

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

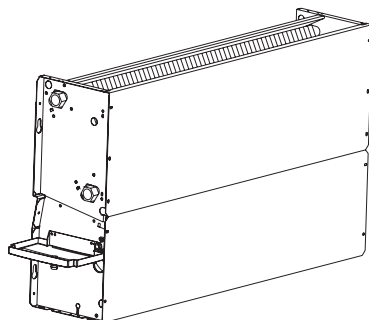
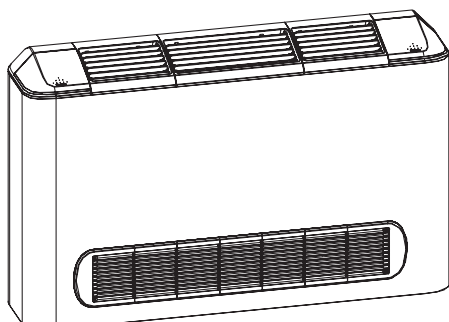
---

# ФАНКОЙЛЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

МОДЕЛИ:

В корпусе	KFHD12H0EN1	KFHD48H0EN1
	KFHD20H0EN1	KFHD57H0EN1
	KFHD25H0EN1	KFHD65H0EN1
	KFHD30H0EN1	KFHD78H0EN1
	KFHD38H0EN1	

Встраиваемые	KFHE12H0EN1	KFHE48H0EN1
	KFHE20H0EN1	KFHE57H0EN1
	KFHE25H0EN1	KFHE65H0EN1
	KFHE30H0EN1	KFHE78H0EN1
	KFHE38H0EN1	



**Перед началом пользования им прочтите внимательно данную Инструкцию**

**Назначение фанкойла**

Фанкойл предназначен для охлаждения, нагрева, осушки и перемешивания (циркуляции) воздуха в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также осуществляет очистку воздуха от пыли и автоматически поддерживает температуру, заранее установленную на пульте дистанционного управления.

**Первые рекомендации, которые могут пригодиться сразу  
после приобретения кондиционера**

- ◆ Фанкойл является сложным электромеханическим прибором и рассчитан на срок службы не менее 15 лет. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока, необходимо сначала произвести качественный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- ◆ Данная Инструкция рассказывает о фанкойлах кассетного типа. Другие модельные ряды несколько отличаются, но условия их эксплуатации остаются теми же самыми. Перед началом пользования фанкойлом внимательно ознакомьтесь с основными разделами Инструкции, которую держите всегда под рукой для получения необходимой информации.
- ◆ К пользованию фанкойлом не следует допускать малолетних детей. Следите за тем, чтобы они не использовали фанкойл в своих играх.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www.daichi.ru](http://www.daichi.ru).

# **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Меры по обеспечению безопасности .....	4
2. Руководство по эксплуатации .....	6
3. Монтаж и техническое обслуживание .....	12
4. Размеры .....	24
5. Технические данные .....	26
6. Дополнительные сведения .....	27

# 1. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации следуйте ниже перечисленным рекомендациям:

- Перед началом использования кондиционера обязательно прочтите правила его эксплуатации и всегда следуйте им. Невыполнение правил может привести к поломке кондиционера, поражению электрическим током или порче имущества.
- Прочитав инструкцию, сохраните ее вместе с руководством пользователя кондиционера в легкодоступном месте для получения информации в будущем.
- Ремонт электрических узлов и соединений должен производиться электротехническим персоналом.
- Монтаж и подключение кондиционера должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с правилами техники безопасности и государственными стандартами.
- Ремонт кондиционера должен проводиться квалифицированным специалистом сервисного центра.
- В данной инструкции меры предосторожности подразделяются на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** Несоблюдение любого из ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ может привести к таким серьезным последствиям, как серьезные травмы и существенный материальный ущерб.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ** Несоблюдение любого из ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ может привести к серьезным последствиям.

- На протяжении всей данной инструкции используются следующие символы техники безопасности:

	Внимательно соблюдайте инструкции		Проверьте наличие заземления		Запрет доступа
--	-----------------------------------	--	------------------------------	--	----------------

- По окончании монтажа проверьте правильность его выполнения.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Нельзя доверять монтаж кому-либо, кроме дилера или другого специалиста в этой области. (Нарушение правил монтажа может привести к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
- Устанавливайте кондиционер согласно инструкции. (Отступление от требований монтажа может привести к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
- Следите за тем, чтобы использовались монтажные компоненты из комплекта поставки или из специализированной номенклатуры. (Использование других компонентов чревато возможностью ухудшения работы, к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
- Устанавливайте кондиционер на прочном основании, способном выдержать вес блока. (Несоответствующее основание или отступление от требований монтажа может привести к травмам при падении блока с основания.)
- Электрический монтаж следует выполнять согласно инструкции по монтажу с соблюдением государственных правил электрического монтажа или в соответствии с утвержденными нормативными документами. (Недостаточная компетентность или неправильный электрический монтаж могут привести к поражению электрическим током или пожару.)
- Следите за тем, чтобы использовалась отдельная цепь питания. Ни в коем случае не пользуйтесь источником питания, обслуживающим также другое электрическое оборудование.
- Для электрической проводки используйте кабель, длина которого должна покрывать все расстояние без наращиваний. Не пользуйтесь удлинителями. Не подключайте к источнику питания другие нагрузки, используйтесь отдельной цепью питания. (Несоблюдение данного правила может привести к перегреву, электрическому удару или пожару.)
- Для электрических соединений между комнатным и наружным блоками используйте провода указанных типов. (Надежно закрепляйте провода межблочных соединений таким образом, чтобы на их контактные выводы не воздействовали никакие наружные механические напряжения. Ненадежные соединения или закрепления могут привести к перегреву клемм или пожару).

- После подключения проводов межблочных соединений и проводов питания расправьте их таким образом, чтобы они не создавали ненужного давления на крышки или панели электрических блоков. Закройте провода крышками. (Неплотное прилегание крышки может привести к перегреву клемм, вызвать электрический удар или явиться причиной пожара.)
- Если во время монтажа происходит утечка хладагента, проветрите помещение. 
- По окончании всех монтажных работ убедитесь в отсутствии утечек хладагента. 
- При монтаже или переустановке блоков системы следите за тем, чтобы в трубопроводы хладагента не попадали никакие вещества, кроме самого хладагента (например, воздух или влага). (Любое попадание в холодильную систему воздуха или других посторонних веществ приводит к аномальному повышению давления и нарушению работы системы, что чревато нанесением травм.)
- Перед запуском компрессора проверьте надежность подключения трубопроводов для хладагента. (Внутрь системы может попасть воздух, что может привести к ненормальному давлению в системе, в результате чего может произойти поломка или даже травма.)
- Проверьте наличие заземления. Не заземляйте блок присоединением к водопроводной трубе, к разряднику или к телефонному заземлению. (Ненадлежащее заземление может привести к электрическому удару. Сильные разряды от молнии или от других источников могут вызывать повреждение кондиционера).
- Проконтролируйте установку предохранителя утечки тока на землю. (Отсутствие предохранителя утечки тока на землю может явиться причиной поражения электрическим током).
- Внутренний и наружный блоки, а также кабель электропитания и межблочный кабель должны быть смонтированы на расстоянии не менее 1 м от теле- радиоаппаратуры с целью предотвращения помех.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует опасность утечки горючего газа. (Если газ вытекает и накапливается около блока, это может привести к пожару.)
- Монтируйте дренажный трубопровод согласно инструкции. (Нарушение правил монтажа трубопровода может привести к затоплению).
- Замечания по установке наружного блока. (Только для модели с тепловым насосом.) (Для исключения замерзания воды в дренажных трубопроводах рекомендуется устанавливать электрический подогрев дренажного трубопровода).
- Затягивайте гайку вальцовки согласно указанной методике, например, с помощью гаечного ключа с ограничением по крутящему моменту. (Если затянуть гайку вальцовки слишком сильно, в результате длительной эксплуатации гайка может треснуть и вызвать утечку хладагента).

