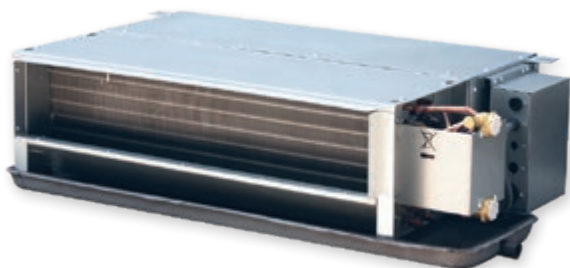


## Канальные



центральный пульт ССМ03/Е  
опция



KJR-19B/E  
опция



KJR-811  
опция



комплект автоматики FCUKZ  
опция



3-ходовые клапаны: TWVK09  
опция

Гарантия 1 год

от 2.0 до 12.5 кВт

Двухтрубные канальные фанкойлы MDV представлены моделями производительностью от 2 до 12.5 кВт, с двух- или трехрядными теплообменниками и внешним статическим давлением 30 или 50 Па. Поставляются в комплекте с дренажным поддоном, разработанным с учетом подключения 3-ходового клапана к фанкойлу (клапан в комплект не входит) и быстросъемным воздушным противопылевым фильтром класса G2. Корпус выполнен из стали с гальваническим покрытием, хорошо противостоящим коррозии.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

#### Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

#### Надежность



функция самодиагностики (опция)



антикоррозийное покрытие теплообменника

#### Функциональность



таймер (опция)



термостат (опция)

#### Здоровье и комфорт



теплый пуск (опция)



функция Follow me (опция)

#### Легкий монтаж и простое обслуживание



моющийся фильтр

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Быстросъемный противопылевой фильтр (G2) в комплекте

В канальных фанкойлах MDV воздушный противопылевой фильтр класса G2 поставляется в стандартной комплектации.

#### Выбор стороны съема противопылевого фильтра

Сторону съема противопылевого фильтра можно выбрать самостоятельно при монтаже фанкойла. Фильтр может выниматься вверх, вниз, вправо и влево.

#### Двухстороннее подключение фанкойла

При монтаже фанкойла есть возможность выбора стороны подключения труб: справа или слева. Для смены стороны подключения необходимо перевернуть теплообменник по оси и повернуть дренажный поддон.

#### Диспетчеризация и центральное управление фанкойла (опция)

Для реализации возможности диспетчеризации необходимо доукомплектовать фанкойл блоком управления и шлюзом для определенной BMS. Для обеспечения центрального управления – блоком управления и центральным пультом управления.

# Двухтрубные фанкойлы

## СПЕЦИФИКАЦИИ, КАНАЛЬНЫЕ, ТРЕХРЯДНЫЕ

Модель MDKT3-		200G(12/30/50)	300G(12/30/50)	400G(12/30/50)	500G(12/30/50)	600G(12/30/50)	
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк. скорость)	м³/ч	340/255/170	510/385/255	680/510/430	850/640/425	1020/765/510	
Холодопроизводительность (Выс./Ср./Низк. скорость)	кВт	2,2/1,9/1,68	3,1/2,7/2,3	4,0/3,4/2,95	4,6/3,96/3,45	5,8/4,88/4,45	
Теплопроизводительность (Выс./Ср./Низк. ск.)	кВт	3,5/3,08/2,59	5,3/4,61/3,98	6,8/5,85/5,1	7,9/6,95/6	9,8/8,6/7,4	
Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	0,378	0,533	0,688	0,791	0,998	
Падение давления воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	14	26	18	24	36	
ESP (статическое давление)	Па	12/30/50					
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	12 Па	Вт	33	53	66	87	100
	30 Па	Вт	49	64	75	93	114
	50 Па	Вт	49	64	75	93	114
Уровень шума (Выс./Ср./Низк. скорость)	12 Па	дБ(А)	35/32/26	36/33/27	37/34/28	40/36/30	42/38/32
	30 Па	дБ(А)	41/37/31	42/38/32	43/39/33	44/40/34	45/41/35
	50 Па	дБ(А)	45/40/35	47/42/37	48/43/38	49/44/39	49/44/40
Рабочее давление	МПа	1,0					
Максимальная t воды	°C	75					
Размер	Ш x В x Г	мм	741*241*522	841*241*522	941*241*522		1161*241*522
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	790*260*550	890*260*550	990*260*550		1210*260*550
Вес нетто	кг	14,6	17	20,2		23	
Вес брутто	кг	16,9	19,5	22,6		26	
Подключение труб теплоносителя	дюйм	3/4" BP					
Подключение дренажа (внешний диаметр)	мм	24					

Модель MDKT3-		800G(12/30/50)	1000G(12/30/50)	1200G(12/30/50)	1400G(12/30/50)	
Расход воздуха (Выс./Сред./Низк. скорость)	м³/ч	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190	
Холодопроизводительность (Выс./Ср./Низк. скорость)	кВт	8,2/6,88/6,25	9,0/7,8/6,57	11,0/9,8/8,35	12,5/10,8/9,44	
Теплопроизводительность (Выс./Ср./Низк. ск.)	кВт	13,6/11,97/10,2	16,0/14,24/12,0	20,1/18,27/15,43	21,0/18,7/15,75	
Расход теплоносителя (охлаждение)	м³/ч	1,410	1,548	1,892	2,150	
Падение давления воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	39	32	39	45	
ESP (статическое давление)	Па	12/30/50				
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	12 Па	Вт	145	180	210	222
	30 Па	Вт	154	180	220	278
	50 Па	Вт	154	180	220	278
Уровень шума (Выс./Ср./Низк. скорость)	12 Па	дБ(А)	43/39/33	45/41/35	46/42/36	48/44/38
	30 Па	дБ(А)	46/42/36	47/43/37	48/44/38	49/45/39
	50 Па	дБ(А)	49/45/40	50/45/40	51/46/41	51/46/42
Рабочее давление	МПа	1,0				
Максимальная t воды	°C	75				
Размер	Ш x В x Г	мм	1461*241*522	1566*241*522	1856*241*522	2022*241*522
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	1510*260*550	1615*260*550	1905*260*550	2070*260*550
Вес нетто	кг	31,9	34,4	39,5	43,1	
Вес брутто	кг	35,5	38,1	43	48,4	
Подключение труб теплоносителя	дюйм	3/4" BP				
Подключение дренажа (внешний диаметр)	мм	24				

Производительность дана при следующих условиях: **охлаждение:** t входящей/выходящей воды: 7/12°C, t входящего воздуха: 27/19°C (СТ/МТ); **нагрев:** t входящей воды: 50°C, t входящего воздуха: 20°C(СТ).