукового давления	Ультравысокий	дБ(А)	38/38.5/39	40/41/41.5	40/40.5/41
		Высокий	дБ(А)	36/36.5/37	37.5/38/39	38/38.5/39
		Низкий	дБ(А)	33.5/34.5/35.5	34.5/36/37	35/36/36.5
Режим байпасирования	Уровень звукового давления	Ультравысокий	дБ(А)	38/38.5/39	40/41/41.5	40/40.5/41
		Высокий	дБ(А)	36/36.5/37	37.5/38/39	38/38.5/39
		Низкий	дБ(А)	33.5/34.5/35.5	34.5/36/37	35/36/36.5
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
	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			250	250	200

1

2

# 1 Технические характеристики

1-1 Технические характеристики		VKM50GAV1	VKM80GAV1	VKM100GAV1
Рабочий режим		Режим теплообмена, режим байпаса, режим подачи свежего воздуха		
Стандартные принадлежности	Элемент	Руководство по установке и эксплуатации		
		Соединительный фланец воздуховода		
		Самонарезающий винт M4 для подсоединения воздуховода		
		изолирующая крышка трубопровода с хладагентом		
		зажим		
Примечания		<p>Номинальные мощности охлаждения и обогрева основаны на следующих условиях:</p> <p>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 7,0 кВт.</p>	<p>Номинальные мощности охлаждения и обогрева основаны на следующих условиях:</p> <p>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 5,6 кВт.</p>	<p>Номинальные мощности охлаждения и обогрева основаны на следующих условиях:</p> <p>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 3,5 кВт.</p>
		Мощность в режиме охлаждения: температура в помещении: 27		
		Мощность в режиме обогрева: температура в помещении: 20		
		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)		
		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 воздуховод длиной более 2 м около воздухораспределительной решетки		
		Режим расхода воздуха можно устанавливать в состоянии Низкий или Высокий.		
		Нормальная амплитуда, входная мощность, эффективность зависят от других условий, приведенных выше		
		OA: свежий воздух снаружи, RA: возвратный воздух из помещения		
		Технические характеристики, конструктивное исполнение и информация могут быть изменены без уведомления		
		Эффективность теплообмена по температуре является средней величиной при охлаждении и обогреве		
		Эффективность измеряется при следующих условиях: соотношение для номинального внешнего статического давления сохраняется следующее: наружная сторона к внутренней стороне = 7 к 1		
		При обогреве замораживание теплообменника наружного блока увеличивается, мощность обогрева снижается, и система переходит в режим разморозки. Во время разморозки, вентиляторы блоков продолжают работать (заводская установка). Целью этого является поддержание интенсивности вентиляции и увлажнения.		
		При подсоединении блока к наружному блоку системы рекуперации тепла VRV, подавайте RA (воздухозабор отработанного воздуха) этого блока непосредственно с потолка. Необходимо подсоединиться к блоку BS, как и в случае блока VRV (главного блока), и выполнить операцию группового блокирования.		
		При прямом подсоединении внутреннего блока к воздуховоду, всегда используйте одинаковую систему на внутреннем и наружном блоке. Выполните операцию группового блокирования, и сделайте установки прямого соединения воздуховодом с пульта дистанционного управления. (№ режима '17 (27)' – Первый код n° '5' – Второй код n° '6'.) Не выполняйте подсоединение к воздуховыпускной стороне внутреннего блока, в зависимости от скорости вентилятора и статического давления, существует возможность создания обратного потока к блоку.		

# 1 Технические характеристики

1-2 Электрические характеристики			VKM50GAV1	VKM80GAV1	VKM100GAV1	
Электропитание	Наименование		V1			
	Фаза		1~			
	Частота	Гц	50	50	50	
	Напряжение		В			
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
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)		A	4.30	4.30	4.30
	Максимальный ток предохранителя (MFA)		A	15	15	15
	Номинальная мощность двигателя вентилятора		кВт	0.28 x 2		
	Ток при полной нагрузке (FLA)		A	1.9 x 2		
Диапазон напряжений	Минимальный		B	198	198	198
	Максимальный		B	264	264	264
Примечания			Диапазон напряжений: Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы 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 ; (Следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя. Мин. 15A			
			Размер проводов выбирается по значению MCA.			
			Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем.			

1

## 2 Дополнительные функции

		VKM-GAV1											
Управляющее устройство	Пульт дистанционного управления	BRC1A62 (*1)											
	Централизованное управляющее устройство	Централизованный пульт дистанционного управления	DCS302C51										
		Общее включение/отключение (ON/OFF)	DCS301B51										
		Программируемый таймер	DST301B51										
	Адаптер платы ПК	Адаптер электропроводки для электрических добавлений	KRP2A61										
		Выход сигнала при ВКЛ (ON)	KRP50-2										
		Для набора управления обогревателем	BRP4A50										
	Адаптер электропроводки	Тип (внутренний блок VRV)	FXCQ-M	FXFQ-M	FXKQ-M	FXSQ-M	FXMQ-M	FXHQ-M	FXAQ-M	FXDQ-N	FXLQ-M	FXNQ-M	FXZQ-M
			KRP1B61★	KRP1B59★	KRP1B61			KRPB3	-	KRP1B56	KRP1B61	KRP1B57	
			KRP1B96 Примечания 2, 3	KRP1D98 Примечания 2, 3	-	KRP4A91 Примечания 5	-	KRP1C93 Примечания 3	KRP4A93 Примечания 2, 3	KRP1B101 примечания 4, 6	-	KRP1B101 примечания 4, 6	
Коробка инсталляции для адаптера PCB ☆													