## 2. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Фанкойл для кондиционирования и перемешивания воздуха в помещениях; варианты исполнения: в кожухе, в виде встраиваемых блоков.

#### 2.1.1 Стандартные условия эксплуатации

Фанкойл предназначен для кондиционирования воздуха (климатизации в летний и зимний периоды) внутри зданий жилищно-коммунального и похожего назначения. Данное устройство не следует устанавливать помещениях прачечных.

#### **ВНИМАНИЕ!**

#### **ОПАСНО!**

Устройства могут устанавливаться внутри помещений жилищно-коммунального и подобных назначений.

#### **ОПАСНО!**

Запрещается вставлять какие-либо предметы в решетки воздухозаборных и воздуховыпускных отверстий.

#### **ВАЖНО!**

Корректная работа фанкойла гарантируется только при строгом соблюдении инструкций, требуемых величин зазоров при монтаже и указанных в данном руководстве эксплуатационных ограничений.

#### **ВАЖНО!**

Несоблюдение при установке необходимых зазоров может затруднить выполнение технического обслуживания и привести к ухудшению рабочих характеристик.

### 2.1.2 КОНСТРУКЦИЯ

1. Соединения теплообменника стандартного расположения
2. Прорези для крепления
3. Поддон для талой воды
4. Патрубок отвода конденсата
5. Воздушный фильтр
6. Вентилятор
7. Теплообменные секции

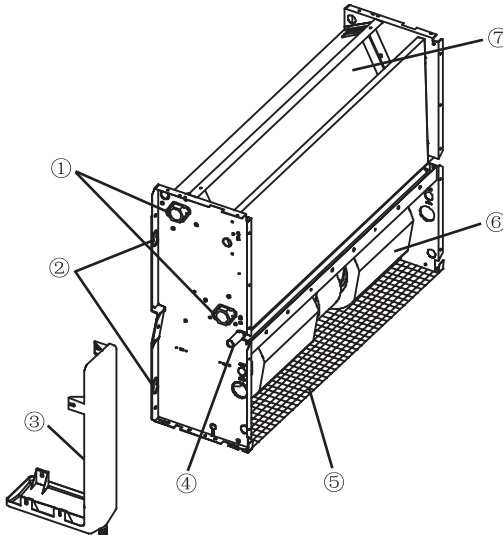


Рис. 2-1

### **2.1.3 Варианты исполнения в кожухе**

- Параметры электропитания: 220-240 В пер. тока, 1-фазн., 50Н Гц.
- Теплообменник с оребрением, состоящий из медных трубок и алюминиевых ребер, с соединениями с левой стороны (теплообменник можно развернуть для размещения соединений с правой стороны).
- Трехскоростной центробежный вентилятор со статически и динамически отбалансированной алюминиевой крыльчаткой. Электродвигатель с прямым приводом, встроенной тепловой защитой и постоянно подключенным конденсатором.
- Корпус из окрашенной оцинкованной листовой стали с покрытием ПВХ-пленкой, термоакустической защитой, решетками из термостойкого полимера АВС с неподвижными направляющими пластинами.
- Поддон для сбора конденсата с естественным дренажом в комплекте с противоконденсатной изоляцией.
- Сетчатый фильтр из регенерируемого полипропилена.

KFHD\_HOEN1

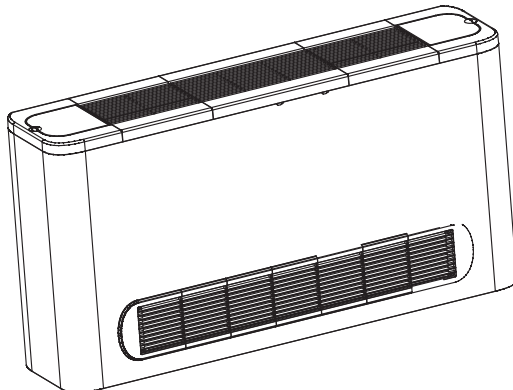


Рис. 2-2

### **2.1.4 Встраиваемое исполнение**

- Параметры электропитания: 220-240 В пер. тока, 1-фазн., 50Н Гц.
- Теплообменник с оребрением, состоящий из медных трубок и алюминиевых ребер, с соединениями с левой стороны (теплообменник можно развернуть для размещения соединений с правой стороны).
- Трехскоростной центробежный вентилятор со статически и динамически отбалансированной алюминиевой крыльчаткой.
- Электродвигатель с прямым приводом, встроенной тепловой защитой и постоянно подключенным конденсатором.
- Рама из оцинкованной листовой стали.
- Поддон для сбора конденсата с естественным дренажом в комплекте с противоконденсатной изоляцией.
- Сетчатый фильтр из регенерируемого полипропилена.

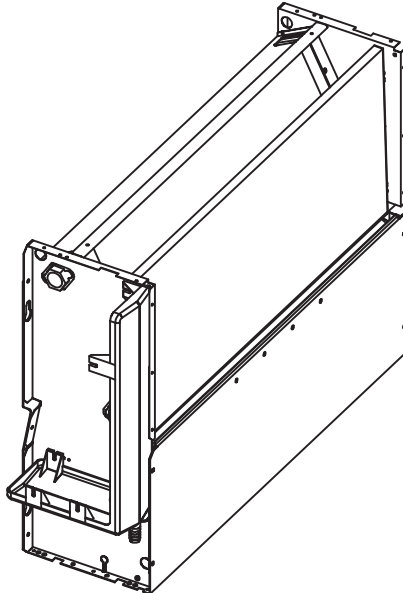


Рис. 2-4

## 2.1.5 Эксплуатационные ограничения

### **ВНИМАНИЕ!**

#### **ВАЖНО!**

Данный фанкойл является оконечным устройством кондиционера и предназначен исключительно для потолочного монтажа; подача осуществляется через воздуховоды или образованные панелями каналы. Использование фанкойла по другому назначению категорически запрещено.

Установка фанкойла в опасных по взрыву условиях также запрещена.

## 2.1.6 Диапазон рабочих температур

Для обеспечения безопасной и эффективной работы системы соблюдайте указанные ниже температурные диапазоны.

Таблица 2-1

Режим	Температура	Наружная температура	Температура в помещении	Температура воды на входе
Охлаждение		от 0 °C до 43 °C	от 17 °C до 32 °C	от 3 °C до 20 °C
Нагрев		от -15 °C до 24 °C	от 0 °C до 30 °C	от 30 °C до 65 °C

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1 Несоблюдение вышеуказанных температурных диапазонов при эксплуатации кондиционера может привести к нарушению его нормальной работы.
- 2 Конденсация влаги на поверхности кондиционера при высокой относительной влажности в помещении является нормальным явлением. Следите за тем, чтобы двери и окна во время работы кондиционера были закрыты.
- 3 Оптимальные характеристики кондиционера достигаются при соблюдении указанных диапазонов температур.
- 4 Рабочее давление воды в системе: макс.1,6 МПа, мин. 0,15 МПа.

