



AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA

3Ф / 400 В / 50 Гц



Модель	AV08IMVEVA	AV10IMVEVA	AV12IMVEVA	AV14IMVEVA	AV16IMVEVA
Модель для комбинирования	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
Типоразмер наружного блока	НР	8	10	12	14
Холодопроизводительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0
Теплопроизводительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0
Макс. теплопроизводительность	кВт	27,0	31,5	37,5	45,0
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	6,24	7,37	10,15
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	10,08	11,56	13,80
	Номинальный ток	А	10,53	12,44	17,40
	Максимальный ток	А	17,02	19,52	23,30
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	5,73	6,51	8,59
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	9,90	11,25	12,50
	Номинальный ток	А	9,67	10,99	14,52
	Максимальный ток	А	16,71	18,99	21,10
SEER		7,25	7,09	6,69	6,60
SCOP		4,41	4,31	4,31	4,12
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	11 000	11 000	12 000	13 500
Уровень звукового давления	дБА	56	56	59	59
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм			980 x 750 x 1690	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм			1070 x 850 x 1858	
Вес нетто/брутто	кг		224/250		244/270
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка	кг	8,5	8,5	8,5	10
Ø линии жидкости	мм	9,52	9,52	12,7	12,7
Ø линии газа	мм	19,05	22,22	25,4	28,58
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	1000	1000	1000
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	260/220	260/220	260/220
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше)*1	м	110/90	110/90	110/90	110/90
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже)*2	м	50/40	50/40	50/40	50/40
Максимальный перепад высот между ВБ *3	м	30	30	30	30
Стандартный перепад высот между ВБ *4	м	18	18	18	18
Внешнее статическое давление	Па	110	110	110	110
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50~130	50~130	50~130	50~130
Максимальное количество внутренних блоков		13	16	20	24
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C			-5~50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C			-23~21	

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ \*1 Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ \*2 Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ \*3 Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ \*4 Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холодо- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.

MRV5

# MRV5

DC INVERTER



3 Ф / 400 В / 50 Гц



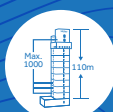
AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA



Модель	AV18IMVEVA	AV20IMVEVA	
Модель для комбинирования	/	/	
	/	/	
	/	/	
	/	/	
Типоразмер наружного блока	HP	18	
Холодод производительность	кВт	50,4	
Теплопроизводительность	кВт	50,4	
Макс. теплопроизводительность	кВт	56,5	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	15,60
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	21,40
	Номинальный ток	А	26,34
	Максимальный ток	А	36,13
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	13,19
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	17,70
	Номинальный ток	А	22,27
	Максимальный ток	А	29,88
SEER			6,78
SCOP			4,15
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	17 000	17 000
Уровень звукового давления	дБА	61	61
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1410 x 750 x 1690	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1515 x 850 x 1858	
Вес нетто/брутто	кг	287/317	
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
Количество компрессоров	шт.	1	2
Тип хладагента		R410A	R410A
Заводская заправка	кг	10	10
Ø линии жидкости	мм	15,88	15,88
Ø линии газа	мм	28,58	28,58
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	1000
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	260/220
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше) <sup>*1</sup>	м	110/90	110/90
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже) <sup>*2</sup>	м	50/40	50/40
Максимальный перепад высот между ВБ <sup>*3</sup>	м	30	30
Стандартный перепад высот между ВБ <sup>*4</sup>	м	18	18
Внешнее статическое давление	Па	110	110
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50~130	50~130
Максимальное количество внутренних блоков		30	33
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C	−5~50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C	−23~21	



Макс. длина трассы 1000 м,  
макс. перепад высот 110 м



Автоматическая  
адресация  
внутренних блоков



Компактность



Высокая  
эффективность  
охлаждения

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холода- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.



