

Технические характеристики



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Блоки V8i PRO для индивидуальной установки

Модель			MV8i-252WV2GN1 (PRO)	MV8i-280WV2GN1 (PRO)	MV8i-335WV2GN1 (PRO)	MV8i-400WV2GN1 (PRO)	MV8i-450WV2GN1 (PRO)	
Эквивалентная производительность			HP	8	10	12	14	16
Охлаждение	Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45	
	Потребляемая мощность	кВт	5.5	7.2	8.6	11	12.6	
	EER		4.58	3.89	3.90	3.64	3.57	
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45	50	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	5.7	7	9.1	11.6	12.8	
	COP		4.74	4.50	4.12	3.88	3.91	
	Коэффициент загрузки	%	10-200 **, ***					
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22	26	
Расход воздуха			м³/ч	12 600	12 600	13 500	14 400	15 600
Статическое давление вентилятора — стандарт			Па	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция			Па	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления			дБ(А)	56	57	59	59	60
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	17	18.8	23	26.2	31.4	
	Номинал автомата защиты	A	20	25	32	32	40	
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3				
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	7	7	7	8	
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*			Ø, мм	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Вес			кг	195	195	195	213	213
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (СТ)	-15-55					
	Нагрев	°C (СТ)	-30-30					

Модель			MV8i-500WV2GN1 (PRO)	MV8i-560WV2GN1 (PRO)	MV8i-615WV2GN1 (PRO)	MV8i-670WV2GN1 (PRO)	MV8i-730WV2GN1 (PRO)	
Эквивалентная производительность			HP	18	20	22	24	26
Охлаждение	Производительность	кВт	50	56	61.5	67	73	
	Потребляемая мощность	кВт	14.3	16.5	18.9	20.9	23	
	EER		3.50	3.39	3.25	3.21	3.17	
Нагрев	Производительность	кВт	56	63	69	75	81.5	
	Потребляемая мощность	кВт	14.6	16.7	19.1	21.3	22.8	
	COP		3.84	3.77	3.61	3.52	3.57	
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-200 **. ***					
	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39	42	
Расход воздуха			м³/ч	16 500	22 000	22 000	21 500	21 500
Статическое давление вентилятора — стандарт			Па	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция			Па	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления			дБ(А)	61	62	62	62	62
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	33	40.5	41.5	46	51	
	Номинал автомата защиты	A	40	50	50	63	63	
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3				
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	8.4	9.3	9.3	9.3	12
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*			Ø, мм	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Вес			кг	215	295	295	315	315
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (CT)	-15-55					
	Нагрев	°C (CT)	-30-30					

* Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.

** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200 %, с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.

*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой нагрузкой MIA-RK

Модель			MV8i-785WV2GN1 (PRO)	MV8i-850WV2GN1 (PRO)	MV8i-900WV2GN1 (PRO)	MV8i-950WV2GN1 (PRO)	MV8i-1010WV2GN1 (PRO)	
Эквивалентная производительность			HP	28	30	32	34	36
Охлаждение	Производительность	кВт	78.5	85	90	95.2	101	
	Потребляемая мощность	кВт	24.9	27.5	31.5	33.9	36.3	
	EER		3.15	3.09	2.86	2.81	2.78	
	Производительность	кВт	87.5	95	100	106	112	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	26.1	29.1	31.1	33.5	36	
	COP		3.35	3.26	3.22	3.16	3.11	
	Коэффициент загрузки	%	10-200 **,***					
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55	58	
Расход воздуха			м³/ч	29 000	28 000	28 000	29 000	29 000
Статическое давление вентилятора — стандарт			Па	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция			Па	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления			дБ(А)	63	64	64	66	66
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	51	56.8	57	63.8	64	
	Номинал автомата защиты	A	63	80	80	80	80	
Электропитание			B, Гц, Ф	380-415, 50, 3				
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	19	21	21	21	21
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)			Ø, мм	22.2/31.8	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Вес			кг	373	405	405	406	406
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (CT)	-15-55					
	Нагрев	°C (CT)	-30-30					