## 2.1.7 Информация о возможных рисках

### ВНИМАНИЕ!

#### ВАЖНО!

Обращайте самое пристальное внимание на знаки и символы, размещенные на устройстве.

Остающиеся, несмотря на принятие мер предосторожности, риски, а также потенциальные или скрытые риски обозначаются соответствующими наклейками на устройстве.

### ВНИМАНИЕ!

#### ВАЖНО!

Используйте только оригинальные запчасти и принадлежности. Компания не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным обращением или привлечением к работе посторонних лиц, а также за неисправности, возникшие по причине использования неоригинальных запчастей или принадлежностей.

#### ВАЖНО!

При использовании воды с очень высоким содержанием солей рекомендуется установить умягчитель воды.



Охлаждение



Нагрев

Рис. 2-5

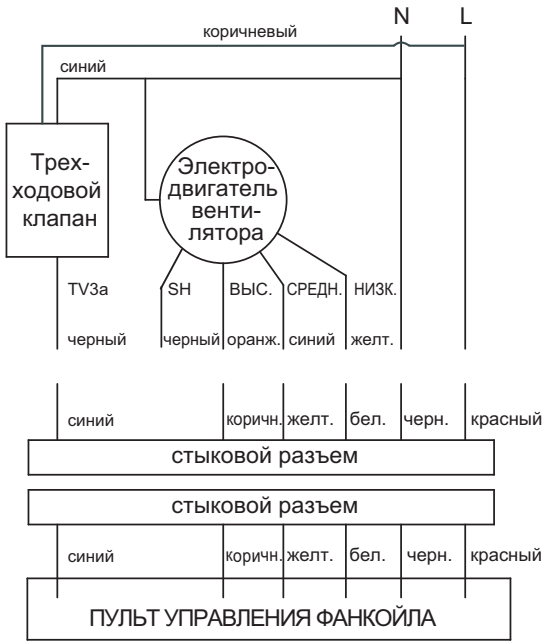
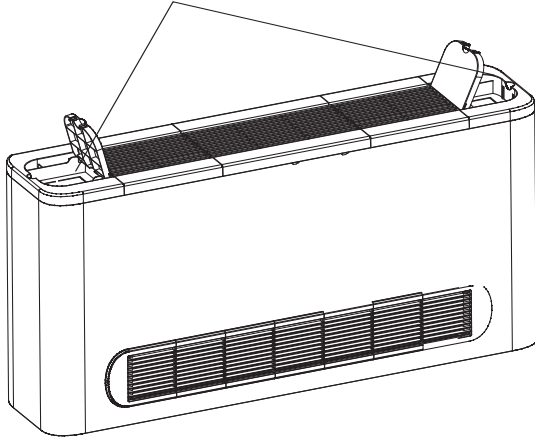


Рис. 2-6

**ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ**  
 (при подвесном монтаже не разрешается устанавливать корпус как показано)

Места установки пульта управления



- Пульт управления можно расположить на левой стороне, на правой стороне или на стене.
- Инструкция по монтажу пульта управления приведена в сопроводительной документации к пульту.

Рис. 2-7

## **С панели управления можно выполнять следующие операции.**

- Запуск/остановка блока.
- Задание одной из трех скоростей вентилятора.
- Настройка терmostата и установка желаемой температуры в помещении.
- Переключение между режимами охлаждения и нагрева.
- Постоянный контроль движения воздуха
- Инструкции по эксплуатации входят в комплект поставки пультов управления.

### **2.1.8. Отключение на длительный период**

#### **ВНИМАНИЕ!**

##### **ВАЖНО!**

Если фанкойл не будет использоваться в зимний период, находящаяся в системе вода может замерзнуть. При длительных перерывах в использовании фанкойл необходимо отключить от сети, разомкнув контакты главного выключателя (должен быть установлен монтажной организацией).

Если фанкойл не будет использоваться в зимний период, находящуюся в системе воду следует своевременно слить. Как вариант, можно добавить в воду соответствующее количество антифриза.

### **2.1.9 Запуск после продолжительного перерыва в использовании**

Перед новым запуском фанкойла необходимо выполнить следующие действия:

- очистить или заменить воздушные фильтры;
- очистить теплообменник;
- прочистить дренажный трубопровод поддона для сбора конденсата или убедиться в отсутствии засора;
- сливать воздух из водяной системы;
- запустить блок и дать ему поработать на максимальной скорости несколько часов.

## **2.2 ЧИСТКА ФАНКОЙЛА**

#### **ВНИМАНИЕ!**

##### **ОПАСНО!**

Обязательно отключайте электропитание перед чисткой или выполнением технического обслуживания.

Запрещается лить воду на блок.

Фанкойлы в кожухе можно мыть снаружи. Для этого рекомендуется использовать мягкую ткань, смоченную водо-спиртовым раствором. Запрещается использовать горячую воду, растворители, абразивы и агрессивные вещества.

### **2.2.1 Чистка воздушного фильтра**

- Для обеспечения беспрепятственного забора воздуха воздушный фильтр необходимо чистить не реже одного раза в месяц или чаще, если фанкойл эксплуатируется в условиях большой запыленности. Для проведения чистки фильтр следует снять с блока.
- В моделях KFHE HOEN1, у которых забор воздуха осуществляется снизу или сзади, фильтр расположен в нижней части блока.
- Порядок снятия фильтра моделей KFHE HOEN1 показан ниже.

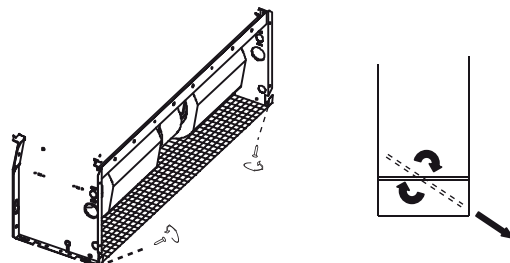


Рис. 2-8

В моделях KFHD HOEN1, у которых забор воздуха осуществляется спереди, фильтр расположен в передней панели.

Порядок снятия фильтра моделей KFHD HOEN1 показан ниже.

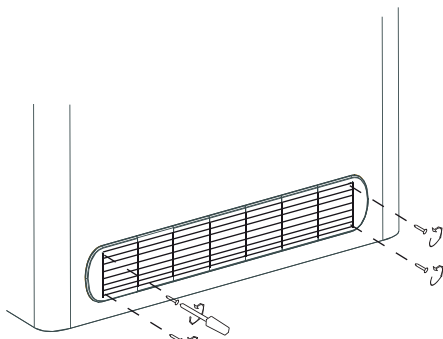


Рис. 2-9

Чистка воздушного фильтра может осуществляться путем продувки сжатым воздухом или промывки в воде. Перед тем, как установить фильтр на место, убедитесь, что он очищен и полностью высох. При повреждении фильтра его необходимо заменить новым оригинальным фильтром соответствующего типа.

### 2.3 Дополнительные меры предосторожности

Избегайте образования препятствий на пути распространения воздушного потока, не используйте поверхность блока в качестве опоры. Пользование водой и аэрозольными распылителями в непосредственной близости от блока может привести к поражению электрическим током и сбоям в работе фанкойла.