### примечания

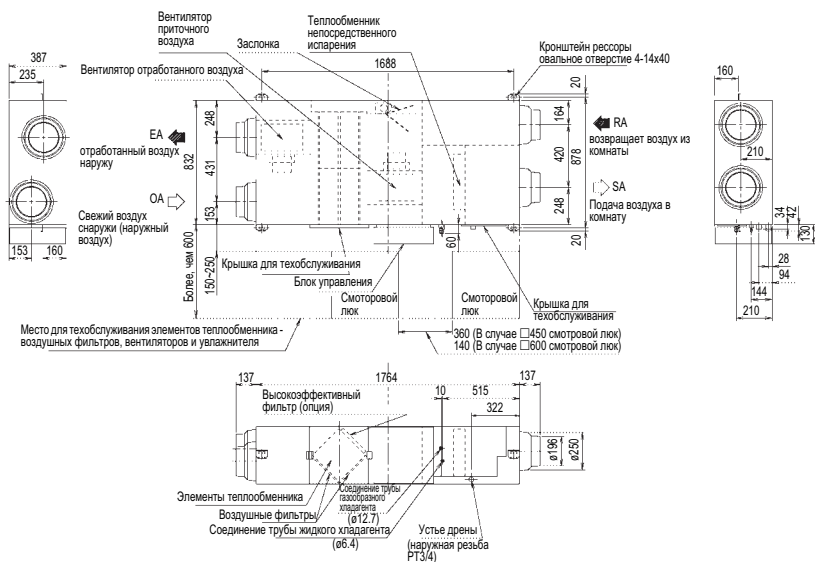
- 1 Коробка инсталляции ☆ необходима для каждого отмеченного адаптера ★.
- 2 Каждой коробке инсталляции могут назначаться до двух адаптеров.
- 3 На каждом внутреннем блоке может быть установлена только одна инсталляционная коробка.
- 4 На каждом внутреннем блоке могут быть установлены до двух инсталляционных коробок.
- 5 Инсталляционная коробка ☆ нужна для второго адаптера.
- 6 Коробка инсталляции ☆ необходима для каждого адаптера.
- 7 h 1 Необходима, когда независимо работает HRV (VKM). При рабочей блокировке с другими кондиционерами воздуха используйте пульт дистанционного управления кондиционеров.

		VKM-GAV1			
		50	80	100	
Дополнительная функция	Глушитель		-	KDDM24B100	
		Диаметр трубы по номиналу (мм)	-	ø250	
	Отсос воздуха/Нагнетательная решетка	Белый	K-DGL200B	K-DGL250B	
		Диаметр трубы по номиналу (мм)	ø200	ø250	
	Высокопроизводительный фильтр		KAF241G80M	KAF241G100M	
	Воздушный фильтр для замены		KAF242G80M	KAF242G100M	
Гибкий воздуховод (1 м)		K-FDS201C	K-FDS251C		
Гибкий воздуховод (2м)		K-FDS202C	K-FDS252C		

### 3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

#### 3 - 1 Чертеж в масштабе

VKM50GAV1

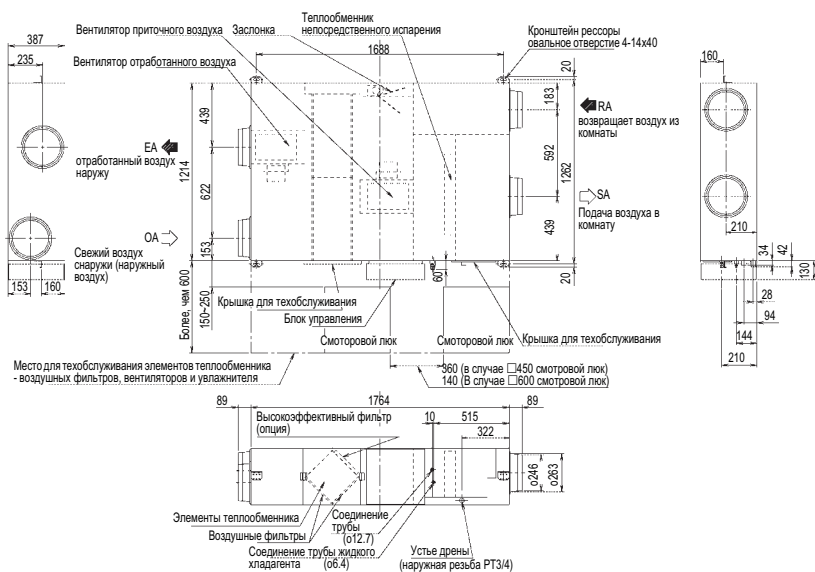


**NOTES**

- 1 Спецификация может меняться без извещения.
- 2 Убедитесь обеспечить два смотровых люка (□450 или □600) при обслуживании фильтров и элементов.
- 3 Высокопроизводительный фильтр (опция) может быть подсоединен к поверхности SA элементов теплообменника.

