

# ARV 7 серия

## ARV 7 серия 380~415 В-50/60 Гц

п.с.			8	10	12	14
Модели			ARV-H250/SR1MV	ARV-H280/SR1MV	ARV-H330/SR1MV	ARV-H400/SR1MV
Производительность	Охлаждение	кВт	25,2	28	33,5	40
	Обогрев	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0
Электрические данные	Электропитание	В~,Гц,Ф	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3
	Потр. мощность	кВт	5,31	6,11	8,48	9,90
	EER	Вт/Вт	4,75	4,58	3,95	4,04
	Потр. мощность	кВт	4,60	5,23	6,38	8,25
	COP	Вт/Вт	5,48	5,35	5,25	4,85
Расход воздуха и уровень шума	Расход воздуха	м³/ч	12000	12000	12000	14000
	Уровень звукового давления	дБ(А)	≤58	≤58	≤58	≤61
Компрессор	Тип		DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор	DC инвертор
	Кол-во		1	1	1	1
Хладагент	Тип		R410a	R410a	R410a	R410a
	Тип		DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель
Двигатель вентилятора	Кол-во вентиля.		1	1	1	2
	Кол-во вентиля.		1	1	1	2
Кэффициент установочной мощности	%		50~200	50~200	50~200	50~200
Размеры (Ш×Г×В)	НЕТТО	мм	990×765×1635	990×765×1635	990×765×1635	1340×765×1635
	БРУТТО	мм	1030×825×1865	1030×825×1865	1030×825×1865	1395×815×1865
Вес	НЕТТО	кг	215	215	230	265
	БРУТТО	кг	225	225	240	280
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	мм	φ12,7	φ12,7	φ12,7	φ15,88
	Газовые	мм	φ22,2	φ22,2	φ22,2	φ28,6
	Макс. общая длина	м	1000	1000	1000	1000
	Макс перепад	м	110/130	110/130	110/130	110/130
Диапазон температур	(Охлажд./Обогрев)	°C	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24
Кол-во в контейнере	20/40/40H	шт.	14/28/28	14/28/28	14/28/28	11/22/22

## ARV7 серия 380~415 В -50/60 Гц

п.с.			16	18	20	22
Модели			ARV-H450/SR1MV	ARV-H500/SR1MV	ARV-H560/SR1MV	ARV-H610/SR1MV
Производительность	Охлаждение	кВт	45	50,4	56	61,5
	Обогрев	кВт	45,0	50,4	56,0	61,5
Электрические данные	Электропитание	В~,Гц,Ф	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3
	Потреб. мощность	кВт	11,82	12,63	15,34	18,90
	EER	Вт/Вт	3,81	3,99	3,65	3,25
	Потреб. мощность	кВт	9,78	11,69	13,83	15,44
	COP	Вт/Вт	4,60	4,31	4,05	3,98
Расход воздуха и уровень шума	Расход воздуха	м³/ч	14000	16000	16000	16000
	Уровень звукового давления	дБ(А)	≤61	≤63	≤63	≤63
Компрессор	Тип		DC инвертер	DC инвертер	DC инвертер	DC инвертер
	Кол-во		2	2	2	2
Тип хладагента	Тип		R410a	R410a	R410a	R410a
	Тип		DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель
Двигатель вентилятора	Кол-во вентиля.		2	2	2	2
	Кол-во вентиля.		2	2	2	2
Кэффициент установочной мощности	%		50~200	50~200	50~200	50~200
Размеры (Ш×Г×В)	НЕТТО	мм	1340×765×1635	1340×765×1635	1340×765×1635	1340×765×1635
	БРУТТО	мм	1395×815×1865	1395×815×1865	1395×815×1865	1395×815×1865
Вес	НЕТТО	кг	265	330	330	330
	БРУТТО	кг	280	345	345	345
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	мм	φ15,88	φ15,88	φ15,88	φ15,88
	Газовая	мм	φ28,6	φ28,6	φ28,6	φ28,6
	Макс. сумм. длина	м	1000	1000	1000	1000
	Макс. перепад	м	110/130	110/130	110/130	110/130
Диапазон температур	(Охлажд./Обогрев)	°C	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24
Кол-во в контейнере	20/40/40H	шт.	11/22/22	11/22/22	11/22/22	11/22/22

Примечания:

1. Холодопроизводительность: Температура в помещении: +27 °C DB/+19 °C WB; Температура наружного воздуха: +35 °C DB/ +24 °C WB.
2. Теплопроизводительность: Температура в помещении: +20 °C DB; Температура наружного воздуха +7 °C DB/ +6 °C WB.
3. Длина трубопроводов: Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м, перепад высот: 0 м
4. Мы можем гарантировать работу только в пределах коэффициента 130%. Если Вы хотите подключить наружные блоки более 130%, пожалуйста, свяжитесь с нами и обсудите Ваши требования.
5. Значение коэффициента преобразования в беззвонной камере, измеренное в испытательной комнате. При реальной эксплуатации эти значения обычно несколько выше из-за условий окружающей среды.
6. Приведенные выше конструкции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставляемой торговым представителем
7. Звуковые характеристики измеряются в полубеззвонной камере, на расстоянии 1 м перед устройством и на высоте 1,3 м от пола.
8. Приведенные выше варианты сочетаний являются рекомендованными заводом-изготовителем. Комбинированные модели также можно объединять по своему усмотрению.

