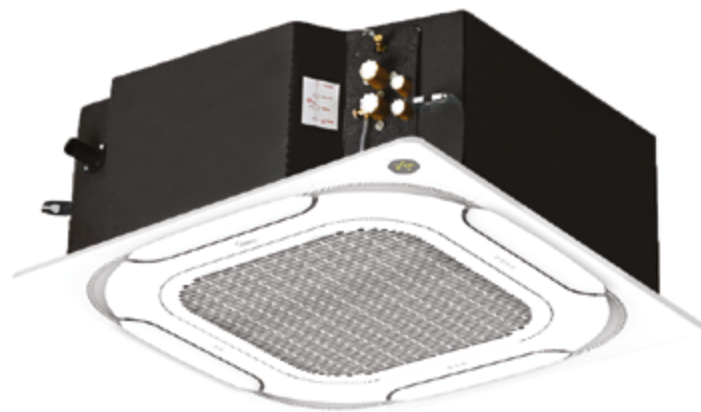


# Кассетный тип

## Четырехпоточный стандартный

### МКА

4-трубный



STOCK

Фанкойл 4-трубный AC

Индивидуальные  
пульты

Центральный  
пульт



R05/BGE, в комплекте



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-29B/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция



DC70W / DC80W **NEW**,  
опция

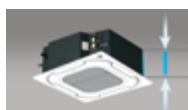
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Распределение  
воздушного потока  
на 360°



Возможность гибкой  
установки



Компактный дизайн



Низкий  
уровень шума



Приток  
свежего  
воздуха



АС-двигатель  
вентилятора  
фанкойла

## Технические характеристики



Энерго-  
сбережение



Встроенный  
дренажный  
насос



ИК-пульт  
в комплекте



Автоматический  
перезапуск



Фильтр  
в комплекте

4-трубный, четырехпоточный стандартный

| Внутренний блок                              |  |          | МКА-600F                                  | МКА-750F          | МКА-850F       | МКА-950F          | МКА-1200F        | МКА-1500F         |
|--|--|----------|---|-------------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Декоративная панель                          |  |          | T-MBQ4-02C                                |                   |                |                   |                  |                   |
| Охлаждение                                   | Производительность (выс./ сред./ низ.)         | кВт      | 5.1/4.08/3.76                             | 5.93/4.41/3.94    | 6.17/5.13/4.59 | 6.7/5.48/4.85     | 9.28/7.45/6.5    | 10.58/7.45/6.5    |
|  | Расход воды                                    | м³/ч     | 0.87/0.64/0.53                            | 0.97/0.69/0.57    | 1.06/0.9/0.79  | 1.15/0.95/0.83    | 1.6/1.3/1.1      | 2.1/1.9/1.6       |
|  | Перепад давлений по воде                       | кПа      | 15.92/9/6.41                              | 18.79/10.11/7.22  | 20.4/15/12.5   | 35/20/15          | 40/35/30         | 43.31/38.03/32.44 |
| Нагрев                                       | Производительность (выс./ сред./ низ.)         | кВт      | 6.67/5.87/5.07                            | 7.87/6.85/5.9     | 8.06/6.93/6.05 | 8.67/7.63/6.59    | 11.65/10.49/8.85 | 12.62/11.36/9.47  |
|  | Расход воды                                    | м³/ч     | 0.52/0.4/0.34                             | 0.6/0.44/0.38     | 0.7/0.6/0.55   | 0.75/0.67/0.6     | 1/0.92/0.8       | 1.5/0.99/0.86     |
|  | Перепад давлений по воде                       | кПа      | 24.56/14.6/10.61                          | 33.96/18.52/13.99 | 44.98/35/28.1  | 43.91/33.59/29.43 | 52.91/42.36/36   | 56.13/46.89/38.9  |
| Электропитание                               |  | В, Гц, Ф | 220,50,1                                  |                   |                |                   |                  |                   |
| Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)    |  | Вт       | 170/120/85                                | 188/135/90        | 198/140/100    | 205/145/105       | 197/135/103      | 234/165/115       |
| Расход воздуха (выс./сред./низ.)             |  | м³/ч     | 1150/800/690                              | 1460/1020/880     | 1480/1040/890  | 1720/1200/1030    | 1860/1300/1110   | 2100/1470/1260    |
| Уровень звукового давления (выс./сред./низ.) |  | дБ(А)    | 42/32/26                                  | 44/34/28          | 46/36/30       | 47/38/32          | 48/40/34         | 50/42/36          |
| Декоративная панель                          | Габариты (Ш×В×Г)                               | мм       | 950×45×950                                | 950×45×950        | 950×45×950     | 950×45×950        | 950×45×950       | 950×45×950        |
|  | Масса  | кг       | 6   | 6                 | 6              | 6                 | 6                | 6                 |
| Внутренний блок                              | Габариты (Ш×В×Г)                               | мм       | 840×300×840                               | 840×300×840       | 840×300×840    | 840×300×840       | 840×300×840      | 840×300×840       |
|  | Масса  | кг       | 29.1                                      | 29.1              | 29.1           | 29.1              | 38               | 38                |
| Трубные соединения                           | Диаметр труб на вх./вых.                       | дюйм     | Холодная вода: RC3/4; Горячая вода: RC1/2 |                   |                |                   |                  |                   |
|  | Диаметр дренажа                                | мм       | Ø32                                       |                   |                |                   |                  |                   |
| Встроенная дренажная помпа, напор            |  | мм       | 750                                       |                   |                |                   |                  |                   |
| Оptionальные<br>элементы                     | 3-ходовой клапан с четырьмя портами            |          | KQV21A                                    |                   |                |                   |                  |                   |
|  | Комплект трубной обвязки для KQV21A            |          | KQP21-V1                                  |                   |                |                   |                  |                   |
|  | Дренажный поддон 3-ходового клапана            |          | FD-V/KFD-V                                |                   |                |                   |                  |                   |
|  | Подключение сетевого и центрального управления |          | Встроен                                   |                   |                |                   |                  |                   |
|  | 3-ходовой клапан, без трубной обвязки          |          | FV3D20V1+FV3D15V1                         |                   |                |                   |                  |                   |
|  | 2-ходовой клапан, без трубной обвязки          |          | FV2D20V1+FV2D15V1                         |                   |                |                   |                  |                   |

1. Условия охлаждения: температура воды на входе 7°C, температура воды на выходе 12°C, температура воздуха на входе 27°C (сух. терм.) / 19°C (влажн. терм.)

2. Условия нагрева: температура воды на входе 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.