

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Четырехтрубный и двухтрубный фанкойл четырехпоточного
кассетного типа**

DC фанкойл

Модели:

2-трубные

MKA-V600R

MKA-V750R

MKA-V850R

MKA-V950R

MKA-V1200R

MKA-V1500R

4-трубные

MKA-V600FA

MKA-V750FA

MKA-V850FA

MKA-V950FA

MKA-V1200FA

MKA-V1500FA

MKD-V300

MKD-V400

MKD-V500

MKD-V300FA

MKD-V400FA

MKD-V500FA

AC фанкойл

Модели:

2-трубные

MKA-600RA

MKA-750RA

MKA-850RA

MKA-950RA

MKA-1200RA

MKA-1500RA

4-трубные

MKA-600FA

MKA-750FA

MKA-850FA

MKA-950FA

MKA-1200FA

MKA-1500FA

MKD-300A

MKD-400A

MKD-450

MKD-500A

MKD-300SA

MKD-400SA

MKD-450S

MKD-500SA



ВНИМАНИЕ

Перед установкой фанкойла убедитесь в том, что кабель заземления присоединен.
Запрещается устанавливать фанкойл до тех пор, пока не будет присоединен кабель заземления.

Заземлите фанкойл.

Не подключайте кабель заземления к трубам газопровода, водопровода, молниевыводу или кабелю заземления устройств связи. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

Установите устройство защитного отключения (УЗО).

Отсутствие устройства защитного отключения может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Подключение кабелей наружного блока, затем кабели внутреннего блока.

Запрещается подключать фанкойл к сети электропитания, пока не выполнены монтаж трубопроводов и электропроводки фанкойла.

Следуя указаниям инструкции по монтажу, смонтируйте дренажный трубопровод для слива воды и теплоизолируйте трубопроводы, чтобы предотвратить конденсацию.
Неправильный монтаж дренажного трубопровода может привести ктечии воды и повреждению имущества.

Во избежание помех при приеме телевизоров и радиопередач разместите сами фанкойлы, проводку электропитания и соединительные кабели на расстоянии не менее одного метра от телевизоров и радиоприемников. В зависимости от условий прохождения радиоволн расстояние в один метр может оказаться недостаточным для устранения помех.

Фанкойл не предназначен для самостоятельного использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями (а также детьми), либо не обладающими необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность.



УТИЛИЗАЦИЯ: Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Такие изделия следует сдавать в специальные пункты приема для последующей переработки.

Не устанавливайте фанкойл в местах, с перечисленными ниже условиями:

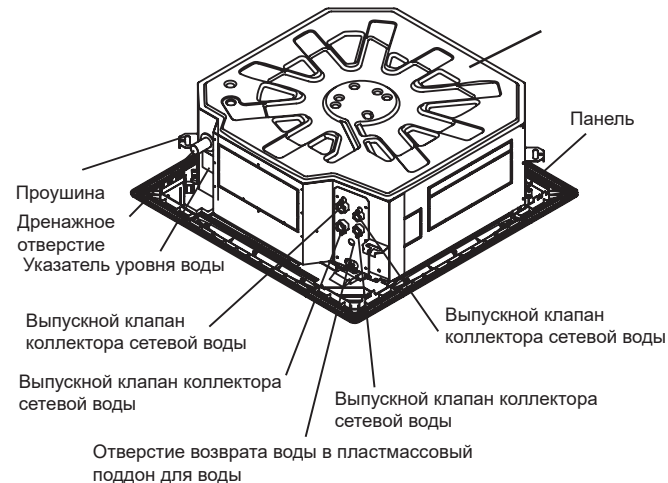
- В помещениях, где присутствуют нефтепродукты.
- В местах с высоким содержанием солей в воздухе (например, вблизи побережья).
- В местах с содержанием едких газов (например, сернистого газа) в воздухе (вблизи горячих источников).
- В условиях сильных колебаний напряжения сети (на промышленных предприятиях).
- В автобусах и каютах.
- На кухнях, заполненных масляным туманом.
- При наличии сильных электромагнитных полей.
- При наличии горючих материалов или газов.
- При наличии паров кислот или щелочей.
- В местах с другими специфическими условиями.