3D051288

VKM80GAV1



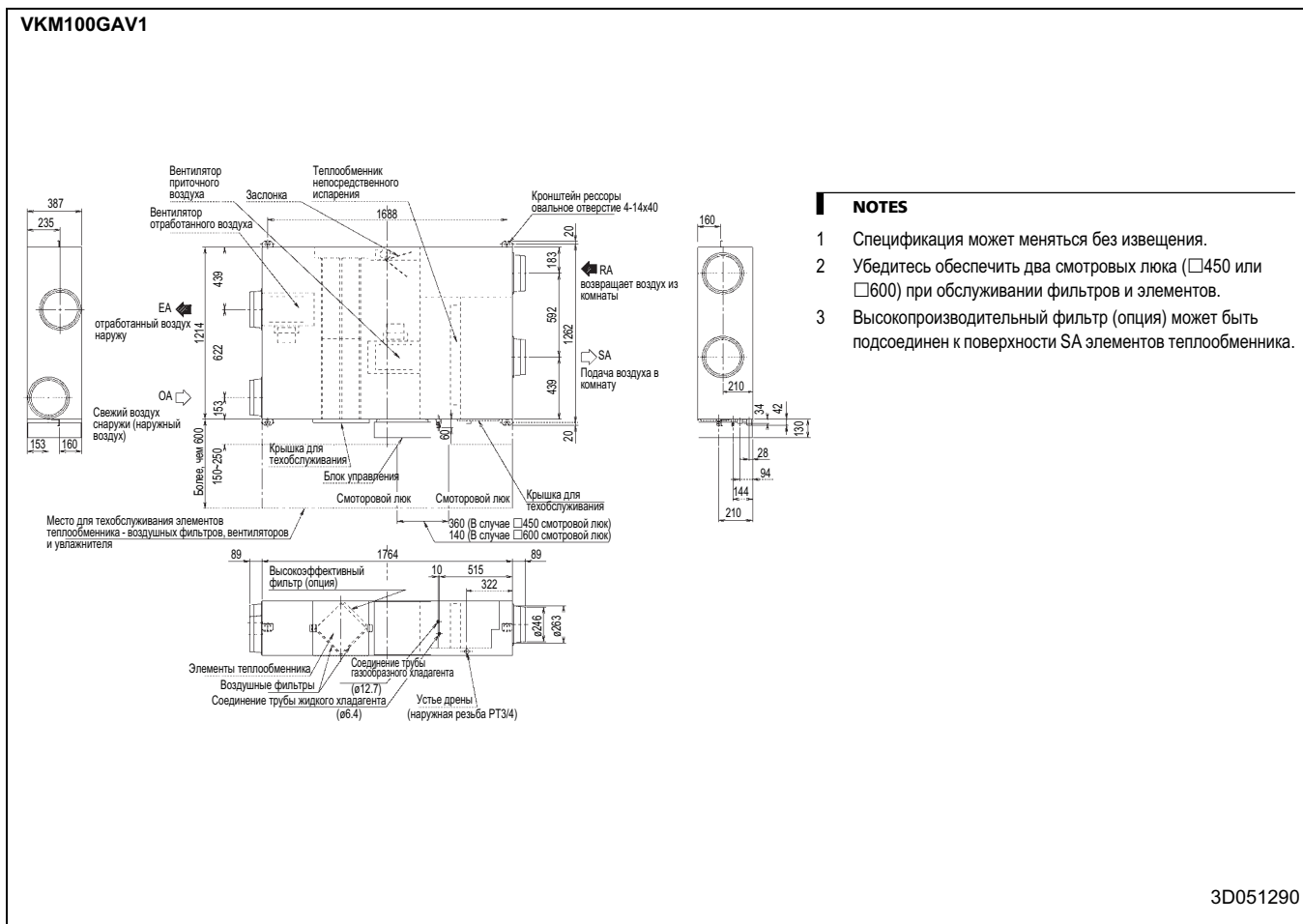
**NOTES**

- 1 Спецификация может меняться без извещения.
- 2 Убедитесь обеспечить два смотровых люка (□450 или □600) при обслуживании фильтров и элементов.
- 3 Высокопроизводительный фильтр (опция) может быть подсоединен к поверхности SA элементов теплообменника.