AV22IMVEVA	AV24IMVEVA	AV26IMVEVA	AV28IMVEVA	AV30IMVEVA	AV32IMVEVA
/	/	/	AV14IMVEVA	AV14IMVEVA	AV16IMVEVA
/	/	/	AV14IMVEVA	AV16IMVEVA	AV16IMVEVA
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
22	24	26	28	30	32
61,5	68,0	73,5	80,0	85,0	90,0
61,5	68,0	73,5	80,0	85,0	90,0
69,0	73,0	82,5	90,0	95,0	100,0
3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
20,16	22,67	36,75	23,88	25,18	26,47
28,50	29,10	37,80	32,80	35,60	38,40
34,06	38,28	59,24	40,32	42,50	44,69
48,11	49,13	61,91	55,37	60,10	64,83
18,64	19,43	26,25	20,00	21,25	22,50
25,50	26,50	30,40	30,20	33,50	36,80
31,49	32,80	45,68	33,76	35,87	37,98
43,05	44,74	51,32	50,98	56,55	62,13
6,54	5,83	4,90	6,60	6,36	6,36
4,21	4,17	3,48	4,12	4,05	4,05
18 000	18 000	19 000	27 000	27 000	27 000
61	62	62	62	63	63
1410 x 750 x 1690			980 x 750 x 1690 + 980 x 750 x 1690		
1515 x 850 x 1858			1070 x 850 x 1858 + 1070 x 850 x 1858		
370/400			244/270 + 244/270	244/270 + 244/270	
DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.
MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
2	2	2	2	2	2
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
10	10	10	20	20	20
15,88	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	28,58	31,8	31,8
1000	1000	1000	1000	1000	1000
260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18
110	110	110	110	110	110
50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
36	40	43	47	50	53
-5~50					
-23~21					

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ <sup>\*1</sup>

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ <sup>\*2</sup>

Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ <sup>\*3</sup>

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ <sup>\*4</sup>

Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

# MRV5

DC INVERTER



3 Ф / 400 В / 50 Гц



AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA



Модель	AV34IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV16IMVEVA AV18IMVEVA /		
Типоразмер наружного блока	HP	34	
Холодопроизводительность	кВт	95,4	
Теплопроизводительность	кВт	95,4	
Макс. теплопроизводительность	кВт	106,5	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	28,94
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	40,60
	Номинальный ток	А	48,69
	Максимальный ток	А	68,54
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	24,44
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	36,10
	Номинальный ток	А	41,27
	Максимальный ток	А	60,94
SEER		6,36	
SCOP		4,05	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	30 500	
Уровень звукового давления	дБА	63,5	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	980 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1070 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858	
Вес нетто/брутто	кг	244/270 + 287/317	
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	
Количество компрессоров	шт.	2	
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка	кг	20	
Ø линии жидкости	мм	19,05	
Ø линии газа	мм	31,8	
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше) <sup>*1</sup>	м	110/90	
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже) <sup>*2</sup>	м	50/40	
Максимальный перепад высот между ВБ <sup>*3</sup>	м	30	
Стандартный перепад высот между ВБ <sup>*4</sup>	м	18	
Внешнее статическое давление	Па	110	
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50-130	
Максимальное количество внутренних блоков		56	
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C	-5-50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C	-23-21	



Макс. длина трассы 1000 м,  
макс. перепад высот 110 м



Автоматическая  
адресация  
внутренних блоков



Компактность



Высокая  
эффективность  
охлаждения

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холодо- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.



AV36IMVEVA	AV38IMVEVA	AV40IMVEVA	AV42IMVEVA	AV44IMVEVA	AV46IMVEVA
AV18IMVEVA	AV18IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA
AV18IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV24IMVEVA
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
36	38	40	42	44	46
100,8	106,4	112,0	117,5	123,0	129,5
100,8	106,4	112,0	117,5	123,0	129,5
113,0	118,0	123,0	130,5	138,0	142,0
3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
31,21	32,22	33,23	36,78	40,32	42,83
42,80	46,50	50,20	53,60	57,00	57,60
52,68	54,40	56,11	62,11	68,12	72,34
72,26	78,50	84,75	90,49	96,23	97,24
26,39	27,85	29,32	33,30	37,28	38,07
35,40	40,40	45,40	48,20	51,00	52,00
44,55	47,02	49,50	56,24	62,98	64,29
59,76	68,20	76,64	81,37	86,10	87,79
6,78	6,75	6,75	6,54	6,54	5,83
4,15	4,15	4,20	4,20	4,21	4,17
34 000	34 000	34 000	35 000	36 000	36 000
64	64	64	64	64	64,5