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ

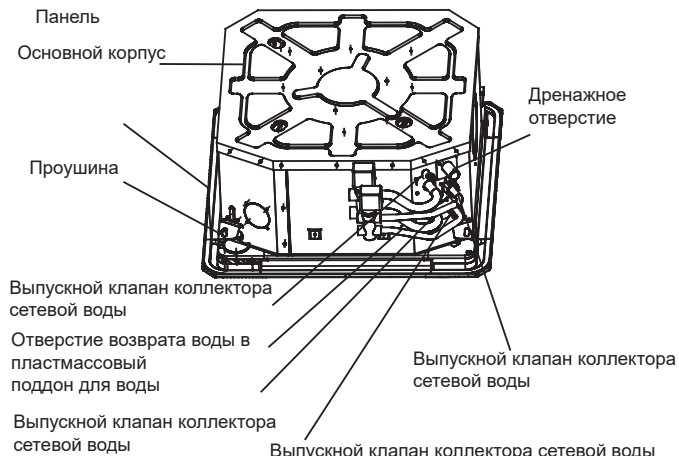
- Чтобы правильно установить устройство, изучите настоящую инструкцию по монтажу.
- Монтажные работы должны выполняться высококвалифицированными техническими специалистами.
- При монтаже фанкойла и трубопроводов неукоснительно выполнять требования, изложенные в настоящей инструкции.
- Если фанкойл устанавливается на металлические конструкции здания, необходимо обеспечить его заземление в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.
- По окончании монтажных работ включайте электропитание только после выполнения тщательной проверки.
- Производитель оставляет за собой право внесения в настоящую инструкцию изменений, обусловленных совершенствованием конструкции изделия.

3. КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Четырехпоточный кассетный фанкойл



Четырехпоточный кассетный фанкойл (компактный)



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Принадлежности, входящие в комплект поставки.

Обязательно проверьте полноту комплекта поставки. Если количество принадлежностей оказалось больше необходимого, верните лишние детали по месту покупки.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	Четырехпоточный кассетный фанкойл	Четырехпоточный кассетный фанкойл (компактный)
Трубы и фитинги	3. Монтажный картонный шаблон		1	1
	4. Болт M6		4	—
	5. Звуко- и теплоизоляция		2	2
	6. Оболочка выпускной трубы		1	1
	7. Кожух выпускной трубы		1	—
Дренажные фитинги	8. Хомут выпускной трубы		1	1
	9. Стяжка		5	5
	10. Пульт дистанционного управления		1	1
	11. Держатель		1	1
	12. Крепежный винт (ST2.9x10-C-H)		2	2
Прочее	14. Инструкция по монтажу и эксплуатации	Настоящая инструкция	1	1
	15. Руководство к пульту дистанционного управления		1	1

4.2 Компоненты, приобретаемые на месте

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	Четырехпоточный кассетный фанкойл	Четырехпоточный кассетный фанкойл (компактный)
1. Регулируемый крюк	1. Регулируемый крюк		4	4
	2. Монтажный крюк		4	4

РИСУНКИ

Четырехпоточный кассетный фанкойл

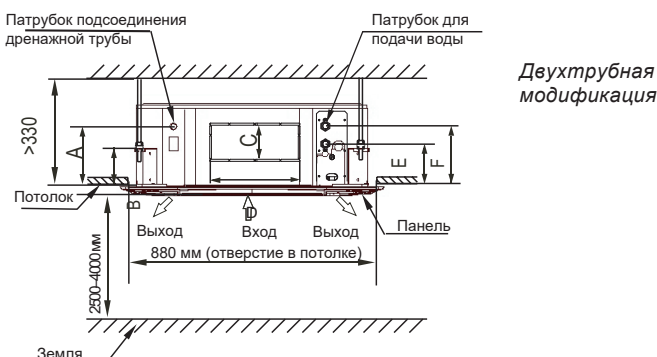
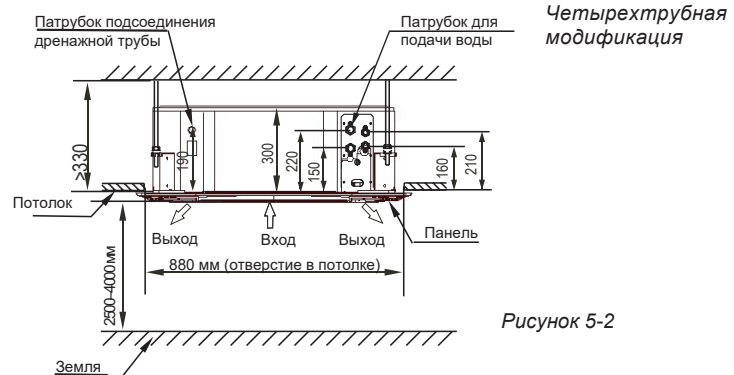
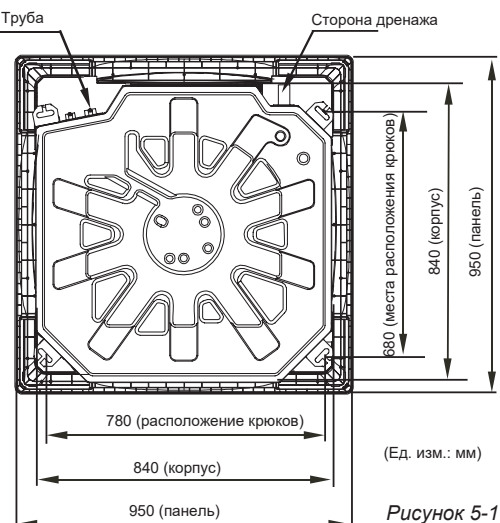


