

Модельный ряд DC-фанкойлов

Фанкойл DC

Кассетный тип

однопоточный



МКС-V_R-B (2-трубный)

Модель	300	400	600
Мощность, кВт	2.64	3.44	5.09

Кассетный тип

компактный четырехпоточный



МКД-V (2-трубный) — склад

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	2.98	3.96	4.20

МКД-V_FA (4-трубный)

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	2.16	2.78	3.10

Кассетный тип

компактный четырехпоточный 600×600

NEW



МКД-V-CA (2-трубный)

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	3.00	3.80	4.70

МКД-V_F-CA (4-трубный)

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	2.20	3.60	4.10

Кассетный тип

четырепоточный



МКА-V_R (2-трубный) — склад

Модель	600	750	850	950	1200
Мощность, кВт	5.93	6.12	7.52	7.84	7.87

МКА-V_FA (4-трубный)

Модель	600	750	850	950	1200	1500
Мощность, кВт	4.96	5.18	5.13	5.30	7.98	8.04

Кассетный тип

четырепоточный

NEW



МКА-V_CA (2-трубный)

Модель	600	700	800	1000	1200	1400
Мощность, кВт	5.50	6.50	7.50	8.50	10.50	12.80

МКА-V_F-CA (4-трубный)

Модель	600	700	800	1000	1200
Мощность, кВт	4.40	5.00	5.50	8.00	9.00

Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па

NEW



МКТ3-V-CL (2-трубный)

3-рядный

Модель	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
Мощность, кВт	2.45	3.35	4.25	4.55	5.85	6.5	8.02	9.05	10.08	11.11

МКТ4-V_F-CL (4-трубный)

4-рядный

Модель	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
Мощность, кВт	2.70	3.50	4.30	4.90	5.80	6.70	7.60	8.20	9.70	12.20

Напольно-потолочный тип

Серия Н1, в корпусе



МКН1-V_-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.44	2.23	3.41	4.25	4.94	6.21

МКН1-V_-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.87	2.55	3.80	4.73	5.60	7.30

МКН1-V_F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.63	2.41	3.70	4.49	5.34	6.77

Напольно-потолочный тип

Серия Н2, в корпусе



МКН2-V_-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.50	2.35	3.50	4.30	5.60	7.35

МКН2-V_-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.95	2.85	3.90	4.85	6.35	8.25

МКН2-V_F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.70	2.70	3.80	4.60	6.05	7.65

Напольно-потолочный тип

Серия Н3, без корпуса



МКН3-V_-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.50	2.35	3.50	4.30	5.60	7.35

МКН3-V_-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.95	2.85	3.90	4.85	6.35	8.25

МКН3-V_F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1.70	2.70	3.80	4.60	6.05	7.65

Настенный тип



МКГ-V_C (2-трубный) — склад

Модель	200	250	300	400	500	600
Мощность, кВт	2.30	2.70	2.91	3.81	4.47	4.87

Настенный тип



МКГ-V_D (2-трубный) — склад

Модель	250	300	400	500	600
Мощность, кВт	2.70	2.91	3.81	4.47	4.87

Кассетный тип однопоточный

МКС-V

2-трубный



Инструкция



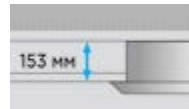
Низкий
уровень шума



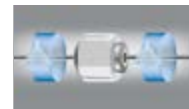
Возможность гибкой
установки



Оптимальное
распределение
воздуха



Сверхтонкий корпус



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла



Компактное
размещение

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульты



R05/BGE, в комплекте

Центральный
пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



KJRP-75A/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, 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.

Технические характеристики

2-трубный



7 скоростей
вентилятора



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			МКС-V300R-B	МКС-V400R-B	МКС-V600R-B
Декоративная панель			MBQ1-02D	MBQ1-01D	
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.64/2.23/1.68	3.44/2.99/2.68	5.09/4.36/3.58
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	22/18/14	25/19/17	38/27/19
	Расход воды	м³/ч	0.49/0.42/0.33	0.6/0.52/0.45	0.87/0.7/0.55
	Гидравлическое сопротивление	кПа	8.63/6.26/3.69	23.85/18.07/14.80	38.22/28.95/19.41
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	3.15/2.83/2.29	4.00/3.32/2.73	5.75/4.68/3.6
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	16/11/8	25/12/10	31/20/12
	Расход воды	м³/ч	0.5/0.42/0.32	0.59/0.49/0.42	0.86/0.67/0.48
	Гидравлическое сопротивление	кПа	13.49/9.95/6.84	23.62/15.50/12.42	45.56/32.26/18.92
Электропитание			220, 50, 1		
Расход воздуха (выс./сред./низ.)			510/432/330	630/509/428	1000/786/583
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)			44.3/40.6/33.5	36.6/32.6/30.4	44.6/38.6/33.1
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1180×25×465	1350×25×505	1350×25×505
	Масса	кг	3.5	4	4
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1055×153×425	1275×189×452	1275×189×452
	Масса	кг	12.5	17.5	17.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G ¹ / ₂		
	Диаметр дренажа	мм	Ø25		
Встроенная дренажная помпа, напор			750		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV15A		
	Подключение сетевого и центрального управления		—		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D15V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D15V1		

1. Выс. — высокие обороты вентилятора; сред. — средние обороты вентилятора; низ. — низкие обороты вентилятора.

2. 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.).

3. Условия нагрева: температура воды на входе 45°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.). Расход воды, как в режиме охлаждения

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.