

Midea

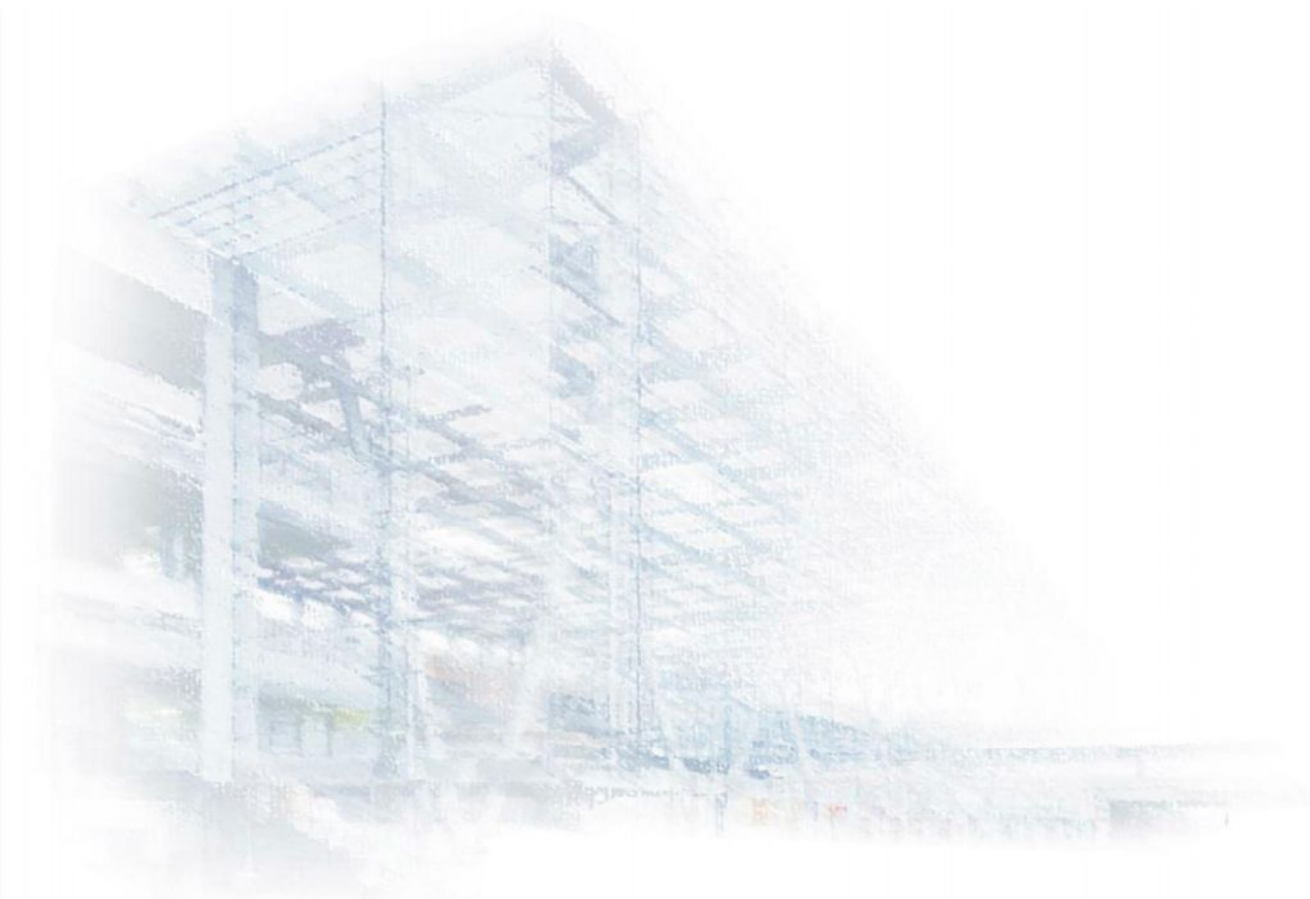


ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE

CE



# Фанкойлы GREEN AIR - Модельный ряд 2011





**«GREEN AIR»** предлагает вентиляторные доводчики, отвечающие всем запросам современных потребителей: с элегантным дизайном, в прочном и компактном корпусе, с низким уровнем шума при эксплуатации, простые и удобные в монтаже и обслуживании, с диапазоном мощности и ассортиментным рядом типоразмеров в каждой серии для кондиционирования разных по площади помещений, с возможностью дистанционного управления.

Все модели выпускаются в корпусе из оцинкованной стали с антикоррозионной обработкой и внутренней тепловой и акустической изоляцией из пенополиуретана.