Таблица 5-1

Модель \ Размер (мм)	A	B	C	D	E	F
MKA-600R~MKA-750R	180	140	85	350	145	195
MKA-850R~MKA-1500R	180	140	155	350	155	205

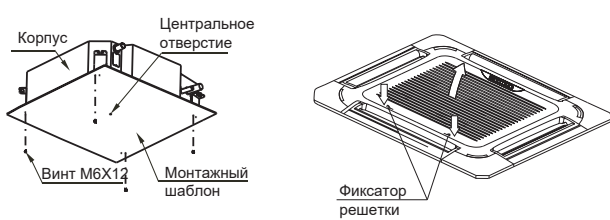
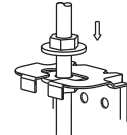
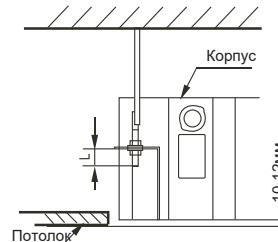
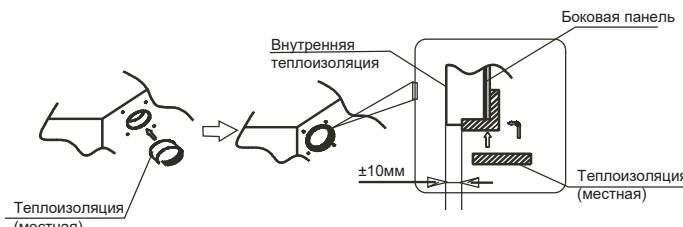
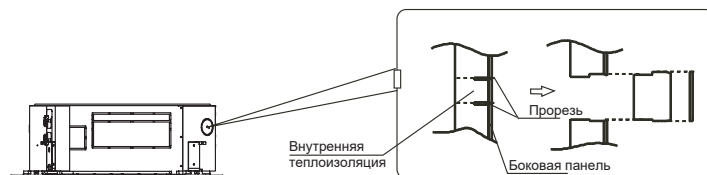


Рисунок 5-9

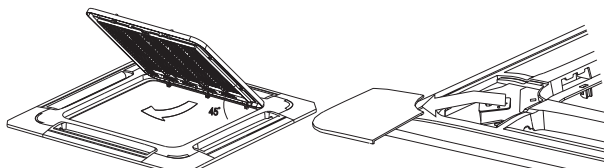


Рисунок 5-11

ПРИМЕЧАНИЕ

Все иллюстрации в этой инструкции приведены только в качестве примера. Конструкция приобретенного вами фанкойла может незначительно отличаться от конструкции, представленной на рисунках. Принимать в расчет следует реальные конструктивные особенности устройства.

РИСУНКИ 2

Четырехпоточный кассетный фанкойл (компактный)