Модель			MV8i-1060WV2GN1(PRO)	MV8i-1120WV2GN1(PRO)	MV8i-1170WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность		HP	38	40	42
Охлаждение	Производительность	кВт	106	112	117
	Потребляемая мощность	кВт	37.72	40.73	43.33
	EER		2.81	2.75	2.70
Нагрев	Производительность	кВт	119	100.1	103.8
	Потребляемая мощность	кВт	38.26	40.74	42.99
	COP		3.11	2.46	2.41
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-200 **, ***		
	Макс. количество в системе	шт.	62	64	64
Расход воздуха		м³/ч	30 000	30 000	30 000
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция		Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления		дБ(А)	67	67	68
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	74.6	75	80
	Номинал автомата защиты	A	100	100	100
Электропитание		B, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)		кг	24	24	24
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)		Ø, мм	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Вес		кг	440	440	442
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (CT)	-15-55		
	Нагрев	°C (CT)	-30-30		

Технические характеристики



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Модульные блоки V8 PRO с возможностью объединения

Модель			MV8-252WV2GN1 (PRO)	MV8-280WV2GN1 (PRO)	MV8-335WV2GN1 (PRO)	MV8-400WV2GN1 (PRO)	MV8-450WV2GN1 (PRO)
Эквивалентная производительность		HP	8	10	12	14	16
Охлаждение	Производительность ¹	кВт	25.2	28	33.5	40	45
	Потребляемая мощность	кВт	5.3	6.8	8.3	9.9	11.7
	EER		4.75	4.12	4.04	4.04	3.85
Нагрев	Производительность ²	кВт	27	31.5	37.5	45	50
	Потребляемая мощность	кВт	5.4	6.6	8.5	10.2	11.7
	COP		5.00	4.77	4.41	4.41	4.27
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-200 **, ***				
	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22	26
Расход воздуха		м³/ч	12 600	12 600	13 500	15 600	15 600
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция		Па	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	56	57	59	59	60
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	17	18.8	23	26.2	31.4
	Номинал автомата защиты	А	20	25	32	32	40
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3				
Заводская заправка хладагентом (R410A)		кг	7	7	7	8	8
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*		Ø, мм	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Вес		кг	195	195	195	213	213
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (CT)	-15-55				
	Нагрев	°C (CT)	-30-30				

Модель			MV8-500WV2GN1 (PRO)	MV8-560WV2GN1 (PRO)	MV8-615WV2GN1 (PRO)	MV8-670WV2GN1 (PRO)	MV8-730WV2GN1 (PRO)
Эквивалентная производительность		HP	18	20	22	24	26
Охлаждение	Производительность ¹	кВт	50	56	61.5	67	73
	Потребляемая мощность	кВт	12.8	15.1	17.9	19	21
	EER		3.91	3.71	3.44	3.53	3.48
Нагрев	Производительность ²	кВт	56	63	69	75	81.5
	Потребляемая мощность	кВт	13.5	15.3	17.6	19	21
	COP		4.15	4.12	3.92	3.95	3.88
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-200 **, ***				
	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39	42
Расход воздуха		м³/ч	16 500	22 000	22 000	21 500	21 500
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция		Па	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	61	62	62	62	62
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	33	40.5	41.5	46	51
	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	63	63
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3				
Заводская заправка хладагентом (R410A)		кг	8.4	9.3	9.3	12	12
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*		Ø, мм	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Вес		кг	215	295	295	315	315
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (CT)	-15-55				
	Нагрев	°C (CT)	-30-30				

* Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.

** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200%, с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.

*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой нагрузкой MIA-RK.

Модель			MV8-785WV2GN1 (PRO)	MV8-850WV2GN1 (PRO)	MV8-900WV2GN1 (PRO)	MV8-950WV2GN1 (PRO)	MV8-1010WV2GN1 (PRO)	
Эквивалентная производительность			HP	28	30	32	34	36
Охлаждение	Производительность	кВт	78.5	85	90	95	101	
	Потребляемая мощность	кВт	24	27.2	30.2	32.5	35.4	
	EER		3.27	3.13	2.98	2.92	2.85	
Нагрев	Производительность	кВт	87.5	95	100	106	112	
	Потребляемая мощность	кВт	24.2	27.6	30.2	32.2	34.7	
	COP		3.62	3.44	3.31	3.29	3.23	
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-200 **, ***					
	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55	58	
Расход воздуха			м³/ч	29 000	28 000	28 000	29 000	29 000
Статическое давление вентилятора — стандарт			Па	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция			Па	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления			дБ(А)	63	64	64	66	66
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	51	56.8	57	63.7	64	
	Номинал автомата защиты	А	63	80	80	80	80	
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3				
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	19	21	21	21	21
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)			Ø, мм	22.2/31.8	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Вес			кг	373	405	405	405	406
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (СТ)	-15-55					
	Нагрев	°C (СТ)	-30-30					