Большой выбор моделей обеспечивает возможность создания оптимального комфорта при оснащении разных объектов по назначению и интерьеру. Продукция **«GREEN AIR»** находит применение при создании систем кондиционирования в административных зданиях, торговых и офисных комплексах, банках, медицинских учреждениях, залах ресторанов и кафе, а также в аэропортах и на предприятиях. Чтобы не нарушать единство дизайнерского замысла организации пространства внутри помещения, **«GREEN AIR»** разработал несколько серий фанкойлов для скрытой установки: канальных, кассетных, встраиваемых в стену, а также выпускает напольные фанкойлы в плоском компактном исполнении.

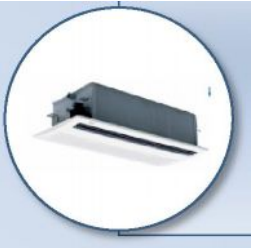
# Кассетные фанкойлы



Кассетные фанкойлы четырехпоточные в сверхтонком корпусе, для двухтрубной системы



Кассетные фанкойлы четырехпоточные в компактном корпусе, для двухтрубной системы



Кассетные фанкойлы однопоточные в компактном корпусе, для двухтрубной систем



Кассетные фанкойлы четырехпоточные в компактном корпусе, для четырехтрубной системы

# Фанкойлы четырехпоточные

Сверхтонкий корпус

5-13кВт

Двухтрубная система



## Кассетные фанкойлы серии GKA

1. Холодопроизводительность 5.7~12.9кВт;
2. Возможность поставки без встроенной платы управления (Версия N)
3. Дренажный насос & датчик уровня конденсата (в стандартной комплектации);
4. Максимальная температура воды. 70°C;

## Модельный ряд фанкойлов серии GKA

GKA-600R		5730Вт
GKA -750R		7010Вт
GKA-850R		7280Вт
GKA -950R		8250Вт
GKA-1200R		10380Вт
GKA-1500R		12890Вт

# Фанкойлы четырехпоточные

Сверхтонкий корпус

5-13кВт

Двухтрубная система



## Преимущества фанкойлов серии ГКА

1. Жидкокристаллическая панель индикации.
2. Возможен выбор панелей с различным дизайном
3. Различные цветовые исполнения для декоративной панели.
4. Функция подмеса свежего воздуха.
5. Возможность подключения воздухопроводов для подачи в другие помещения



Белый



Серый



Черный



Голубой

# Фанкойлы четырехпоточные

Компактный корпус  
650x650

3-4,5кВт

Двухтрубная система



## Кассетные фанкойлы серии GKD

Хладопроизводительность: 3.0~4.5кВт;

Возможность поставки без встроенной платы управления (Версия N)

Дренажный насос & датчик уровня конденсата (в стандартной комплектации);

Максимальная температура воды. 70°C;



Модельный ряд фанкойлов серии GKD

С платой	Без платы	
GKD-300R	GKD-300N	3000Вт
GKD-400R	GKD-400N	3700Вт
GKD-500R	GKD-500N	4500Вт

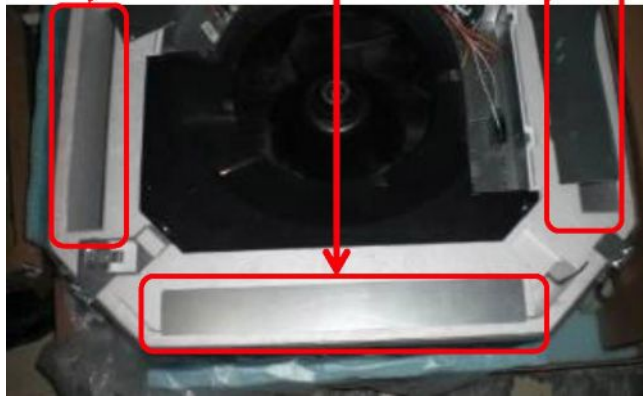
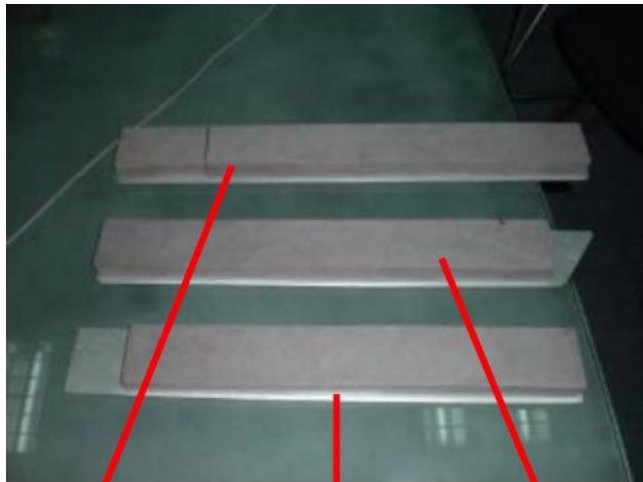