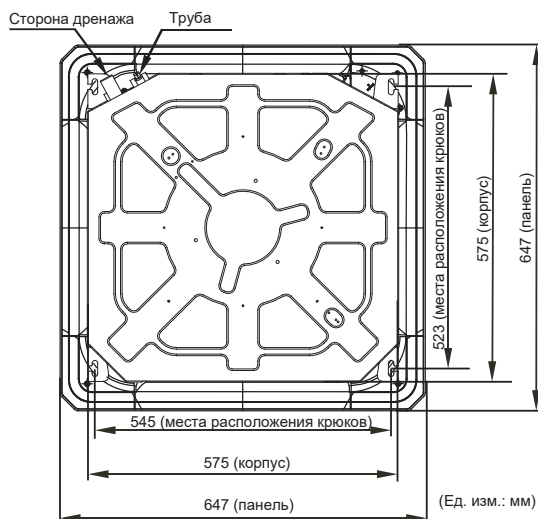


Рисунок 5-12

Четырехтрубная модификация

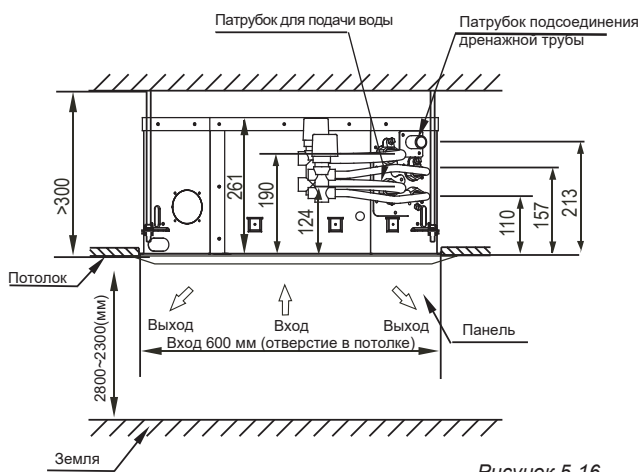


Рисунок 5-16

Двухтрубная модификация

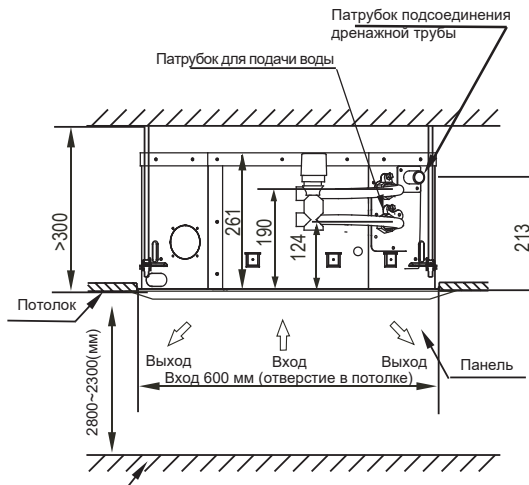


Рисунок 5-17

РИСУНКИ 3

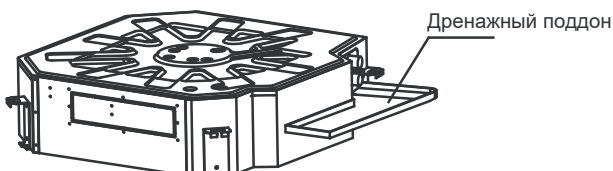


Рисунок 5-14

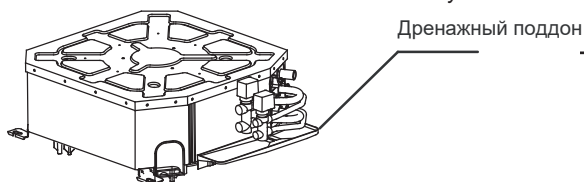


Рисунок 5-15

Примечание: крышки и дренажный поддон — это принадлежности, выбираемые клиентом дополнительно.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед выполнением подвесного монтажа присоедините трехходовой клапан и его соединительный трубопровод к основному блоку. Внутри фанкойла нет трехходового клапана и соединительного трубопровода. Приобретенный Вами фанкойл может отличаться от показанного на рисунке.

Высота передней панели

Тип	H (мм)
Четырехпоточный кассетный фанкойл	45
Четырехпоточный кассетный фанкойл (компактный)	50