1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690

1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858

287/317 + 287/317	287/317 + 370/400	370/400 + 370/400	370/400 + 370/400	370/400 + 370/400	370/400 + 370/400
DC-ИНВ. СПИРАЛ.					
MITSUBISHI ELECTRIC					
2	3	4	4	4	4
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
20	20	20	20	20	20
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
1000	1000	1000	1000	1000	1000
260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18
110	110	110	110	110	110
50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
59	63	64	64	64	64

-5~50

-23~21

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ \*1

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ \*2

Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ \*3

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ \*4

Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

# MRV5

DC INVERTER



3 Ф / 400 В / 50 Гц



AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA



Макс. длина трассы 1000 м,  
макс. перепад высот 110 м



Автоматическая  
адресация  
внутренних блоков



Компактность



Высокая  
эффективность  
охлаждения



Модель	AV48IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV24IMVEVA		
	AV24IMVEVA		
	/		
	/		
Типоразмер наружного блока	НР	48	
Холодопроизводительность	кВт	136,0	
Теплопроизводительность	кВт	136,0	
Макс. теплопроизводительность	кВт	146,0	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	45,34
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	58,20
	Номинальный ток	А	76,56
	Максимальный ток	А	98,25
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	38,86
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	53,00
	Номинальный ток	А	65,60
	Максимальный ток	А	89,48
SEER		5,83	
SCOP		4,17	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	36 000	
Уровень звукового давления	дБА	65	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858	
Вес нетто/брутто	кг	370/400 + 370/400	
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	
Количество компрессоров	шт.	4	
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка	кг	20	
Ø линии жидкости	мм	19,05	
Ø линии газа	мм	38,1	
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше) <sup>*1</sup>	м	110/90	
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже) <sup>*2</sup>	м	50/40	
Максимальный перепад высот между ВБ <sup>*3</sup>	м	30	
Стандартный перепад высот между ВБ <sup>*4</sup>	м	18	
Внешнее статическое давление	Па	110	
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50~130	
Максимальное количество внутренних блоков		64	
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C	-5~50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C	-23~21	

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холодо- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.



AV50IMVEVA	AV52IMVEVA	AV54IMVEVA	AV56IMVEVA	AV58IMVEVA	AV60IMVEVA
AV24IMVEVA	AV26IMVEVA	AV18IMVEVA	AV18IMVEVA	AV18IMVEVA	AV20IMVEVA
AV26IMVEVA	AV26IMVEVA	AV18IMVEVA	AV18IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA
/	/	AV18IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA
/	/	/	/	/	/
50	52	54	56	58	60
141,5	147,0	151,2	156,8	162,4	168,0
141,5	147,0	151,2	156,8	162,4	168,0
155,5	165,0	169,5	174,5	179,5	184,5
3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
59,42	73,50	46,81	47,82	48,94	49,85
66,90	75,60	64,20	67,90	71,60	75,30
97,52	118,48	79,03	80,74	82,45	84,16
111,04	123,82	108,38	114,63	120,88	127,12
45,68	52,50	39,58	41,05	42,51	43,98
56,90	60,80	53,10	58,10	63,10	68,10
78,48	91,36	66,82	69,30	71,77	74,25
96,06	102,64	89,64	98,08	106,53	114,97
4,90	4,90	6,75	6,75	6,75	6,75
3,48	3,48	4,15	4,15	4,15	4,20
37 000	38 000	51 000	51 000	51 000	51 000
65	65	65,8	65,8	65,8	65,8
1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690		1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690			
1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858		1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858			
370/400 + 370/400	287/317 + 287/317 + 287/317	287/317 + 287/317 + 370/400	287/317 + 370/400 + 370/400	370/400 + 370/400 + 370/400	
DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.	DC-ИНВ. СПИРАЛ.
mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric
4	4	3	4	5	6
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
20	20	30	30	30	30
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
38,1	38,1	38,1	38,1	41,3	41,3
1000	1000	1000	1000	1000	1000
260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18
110	110	110	110	110	110
50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
64	64	64	64	64	64