3D051289

### 3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

#### 3 - 1 Чертеж в масштабе

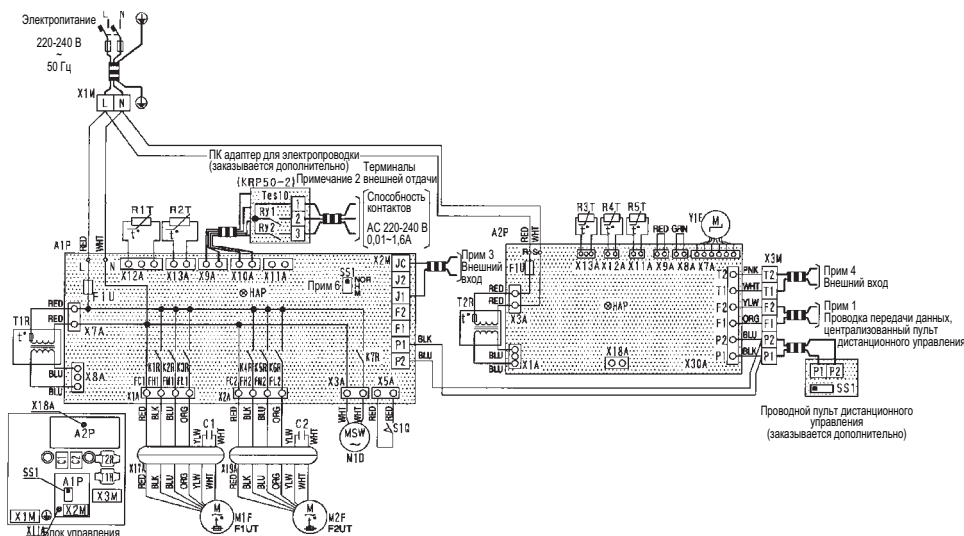




# 4 Монтажная схема

## 4 - 1 Монтажная схема

VKM50,80,100GAV1



Внутренний блок		M1F	Мотор (вентилятор подающего воздуха)	Дополнительные принадлежности	
A1P	Печатная плата	M2F	Мотор (вентилятор отработанного воздуха)	Проводной пульт дистанционного управления	
A2P	Печатная плата	R1T	Термистор (воздух в помещении)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
C1•C2	Конденсатор (M1F)	R2T	Термистор (наружный воздух)		
F1U	Плавкий предохранитель (⊙, 10 А, 250 В) (A1P)	R3T	Термистор (входящий воздух в змеевик)		
F1U	Плавкий предохранитель (⊙, 5 А, 250 В) (A2P)	R4T, R5T	Термистор (трубка змеевика для жидкости/газа)	ПК адаптер для электропроводки (KRP50-2)	
F1UT•F2UT	Тепловой выключатель (152°C) (встроенные M1F, M2F)	S1Q	Концевой выключатель (мотор амортизатор)	Ry1	Магнитное реле (работа/остановка)
HAP	Светодиод (индикатор-зеленый)(A1P)	SS1	Селекторный переключатель (для особого использования)(A1P)	Ry2	Магнитное реле (для работы увлажнителя)
		T1R	Трансформатор (220-240В/22В)	Тес10	Клеммная коробка (для внешней отдачи)
HAP	Светодиод (индикатор-зеленый)(A2P)	T2R	Трансформатор (220-240В/22В)		
		X1M	Клеммная коробка (электропитание)	Соединитель для дополнительных элементов	
K1R-K3R	Магнитное реле (M1F) (A1P)	X2M	Клеммная коробка(управление) (A1P)	X11A	Соединитель (адаптер электропитания)(A1P)
K4R-K6R	Магнитное реле (M2F) (A1P)	X3M	Клеммная колодка (управление)	X18A	Соединитель (адаптер электропроводки для электрических добавлений) (A2P)
K7R	Магнитное реле (M1D) (A1P)	X17A, X19A	Соединитель (релейный провод)		
M1D	Мотор (демпфирующий мотор)	X20A	Соединитель (релейный провод)		
		Y1E	Электронный расширительный клапан		



: Клеммная колодка



: Соединитель



: Короткозамыкающий соединитель



: Клемма



: Местная проводка

Цветовая

маркировка:

ЧРН: Черный

РЗВ: Розовый

КРАС

НЬИ: Красный

СИН: Синий

БЕЛ: Белый

ЗЛН: зеленый

ОРН

ЖЛТ: Желтый

Ж: Оранжевый

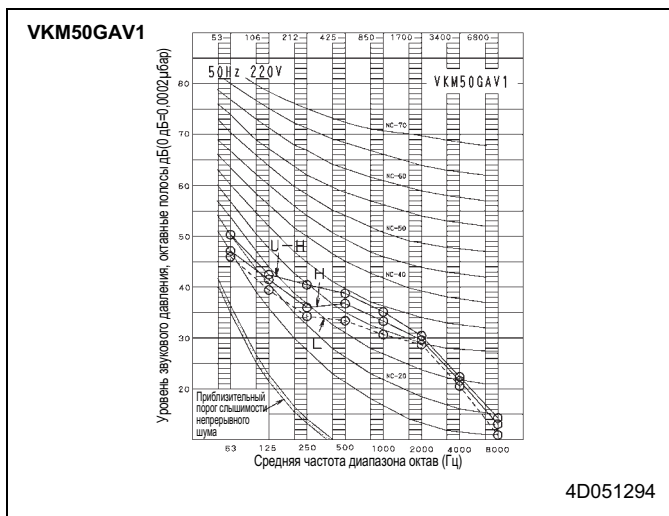
3D051311

### примечания

- 1 При использовании центрального пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
- 2 В случае использования адаптера электропроводки подключите его к блоку в соответствие с дополнительной инструкцией.
- 3 При подключении входных проводов снаружи операции по управлению могут быть выбраны дистанционным пультом, подробно смотрите в руководстве по установке прилагаемом к блоку.
- 4 При подключении входных проводов снаружи операции по включению и выключению могут быть выбраны дистанционным пультом, подробно смотрите в руководстве по установке прилагаемом к блоку.
- 5 Не убирайте перемычку между коннекторами X8A и X9A. Блок не будет работать, если они отсоединены.
- 6 SS1 (A1P) уже установлен на 'nog', фабричная установка. Блок не будет работать, если установки изменены.
- 7 Используйте только медные проводники.

# 5 Данные по шуму

## 5 - 1 Спектр звукового давления



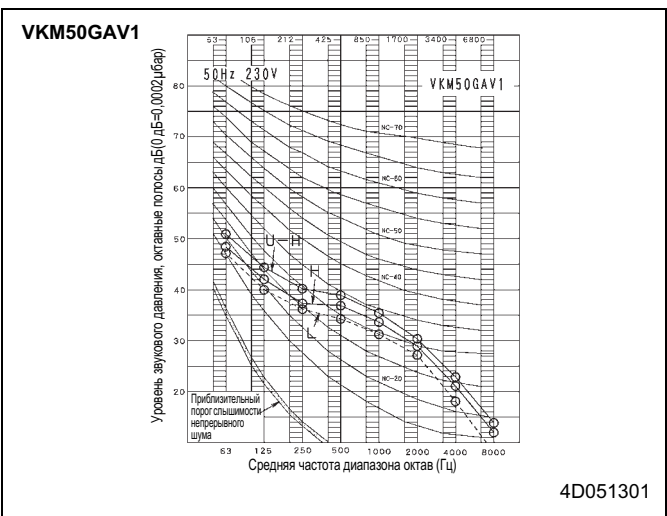
**примечания**

Масштаб	Скорость воздушного потока		
	U-H	H	L
A	38	36	33,5

- Всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
- Рабочие условия:
  - Электропитание: Однофазный ток 50 Гц 220В
  - Модель: VKM50GAV1
  - Режим вентиляции: общий теплообмен
- Место проведения измерений:
 

Замечание:

  - Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
  - Уровень рабочего шума становится выше, чем эта величина зависящая от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
  - Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
  - U-H: сверх-высокий, H: высокий, L: низкий
- Расположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.