## 3. МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 ТРАНСПОРТИРОВКА И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

- УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

#### ВНИМАНИЕ!

#### ОПАСНО!

НЕ ВСКРЫВАЙТЕ УПАКОВКУ И НЕ НАРУШАЙТЕ ЕЕ ЦЕЛОСТЬ ДО НАЧАЛА МОНТАЖНЫХ РАБОТ.

Перемещать и производить такелажные работы с блоками фанкойлов допускается только подготовленный для таких операций опытный персонал.

Внимательно проверьте доставленный фанкойл на предмет отсутствия повреждений, полученных при транспортировке, а также полноту комплекта поставки.

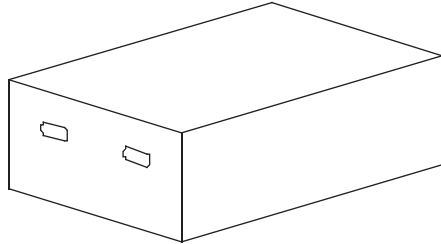


Рис. 3-1

## **Порядок распаковки и утилизация упаковочных материалов.**

- 1 Убедитесь в отсутствии видимых повреждений.
- 2 Откройте упаковку.
- 3 Проверьте наличие внутри пакета с инструкциями по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 4 Утилизируйте упаковочный материал в соответствии с действующими правилами, сдав его в приемный пункт вторсырья.



### **СОХРАНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!**

Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с действующим в вашей стране национальным или местным законодательством.

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ОПАСНО!**

Не оставляйте упаковочные материалы в пределах доступа маленьких детей.

- ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ РАБОТАМ

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ОПАСНО!**

Перемещать фанкойл следует осторожно, чтобы не повредить внешнюю конструкцию и внутренние механические и электрические компоненты.

Необходимо также убедиться в отсутствии препятствий или людей на предполагаемом пути перемещения устройства. Это позволит избежать возможных столкновений или повреждений и предотвратить его опрокидывание при перемещении или подъеме.

Все нижеперечисленные операции, касающиеся как используемого оборудования, так и порядка действий, должны выполняться в полном соответствии с трудоохранными нормами. Перед проведением подъемно-транспортных операций убедитесь в том, что подъемное оборудование обладает достаточной для данного блока грузоподъемностью.

Блоки фанкойлов можно перемещать и поднимать либо вручную, либо с помощью грузовой тележки. Если масса блока превышает 30 кг, то все блоки следует перемещать одновременно: рекомендуется поместить их в один контейнер, для поднятия которого можно использовать кран или иное средство соответствующей грузоподъемности.

- УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Блоки в упаковке можно складировать не более чем в четыре ряда по высоте; складская площадка должна находиться под крышей.

- ЗАЗОРЫ ПРИ УСТАНОВКЕ

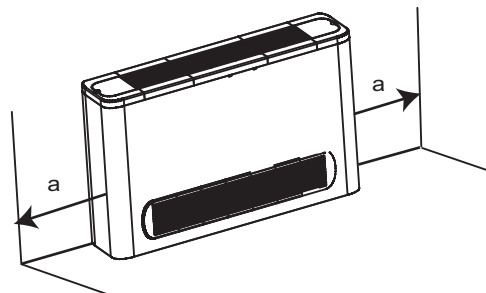
## **ВНИМАНИЕ!**

### **ВАЖНО!**

Неверное расположение и неправильный монтаж фанкойла могут привести к повышению уровня производимых при работе шума и вибраций.

Блоки могут устанавливаться в вертикальном положении при условии соблюдения достаточных зазоров от стен.

KFHD\_HOEN1



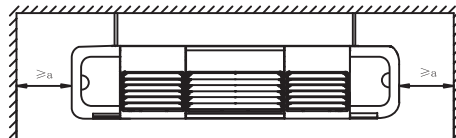
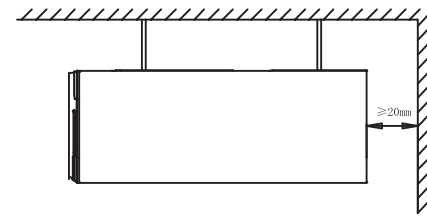


Рис. 3-2

KFHE\_HOEN1

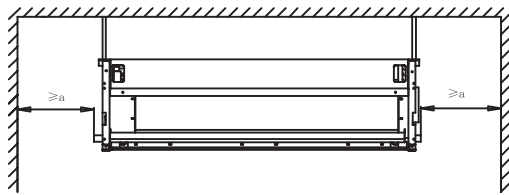
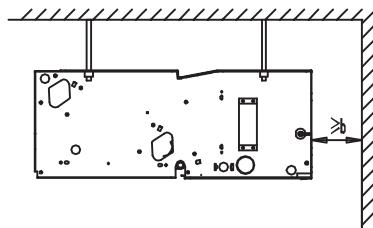
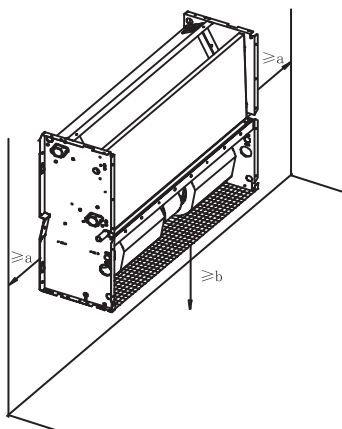


Рис. 3-4

Таблица 3-1

Модель	KFHD_HOEN1	KFHE_HOEN1
а (мм)	150	200
б (мм)	-	80

### 3.2 МОНТАЖ

#### ВНИМАНИЕ!

#### ОПАСНО!

Монтаж должен проводиться только квалифицированными специалистами, имеющими опыт работы с холодильными системами и системами кондиционирования. Неправильный монтаж может привести к нарушению нормальной работы и, как следствие, к ухудшению характеристик фанкойла.

#### ОПАСНО!

Монтаж фанкойла должен быть выполнен в соответствии с требованиями действующих на момент проведения работ национальных или местных норм и правил.

**При выполнении монтажа следуйте приведенным ниже инструкциям.**

Снимите кожух (модели KFHD HOEN1) отвернув винты, которыми тот крепится к раме, как показано ниже.

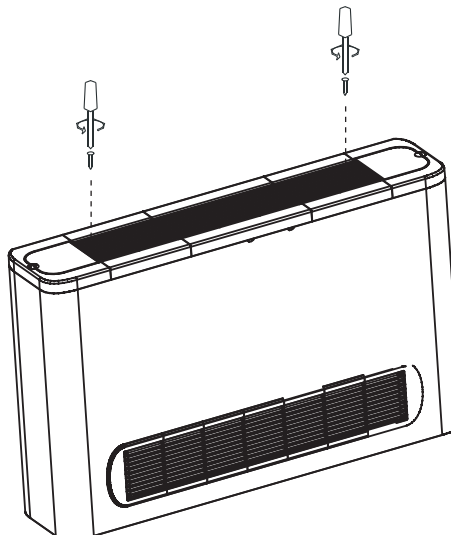


Рис. 3-5

- Разметьте на стене точки крепления либо через монтажные отверстия самого блока, либо согласно размерам, приведенным в разделе 4 «РАЗМЕРЫ». Предусмотрите небольшой уклон вниз дренажного трубопровода для свободного стока конденсата.

