



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

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
Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.5	7.2	8.6	11
	EER		4.58	3.89	3.90	3.64
Nагрев	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45
	Потребляемая мощность	кВт	5.7	7	9.1	11.6
	COP		4.74	4.50	4.12	3.88
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 **, ***		
	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22
Расход воздуха		м³/ч	12 600	12 600	13 500	14 400
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
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	17	18.8	23	26.2
	Номинал автомата защиты	А	20	25	32	32
Электропитание		В, Гц, Ф		380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	7	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	°С (CT)		-15-55		
	Нагрев	°С (CT)		-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
Производительность	кВт	50	56	61.5	67	73
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	14.3	16.5	18.9	20.9
	EER		3.50	3.39	3.25	3.21
Nагрев	Производительность	кВт	56	63	69	75
	Потребляемая мощность	кВт	14.6	16.7	19.1	21.3
	COP		3.84	3.77	3.61	3.52
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 **, ***		
	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39
Расход воздуха		м³/ч	16 500	22 000	22 000	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
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	33	40.5	41.5	46
	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	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	°С (CT)		-15-55		
	Нагрев	°С (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 загрузкой 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
Производительность	кВт	78.5	85	90	95.2	101
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24.9	27.5	31.5	33.9
	EER		3.15	3.09	2.86	2.81
Nагрев	Производительность	кВт	87.5	95	100	106
	Потребляемая мощность	кВт	26.1	29.1	31.1	33.5
	COP		3.35	3.26	3.22	3.16
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 **, ***		
	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55
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	63.8
	Номинал автомата защиты	А	63	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	406	406
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С (СТ)		-15-55		
	Нагрев	°С (СТ)		-30-30		

Модель		MV8i-1060WV2GN1(PRO)	MV8i-1120WV2GN1(PRO)	MV8i-1170WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	HP	38	40	42
Производительность	кВт	106	112	117
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	37.72	40.73
	EER		2.81	2.75
Nагрев	Производительность	кВт	119	100.1
	Потребляемая мощность	кВт	38.26	40.74
	COP		3.11	2.46
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 **, ***
	Макс. количество в системе	шт.	62	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	А	74.6	75
	Номинал автомата защиты	А	100	100
Электропитание	В, 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	°С (СТ)	-15-55	
	Нагрев	°С (СТ)	-30-30	



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

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
	Потребляемая мощность	кВт	5.3	6.8	8.3	9.9
	EER		4.75	4.12	4.04	4.04
Нагрев	Производительность ²	кВт	27	31.5	37.5	45
	Потребляемая мощность	кВт	5.4	6.6	8.5	10.2
	COP		5.00	4.77	4.41	4.41
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 ***,***		
	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22
Расход воздуха		м ³ /ч	12 600	12 600	13 500	15 600
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция		Па	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	56	57	59	60
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	17	18.8	23	26.2
	Номинал автомата защиты	A	20	25	32	32
Электропитание		B, 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
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Вес		кг	195	195	195	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
	Потребляемая мощность	кВт	12.8	15.1	17.9	19
	EER		3.91	3.71	3.44	3.53
Нагрев	Производительность ²	кВт	56	63	69	75
	Потребляемая мощность	кВт	13.5	15.3	17.6	19
	COP		4.15	4.12	3.92	3.95
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 ***,***		
	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39
Расход воздуха		м ³ /ч	16 500	22 000	22 000	21 500
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20	0-20
Статическое давление вентилятора — опция		Па	20-120	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	61	62	62	62
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	33	40.5	41.5	46
	Номинал автомата защиты	A	40	50	50	63
Электропитание		B, Гц, Ф		380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)		кг	8.4	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
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Вес		кг	215	295	295	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 загрузкой 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
	Потребляемая мощность	кВт	24	27.2	30.2	32.5
	EER		3.27	3.13	2.98	2.92
Нагрев	Производительность	кВт	87.5	95	100	106
	Потребляемая мощность	кВт	24.2	27.6	30.2	32.2
	COP		3.62	3.44	3.31	3.29
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-200 **, ***		
	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55
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
	Номинал автомата защиты	А	63	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	°С (CT)		-15-55		
	Нагрев	°С (CT)		-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) MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO) MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO) MV8-450WV2GN1(PRO)	
Охлаждение ¹	Эквивалентная производительность	HP	38	40	42	44
	Производительность	кВт	106.5	112	118	123.5
	Потребляемая мощность	кВт	29.6	30.7	32.7	35.7
Нагрев	EER		3.60	3.65	3.61	3.46
	Производительность	кВт	119	125	131.5	137.5
	Потребляемая мощность	кВт	29.3	30.7	32.7	35.9
Внутренние блоки	COP		4.06	4.07	4.02	3.83
	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	А	41.5+31.4	46+31.4	51+31.4	51+31.4
	Номинал автомата защиты	А	50+40	63+40	63+40	63+40
Электропитание	В, 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) MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-730WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	НР	46	48	50	52
Производительность	кВт	128.5	134.5	140	146
Охлаждение ¹	Потребляемая мощность	кВт	36.9	38.9	40
	EER		3.48	3.46	3.50
	Производительность	кВт	144	150.5	156.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	36.6	38.6	40
	COP		3.93	3.90	3.88
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	43 500	43 500	43 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	46+41.5	51+41.5	51+46
	Номинал автомата защиты	А	63+50	63+50	63+63
Электропитание		В, Гц, Ф		380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	12+9.3	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)	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес	кг	315+295	315+295	315+315	315+315