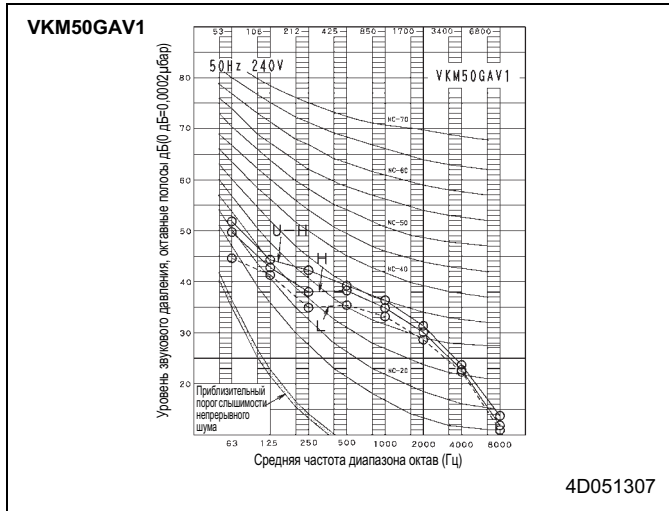
**примечания**

Масштаб	Скорость воздушного потока		
	U-H	H	L
A	38,5	36,5	34,5

- Всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
- Рабочие условия:
  - Электропитание: Одна фаза 50Гц 230В
  - Модель: VKM50GAV1
  - Режим вентиляции: общий теплообмен
- Место проведения измерений:
 

Замечание:

  - Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
  - Уровень рабочего шума становится выше, чем эта величина зависящая от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
  - Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
  - U-H: сверх-высокий, H: высокий, L: низкий
- Расположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.



**примечания**

Масштаб	Скорость воздушного потока		
	U-H	H	L
A	39	37	35,5

- Всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлены)
- Рабочие условия:
  - Электропитание: Однофазный ток 50Гц 240В
  - Модель: VKM50GAV1
  - Режим вентиляции: общий теплообмен
- Место проведения измерений:
 

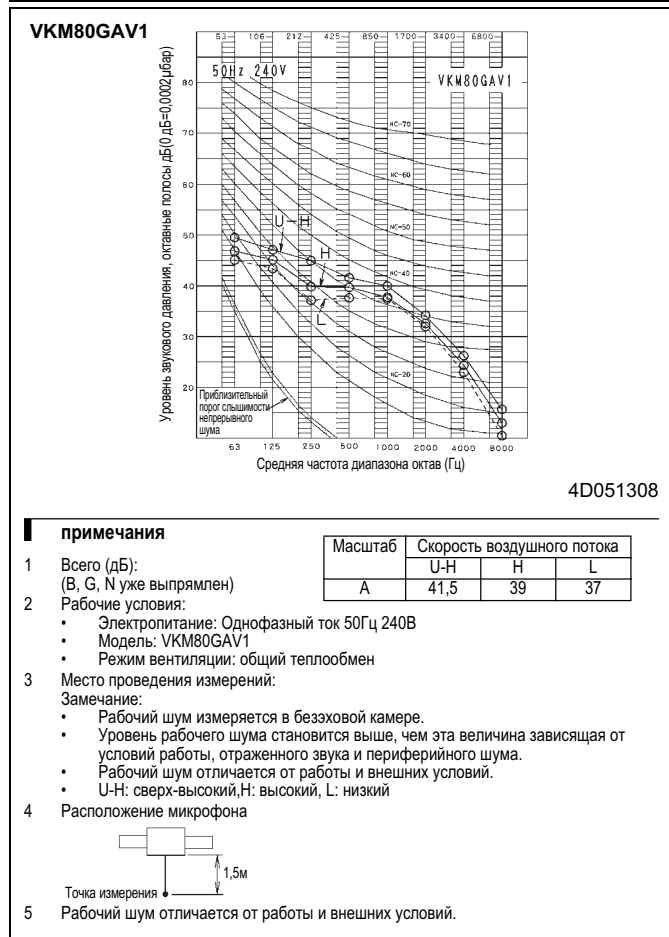
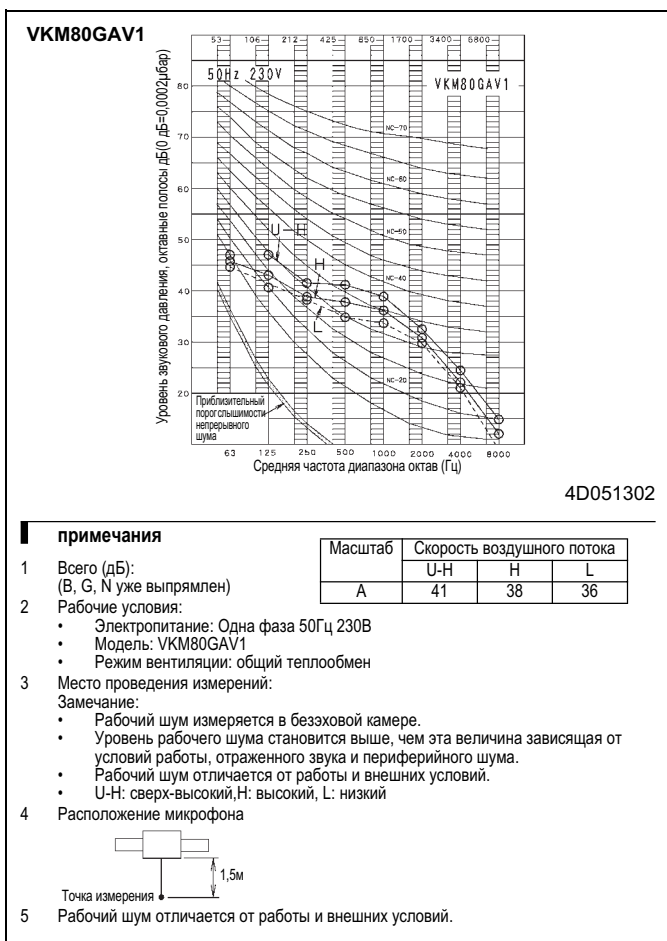
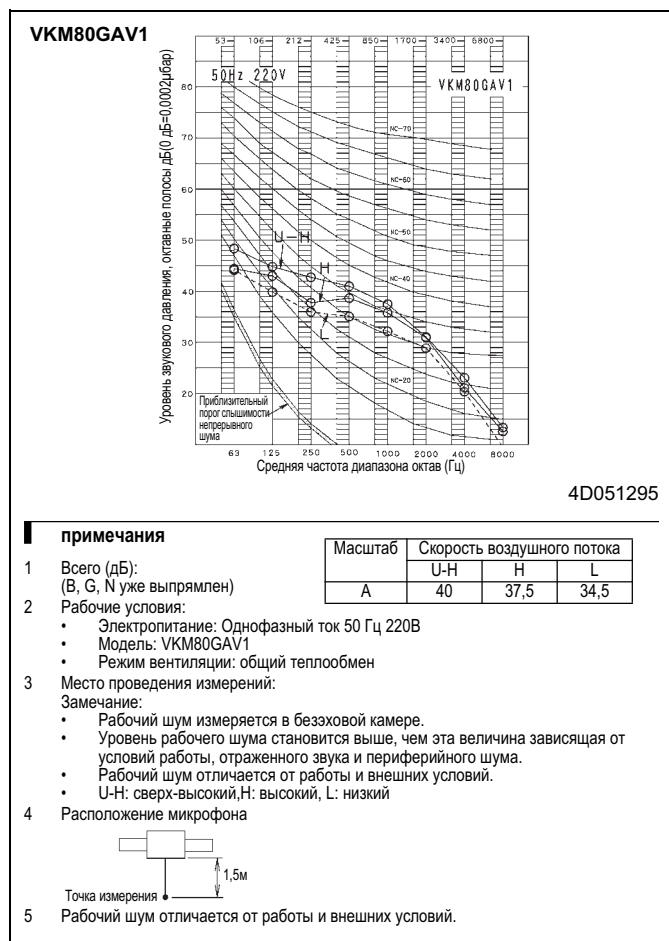
Замечание:

  - Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
  - Уровень рабочего шума становится выше, чем эта величина зависящая от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
  - Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
  - U-H: сверх-высокий, H: высокий, L: низкий
- Расположение микрофона
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

# 5 Данные по шуму

## 5 - 1 Спектр звукового давления

1  
5



# 5 Данные по шуму

## 5 - 1 Спектр звукового давления

**VKM100GAV1**

4D051296

**примечания**

Масштаб	Скорость воздушного потока		
	U-H	H	L
A	40	38	35

- Всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлен)
- Рабочие условия:
  - Электропитание: Однофазный ток 50 Гц 220В
  - Модель: VKM100GAV1
  - Режим вентиляции: общий теплообмен
- Место проведения измерений:
 

Замечание:

  - Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
  - Уровень рабочего шума становится выше, чем эта величина зависящая от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
  - Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
  - U-H: сверх-высокий, H: высокий, L: низкий
- Расположение микрофона
 

Точка измерения
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

**VKM100GAV1**

4D051303

**примечания**

Масштаб	Скорость воздушного потока		
	U-H	H	L
A	40,5	38,5	36

- Всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлен)
- Рабочие условия:
  - Электропитание: Одна фаза 50Гц 230В
  - Модель: VKM100GAV1
  - Режим вентиляции: общий теплообмен
- Место проведения измерений:
 

Замечание:

  - Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
  - Уровень рабочего шума становится выше, чем эта величина зависящая от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
  - Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
  - U-H: сверх-высокий, H: высокий, L: низкий
- Расположение микрофона
 

Точка измерения
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

**VKM100GAV1**

4D051309

**примечания**

Масштаб	Скорость воздушного потока		
	U-H	H	L
A	41	39	36,5

- Всего (дБ): (B, G, N уже выпрямлен)
- Рабочие условия:
  - Электропитание: Однофазный ток 50Гц 240В
  - Модель: VKM100GAV1
  - Режим вентиляции: общий теплообмен
- Место проведения измерений:
 

Замечание:

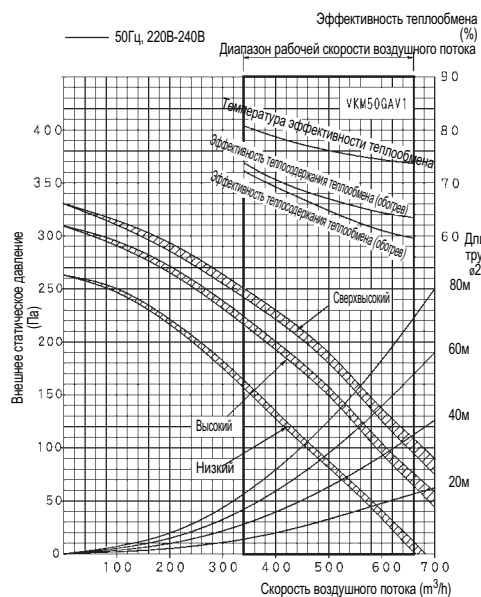
  - Рабочий шум измеряется в безэховой камере.
  - Уровень рабочего шума становится выше, чем эта величина зависящая от условий работы, отраженного звука и периферийного шума.
  - Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
  - U-H: сверх-высокий, H: высокий, L: низкий
- Расположение микрофона
 