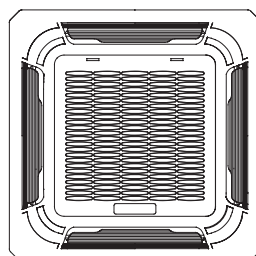


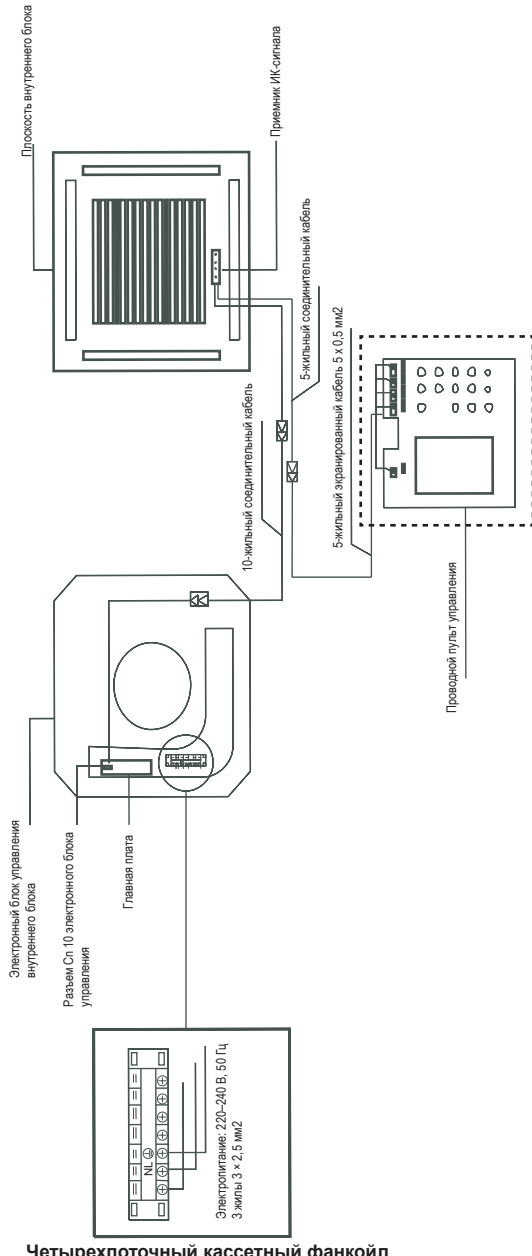
Рисунок 5-18

■ Таблица 7-1

Расход воздуха (м ³ /ч)		510~2550
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	КОЛ-ВО ФАЗ	1 фаза
	НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	220-240 В, 50 Гц
СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ/ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (A)		15/15
СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА (мм ²)	ДО 20 М	Витая пара 2,5 мм ²
	ДО 50 М	Витая пара 6 мм ²
КАБЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (мм ²)		2,5

Используйте силовой кабель H05RN-F или более высокого качества

7.2 Схема подсоединения



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФАНКОЙЛА И ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

8 ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

- После полного завершения монтажа выполняется тестовый запуск.
- Перед проведением тестового запуска убедитесь в выполнении следующих условий.
 - Фанкойл смонтирован правильно.
 - Трубопроводы и электропроводка смонтированы должным образом.
 - Гидравлическая система проверена на герметичность, слив воды осуществляется беспрепятственно.
 - Теплоизоляция выполняет свои функции.
 - Заземление подключено правильно.
 - Трубопроводы зафиксированы.
 - Напряжение в сети соответствует номинальному напряжению электропитания фанкойла.
 - Механические препятствия у воздухозаборных и воздуховыпускных отверстий фанкойла отсутствуют.
- В соответствии с требованиями пользователя установите крепление пульта дистанционного управления там, где сигнал пульта будет беспрепятственно достигать внутреннего блока.
- Тестовый запуск

Выберите с пульта управления режим охлаждения «COOLING» и проверьте следующее. При возникновении неисправности устраните ее, следуя указаниями главы «Диагностика и устранение неисправностей» данного руководства.

 - Работает ли надлежащим образом выключатель на пульте дистанционного управления?
 - Правильно ли работают кнопки пульта дистанционного управления?
 - Нормально ли перемещаются жалюзи отклонения воздушного потока?
 - Температура в помещении регулируется надлежащим образом.
 - Световые индикаторы функционируют нормально.
 - Надлежащим ли образом работают кнопки регулировки температуры?
 - Надлежащим ли образом функционирует дренажная система?
 - Нет ли вибрации или аномального шума во время работы фанкойла?
 - Фанкойл корректно работает в режиме НАГРЕВА/ОХЛАЖДЕНИЯ, если такие функции имеются.

Если используется дистанционное управление:
установите микропереключатель SW3 во включенное положение;
присоедините сигнальные кабели к клемме CN17;
Переведите переключатель дистанционного управления внутреннего блока в выключенное положение, индикатор размораживания на ЖК-дисплее мигает с частотой 5 Гц.

Четырехпоточный кассетный фанкойл

ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание несчастных случаев замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, уполномоченным представителем производителя или специалистом соответствующей квалификации.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой фанкойла убедитесь, что электропитание отключено.

Убедитесь в том, что электропроводка не повреждена и не отсоединенна.

Отключайте электропитание перед проведением очистки или выполнением технического обслуживания. Для очистки устройства используйте сухую ткань.

Если внутренний блок очень грязный, его можно очистить влажной тканью.

Никогда не используйте влажную ткань для очистки пульта дистанционного управления.

Для чистки устройства недопустимо использовать ткань с химической пропиткой. Не оставляйте надолго такую ткань на устройстве.

Это может привести к повреждению поверхности и порче внешнего вида.

Не используйте для чистки бензин, растворитель, полировальные порошки или аналогичные вещества.

Они могут вызвать появление трещин или деформацию пластиковых деталей.

1 Откройте воздухозаборную решетку фанкойла.

Одновременно сдвигните по направлению к середине фиксаторы решетки, как показано на Рисунке 9-1. Затем потяните вниз решетку.

Перед выполнением указанных работ необходимо отсоединить кабели блока управления, подключенные к клеммам главного блока.