-5~50

-23~21

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ \*1

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ \*2

Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ \*3

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ \*4

Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

# MRV5

DC INVERTER



3 Ф / 400 В / 50 Гц



AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA



Модель	AV62IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV22IMVEVA		
	AV20IMVEVA		
	AV20IMVEVA		
	/		
Типоразмер наружного блока	НР	62	
Холодопроизводительность	кВт	173,5	
Теплопроизводительность	кВт	173,5	
Макс. теплопроизводительность	кВт	192,0	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	53,39
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	78,70
	Номинальный ток	А	90,17
	Максимальный ток	А	132,86
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	47,96
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	70,90
	Номинальный ток	А	80,99
	Максимальный ток	А	119,69
SEER		6,54	
SCOP		4,20	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	52.000	
Уровень звукового давления	дБА	65,8	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858	
Вес нетто/брутто	кг	370/400 + 370/400 + 370/400	
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	
Количество компрессоров	шт.	6	
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка	кг	30	
Ø линии жидкости	мм	19,05	
Ø линии газа	мм	41,3	
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше) <sup>*1</sup>	м	110/90	
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже) <sup>*2</sup>	м	50/40	
Максимальный перепад высот между ВБ <sup>*3</sup>	м	30	
Стандартный перепад высот между ВБ <sup>*4</sup>	м	18	
Внешнее статическое давление	Па	110	
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50-130	
Максимальное количество внутренних блоков		64	
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C	-5~50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C	-23~21	



Макс. длина трассы 1000 м,  
макс. перепад высот 110 м



Автоматическая  
адресация  
внутренних блоков



Компактность



Высокая  
эффективность  
охлаждения

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холодо- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.



AV64IMVEVA	AV66IMVEVA	AV68IMVEVA	AV70IMVEVA	AV72IMVEVA	AV74IMVEVA
AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV24IMVEVA	AV26IMVEVA
AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA
AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA
/	/	/	/	/	/
64	66	68	70	72	74
179,0	184,5	191,0	197,5	204,0	209,5
179,0	184,5	191,0	197,5	204,0	209,5
199,5	207,0	211,0	215,0	219,0	228,5
3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
56,94	60,48	62,99	65,50	68,01	82,09
82,10	85,50	86,10	86,70	87,30	96,00
96,17	102,18	106,40	110,62	114,84	135,80
138,60	144,34	145,35	146,37	147,38	160,16
51,94	55,92	56,71	57,50	58,29	65,11
73,70	76,50	77,50	78,50	79,50	83,40
87,73	94,47	95,78	97,09	98,40	111,28
124,42	129,15	130,84	132,52	134,21	140,80
6,54	6,54	5,83	5,83	5,83	4,90
4,20	4,21	4,17	4,17	4,17	3,48
53 000	54 000	54 000	54 000	54 000	55 000
65,8	65,8	66	66,5	66,8	66,8

1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690

1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858

370/400 + 370/400 + 370/400

| DC-ИНВ. СПИРАЛ.     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MITSUBISHI ELECTRIC |
6	6	6	6	6	6
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
30	30	30	30	30	30
19,05	19,05	22,2	22,2	22,2	22,2
41,3	41,3	44,5	44,5	44,5	44,5
1000	1000	1000	1000	1000	1000
260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18
110	110	110	110	110	110
50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
64	64	64	64	64	64