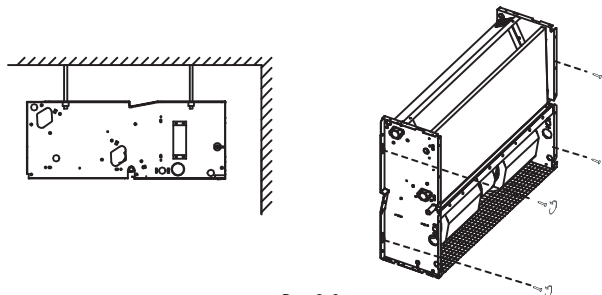


Рис. 3-6

### 3.2.1 Гидравлические соединения

- Подсоединение к системе

## ВНИМАНИЕ!

### ВАЖНО!

Очень важно, чтобы гидравлические соединения выполнялись с большой тщательностью и опытными специалистами-водопроводчиками.

Подсоединение фанкойла к водяной системе осуществляется через штуцеры с обозначением Flow (Подвод) и Return (Отвод).

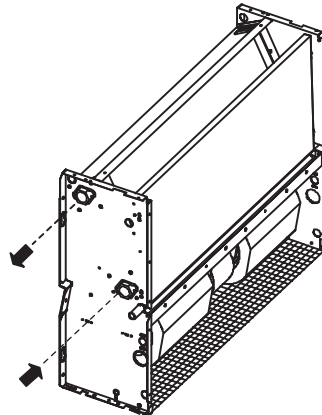


Рис. 3-7

Все водяные теплообменники, включая дополнительные трубопроводы, оборудованы клапанами стравливания воздуха, расположенными за верхним соединением, и сливными водяными клапанами у нижнего соединения. Закрытие и открытие данных клапанов осуществляется с помощью отвертки или ключа-шестигранника.

## ВНИМАНИЕ!

### ВАЖНО!

Через сливные клапаны осуществляется частичный дренаж воды из теплообменников.

Для полного удаления воды их следует продуть сжатым воздухом.

### Порядок действий после завершения монтажа.

- Стравите оставшийся в контуре воздух.
- Изолируйте соединительные трубы и клапаны противоконденсационным материалом толщиной 10 мм или организуйте дополнительный отвод конденсата.
- Залейте воду в сборный поддон конденсата и убедитесь в свободном вытекании жидкости из дренажного трубопровода. Если вода не вытекает, проверьте уклон и убедитесь в отсутствии засора.

### Организация системы отвода конденсата

Дренажный трубопровод системы отвода конденсата должен устанавливаться с соответствующим уклоном, обеспечивающим свободное стекание жидкости.

Ниже приведены рекомендации по правильной организации дренажной системы.

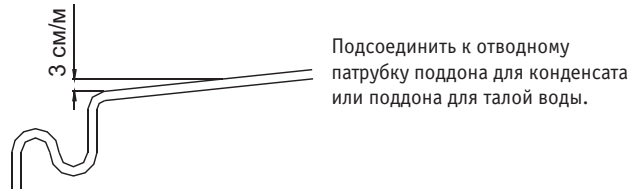


Рис. 3-8

- **Организация сифона**

Для предотвращения проникновения неприятных запахов система отвода конденсата должна иметь сифон. На иллюстрации ниже приведены рекомендуемые размеры сифона.

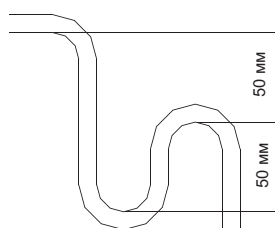


Рис. 3-9

В самой нижней точке сифона должна быть предусмотрена сливная пробка, которую можно легко удалить.

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ВАЖНО!**

Дренажный трубопровод следует располагать таким образом, чтобы его вес не воспринимался дренажным коллектором фанкойла.

- **Как повернуть теплообменник, чтобы соединительные патрубки оказались справа.**

Фанкойл поставляется с левым расположением соединительных патрубков теплообменника. Конструкция фанкойла позволяет повернуть теплообменник на 180 градусов, чтобы соединительные патрубки оказались справа. Поворот основного и дополнительного теплообменников на 180 градусов можно выполнить и когда фанкойл уже установлен по месту, но более удобно это сделать до монтажа, расположив его на прочном основании.

### **Порядок действий при повороте теплообменника на 180 градусов.**

- 1 Снимите кожух (модели KFHD HOEN1).
- 2 Отверните расположенные с двух сторон винты крепления теплообменника к раме фанкойла.
- 3 Поверните теплообменник на 180 градусов в указанном на рисунке направлении.
- 4 Снова заверните крепежные винты.
- 5 Установите на место кожух (модели KFHD HOEN1).

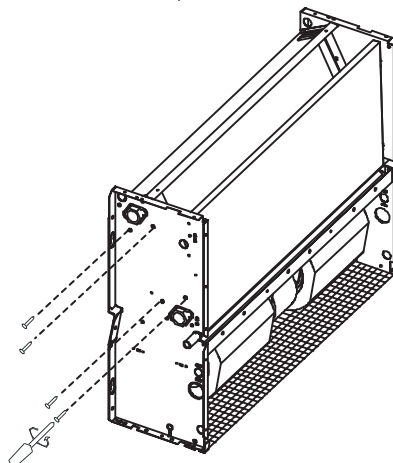


Рис. 3-10

- Защита от замерзания.

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ВАЖНО!**

При выводе фанкойла из эксплуатации не забудьте своевременно полностью слить всю воду из водяного контура.

### **ВАЖНО!**

Использование водного раствора этиленгликоля меняет характеристики фанкойла.

Соблюдайте инструкции по технике безопасности при использовании этиленгликоля, имеющиеся на контейнере.

Если фанкойл не будет использоваться в зимний период, находящаяся в системе вода может замерзнуть.

Сливать воду из водяного контура следует своевременно. Однако, если операция по сливу воды из системы кажется излишне трудоемкой, можно заменить определенную часть воды антифризом.

### **3.2.2 Электрические соединения**

## **ВНИМАНИЕ!**

### **ВАЖНО!**

Электрические соединения должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением действующих в стране, где производится монтаж фанкойла, норм и правил. Компания не несет ответственности за возможные травмы и ущерб, вызванные неправильным выполнением электрических соединений.

Согласно государственным нормам в цепь электропитания необходимо установить разъединитель, отключающий все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, и устройство защитного отключения (УЗО) на номинальный ток утечки 10 мА.

Фанкойл должен быть установлен в соответствии с государственными правилами монтажа электропроводки.

### **ОПАСНО!**

Обязательно установите в защищенной зоне вблизи фанкойла общий автоматический выключатель соответствующего быстродействия, предназначенный для разрыва электрической цепи с определенными параметрами нагрузки. Расстояние между разомкнутыми контактами выключателя должно составлять не менее 3 мм. Заземление обязательно по закону и гарантирует безопасность пользователя при эксплуатации фанкойла.