## ARV7 серия 380~415 В -50/60 Гц

п.с.			24	26	28	30
Модель			ARV-H680/SR1MV	ARV-H730/SR1MV	ARV-H785/SR1MV	ARV-H850/SR1MV
Производительность	Охлаждение	кВт	68,0	73,0	78,5	85,0
	Обогрев	кВт	75,0	81,5	87,5	95,0
Электрические данные	Электропитание	В~,Гц,Ф	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3
	Потреб. мощность	кВт	18,52	20,7	23,55	26,48
	EER	Вт/Вт	3,67	3,53	3,33	3,21
	Потреб. мощность	кВт	18,90	20,69	23,90	27,05
	COP	Вт/Вт	3,97	3,94	3,66	3,51
Расход воздуха и уровень шума	Расход воздуха	м³/ч	29000	29000	29000	30000
	Уровень звукового давления	дБ(А)	≤62	≤62	≤63	≤64
Компрессор	Тип		DC инвертер	DC инвертер	DC инвертер	DC инвертер
	Кол-во		2	2	2	2
Тип хладагента	Тип		R410a	R410a	R410a	R410a
	Тип		DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель
Двигатель вентилятора	Кол-во вентиля.		2	2	2	2
	Кол-во вентиля.		2	2	2	2
Кэффициент установочной мощности	%		50~200	50~200	50~200	50~200
Размер (Ш×Г×В)	НЕТТО	мм	1850×825×1760	1850×825×1760	1850×825×1760	1850×825×1760
	БРУТТО	мм	1925×930×1930	1925×930×1930	1925×930×1930	1925×930×1930
Вес	НЕТТО	кг	388	388	388	422
	БРУТТО	кг	411	411	411	445
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	мм	φ19,05	φ19,05	φ22,2	φ22,2
	Газовые	мм	φ35,0	φ35,0	φ35,0	φ35,0
	Макс. общая длина	м	1000	1000	1000	1000
	Макс перепад	м	110/130	110/130	110/130	110/130
Темп. окр. среды (Охлаждение/Обогрев)	°C		-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24
Кол-во в контейнере	20/40/40H	шт.	6/12/12	6/12/12	6/12/12	6/12/12

## ARV7 серия 380~415 В - 50/60 Гц

п.с.			32	34	36
Модель			ARV-H900/SR1MV	ARV-H950/SR1MV	ARV-H1010SR1MV
Производительность	Охлаждение	кВт	90,0	95,2	101,0
	Обогрев	кВт	100,0	106,0	112,0
Электрические данные	Электропитание	В~,Гц,Ф	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3
	Потреб. мощность	кВт	29,42	31,64	33,92
	EER	Вт/Вт	3,06	3,01	2,98
	Потреб. мощность	кВт	29,32	31,65	33,84
	COP	Вт/Вт	3,41	3,35	3,31
Расход воздуха и уровень шума	Расход воздуха	м³/ч	30000	30000	30000
	Уровень звукового давления	дБ(А)	≤64	≤66	≤66
Компрессор	Тип		DC инвертер	DC инвертер	DC инвертер
	Кол-во		2	2	2
Тип хладагента	Тип		R410a	R410a	R410a
	Тип		DC двигатель	DC двигатель	DC двигатель
Двигатель вентилятора	Кол-во вентиля.		2	2	2
	Кол-во вентиля.		2	2	2
Кэффициент установочной мощности	%		50~200	50~200	50~200
Вес (Ш×Г×В)	НЕТТО	мм	1850×825×1760	1850×825×1760	1850×825×1760
	БРУТТО	мм	1925×930×1930	1925×930×1930	1925×930×1930
Вес	НЕТТО	кг	422	430	430
	БРУТТО	кг	445	453	453
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	мм	φ22,2	φ22,2	φ22,2
	Газовые	мм	φ35,0	φ35,0	φ35,0
	Макс. общая длина	м	1000	1000	1000
	Макс перепад	м	110/130	110/130	110/130
Темп. окр. среды (Охлаждение/Обогрев)	°C		-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24	-15~-55/-30~24
Кол-во в контейнере	20/40/40H	шт.	6/12/12	6/12/12	6/12/12

Примечания:

1. Холодопроизводительность: Температура в помещении: +27 °C DB/+19 °C WB; Температура наружного воздуха: +35 °C DB/ +24 °C WB.
2. Теплопроизводительность: Температура в помещении: +20 °C DB; Температура наружного воздуха +7 °C DB/ +6 °C WB.
3. Длина трубопроводов: Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м, перепад высот: 0 м
4. Мы можем гарантировать работу только в пределах коэффициента 130%. Если Вы хотите подключить наружные блоки более 130%, пожалуйста, свяжитесь с нами и обсудите Ваши требования.
5. Значение коэффициента преобразования в беззвонной камере, измеренное в испытательной комнате. При реальной эксплуатации эти значения обычно несколько выше из-за условий окружающей среды.
6. Приведенные выше конструкции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставляемой торговым представителем
7. Звуковые характеристики измеряются в полубеззвонной камере, на расстоянии 1 м перед устройством и на высоте 1,3 м от пола.
8. Приведенные выше варианты сочетаний являются рекомендованными заводом-изготовителем. Комбинированные модели также можно объединять по своему усмотрению.