-5~50

-23~21

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ \*1

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ \*2

Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ \*3

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ \*4

Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

# MRV5

DC INVERTER



3 Ф / 400 В / 50 Гц



AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA



Модель	AV76IMVEVA	AV78IMVEVA	
Модель для комбинирования	AV26IMVEVA AV26IMVEVA AV24IMVEVA	AV26IMVEVA AV26IMVEVA AV26IMVEVA	
Типоразмер наружного блока	НР	76	
Холодопроизводительность	кВт	215,0	
Теплопроизводительность	кВт	215,0	
Макс. теплопроизводительность	кВт	238,0	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	96,17
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	104,70
	Номинальный ток	А	156,76
	Максимальный ток	А	172,95
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	71,93
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	87,30
	Номинальный ток	А	124,16
	Максимальный ток	А	147,38
SEER		4,90	
SCOP		3,48	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	56 000	
Уровень звукового давления	дБА	66,8	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858	
Вес нетто/брутто	кг	370/400 + 370/400 + 370/400	
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	
Количество компрессоров	шт.	6	
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка	кг	30	
Ø линии жидкости	мм	22,2	
Ø линии газа	мм	44,5	
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше) <sup>*1</sup>	м	110/90	
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже) <sup>*2</sup>	м	50/40	
Максимальный перепад высот между ВБ <sup>*3</sup>	м	30	
Стандартный перепад высот между ВБ <sup>*4</sup>	м	18	
Внешнее статическое давление	Па	110	
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50~130	
Максимальное количество внутренних блоков		64	
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C	-5~50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C	-23~21	



Макс. длина трассы 1000 м,  
макс. перепад высот 110 м



Автоматическая  
адресация  
внутренних блоков



Компактность



Высокая  
эффективность  
охлаждения

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холодо- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.



AV80IMVEVA	AV82IMVEVA	AV84IMVEVA	AV86IMVEVA	AV88IMVEVA	AV90IMVEVA
AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV24IMVEVA
AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA
AV20IMVEVA	AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA
AV20IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA	AV22IMVEVA
80	82	84	86	88	90
224,0	229,5	235,0	240,5	246,0	252,5
224,0	229,5	235,0	240,5	246,0	252,5
246,0	253,5	261,0	268,5	276,0	280,0
3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
66,47	70,01	73,55	77,10	80,64	83,15
100,40	103,80	107,20	110,60	114,00	114,60
112,21	118,22	124,23	130,23	136,24	140,46
169,50	175,24	180,98	186,72	192,46	193,47
58,64	62,62	66,60	70,58	74,56	75,35
90,80	93,60	96,40	99,20	102,00	103,00
98,99	105,74	112,48	119,22	125,96	127,27
153,29	158,02	162,74	167,47	172,20	173,89
6,75	6,54	6,54	6,54	6,54	5,83
4,20	4,20	4,20	4,20	4,21	4,17
68 000	69 000	70 000	71 000	72 000	72 000
67	67	67	67	67	67,5

1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690

1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858

370/400 + 370/400 + 370/400 + 370/400

| DC-ИНВ. СПИРАЛ.     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MITSUBISHI ELECTRIC |
8	8	8	8	8	8
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
40	40	40	40	40	40
22,2	22,2	22,2	25,4	25,4	25,4
44,5	44,5	44,5	50,8	50,8	50,8
1000	1000	1000	1000	1000	1000
260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18
110	110	110	110	110	110
50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
64	64	64	64	64	64

