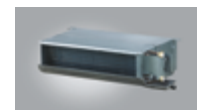


# Канальный тип

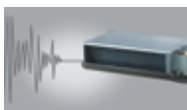
## Напор 30 Па

**МК**

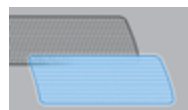
2-трубный



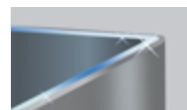
Компактный размер для удобного монтажа



Низкий уровень шума



Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



AC-двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Фанкойл 2-трубный АС

Индивидуальные пульты



KJR-18B/E, опция



KJRP-86I/MFKS-E  
(без Modbus), опция  
KJRP-86A/BMFNKD-E  
(с Modbus), опция



FCU KIT, опция

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



CCM-30/BKE-A, опция

Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно.

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный



Энерго-  
сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			МК02АЗНCBS	МК03АЗНCBS	МК04АЗНCBS	МК05АЗНCBS	МК06АЗНCBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.50/2.10/1.56	3.40/2.90/2.21	4.41/3.77/2.90	5.00/4.27/3.36	6.00/5.16/4.06
	Расход воды	м³/ч	0.43/0.43/0.43	0.58/0.5/0.38	0.76/0.65/0.5	0.86/0.73/0.58	1.03/0.89/0.7
	Перепад давлений по воде	кПа	27/24/19	24/19/14	24/21/16	24/19/15	38/28/25
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4.10/3.20/2.20	5.67/4.52/3.18	7.35/5.89/4.19	8.60/6.93/5.03	9.98/8.14/5.96
	Расход воды	м³/ч	0.7/0.54/0.37	0.96/0.77/0.54	1.25/1.0/0.71	1.46/1.18/0.86	1.7/1.38/1.01
	Перепад давлений по воде	кПа	22/20/16	20/16/12	20/17/13	24/19/15	31/23/20
Электропитание		В, Гц, Ф			220, 50, 1		
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	42/36/29	57/40/32	70/47/40	83/67/56	102/78/64
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м³/ч	340/257/172	510/384/256	680/516/344	850/643/429	1020/784/523
Внешнее статическое давление		Па			30		
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	37/30/23	40.5/33/26	40.5/33/26	42/36/27	43/37/27
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632×243×482	773×243×482	908×243×482	908×243×482	1003×243×482
	Масса	кг	12.3	14.7	17.6	17.6	18.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			RC3/4		
	Диаметр дренажа	мм			Ø19		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFV21A		
	Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-K2 / KFP21-K2A		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				Встроен		
	Подключение сетевого и центрального управления				CE-FCUKZ-03		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1		

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 60°C, температура воздуха на входе 21°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезхвостой камере.

Энерго-  
сбережениеЛевое  
подключениеФильтр  
в комплекте

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок			МК07А3НCBS	МК08А3НCBS	МК10А3НCBS	МК12А3НCBS	МК14А3НCBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.20/6.13/4.79	8.03/6.87/5.40	9.27/8.08/6.35	11.20/9.75/7.67	13.00/11.30/8.90
	Расход воды	м³/ч	1.24/1.05/0.82	1.38/1.18/0.93	1.59/1.39/1.09	1.93/1.68/1.32	2.24/1.94/1.53
	Перепад давлений по воде	кПа	30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24	50/39/31
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	12.00/9.66/7.01	13.60/10.98/8.02	16.00/13.16/9.61	19.20/15.78/11.53	22.16/18.23/13.37
	Расход воды	м³/ч	2.04/1.64/1.19	2.31/1.87/1.36	2.72/2.24/1.63	3.26/2.68/1.96	3.77/3.1/2.27
	Перепад давлений по воде	кПа	24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20	40/32/25
Электропитание		В, Гц, Ф		220,50,1			
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	121/88/72	135/100/80	169/149/133	206/157/126	245/179/145
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м³/ч	1190/896/598	1360/1031/687	1700/1284/856	2040/1544/1029	2380/1785/1190
Внешнее статическое давление		Па		30			
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	46/39/31	44.5/40/33	47/42/35	48/42/35	49.5/43/36
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482	1898x243x482
	Масса	кг	21.4	25.5	26	33.8	37
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		RC3/4			
	Диаметр дренажа	мм		Ø19			
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами			KFV21A			
	Комплект трубной обвязки для KFV21A			KFP21-K2 / KFP21-K2A			
	Дренажный поддон 3-ходового клапана			Встроен			
	Подключение сетевого и центрального управления			CE-FCUKZ-03			
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки			FV3D20V1			
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки			FV2D20V1			

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 60 °C, температура воздуха на входе 21 °C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