Точка измерения
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

## 6 Характеристики вентилятора

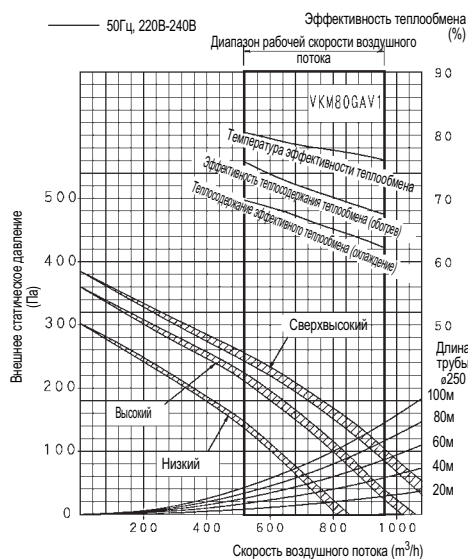
1  
6

VKM50GAV1



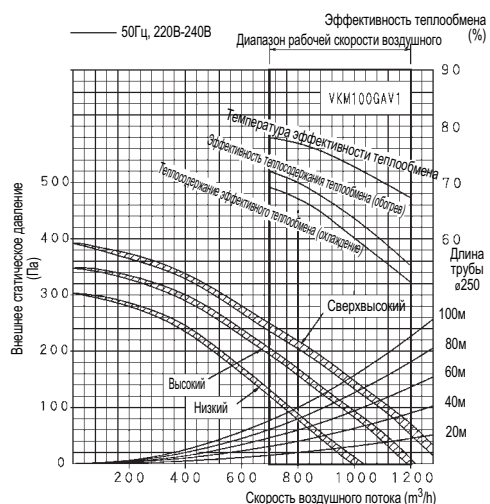
4D051315

VKM80GAV1



4D051316

VKM100GAV1

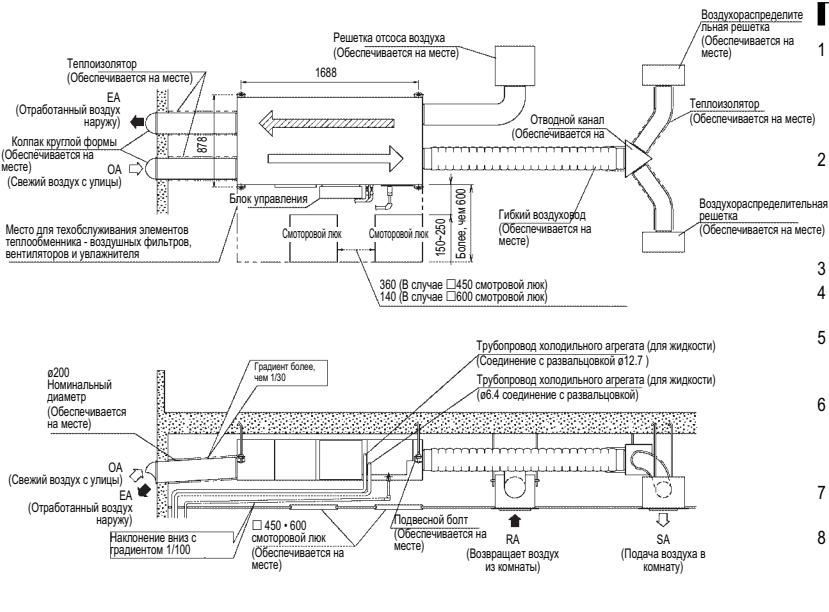


4D051317

# 7 Установка

## 7 - 1 Метод установки

VKM50GAV1

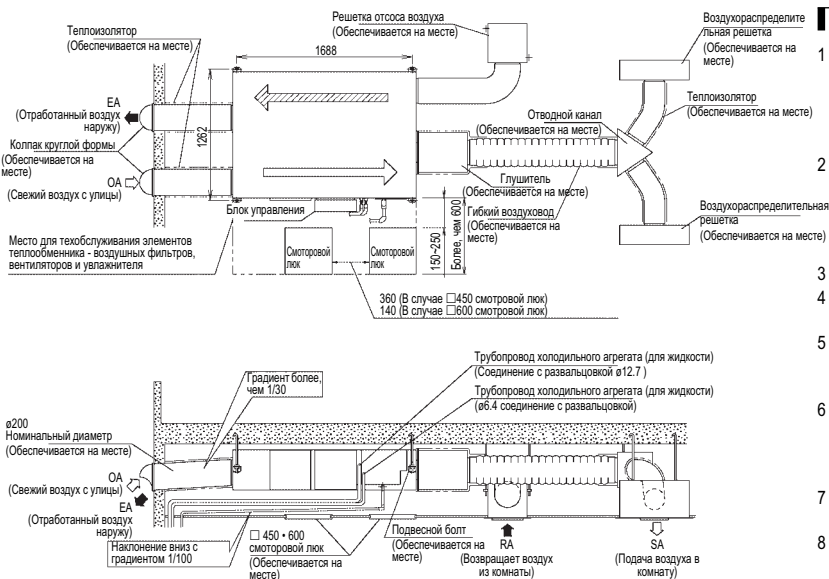


### NOTES

- 1 Оставьте пространство для обслуживания элемента, включая смотровой люк. (Всегда открывайте отверстие со стороны блока управления так, чтобы можно было легко проверять и обслуживать воздушные фильтры, элементы теплообменника, вентиляторы.)
- 2 Установите два наружных канала с нижним наклоном (наклон 1/30 или более) для предотвращения от попадания дождевой воды, изолируйте три канала (наружные каналы и внутренний воздуховод) для предотвращения от конденсации) (материал: стекловата толщиной 25 мм).
- 3 Не переворачивайте элемент вверх дном.
- 4 Убедитесь, что установлена сточная труба; изолируйте ее, чтобы предотвратить от конденсации влаги.
- 5 Сделайте дренажную трубу короткой и наклоните вниз с градиентом, по крайней мере, 1/100, для предотвращения от воздуха при формовке.
- 6 Не используйте гибкий или круглый колпачок в качестве внешнего колпачка, если на него может попасть дождь (мы рекомендуем использовать глубокое питание) (поставляется дополнительно).
- 7 В районах, где может произойти замораживание, всегда делайте все, чтобы защитить трубы от замерзания.
- 8 Ничего не кладите, что не должно становиться мокрым внизу этого элемента. Выделение влаги уменьшается, когда влажность более 80% или гнездо слива засорилось, или воздушный фильтр очень загрязнен.