-5~50

-23-21

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ \*<sup>1</sup>

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ \*<sup>2</sup>

Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ \*<sup>3</sup>

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ \*<sup>4</sup>

Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

# MRV5

DC INVERTER



3 Ф / 400 В / 50 Гц



AV08IMVEVA  
AV10IMVEVA  
AV12IMVEVA  
AV14IMVEVA  
AV16IMVEVA



AV18IMVEVA  
AV20IMVEVA  
AV22IMVEVA  
AV24IMVEVA  
AV26IMVEVA



Модель	AV92IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV24IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV24IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV22IMVEVA		
Модель для комбинирования	AV22IMVEVA		
Типоразмер наружного блока	НР	92	
Холодопроизводительность	кВт	259,0	
Теплопроизводительность	кВт	259,0	
Макс. теплопроизводительность	кВт	284,0	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/400/50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	85,66
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	115,20
	Номинальный ток	А	144,68
	Максимальный ток	А	194,48
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	76,14
	Максимальная потребляемая мощность	кВт	104,00
	Номинальный ток	А	128,58
	Максимальный ток	А	175,57
SEER		5,83	
SCOP		4,17	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	72.000	
Уровень звукового давления	дБА	67,5	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм		
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм		
Вес нетто/брутто	кг		
Тип компрессора		DC-ИНВ. СПИРАЛ.	
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	
Количество компрессоров	шт.	8	
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка	кг	40	
Ø линии жидкости	мм	25,4	
Ø линии газа	мм	50,8	
Макс. суммарная длина трубопровода	м	1000	
Макс. длина трубопровода (эквив. / действ.)	м	260/220	
Макс. перепад высот между ВБ и НБ (НБ ниже / выше) <sup>*1</sup>	м	110/90	
Станд. перепад высот между ВБ и НБ (НБ выше / ниже) <sup>*2</sup>	м	50/40	
Максимальный перепад высот между ВБ <sup>*3</sup>	м	30	
Стандартный перепад высот между ВБ <sup>*4</sup>	м	18	
Внешнее статическое давление	Па	110	
Суммарная производительность внутр. блоков	%	50~130	
Максимальное количество внутренних блоков		64	
Рабочий диапазон температур: охлаждение	°C	-5~50	
Рабочий диапазон температур: нагрев	°C	-23~21	



Макс. длина трассы 1000 м,  
макс. перепад высот 110 м



Автоматическая  
адресация  
внутренних блоков



Компактность



Высокая  
эффективность  
охлаждения

Сертификат Eurovent подтверждает то, что заявленные производителем характеристики систем кондиционирования воздуха соответствуют требованиям европейских стандартов. Данные холодо- и теплопроизводительности, токов и мощности энергопотребления, SEER и SCOP приведены согласно критериям Eurovent с учетом энергопотребления внутренних блоков и поэтому отличаются от данных, представленных до 2020 года.



AV94IMVEVA	AV96IMVEVA	AV98IMVEVA	AV100IMVEVA	AV102IMVEVA	AV104IMVEVA
AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV26IMVEVA	AV26IMVEVA	AV26IMVEVA	AV26IMVEVA
AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV26IMVEVA	AV26IMVEVA	AV26IMVEVA
AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV26IMVEVA	AV26IMVEVA
AV22IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV24IMVEVA	AV26IMVEVA
94	96	98	100	102	104
265,5	272,0	277,5	283,0	288,5	294,0
265,5	272,0	277,5	283,0	288,5	294,0
288,0	292,0	301,5	311,0	320,5	330,0
3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
88,17	90,68	104,76	118,84	132,92	147,00
115,80	116,40	125,10	133,80	142,50	151,20
148,90	153,12	174,08	195,04	216,00	236,96
195,49	196,51	209,29	222,07	234,86	247,64
76,93	77,71	84,54	91,36	98,18	105,00
105,00	106,00	109,90	113,80	117,70	121,60
129,89	131,20	144,08	156,96	169,84	182,72
177,26	178,95	185,53	192,12	198,70	205,29
5,83	5,83	4,90	4,90	4,90	4,90
4,17	4,17	3,48	3,48	3,48	3,48
72 000	72 000	73 000	74 000	75 000	76 000
68	68	68	68	68	68

1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690 + 1410 x 750 x 1690

1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858 + 1515 x 850 x 1858

370/400 + 370/400 + 370/400 + 370/400

| DC-ИНВ. СПИРАЛ.     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MITSUBISHI ELECTRIC |
8	8	8	8	8	8
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
40	40	40	40	40	40
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
50,8	50,8	54,1	54,1	54,1	54,1
1000	1000	1000	1000	1000	1000
260/220	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
110/90	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
50/40	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18
110	110	110	110	110	110
50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
64	64	64	64	64	64

-5~50

-23~21

Максимальный перепад высот между ВБ и НБ \*1

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 50 до 110 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ и НБ \*2

Стандартный проект и фабричное производство.

Максимальный перепад высот между ВБ \*3

Если перепад высот между внешним и внутренним блоками составляет от 18 до 30 м, ОБЯЗАТЕЛЬНО согласуйте проект с производителем, обратитесь к местному дистрибутору или дилеру для разработки индивидуального проекта.