Многомодульные комбинации наружных блоков V8 PRO

Модель			MV8-1065WV2GN1 (PRO)	MV8-1120WV2GN1 (PRO)	MV8-1180WV2GN1 (PRO)	MV8-1235WV2GN1 (PRO)	
Комбинация модулей			MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO)	
			MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	
Эквивалентная производительность			HP	38	40	42	44
Охлаждение¹	Производительность	кВт	106.5	112	118	123.5	
	Потребляемая мощность	кВт	29.6	30.7	32.7	35.7	
	EER		3.60	3.65	3.61	3.46	
Нагрев	Производительность	кВт	119	125	131.5	137.5	
	Потребляемая мощность	кВт	29.3	30.7	32.7	35.9	
	COP		4.06	4.07	4.02	3.83	
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
	Макс. количество в системе	шт.	62	64	64	64	
Расход воздуха			м³/ч	37 600	37 100	37 100	44 600
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	41.5+31.4	46+31.4	51+31.4	51+31.4	
	Номинал автомата защиты	A	50+40	63+40	63+40	63+40	
Электропитание			B, Гц, Ф	380-415, 50, 3			
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	9.3+8	12+8	12+8	19+8
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (940×1760×825)
Вес			кг	295+213	315+213	315+213	373+213

Технические характеристики

Многомодульные комбинации наружных блоков V8 PRO

Модель			MV8-1285WV2GN1(PRO)	MV8-1345WV2GN1(PRO)	MV8-1400WV2GN1(PRO)	MV8-1460WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)
			MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	46	48	50
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	128.5	134.5	140	146
	Потребляемая мощность	кВт	36.9	38.9	40	42
	EER		3.48	3.46	3.50	3.48
Нагрев	Производительность	кВт	144	150.5	156.5	163
	Потребляемая мощность	кВт	36.6	38.6	40	42
	COP		3.93	3.90	3.91	3.88
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***			
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	43 500	43 500	43 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	46+41.5	51+41.5	51+46	51+51
	Номинал автомата защиты	A	63+50	63+50	63+63	63+63
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	12+9.3	12+12	12+12
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес			кг	315+295	315+315	315+315

Модель			MV8-1510WV2GN1(PRO)	MV8-1570WV2GN1(PRO)	MV8-1625WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-500WV2GN1(PRO)	MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	54	56
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	151	157	162.5
	Потребляемая мощность	кВт	48.2	50.5	53.3
	EER		3.13	3.11	3.05
Нагрев	Производительность	кВт	168	175	181
	Потребляемая мощность	кВт	48.2	50	52.3
	COP		3.49	3.50	3.46
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***		
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	45 500	51 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+33	64+40.5	64+41.5
	Номинал автомата защиты	A	80+40	80+50	80+50
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+8.4	21+9.3
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес			кг	406+215	406+295

*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой нагрузкой MIA-RK.

Модель			MV8-1680WV2GN1(PRO)	MV8-1960WV2GN1(PRO)	MV8-2020WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-950WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	60	70
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	168	196	202
	Потребляемая мощность	кВт	54.4	67.9	70.8
	EER		3.09	2.89	2.85
Нагрев	Производительность	кВт	187	218	224
	Потребляемая мощность	кВт	53.7	66.9	69.4
	COP		3.48	3.26	3.23
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	50 500	58 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+46	64+63.7	64+64
	Номинал автомата защиты	A	80+63	80+80	80+80
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+12	21+21
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Вес			кг	406+315	406+406