Модель		MV8-1510WV2GN1(PRO)	MV8-1570WV2GN1(PRO)	MV8-1625WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей		MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-500WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-615WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	НР	54	56	58
Производительность	кВт	151	157	162.5
Охлаждение ¹	Потребляемая мощность	кВт	48.2	50.5
	EER		3.13	3.11
	Производительность	кВт	168	175
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	48.2	50
	COP		3.49	3.50
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***	
	Макс. количество в системе	шт.	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	45 500	51 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	64+33	64+40.5
	Номинал автомата защиты	А	80+40	80+50
Электропитание		В, Гц, Ф		380-415, 50, 3
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	21+8.4	21+9.3	21+9.3
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	(1880×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес	кг	406+215	406+295	406+295

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

Модель		MV8-1680WV2GN1(PRO)	MV8-1960WV2GN1(PRO)	MV8-2020WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей		MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-950WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-1010WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	HP	60	70	72
	Производительность	кВт	168	196
Охлаждение ¹	Потребляемая мощность	кВт	54.4	67.9
	EER		3.09	2.89
	Производительность	кВт	187	218
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	53.7	66.9
	COP		3.48	3.26
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***
	Макс. количество в системе	шт.	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	50 500	58 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	64+46	64+63.7
	Номинал автомата защиты	А	80+63	80+80
Электропитание		В, Гц, Ф		380-415, 50, 3
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	21+12	21+21	21+21
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Вес	кг	406+315	406+405	406+406

Модель		MV8-2080WV2GN1(PRO)	MV8-2140WV2GN1(PRO)	MV8-2190WV2GN1(PRO)	MV8-2245WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей		MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-670WV2GN1(PRO) MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-400WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-400WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-730WV2GN1(PRO) MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-785WV2GN1(PRO) MV8-450WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	HP	74	76	78	80
	Производительность	кВт	208	214	219
Охлаждение ¹	Потребляемая мощность	кВт	64.3	66.3	68.1
	EER		3.23	3.23	3.22
	Производительность	кВт	232	238.5	243.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	63.9	65.9	67.4
	COP		3.63	3.62	3.61
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	66 100	66 100	66 100
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	64+46+26.2	64+51+26.2	64+51+31.4
	Номинал автомата защиты	А	80+63+32	80+63+32	80+63+40
Электропитание		В, Гц, Ф		380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	21+12+8	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) + (1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (940×1760×825)
Вес	кг	406+315+213	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	88
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	230	235.5	241
	Потребляемая мощность	кВт	71.5	74.3	75.4
	EER		3.22	3.17	3.20
Nагрев	Производительность	кВт	256.5	262.5	268.5
	Потребляемая мощность	кВт	71	73.3	74.7
	COP		3.61	3.58	3.59
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***		
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	72 500	72 500	72 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+51+40.5	64+51+41.5	64+51+46
	Номинал автомата защиты	A	80+63+50	80+63+50	80+63+63
Электропитание		B, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	21+12+9.3	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)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес	кг	406+315+295	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	96
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	252	258	263.5
	Потребляемая мощность	кВт	83.6	85.9	88.7
	EER		3.01	3.00	2.97
Nагрев	Производительность	кВт	280	287	293
	Потребляемая мощность	кВт	82.9	84.7	87
	COP		3.38	3.39	3.37
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***		
	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	74 500	80 000	80 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	A	64+64+33	64+64+40.5	64+64+41.5
	Номинал автомата защиты	A	80+80+40	80+80+50	80+80+50
Электропитание		B, Гц, Ф	380-415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)	кг	21+21+8.4	21+21+9.3	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)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)
Вес	кг	406+406+215	406+406+295	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) MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-785WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-950WV2GN1(PRO) MV8-900WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	HP	98	100	102
Охлаждение ¹	Производительность Потребляемая мощность EER	кВт кВт 3.00	275 91.8 305.5	280.5 94.8 2.96
Нагрев	Производительность Потребляемая мощность COP	кВт кВт 3.38	90.4	311.5 93.6 2.92
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки Макс. количество в системе	% шт.	64	10-130*** 64 64
Расход воздуха		м ³ /ч	79 500	87 000 86 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток Номинал автомата защиты	A A	64+64+51 80+80+63	64+64+51 80+80+63 64+63.7+57 80+80+80
Электропитание		B, Гц, Ф	21+21+12	380-415, 50, 3 21+21+19 21+21+21
Заводская заправка хладагентом (R410A)		кг	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825) (1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	406+406+315	406+406+373 406+405+405
Вес		кг		

Модель		MV8-2920WV2GN1(PRO)	MV8-2970WV2GN1(PRO)	MV8-3030WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей		MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-900WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-950WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-1010WV2GN1(PRO) MV8-1010WV2GN1(PRO)
Эквивалентная производительность	HP	104	106	108
Охлаждение ¹	Производительность Потребляемая мощность EER	кВт кВт 2.89	292 101 324	297 103.3 330
Нагрев	Производительность Потребляемая мощность COP	кВт кВт 3.25	99.6	3.88 101.6 3.25
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки Макс. количество в системе	% шт.	64	10-130*** 64 64
Расход воздуха		м ³ /ч	86 000	87 000 87 000
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток Номинал автомата защиты	A A	64+64+57 80+80+80	64+64+63.7 80+80+80 64+64+64 80+80+80
Электропитание		B, Гц, Ф	21+21+21	380-415, 50, 3 21+21+21 21+21+21
Заводская заправка хладагентом (R410A)		кг	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825) (1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	406+406+405	406+406+405 406+406+406
Вес		кг		