Стандартный перепад высот между ВБ \*4

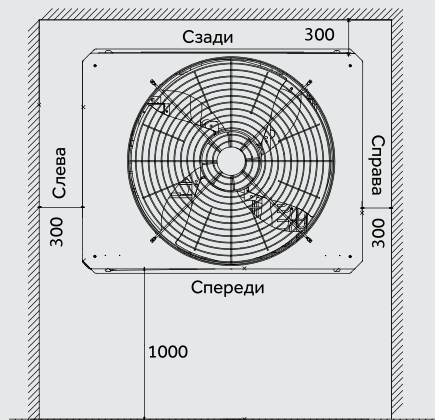
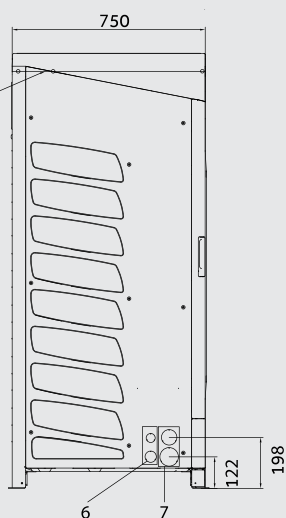
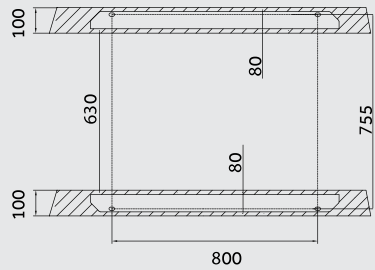
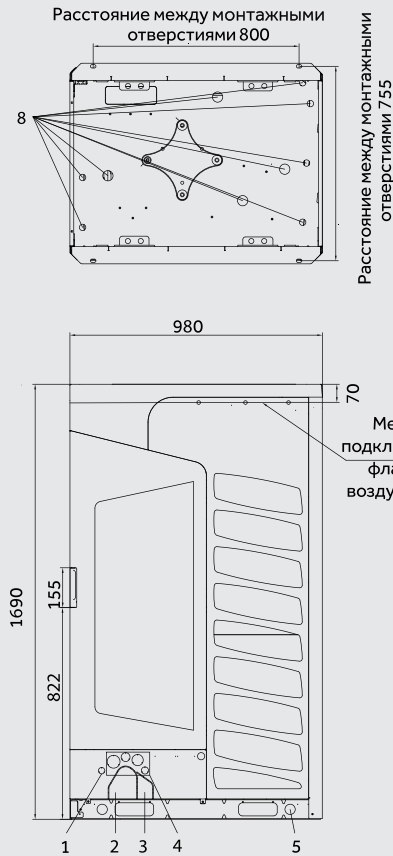
Стандартный проект и фабричное производство.

Все характеристики указаны для штатных условий эксплуатации (при охлаждении температура в помещении составляет 27 °C по сух. терм./19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха составляет 35 °C по сух. терм./24 °C по влажн. терм.; при обогреве температура в помещении составляет 20 °C по сух. терм., температура наружного воздуха составляет 7 °C по сух. терм./6 °C по влажн. терм.).