2 Извлеките решетку (вместе с воздушным фильтром, показанным на схеме см. Рисунок 9-2).

Потяните решетку воздухозаборного отверстия вниз под углом 45° и приподнимите, чтобы снять ее.

3 Снимите воздушный фильтр.

4 Очистите воздушный фильтр.

Для чистки воздушного фильтра можно использовать пылесос или чистую воду. Сильно загрязненный фильтр необходимо очистить мягкой щеткой с использованием неагрессивного моющего средства. После чистки фильтр необходимо высушить в прохладном месте.

- Во время чистки пылесосом приточная сторона фильтра должна быть направлена вверх. (См. Рисунок 9-3).

- Во время чистки водой приточная сторона фильтра должна быть направлена вниз. (См. Рисунок 9-4).

Внимание: Запрещается сушить воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами или рядом с открытым пламенем.

5 Установите воздушный фильтр на место.

6 Установите и закройте решетку воздухозаборного отверстия в порядке, обратном описанному в пунктах 1 и 2, и подсоедините кабели блока управления к клеммам главного блока.

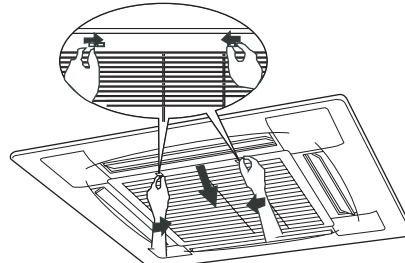


Рисунок 9-1

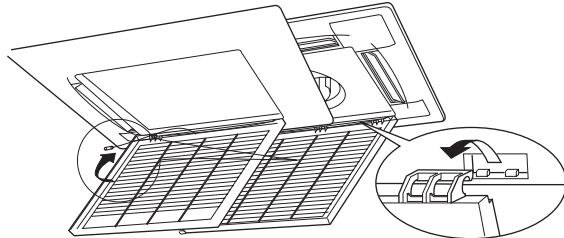


Рисунок 9-2

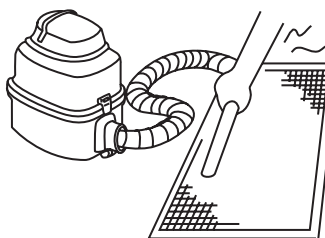


Рисунок 9-3

■ Снимите крышку, вывернув винты.

(например, в начале сезона)

Проверьте и удалите все, что может засорять воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутренних блоков.

Очистите воздушные фильтры и корпуса внутренних блоков.

Подробная информация о последовательности действий приводится в раздел «Очистка воздушного фильтра». Устанавливайте очищенные воздушные фильтры обратно в том же положении.

Сразу после включения электропитания загорается дисплей пульта дистанционного управления.

■ Техническое обслуживание после длительного перерыва в эксплуатации

(например, в конце сезона)

Включите режим вентиляции на внутренних блоках примерно на пол дня, чтобы высушить внутреннюю часть блоков.

Очистите воздушные фильтры и корпуса внутренних блоков. Подробная информация о последовательности действий приводится в раздел «Очистка воздушного фильтра». Устанавливайте очищенные воздушные фильтры обратно в том же положении.

■ Очистка воздушного фильтра

Воздушный фильтр предотвращает попадание пыли или посторонних частиц внутрь фанкойла. Если фильтр засорен, эффективность работы фанкойла может быть значительно снижена.

Поэтому при работе на протяжении длительного времени фильтр должен очищаться раз в две недели.

Если фанкойл установлен в месте с высокой концентрацией пыли, очищайте воздушный фильтр чаще.

Если накопленная пыль плохо поддается очистке, замените фильтр на новый (сменный воздушный фильтр приобретается дополнительно).

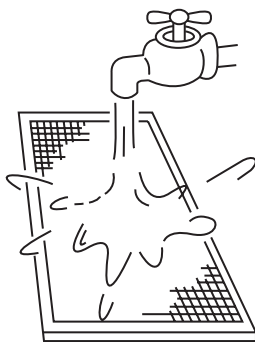


Рисунок 9-4

10. ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

10.1 Неисправности, которые могут возникать при использовании фанкойла, и их возможные причины

В случае появления какой-либо из описанных ниже неисправностей прекратите выполнение операций управления фанкойлом, отключите его от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Индикатор рабочего режима часто мигает (пять раз в секунду). После отключения электропитания и повторного включения электропитания через две или три минуты индикатор продолжает мигать.
- Операции переключения нестабильны.
- Часто перегорает предохранитель или часто срабатывает автоматический выключатель.
- Внутрь фанкойла попали посторонние предметы или вода.
- Из внутреннего блока течет вода.
- Другие неисправности.