Модель			MV8-2080WV2GN1(PRO)	MV8-2140WV2GN1(PRO)	MV8-2190WV2GN1(PRO)	MV8-2245WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO)
			MV8-400WV2GN1(PRO)	MV8-400WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	74	76	78
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	208	214	219	224.5
	Потребляемая мощность	кВт	64.3	66.3	68.1	71.1
	EER		3.23	3.23	3.22	3.16
Нагрев	Производительность	кВт	232	238.5	243.5	249.5
	Потребляемая мощность	кВт	63.9	65.9	67.4	70.6
	COP		3.63	3.62	3.61	3.53
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***		
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	66 100	66 100	73 600
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+46+26.2	64+51+26.2	64+51+31.4	64+51+31.4
	Номинал автомата защиты	A	80+63+32	80+63+32	80+63+40	80+63+40
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+12+8	21+12+8	21+19+8
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (940×1760×825)
Вес			кг	406+315+213	406+315+213	406+373+213

Технические характеристики

Многомодульные комбинации наружных блоков V8 PRO

Модель			MV8-2300WV2GN1(PRO)	MV8-2355WV2GN1(PRO)	MV8-2410WV2GN1(PRO)	MV8-2470WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)
			MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	82	84	86
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	230	235.5	241	247
	Потребляемая мощность	кВт	71.5	74.3	75.4	77.4
	EER		3.22	3.17	3.20	3.19
Нагрев	Производительность	кВт	256.5	262.5	268.5	275
	Потребляемая мощность	кВт	71	73.3	74.7	76.7
	COP		3.61	3.58	3.59	3.59
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***			
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	72 500	72 500	72 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	64+51+40.5	64+51+41.5	64+51+46	64+51+51
	Номинал автомата защиты	А	80+63+50	80+63+50	80+63+63	80+63+63
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+12+9.3	21+12+12	21+12+12
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес			кг	406+315+295	406+315+315	406+315+315

Модель			MV8-2520WV2GN1(PRO)	MV8-2580WV2GN1(PRO)	MV8-2635WV2GN1(PRO)	MV8-2690WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-500WV2GN1(PRO)	MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	90	92	94
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	252	258	263.5	269
	Потребляемая мощность	кВт	83.6	85.9	88.7	89.8
	EER		3.01	3.00	2.97	3.00
Нагрев	Производительность	кВт	280	287	293	299
	Потребляемая мощность	кВт	82.9	84.7	87	88.4
	COP		3.38	3.39	3.37	3.38
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***			
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	74 500	80 000	80 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	64+64+33	64+64+40.5	64+64+41.5	64+64+46
	Номинал автомата защиты	А	80+80+40	80+80+50	80+80+50	80+80+63
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+21+8.4	21+21+9.3	21+21+12
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес			кг	406+406+215	406+406+295	406+406+315

*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Модель			MV8-2750WV2GN1(PRO)	MV8-2805WV2GN1(PRO)	MV8-2860WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-950WV2GN1(PRO)
			MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO)	MV8-900WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	98	100
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	275	280.5	286
	Потребляемая мощность	кВт	91.8	94.8	98.1
	EER		3.00	2.96	2.92
Нагрев	Производительность	кВт	305.5	311.5	318
	Потребляемая мощность	кВт	90.4	93.6	97.1
	COP		3.38	3.33	3.27
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	79 500	87 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+64+51	64+64+51	64+63.7+57
	Номинал автомата защиты	A	80+80+63	80+80+63	80+80+80
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+21+12	21+21+21
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Вес			кг	406+406+315	406+406+373

Модель			MV8-2920WV2GN1(PRO)	MV8-2970WV2GN1(PRO)	MV8-3030WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-900WV2GN1(PRO)	MV8-950WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность			HP	104	106
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	292	297	303
	Потребляемая мощность	кВт	101	103.3	106.2
	EER		2.89	2.88	2.85
Нагрев	Производительность	кВт	324	330	336
	Потребляемая мощность	кВт	99.6	101.6	104.1
	COP		3.25	3.25	3.23
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха			м³/ч	86 000	87 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+64+57	64+64+63.7	64+64+64
	Номинал автомата защиты	A	80+80+80	80+80+80	80+80+80
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	21+21+21	21+21+21
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Вес			кг	406+406+405	406+406+405