

## Групповое управление фанкойлами

Доступны к заказу и добавлены в прайс-лист групповые контроллеры KJR-150A/M-E

Данные контроллеры позволяют управлять группой фанкойлов. В одну группу можно объединить до 16 блоков.

Для управления группой, кроме самого контроллера KJR-150A/M-E необходимо подключить проводной пульт управления KJR-12B/DP(T)-E или KJR-29B1/BK-E. В группах, управляемых KJR-150A/M-E может быть микс из фанкойлов с AC и DC-моторами.



## 3-х ходовые клапаны для 4-х трубных напольно-потолочных фанкойлов

Доступны к заказу и добавлены в прайс лист новые 3-х ходовые клапаны TWVK42 и TWVK45 для 4-х трубных напольно-потолочных фанкойлов в корпусе MDKH1/2-V\*\*\*F-R4.

Модель клапана	Модель фанкойла
TWVK42	MDKH1/2-V150F-R4 - MDKH1/2-V750F-R4
TWVK45	MDKH1/2-V800F-R4

В составе TWVK42 и TWVK45 - два клапана с приводами и гибкими подводками.

## Обновление линейки трехрядных канальных фанкойлов с АС-мотором

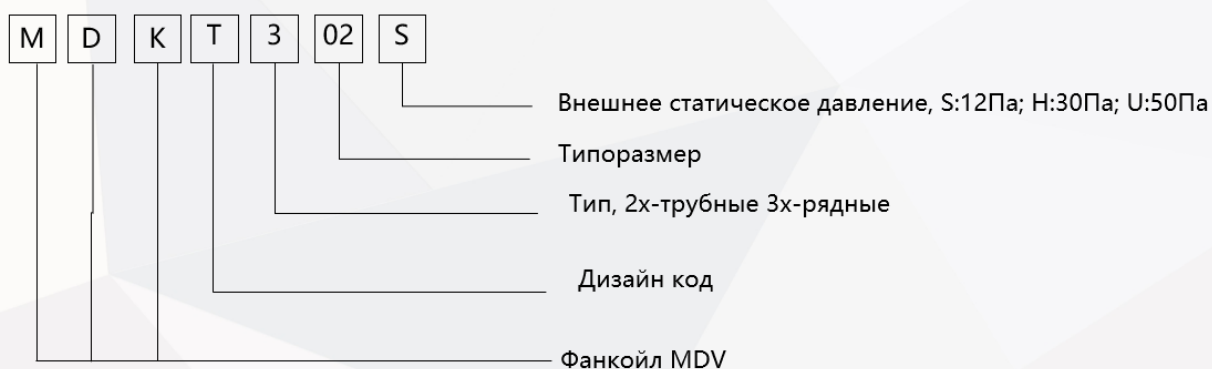
Доступно к продаже новое поколение трехрядных канальных фанкойлов с АС мотором MDKT3-  
\*\*S/H/U, старое поколение MDKT3-\*\*\*\*G(12/30/50) снято с производства»

Преимущества:

- Низкий уровень шума; от 23 дБ(А)
- Легкая смена стороны подключения;
- Сверхтонкий корпус от 240 мм, который позволяет экономить место при установке;
- Более глубокий поддон для воды для предотвращения перелива чрезмерного количества конденсата: на 25 мм глубже, чем в предыдущем поколении фанкойлов



Обращаю Ваше внимание, что маркировки новых фанкойлов немного отличаются:



Технические характеристики представлены ниже



Модель MDKT3-		02(S/H/U)	03(S/H/U)	04(S/H/U)	05(S/H/U)	06(S/H/U)	
Холодопроизводительность (Выс.)	кВт	2,35	3.40	4.41	5.00	6.00	
Теплопроизводительность (Выс.)	кВт	4.10	5.67	7.35	8.60	9.98	
ESP (статическое давление)	Па	S-12Па, H- 30Па, U-50 Па					
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	12 Па	Вт	36	50	60	74	93
	30 Па	Вт	42	57	70	83	102
	50 Па	Вт	48	64	81	97	114
Уровень шума (Выс./Ср./Низк. скорость)	12 Па	дБ(А)	35	39	41	43	45
	30 Па	дБ(А)	37	40.5	40.5	42	43
	50 Па	дБ(А)	40	42	44	46	47
Рабочее давление	МПа	1,6					
Максимальная t воды	°С	80					
Размер	Ш x В x Г	мм	627×240×455	772×240×455	907×240×455	907×240×455	1002×240×455
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	628x270x500	817x270x500	952x270x500	952x270x500	1047x270x500
Вес нетто	кг	11,9	14,1	16,9	18	20,5	
Вес брутто	кг	14,0	16,3	19,5	20,7	23,6	
Подключение труб теплоносителя	дюйм	BP 3/4					
Подключение дренажа	дюйм	BP 3/4					



Модель MDKT3-		07(S/H/U)	08(S/H/U)	10(S/H/U)	12(S/H/U)	14(S/H/U)	
Холодопроизводительность (Выс.)	кВт	7.20	8.03	9.27	11.20	13.00	
Теплопроизводительность (Выс.)	кВт	12.00	13.60	16.00	19.20	22.16	
ESP (статическое давление)	Па	S-12Па, H- 30Па, U-50 Па					
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	12 Па	Вт	112	130	147	183	221
	30 Па	Вт	121	135	169	206	245
	50 Па	Вт	131	169	204	243	291
Уровень шума (Выс./Ср./Низк. скорость)	12 Па	дБ(А)	46	46	48	50	52
	30 Па	дБ(А)	46	44.5	47	48	49.5
	50 Па	дБ(А)	48	50	51	52	53
Рабочее давление	МПа	1,6					
Максимальная t воды	°С	80					
Размер	Ш x В x Г	мм	1177×240×455	1367×240×455	1367×240×455	1657×240×455	1897×240×455
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	1192×270×500	1382×270×500	1382×270×500	1672×270×500	1957×270×500
Вес нетто	кг	20,5	25,5	26,0	33,8	35,3	
Вес брутто	кг	23,6	29,1	29,7	39,5	39,8	
Подключение труб теплоносителя	дюйм	BP 3/4					
Подключение дренажа	дюйм	BP 3/4					