Таблица 5-2

МОДЕЛИ	KFHD_HOEN1, KFHE_HOEN1	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ЧИСЛО ФАЗ	1
	НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	220–240 В пер. тока, 50 Гц
СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ/ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (A)		15/15

- Схема электропроводки

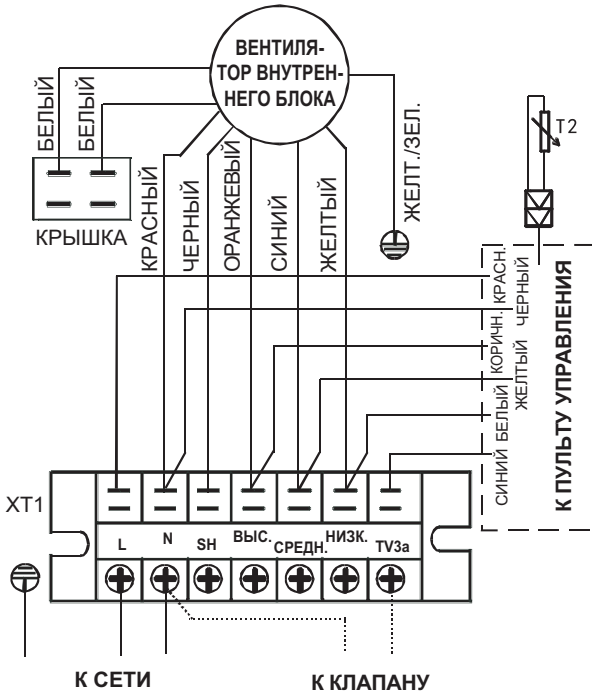


Рис. 3-11

- Убедитесь том, что параметры электросети соответствуют требуемым (220–240 В пер. тока, питание однофазное, частота 50 Гц), располагаемая мощность источника питания достаточна для нормальной работы оборудования, а сечение кабелей питания достаточно для пропускания максимального рабочего тока.
- Убедитесь в том, что система электропитания соответствует требованиям действующих национальных норм безопасности.
- Электрические соединения должны выполняться в соответствии с электросхемами, входящими в комплект поставки фанкойла. Подключение к сети электропитания выполняется гибким кабелем (два рабочих провода + провод заземления) с двойной изоляцией сечением 1,5 мм<sup>2</sup> типа H05RN-F.
- Кабель питания необходимо пропустить через вырез позади воздушного фильтра. Для закрепления кабеля питания и соединительных кабелей используйте кабельный зажим на внутренней стороне панели, зачистите конец кабеля только на длину, на которую он входит в разъем блока.
- В случае монтажа фанкойла на металлической поверхности заземление выполняется в соответствии с местными нормами. При использовании дополнительного электронагревателя необходимо подключить его к отдельной линии питания. Для подключения используется гибкий кабель с двойной изоляцией (два рабочих провода + провод заземления) сечением 2,5 мм<sup>2</sup> типа H05RN-F.

- Монтаж датчиков температуры воздуха в помещении и температуры трубопровода**

- Внутреннее расположение пульта регулировки температуры (Рис. 3-12)

1. Монтаж датчика температуры воздуха в помещении.

1) Снимите кожух с рамы.

2) Закрепите датчик температуры (длина 600 мм) у воздухозаборного отверстия кабельными зажимами и выведите провод датчика через предусмотренное отверстие (см. рис. 3-12).

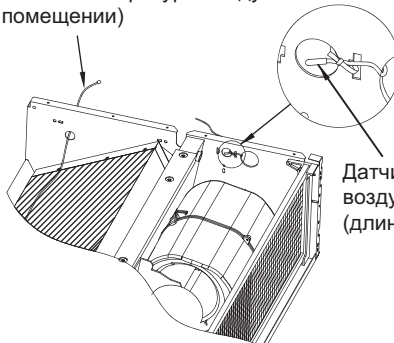
3) Закрепите провод датчика температуры воздуха в помещении и подсоедините его к пульту регулировки температуры.

## 2. Монтаж датчика температуры трубопровода.

1) Подключите датчик температуры трубопровода к пульте регулировки температуры. (Примечание: датчик температуры трубопровода подключается к черному проводу пульта регулировки температуры, а датчик температуры воздуха в помещении – к белому.)

2) Установите и закрепите кожух.

Датчик температуры трубопровода  
(его провод выходит с той же  
стороны фанкойла, что и провод  
датчика температуры воздуха  
в помещении)



Датчик температуры  
воздуха в помещении  
(длина 600 мм)

Рис. 3-12

### • Наружное расположение пульта регулировки температуры (Рис. 3-13)

1. Монтаж датчика температуры воздуха в помещении.

1) Подключите датчик температуры воздуха в помещении (длина 150 мм) непосредственно к проводу пульта регулировки температуры. (Примечание: датчик температуры трубопровода подключается к черному проводу пульта регулировки температуры, а датчик температуры воздуха в помещении – к белому.)

2. Монтаж датчика температуры трубопровода.

1) Снимите кожух с рамы.

2) Выведите провод датчика температуры трубопровода из внутреннего блока и подключите его к пульту регулировки температуры длинным соединительным проводом.

3) Установите и закрепите кожух.

Пульт регулировки температуры (закреплен на стене)

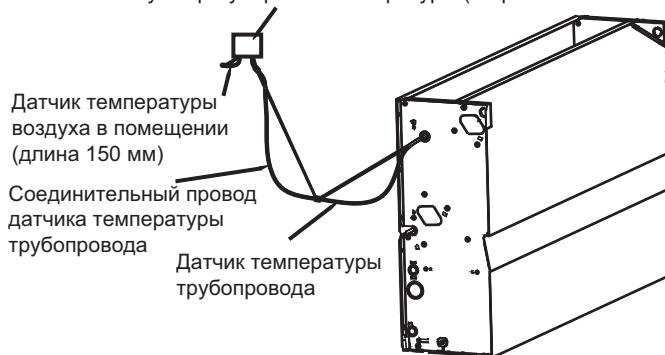


Рис. 3-13

## 6.7.3. Инструкции по запуску

### ВНИМАНИЕ!

#### ВАЖНО!

Ввод в эксплуатацию и первый запуск фанкойла должны выполняться опытным персоналом, имеющим допуск на проведение работ с оборудованием такого типа.

#### ОПАСНО!

Перед первым запуском еще раз проверьте правильность выполнения монтажа и электрических соединений в соответствии с приведенными в данном руководстве инструкциями. При проведении запуска следите за тем, чтобы в непосредственной близости от фанкойла не находилось посторонних.

- **Система трубопроводов запускаемого фанкойла должна быть вакуумирована (см. Рис. 3-14)**

- 1 Снимите боковую крышку со стороны соединительных патрубков с помощью крестовой отвертки.
- 2 Отверните показанные на рисунке болты шлицевой отверткой. Включите насос, чтобы обеспечить циркуляцию воды в системе трубопроводов и откачивайте воздух из системы до тех пор, пока из болтовых отверстий не станет вытекать вода, после чего затяните все болты.
- 3 Выключите систему и установите на место боковую крышку.

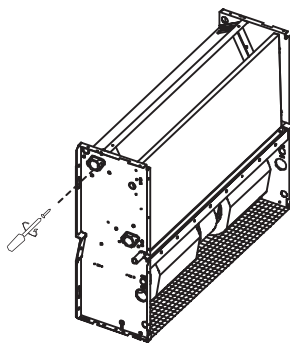


Рис. 3-14

#### • ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Перед запуском фанкойла необходимо убедиться в том, что:

- блок установлен правильно;
- прямой и обратный трубопроводы водяной системы подсоединенны правильно;
- трубы чистые и в них нет воздуха;
- блок имеет достаточный наклон в сторону сливного отверстия дренажной системы и сифона;
- теплообменники не имеют загрязнений;
- электрические соединения выполнены правильно;
- винты крепления кабелей хорошо затянуты;
- напряжение в сети соответствует требуемому;
- энергопотребление вентилятора соответствует номинальному и не превышает допустимого уровня.

## 3.2.4 Техническое обслуживание

### ВНИМАНИЕ!

#### ОПАСНО!

Монтаж должен проводиться только квалифицированными специалистами, имеющими допуск к работе с холодильными системами и системами кондиционирования. Работать рекомендуется в перчатках.

Запрещается вставлять какие-либо предметы в решетки воздухозаборных отверстий.

Отключайте питание перед проведением очистки или выполнением технического обслуживания. Для очистки блока используйте сухую ткань.

Перед выполнением технического обслуживания и проверок обязательно отключайте питание фанкойла главным сетевым выключателем. Необходимо исключить возможность несанкционированной подачи напряжения на фанкойл путем фиксации главного сетевого выключателя в положении «Откл.».

- РЕГЛАМЕНТ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Ежемесячно

Проверить чистоту воздушных фильтров.

Фильтрующие элементы воздушных фильтров выполнены из волокна и могут быть промыты в воде. Чистоту фильтров необходимо регулярно проверять в начале сезона эксплуатации и ежемесячно.

- Каждые шесть месяцев

Проверить чистоту теплообменника и трубы отвода конденсата. Выключите фанкойл, снимите кожух блока и проверьте состояние теплообменника и трубы отвода конденсата. При необходимости:

- 1 удалите с обрения посторонние предметы, которые могут препятствовать прохождению воздуха;
- 2 сдувите пыль струей сжатого воздуха, аккуратно промойте водой и прочистите щеткой;
- 3 выслушайте сжатым воздухом;
- 4 убедитесь в отсутствии засоров в дренажной трубе, которые могли бы препятствовать свободному течению водяного потока.

Проверить наличие воздуха в водяной системе

- 1 Снимите кожух с блока (модели KFHD HOEN1).

- 2 Запустите систему и дайте ей поработать несколько минут.

- 3 Отключите систему.

- 4 Ослабьте винт отверстия для выпуска воздуха на впусканом коллекторе и стравите воздух.

- 5 Повторите предыдущую операцию несколько раз, пока в системе совсем не останется воздуха.

- В конце сезона

Сливать всю воду из системы (из всех теплообменников)

Во избежание разрыва труб в результате замерзания в них воды рекомендуется полностью сливать воду из системы каждый раз в конце сезона.

- Электрическая система

При обслуживании электрической системы рекомендуется выполнить следующие проверки:

- 1 проверить энергопотребление фанкойла посредством накидного амперметра и сравнить полученные показания с номинальными значениями, приведенными в документации;
- 2 проверить состояние и, при необходимости, подтянуть электрические контакты и разъемы.

- ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Замена вентилятора

При перегорании электродвигателя вентилятора необходимо заменить целиком весь вентилятор.

**Порядок замены вентилятора.**

- 1 Снимите кожух (модели KFHD HOEN1).

- 2 Отсоедините от вентилятора кабель электропитания.

- 3 Отверните расположенные с двух сторон винты крепления вентилятора к раме фанкойла.

- 4 Извлеките вентилятор.

- 5 Установка нового вентилятора производится в обратной последовательности.

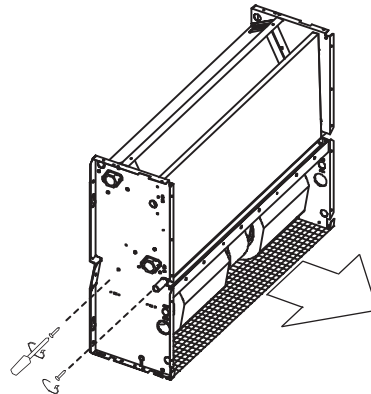


Рис. 3-15

- **Замена теплообменника**

Порядок замены теплообменника.

- 1 Снимите кожух (модели KFHD HOEN1).
- 2 Перекройте прямой и обратный трубопроводы.
- 3 Отсоедините теплообменник от водяной системы.
- 4 Отверните расположенные с двух сторон винты крепления теплообменника к раме фанкойла.
- 5 Извлеките теплообменник.
- 6 Установка нового теплообменника производится в обратной последовательности.

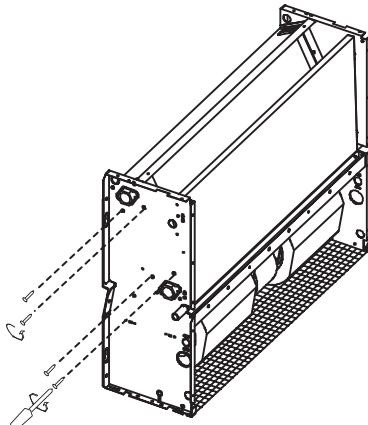


Рис. 3-16

- **РАЗБОРКА ФАНКОЙЛА И УТИЛИЗАЦИЯ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ**

- 

#### **СОХРАНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!**

 Мы заботимся о защите экологии. При разборке фанкойла точно соблюдайте приведенные ниже рекомендации.

Разборка фанкойла должна производиться только специализированной организацией, имеющей право на утилизацию машинного лома.

Устройство в целом выполнено из материалов, пригодных для вторичной переработки, поэтому при утилизации необходимо соблюдать приведенные ниже рекомендации.

- 1 Если в систему добавлялся антифриз, его нельзя просто так выливать на землю или в канализацию, поскольку это приведет к загрязнению окружающей среды. Антифриз необходимо собрать и утилизировать надлежащим образом.
- 2 Элементы электронного оборудования (электролитические конденсаторы) относятся к отходам специальной категории и должны сдаваться на переработку в соответствующие организации.
- 3 Трубная теплоизоляция из пенополиуретана, пенополистиленовая сетка и пенополиуретановое звукоизолирующее покрытие корпуса подлежат снятию и утилизации вместе с городским мусором.

# 4. РАЗМЕРЫ

## 4.1 KFHD\_HOEN1

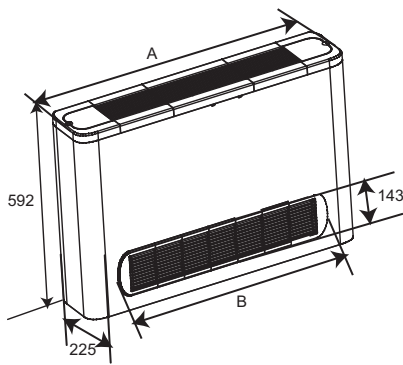


Рис. 5-1

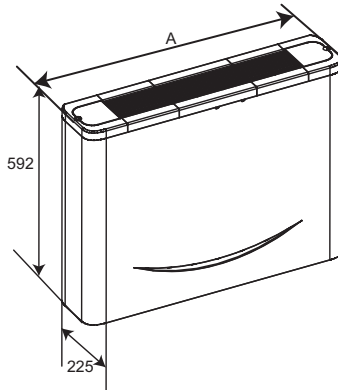


Рис. 5-2

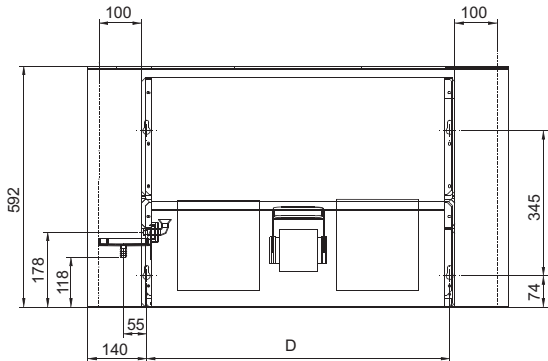


Рис. 5-3

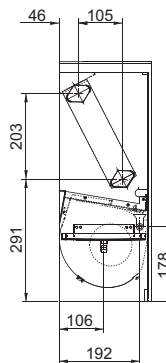


Рис. 5-4

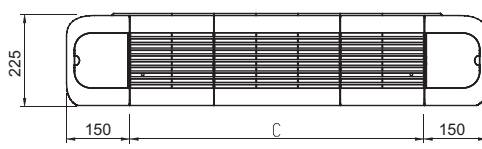


Рис. 5-5

Табл. 4-1

KFHD_HOEN1	12	20	25	30	38	48	57	65	78
A (мм)	800	800	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500
B (мм)	584	584	784	784	984	984	1284	1284	1284
C (мм)	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
D (мм)	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226

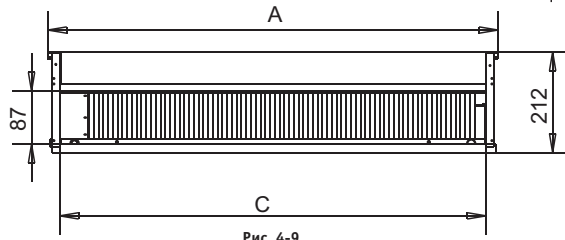
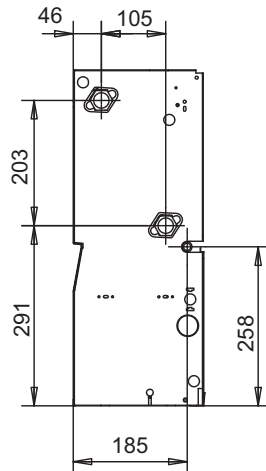
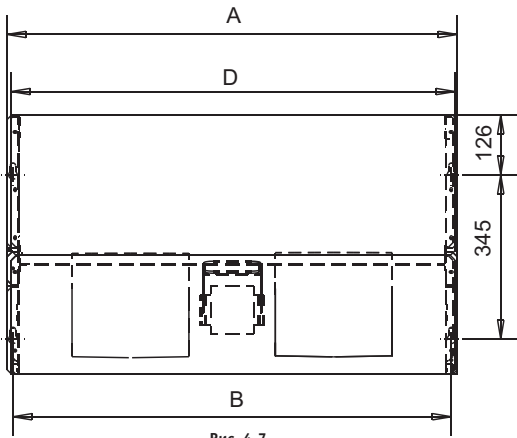
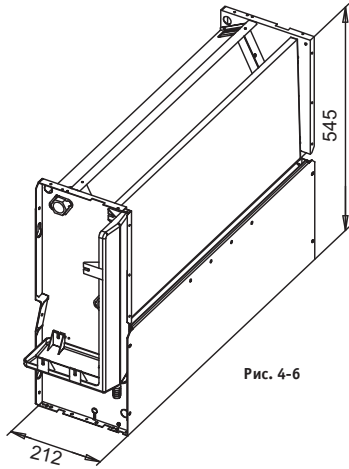


Табл. 4-2

KFHE_HOEN1	12	20	25	30	38	48	57	65	78
A (мм)	550	550	750	750	950	950	1250	1250	1250
B (мм)	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226
C (мм)	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
D (мм)	532	532	732	732	932	932	1232	1232	1232

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**KFHD\_HOEN1**

**KFHE\_HOEN1**

Табл. 5-1

Модель	12	20	25	30	38	48	57	65	78
Холодопроизводительность, Вт (*)	1150	1870	2530	3270	3970	4850	5640	6520	7850
Расход воды, л\ч (*)	197	323	435	562	683	835	969	1122	1349
Потери напора в водяном контуре, кПа (*)	18,3	10,1	14,2	9,5	10,3	24,6	11,4	9,5	12,1
Теплопроизводительность, Вт (**)	1520	2530	3490	4580	5640	6980	8230	9580	11690
Расход воды, л\ч (**)	222	364	492	631	774	899	1071	1343	1589
Потери напора в водяном контуре, кПа (**)	16,5	9,3	13,5	8,6	9,5	20,8	10,1	9,5	11,7
Расход воздуха (м3\ч)	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530
Уровень звукового давления, дБ(А) (***)	32	35	37	39	41	43	44	46	48
Номинальная потребляемая мощность, Вт	<b>KFHD</b>	27	29	40	46	35	49	63	88
	<b>KFHE</b>	29	30	44	44	36	51	64	95
Номинальный ток, А	<b>KFHD</b>	0,12	0,14	0,19	0,2	0,15	0,22	0,27	0,38
	<b>KFHE</b>	0,13	0,15	0,19	0,19	0,157	0,23	0,28	0,41
Масса KFHD, кг	22,5	26	26	32,5	32,5	39	39	39	39
Масса KFHE, кг	17	20	20	25	25	32	32	32	32
Кол-во вентиляторов, шт	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Высота опор, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Стандартные размеры соединений теплообменника	$\frac{3}{4}$ G(M)								
Размер соединения дренажного трубопровода	$\varnothing$ 16 мм								
Параметры электропитания	220–240 В пер. тока, 1-фазн., 50 Гц								

(\*) При следующих условиях: температура окружающего воздуха 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура воды на входе 7 °C при  $\Delta t$  5 °C; скорость вентилятора высокая.

(\*\*) При следующих условиях: температура окружающего воздуха 20 °C; температура воды на входе 70 °C при  $\Delta t$  10 °C; скорость вентилятора высокая.

(\*\*\*) Уровень звукового давления в единицах дБ (A) измерен на расстоянии 1 м от места выхода воздуха при открытом воздушных выпускном отверстии.

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Данная продукция производится на заводах:

- \* KENTATSU DENKI LTD. 2-15-1  
Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor, Japan
- \* GD MIDEA AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION GROUP  
Midea Industrial City, Beijiao Town, Shunde City, Guangdong Province 528311, P.R. China
- \* GD MIDEA AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.  
No. 5 Industrial road, Lingang Beijiao, Shunde Foshan, Guangdong, P.R.China
- \* GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.  
Midea Industrial City, Shunde Distrct, Foshan City, Guangdong province 528311, P.R.China
- \* WUHU MATY AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.  
Silver Lake Road And Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhul Province, China
- \* GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.  
Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311, China

- Страна производитель и дата производства кондиционера указана на его маркировочном шильдике или рядом с ним на отдельном шильдике.

- Срок службы:

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

- Условия транспортировки и хранения:

Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Кондиционеры должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке кондиционер, 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).

Кондиционеры 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.

**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, входящие в комплектацию пульта, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным 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: Pb:свинец (>0,004 %).

Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла 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.

Уполномоченным изготовителем KENTATSU лицом на территории Таможенного союза является компания ООО «DAICHI». 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