# Аксессуары для фанкойлов

Кассетные  
фанкойлы

2,5-13кВт

Четырехтрубная/  
двухтрубная  
система



Подача воздуха в другие помещения .  
В четырехпоточных фанкойлов  
предусмотрена возможность подключения  
воздуховодов для подачи воздуха в другие  
помещения





Дополнительный дренажный поддон .  
Опционально в комплект поставки кассетных фанкойлов может быть включен дополнительный дренажный поддон, который предотвращает протечку конденсата на подвесные потолки, образуемого на трех -ходовом клапане регулирования произвольно сти





## Трех-ходовой клапан регулирования производительности

1. Кассетные фанкойлы укомплектованы трех-ходовым клапаном регулирования производительности с приводом.

## Пульты управления



R-05 Инфракрасный дистанционный пульт управления для всех моделей кассетных фанкойлов.



KJR-10 Проводной пульт дистанционного управления для всех моделей кассетных фанкойлов



CCM-03 Пульт группового управления к которому можно подключить до 64 фанкойлов. Подходит для всех моделей кассетных фанкойлов(под заказ)

# Канальные фанкойлы Midea



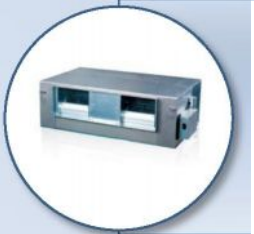
Канальные фанкойлы с двухрядным теплообменником



Канальные фанкойлы с трехрядным теплообменником повышенной эффективности



Канальные фанкойлы с четырехрядным теплообменником высокой эффективности



Канальные фанкойлы с высоким статическим давлением



Канальные фанкойлы для четырехтрубной системы



## Канальные фанкойлы серии GKT

- 1. Холодопроизводительность 2~13кВт;
- 2. Опционально фанкойлы могут быть укомплектованы пленумом, который включает воздушный фильтр
- 3. Статическое давление 12-50Па
- 4. Подключение трубопровода справа либо слева

### Модельный ряд фанкойлов серии GKT

Напор 12Па	Напор 30(50)Па
GKT-200	GKT 200H
GKT-300	GKT 300H
GKT-400	GKT 400H
GKT-500	GKT 500H
GKT-600	GKT 600H
GKT-800	GKT 800H
GKT-1000	GKT 1000H
GKT-1200	GKT 1200H
GKT-1400	GKT 1400H



**ДВУХРЯДНЫЙ  
ТЕПЛООБМЕННИК**



# Фанкойлы канальные

3-ех рядный теплообменник повышенной эф.

2-13кВт

Двухтрубная система



**С ВЫСОКИМ  
СТАТИЧЕСКИМ  
ДАВЛЕНИЕМ**

## Канальные фанкойлы серии GKT3 -H

1. Холодопроизводительность 8,8~19,9кВт;
2. Пленум на стороне возврата воздуха, а также воздушный фильтр поставляются в стандартной комплектации
3. Статическое давление 70-100Па
4. Подключение трубопровода справа либо слева

## Модельный ряд фанкойлов серии GKT3 - H

Модели	Напор
GKT3 - 800 H	70Pa
GKT3 -1000H	70Pa
GKT3 - 1200H	70Pa
GKT3 - 1400H	70Pa
GKT3 -1600H	100Pa
GKT3 - 1800H	100Pa
GKT3 - 2200H	100Pa

# Аксессуары для фанкойлов

2, 3-ех, 4-ех рядный  
теплообменник

2-20кВт

Четырехтрубная,  
двухтрубная  
система



Электронагреватели, пленум на стороне возврата

1. Электронагреватели устанавливаются на заводе.
2. Пленум на стороне возврата воздуха устанавливается на заводе.
3. При выборе электронагревателей, также необходимо выбрать пленум на стороне возврата воздуха.

# Аксессуары для фанкойлов

2, 3-ех,4-ех рядный  
теплообменник

2-20кВт

Четырехтрубная,  
двухтрубная  
система



Трех-ходовой клапан регулирования  
производительности

Опционально каналные фанкойлы могут быть  
укомплектованы трех-ходовым клапаном  
регулирования производительности с приводом. Для  
подключения трех-ходового клапана к фанкойлу  
необходим соединительный комплект, который также  
поставляется опционально

# Аксессуары для фанкойлов

2, 3-ех,4-ех рядный  
теплообменник

2-20кВт

Четырехтрубная,  
двухтрубная  
система

## KJR-18/E



Пульты управления

KJR-18/E Электромеханический проводной термостат для всех моделей канальных фанкойлов.

## KJR-21B/D



KJR-21B/D Электронный проводной термостат для канальных фанкойлов, оснащенных электронагревателями(поставка)