Если система не работает должным образом в ситуации, отличной от вышеупомянутых, либо явно имеет место одна или несколько из вышеперечисленных неисправностей, попробуйте устранить проблему, руководствуясь приведенными ниже рекомендациями (см. Таблицу 10-1).

Таблица 10-1

Признаки неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Фанкойл не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Перебой в подаче электроэнергии. • Выключатель электропитания находится в положении выключения. • Перегорел плавкий предохранитель выключателя электропитания. • Разрядились батарейки пульта дистанционного управления, либо какая-то проблема с самим пультом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь возобновления подачи электроэнергии. • Переведите выключатель электропитания в положение включения. • Замените предохранитель. • Замените элементы питания или проверьте пульт.
Воздушный поток в норме, но воздух в помещении не охлаждается	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно задана температура охлаждения. 	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте температуру правильно.
Блоки часто включаются или выключаются	<ul style="list-style-type: none"> • Воздух в гидравлическом контуре. • Неисправен трехходовой клапан. • Напряжение слишком высокое или слишком низкое. • Заблокирована цепь системы. • Неправильно задана температура охлаждения. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите воздух из фанкойла и гидравлической системы. • Проведите обслуживание или замените трехходовой клапан. • Установите стабилизатор напряжения. • Определите и устранитите причину неисправности.
Низкая эффективность охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Загрязнен теплообменник внутреннего блока. • Загрязнен воздушный фильтр. • Заблокировано воздухозаборное/воздух выпускное отверстие внутреннего блока. • Двери и окна открыты. Прямое попадание солнечных лучей. • Слишком сильный нагрев от установленного в помещении источника тепла. • Утечка воды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите теплообменник. • Очистите воздушный фильтр. • Удалите все загрязнения и обеспечьте равномерный воздушный поток. • Закройте двери и окна. • Задерните занавески. • Уменьшите степень нагрева оборудования посторонними источниками тепла. • Холодопроизводительность фанкойла уменьшилась (нормальное явление). • Проверьте герметичность.
Низкая эффективность нагрева	<ul style="list-style-type: none"> • Не полностью закрыты окна и двери. • Утечка воды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте нагревательное устройство. • Закройте двери и окна. • Проверьте герметичность фанкойла и трубопроводов гидравлической системы.

10.2 Неисправности пульта дистанционного управления и их возможные причины

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее. (см. Таблицу 10-2)

Таблица 10-2

Признаки неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Скорость вращения вентилятора невозможно изменить.	• Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «AUTO».	Если выбран автоматический режим, скорость вентилятора регулируется автоматически.
	• Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «DRY» [Осушка].	Если выбран режим осушения, скорость вентилятора регулируется автоматически. Скорость вентилятора можно выбирать в режимах «COOL» [Охлаждение], «FAN ONLY» [Только вентилятор] и «HEAT» [Нагрев].
Сигнал с пульта не передается даже при нажатии кнопки включения фанкойла.	• Проверьте, не разрядились ли батарейки пульта.	Возможно, отсутствует электропитание.
Не включается индикатор температуры.	• Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «FAN ONLY».	В режиме вентиляции регулирование температуры невозможно.
Индикация на дисплее через какое-то время исчезает.	• Проверьте, не наступило ли время выключения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER OFF» [Таймер выключения].	Фанкойл прекращает работать при наступлении заданного времени выключения по таймеру.
Через какое-то время гаснет индикация «TIMER ON».	• Проверьте, не наступило ли время срабатывания таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER ON».	При наступлении заданного времени фанкойл автоматически включается, и соответствующий индикатор гаснет.
Внутренний блок не издает тональные звуковые сигналы даже при нажатии кнопки включения фанкойла.	• Убедитесь, что при включении электропитания фанкойла передатчик сигналов пульта должным образом направлен на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF.	Направьте передатчик сигналов пульта непосредственно на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF.

10.3 Неисправности и коды неисправности

При возникновении описанной далее ситуации выключите электропитание устройства и немедленно обратитесь в сервисный центр.