3D051322

VKM80GAV1



### NOTES

- 1 Оставьте пространство для обслуживания элемента, включая смотровой люк. (Всегда открывайте отверстие со стороны блока управления так, чтобы можно было легко проверять и обслуживать воздушные фильтры, элементы теплообменника, вентиляторы.)
- 2 Установите два наружных канала с нижним наклоном (наклон 1/30 или более) для предотвращения от попадания дождевой воды, изолируйте три канала (наружные каналы и внутренний воздуховод) для предотвращения от конденсации) (материал: стекловата толщиной 25 мм).
- 3 Не переворачивайте элемент вверх дном.
- 4 Убедитесь, что установлена сточная труба; изолируйте ее, чтобы предотвратить от конденсации влаги.
- 5 Сделайте дренажную трубу короткой и наклоните вниз с градиентом, по крайней мере, 1/100, для предотвращения от воздуха при формовке.
- 6 Не используйте гибкий или круглый колпачок в качестве внешнего колпачка, если на него может попасть дождь (мы рекомендуем использовать глубокое питание) (поставляется дополнительно).
- 7 В районах, где может произойти замораживание, всегда делайте все, чтобы защитить трубы от замерзания.
- 8 Ничего не кладите, что не должно становиться мокрым внизу этого элемента. Выделение влаги уменьшается, когда влажность более 80% или гнездо слива засорилось, или воздушный фильтр очень загрязнен.

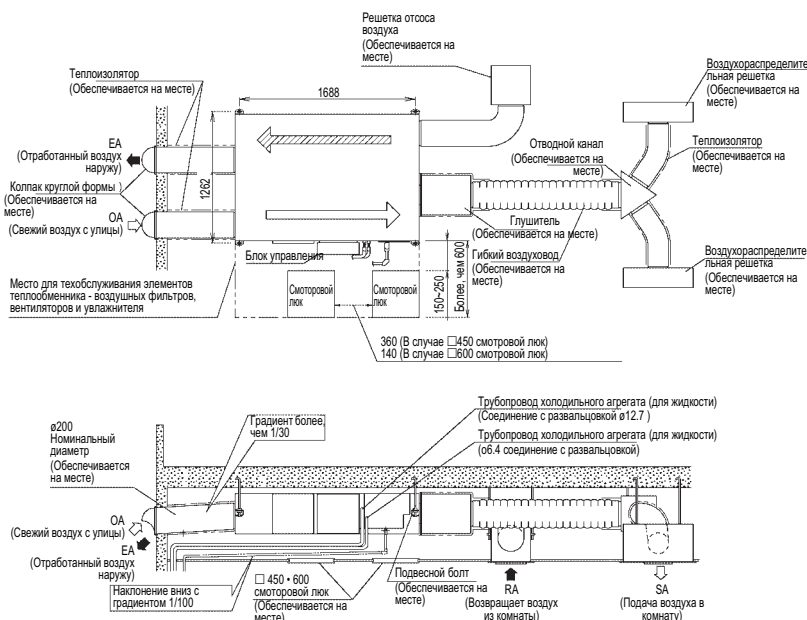
3D051323

# 7 Установка

## 7 - 1 Метод установки

VKM100GAV1

1  
7



**NOTES**

- 1 Оставьте пространство для обслуживания элемента, включая смотровой люк. (Всегда открывайте отверстие со стороны блока управления так, чтобы можно было легко проверять и обслуживать воздушные фильтры, элементы теплообменника, вентиляторы.)
- 2 Установите два наружных канала с нижним наклоном (наклон 1/30 или более) для предохранения от попадания дождевой воды, изолируйте три канала (наружные каналы и внутренний воздуховод) для предохранения от конденсации) (материал: стекловата толщиной 25 мм).
- 3 Не переворачивайте элемент вверх дном.
- 4 Убедитесь, что установлена сточная труба; изолируйте ее, чтобы предохранить от конденсации влаги.
- 5 Сделайте дренажную трубу короткой и наклоните вниз с градиентом, по крайней мере, 1/100, для предохранения от воздуха при формовке.
- 6 Не используйте гибкий или круглый колпачок в качестве внешнего колпачка, если на него может попадать дождь (мы рекомендуем использовать глубокое питание) (поставляется дополнительно).
- 7 В районах, где может произойти замораживание, всегда делайте все, чтобы защитить трубы от замерзания.
- 8 Ничего не кладите, что не должно становиться мокрым внизу этого элемента. Выделение влаги уменьшается, когда влажность более 80% или гнездо слива засорилось, или воздушный фильтр очень загрязнен .

3D051324

# 3 HRV

In all of us,  
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем.

В течение нескольких лет, деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду.

Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



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.



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.

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации 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 содержания публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."

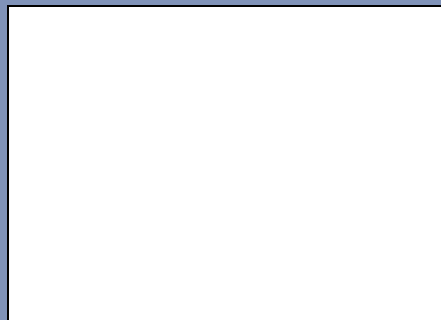
## DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Oostende, Belgium  
www.daikin.eu  
BTW: BE 0412 120 336  
RPR Oostende



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

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV.



EEDRU07-201 • 09/2007 • Copyright © Daikin  
Настоящая публикация заменяет EEDU05-3  
Подготовлено в Бельгии компанией Lamco (www.lamco.be).  
Интерес которой к экологическим вопросам представлен в системах EMAS и ISO 14001.  
Ответственный редактор: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende