

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

# ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНЫЕ (50Па)

4-трубное исполнение

МОДЕЛИ:	KQKD20H0EN1 KQKD27H0EN1 KQKD38H0EN1 KQKD43H0EN1 KQKD50H0EN1 KQKD68H0EN1 KQKD78H0EN1 KQKD102H0EN1 KQKD115H0EN1
---------	---



# **Благодарим Вас за выбор фанкойла компании KENTATSU**

**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 канального 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**

Эксплуатация, обслуживание и ремонт .....	4
Правила электробезопасности .....	4
Функциональные особенности .....	5
Место установки .....	5
Комплект поставки .....	6
Монтаж фанкойлов.....	6
Монтаж трубопровода.....	9
Монтаж дренажного трубопровода .....	9
Электрические характеристики .....	10
Технические характеристики .....	10
Дополнительные сведения .....	11

## **1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

1. Перед отгрузкой с завода фанкойл прошел испытания повышенным давлением, статическую и динамическую балансировку, проверку уровня производимого шума, расхода воздуха (холодного), электрических характеристик, основных параметров качества.
2. Транспортируйте изделие с особой осторожностью, не оказывайте на него механического воздействия. Запрещается поднимать изделие за рабочее колесо вентилятора или кожух.
3. Любое повреждение вентилятора, поверхности изделия или трубной обвязки может привести к выходу изделия из строя.
4. Изделие должно размещаться строго горизонтально и быть надежно закреплено. При монтаже необходимо предусмотреть достаточно свободного места для проведения технического обслуживания.
5. Изделие может выдерживать только свой собственный вес и не может воспринимать вес змеевика и водяных трубопроводов.
6. При монтаже трубных соединений избегайте любой деформации стыковочного узла.
7. Соединения водопроводных труб должны иметь уплотнения.
8. Змеевик должен иметь теплоизоляцию, во впускном и выпускном водяных трубопроводах должны быть установлены клапаны.
9. Необходимо обеспечить сток воды из дренажного трубопровода. Уклон трубопровода должен составлять не менее 0,005.
10. Параметры питания: 220–240 В пер. тока, 50 гц. Не перепутайте при монтаже соединительные кабели блоков, строго придерживайтесь схемы электропроводки. В комплект поставки входят специальные болты для организации защитного заземления.
11. После завершения монтажа осторожно проверните крыльчатку вентилятора. Изделие можно подключать к сети при отсутствии скребущего звука.
12. Перед началом эксплуатации изделия необходимо тщательно промыть водяные трубопроводы внутри.
13. При первом включении установки и в процессе замены холодной и горячей воды воздуховыпускной клапан должен быть открыт для обеспечения выхода воздуха из змеевика; клапан нельзя закрывать... Установите... Для контроля горизонтальности установки внутреннего блока пользуйтесь соответствующими инструментами, например, нивелиром. Если горизонтальность будет нарушена, может образоваться утечка воды из блока. ...управляющий переключатель... пока поток воды идет через клапан, в противном случае процесс теплообмена будет нарушен.
14. Холодная вода в изделии имеет температуру не ниже 3°C, горячая – не выше 80°C. Вода должна быть чистой, воздух – иметь водородный показатель Ph 6,5-7,5.
15. Протирайте кожух фанкойла сухим полотенцем.
16. Для предотвращения возникновения коррозии в медном змеевике, в периоды времени, когда изделие не используется, оно должно быть заполнено водой.
17. Ремонт изделия должен производиться только квалифицированным персоналом. В случае нарушений в работе двигателя воспользуйтесь услугами профессионалов. Ни в коем случае не изменяйте мощность двигателя самостоятельно.

## **2. ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ**

1. Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированными специалистами.
2. Проводка должна выполняться с соблюдением действующих правил техники безопасности.
3. Главный выключатель должен быть надежно заземлен.
4. Необходимо обеспечить наличие отдельного источника питания в соответствии с приведенными ниже техническими требованиями.

### **! ВНИМАНИЕ**

1. Категорически запрещается отключать провод заземления главного выключателя.
2. Запрещается использовать провода с нарушенной изоляцией. При обнаружении повреждений немедленно замените провод.

### **3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

1. Возможность встраивания в потолок, компактность и эстетичный внешний вид.
2. Высокая производительность по нагреву/охлаждению, высокий к.п.д. и пониженный расход электроэнергии.
3. Быстрая регулировка и поддержание температуры в помещении.
4. Исполнение с пониженным уровнем шума.
5. Возможность прокладки воздуховода по своему усмотрению.

### **4. МЕСТО УСТАНОВКИ**

- Изделие следует устанавливать в местах, где имеется достаточно свободного пространство для проведения монтажа и работ по техническому обслуживанию.
- Потолочное перекрытие должно быть горизонтальным и обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
- В месте установки изделия места входа и выхода воздуха не должны иметь препятствий и в минимальной степени подвергаться воздействию наружного воздуха.
- Выбирайте такое место, из которого истекающий воздух может достигать всех частей помещения.
- Место установки должно обеспечивать удобную подводку воды и прокладку дренажного трубопровода.
- Выбирайте такое место, в которое не попадает прямое тепловое излучение какого-либо нагревательного прибора.



#### **ВНИМАНИЕ**

Размещение изделия в одном из следующих мест может привести к нарушению работы оборудования (если другого места нет, проконсультируйтесь с поставщиком):

- A. Места с повышенной концентрацией минеральных масел, например, от смазочно-охлаждающих жидкостей.
- B. Места вблизи морского побережья с высоким содержанием соли.
- C. Места в зонах с горячими минеральными источниками, выделяющими агрессивные газы, например, сероводород.
- D. Промышленные предприятия, где имеются значительные колебания сетевого напряжения.
- E. Салон автомобиля или кабина.
- F. Кухни и места аналогичного назначения с повышенной концентрацией масла.
- G. Места, подверженные воздействию сильного электромагнитного излучения.
- H. Места с присутствием горючих газов или легко воспламеняемых материалов.
- I. Места с высоким содержанием кислотных или щелочных паров.
- J. Прочие не подходящие для эксплуатации места.

#### **Перед монтажом необходимо предусмотреть следующее**

- Определите оптимальный способ транспортировки изделия.
- Постарайтесь транспортировать изделие в оригинальной упаковке.
- Если воздушный кондиционер будет устанавливаться на части здания, выполненной из металла, то необходимо выполнить электрическую изоляцию, а сама установка должна соответствовать требованиями нормативной документации по электротехническим устройствам.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество единиц	Пояснение	Назначение
Руководство по монтажу	1	Данное руководство	-
Руководство по эксплуатации	1	-	-
Фильтр	1	-	-
Дренажный поддон	1	-	-

## 6. МОНТАЖ ФАНКОЙЛОВ

Проверьте размеры наружного блока – они должны соответствовать размерам, приведенным на представленных ниже иллюстрациях.

Установите 4 болта для подвески Ø10.

- Относительное расположение болтов подвески показано на иллюстрациях ниже.
  - Следует использовать болты Ø10.
  - Подготовка потолочного перекрытия зависит от конструкции здания. Более детальную информацию можно получить у персонала эксплуатирующей здание организации.
1. Определите область демонтажа потолка... Необходимо обеспечить горизонтальность расположения потолка. Усильте брусья и поперечины потолка для снижения его вибрации.
  2. Вырежьте балки и поперечины потолка.
  3. Усильте вырезанную часть, брусья и поперечины потолка.
- После подвески блока проложите в потолке трубопроводы и электропроводку. После выбора места размещения определите направление выхода трубопроводов. Удобнее всего, если это позволяет конструкция потолка, подвести трубопровод хладагента, дренажный трубопровод, кабель соединения наружного/внутреннего блоков и кабели проводного контроллера к месту подключения до подвески блока.
  - Установка болтов подвески.

### Деревянная конструкция

Установите перпендикулярные рейки поперек брусьев, и вставьте болты подвески (см. Рис. 1).

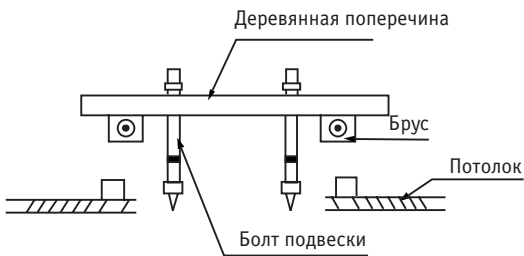


Рис. 1

## **Новый бетонный оштукатуренный потолок**

Проведите установку с использованием закладных болтов или закладных фланцев (см. Рис. 2).

(Врбное соединение) (Скользящее соединение)



Рис. 2

## **Старый бетонный оштукатуренный потолок**

Используйте закладные болты, анкерные болты и соответствующие принадлежности для крепления (см. Рис. 3).

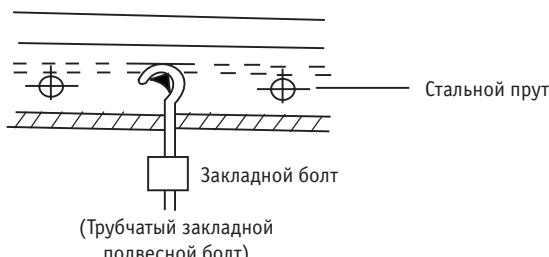


Рис. 3

## **Конструкция из стальных брусьев и поперечин**

Используйте несущий стальной уголок (см. Рис. 4).

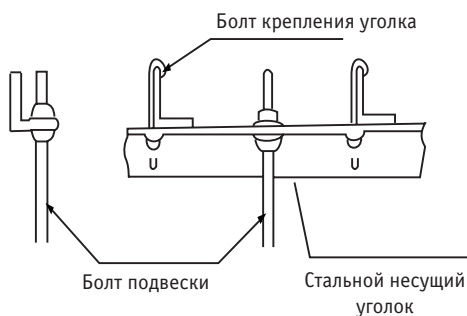


Рис. 4

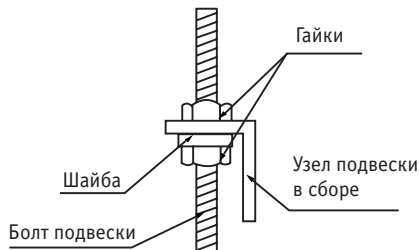


Рис. 5

### **7.1. Подвеска внутреннего блока**

- (1) Для подъема внутреннего блока к болту подвески рекомендуем использовать какое-либо приспособление, например, таль.
- (2) Горизонтальность установки внутреннего блока необходимо обязательно контролировать соответствующими средствами, например, с помощью нивелира. Нарушение горизонтальности может привести к вытеканию воды.

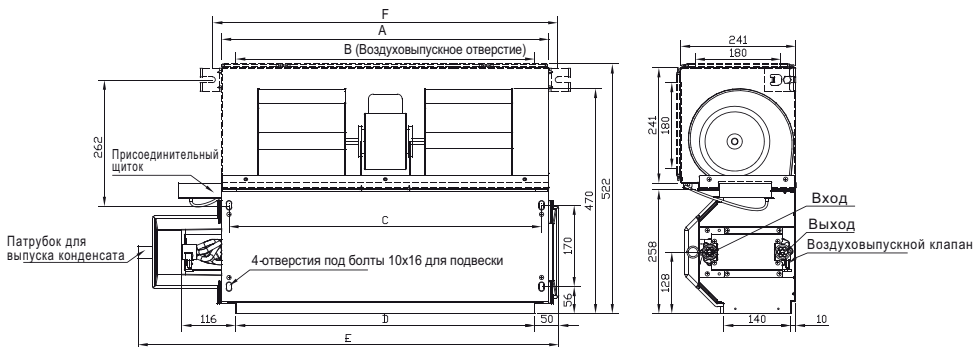
## 7.2. Подсоединение воздуховода

Внешний напор установки составляет 50 Па, и длина воздуховода выбирается с учетом значения этого параметра.

## 7.3. Установка проводного пульта управления

Подробные сведения по установке проводного пульта управления приведены в руководстве по монтажу проводного контроллера.

## 7.4. Схема изделия с установочными и габаритными размерами



### Примечания:

1. Выше показаны для примера 2 улиточные модели, которые могут отличаться от приобретенной вами модели.
2. Пунктирными линиями на иллюстрации обозначены границы узла выхода воздуха (нижнего и заднего).

Модель Размер	KQKD20	KQKD27	KQKD38 KQKD43	KQKD50	KQKD68	KQKD78	KQKD102	KQKD115
A	545	645	745	965	1265	1370	1660	1826
B	485	585	685	905	1205	1310	1600	1766
C	513	613	713	933	1233	1338	1628	1794
D	485	585	685	905	1205	1310	1600	1766
E	741	841	941	1161	1461	1566	1856	2022
F	583	683	783	1003	1303	1408	1698	1864

## 7. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА

- С воздуховыпускным клапаном, другая сторона – входной трубопровод для воды.
- При подсоединении водяного коллектора момент затяжки соединения должен составлять 6180–7540 Н·см (630–770 кгс·см); при затяжке следует пользоваться вторым ключом ( рожковым ).
- Присоединительный размер входного и выходного водяного трубопровода RC3/4"; нарезать внутреннюю трубную резьбу.
- Присоединительный размер трубопровода конденсата ZG3/4"; нарезать трубную резьбу.

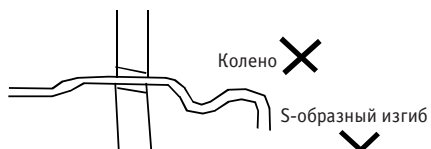
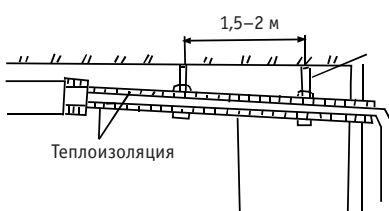
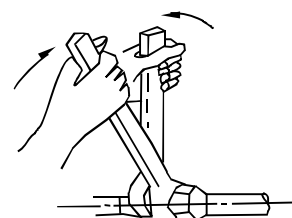
## 8. МОНТАЖ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА

### 8.1 Монтаж дренажного трубопровода фанкойлов

Изделие отпускается с завода с трубной резьбой дренажного отверстия.

#### ! ВНИМАНИЕ

- Дренажный трубопровод внутреннего блока обязательно должен иметь теплоизоляцию. В противном случае возможно выпадение конденсата. Место стыковки на внутреннем блоке также должно быть хорошо изолировано.
- При проведении соединения следует использовать соединительный элемент из жесткого ПВХ; после завершения работ необходимо убедиться в герметичности стыковочного узла.
- Так же как и при подключении других трубопроводов фанкойла, не следует применять больших физических усилий при монтаже дренажного трубопровода.
- Уклон дренажного трубопровода по направлению слива должен составлять не менее 1/100, и он не должен иметь изгибов в средней части.
- При большой протяженности трубопровода необходимо установить поддерживающие его элементы через каждый 1,5 - 2 м.
- Общий дренажный трубопровод следует располагать, как показано на иллюстрации справа.



### 8.2 Проверка работы дренажного трубопровода

- Перед проверкой работы дренажной системы убедитесь, что все ее трубопроводы не имеют изгибов, а все переходники надежно уплотнены.
- В только что построенных помещениях проверку работы дренажной системы следует проводить до установки подвесного потолка.

## 9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели фанкойлов	Электропитание	Пватомат защиты/ предохранитель	Силовой питающий кабель		Заземление
			меньше 20 м	больше 50 м	
KQKD20HOEN1					
KQKD27HOEN1					
KQKD38HOEN1					
KQKD43HOEN1					
KQKD50HOEN1					
KQKD68HOEN1					
KQKD78HOEN1					
KQKD102HOEN1					
KQKD115HOEN1					
220-240В, 50Гц, 1Ф		15A/15A	Витая пара 2,5 мм <sup>2</sup>	Витая пара 6 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>

## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		KQKD20 HOEN1	KQKD27 HOEN1	KQKD38 HOEN1	KQKD43 HOEN1	KQKD50 HOEN1	KQKD68 HOEN1	KQKD78 HOEN1	KQKD102 HOEN1	KQKD115 HOEN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2,0	2,7	3,6	4,3	5,0	6,8	7,8	10,2	11,5
		Нагрев	3,0	4,0	5,2	5,7	7,2	9,6	10,8	13,5	15,5
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1									
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	49	64	75	96	114	154	193	230	278
Максимальный рабочий ток	A										
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Выс./ сред./ низ.	340/ 255/170	510/ 385/255	680/ 510/340	850/ 640/425	1020/ 765/510	1360/ 1020/680	1700/ 1275/850	2040/ 1530/1020	2380/ 1785/1190
Внешнее статическое давление	Па		50	50	50	50	50	50	50	50	
Уровень шума	дБА	Выс./ сред./ низ.	41/37/31	42/38/32	43/39/33	44/40/34	45/41/35	46/42/36	47/43/37	48/44/38	49/45/39
Габариты	мм	ШxВxГ	741x241x 522	841x241x 522	941x241x 522	941x241x 522	1161x241x 522	1461x241x 522	1566x241x 522	1856x241x 522	2022x241x 522
Вес	кг		15,1	17,5	20,7	20,7	23,5	32,4	34,9	40	43,6

## 11. 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 District, 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, Anhui 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 – изготавителя.

**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



IS THE TRADEMARK OF  
KENTATSU DENKI, JAPAN