# Габаритные размеры

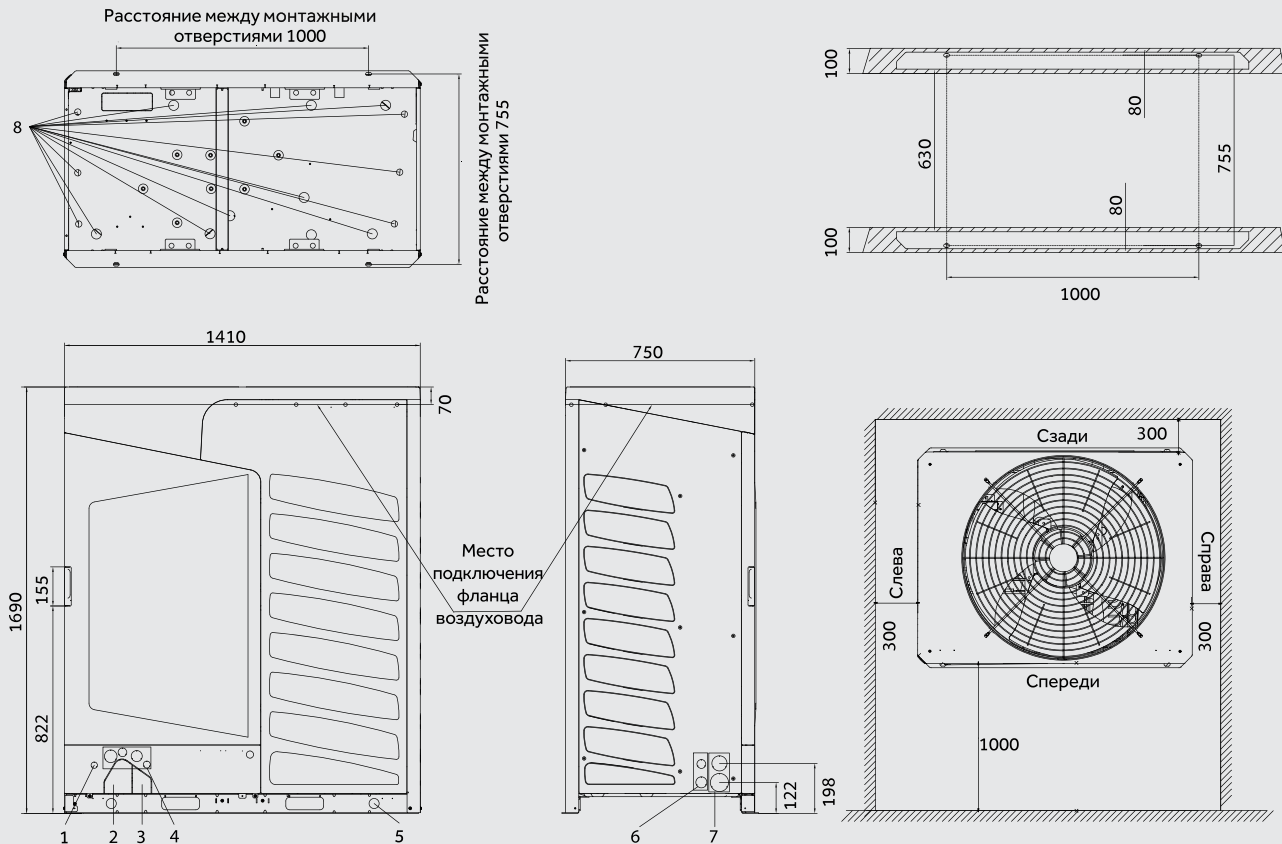
AV08IMVEVA AV10IMVEVA AV12IMVEVA AV14IMVEVA AV16IMVEVA

Единицы измерения: мм



№ п/п	Наименование	Примечание
1	Отверстие сигнальной линии (Ø25)	Резиновая заглушка в месте подключения модуля для защиты
2	Отверстие трубы для 2-трубной системы	
3	Отверстие трубы для 3-трубной системы	
4	Вывод кабеля электропитания	Выбор подходящего отверстия линии с учетом диаметра провода и использование оплетки линии в месте подключения блока для защиты
5	Отверстие для подъемника	
6	Отверстие для электропитания смежных модулей	
7	Отверстие для выхода фреоновых линий	
8	Дренажное отверстие	

Единицы измерения: мм



№ п/п	Наименование	Примечание
1	Отверстие сигнальной линии (Ø25)	Резиновая заглушка в месте подключения модуля для защиты
2	Отверстие трубы для 2-трубной системы	
3	Отверстие трубы для 3-трубной системы	
4	Вывод кабеля электропитания	Выбор подходящего отверстия линии с учетом диаметра провода и использование оплетки линии в месте подключения блока для защиты
5	Отверстие для подъемника	
6	Отверстие для электропитания смежных модулей	
7	Отверстие для выхода фреоновых линий	
8	Дренажное отверстие	