№	Неисправность	Индикатор работы	Индикатор таймера	Индикатор размораживания	Аварийный индикатор	Аварийный индикатор
1	Неисправность датчика температуры в помещении	X		X	X	E2
2	Неисправность датчика температуры испарителя		X	X	X	E3/E4
3	Неисправность ЭСППЗУ (EE-PROM)			X	X	E7
4	Неисправность реле уровня воды	X	X	X		EE

(X: выключен, мигает с частотой 5Hz)

Четырехпоточный кассетный фанкойл (компактный)

№	Неисправность	Индикатор работы	Индикатор таймера	Индикатор размораживания	Аварийный индикатор
1	Неисправность датчика температуры в помещении	X		X	X
2	Неисправность датчика температуры испарителя		X	X	X
3	Неисправность ЭСППЗУ (EEPROM)			X	X
4	Неисправность реле уровня воды	X	X	X	
5	Переключатель внутреннего блока на пульте дистанционного управления установлен в положение ВЫКЛ.	X	X		X

(X: выключен, мигает с частотой 5Hz)

10.4 Технические характеристики

2-трубная версия

		MKD-300 MKD-V300	MKD-400 MKD-V400	MKD-500 MKD-V500
Расход воды	м3/ч	0,52	0,64	0,77
Гидравлическое сопротивление	кПа	12	13	15

Четырехтрубная модификация

			MKD-300S MKD-V300F	MKD-400S MKD-V400F	MKD-500S MKD-V500F
Охлажденная вода	Расход воды	м3/ч	0,43	0,50	0,60
	Перепад давления воды	кПа	22	16	24
Режим нагрева	Расход воды	м3/ч	0,52	0,72	0,98
	Перепад давления воды	кПа	17	23	27

			MKA-600F	MKA-750F	MKA-850F
Охлажденная вода	Расход воды	м3/ч	0,92	0,92	1,05
	Перепад давления воды	кПа	15	17	20
Режим нагрева	Расход воды	м3/ч	0,55	0,68	0,67
	Перепад давления воды	кПа	37	41	39

			MKA-950F	MKA-1200F	MKA-1500F
Охлажденная вода	Расход воды	м3/ч	1,12	1,55	1,67
	Перепад давления воды	кПа	22	32	38
Режим нагрева	Расход воды	м3/ч	0,71	1,02	1,06
	Перепад давления воды	кПа	42	57	61

МОДЕЛЬ: MKD-V400F

Информация для идентификации модели (моделей), к которой относится информация:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	2,69	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	0,49	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	5,52	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,037	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	54/47/42	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: MKD-V500F

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	2,61	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	0,44	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	5,97	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,032	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	56/51/43	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-V600R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	5	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	0,93	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	6,06	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,041	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	55/51/45	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-V750R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	5,18	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	0,94	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	6,27	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,049	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	56/52/46	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-V850R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	6,3	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	1,22	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	7,88	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,068	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	57/52/49	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-V950R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	6,63	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	1,21	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	8,49	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,075	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	58/54/51	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-600R

Информация для идентификации модели (моделей), к которой относится информация:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	3,92	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	1,68	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	9,66	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,125	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	45/41/36	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-750R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	4,82	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	2,18	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	11,55	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,130	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	46/42/37	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-850R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	5,00	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	2,27	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	12,42	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,150	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	47/43/38	дБ
Контактная информация			

МОДЕЛЬ: МКА-950R

Информация для определения модели (моделей), к которой относится сведения:

Параметр	Условное обозначение	Значение	Ед. изм.
Холодопроизводительность (явная)	Рном, охл.	5,66	кВт
Холодопроизводительность (скрытая)	Рном, охл.	2,56	кВт
Теплопроизводительность	Рном, нагр.	13,85	кВт
Общая потребляемая мощность	Рэлектр.	0,155	кВт
Уровень звуковой мощности (для каждой скорости вращения вентилятора, если применимо)	LWA	48/44/39	дБ
Контактная информация			

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель: GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD

Место нахождения: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311(GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD);

Страна производитель и дата производства указана на маркировочном шильдике. Особые правила реализации не предусмотрены.

Срок службы:

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителя! срок службы для данного изделия равен 10 лет с даты производства при условии, что изделие использует в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами»

Условия транспортировки и хранения:

Фанкойлы должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Фанкойлы должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке фанкойл, получивший повреждение в процессе предварительного хранения и транспортирования, при нарушении жесткости конструкции.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (Например - в результате наводнения). Фанкойлы должны храниться на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Срок хранения - 5 лет со дня отгрузки с завода - изготовителя.

Дата изготовления указана на блоке под табличкой с техническими характеристиками.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!
При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками!



Утилизация отходов

Ваше изделие и батарейки от пульта, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с не сортированным бытовым мусором.



На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации. Встречающиеся химические знаки:

« РЬ: свинец (>0,004%)

Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, гидравлической системы, дренажа, электропитания блоков, пультов и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.

Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Импортером/уполномоченным изготовителем Midea лицом на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ»

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1

Тел. +7(495)737-37-33,

Факс: +7(495) 737-37-32

E-mail: info@daichi.ru

