

1 Характеристики

- Наружные блоки для применения в составе сплит -систем
- Наружные блоки Daikin представляют собой изящные и прочные устройства, которые легко монтируются на крыше или террасе или просто размещаются на наружной стене дома.
- Наружные блоки оснащены компрессорами с "плавающим" ротором, которые отличаются низким уровнем шума и высокой эффективностью.



2-1 НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ			RXR28EV1B9	RXR42EV1B9	RXR50EV1B9
Для комбинации: внутренние блоки + наружные блоки	Внутренние блоки		FTXR28EV1B9	FTXR42EV1B9	FTXR50EV1B9
Охлаждение	Minimum	kW	1.55	1.55	1.55
	Standard	kW	2.8	4.2	5.0
	Maximum	kW	3.6	4.60	5.50
Обогрев	Minimum	kW	1.30	1.30	1.30
	Standard	kW	3.6	5.1	6.0
	Maximum	kW	5.00	5.6	6.20

2 Технические характеристики

2-1 НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ				RXR28EV1B9	RXR42EV1B9	RXR50EV1B9
Power Input	Охлаждение	Минимальный	кВт	0.250	0.260	0.26
		Стандартный	кВт	0.560	1.050	1.46
		Максимальный	кВт	0.800	1.320	1.8
	Нагрев	Минимальный	кВт	0.220	0.220	0.23
		Стандартный	кВт	0.700	1.180	1.51
		Максимальный	кВт	1.410	1.600	1.77
Для комбинации: внутренние блоки + наружные блоки	EER	Охлаждение		5.00	4.00	3.42
	COP	Обогрев		5.14	4.32	3.97
	Energy Label	Охлаждение		A		
		Обогрев		A		
Годовое потребление энергии		kWh		280	525	730

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				RXR28EV1B9	RXR42EV1B9	RXR50EV1B9
Корпус	Цвет			Ivory White		
Размеры	Блок	Высота	мм	693	693	693
		Ширина	мм	795	795	795
		Глубина	мм	285	285	285
	Упаковка	Высота	мм	736	736	736
		Ширина	мм	935	935	935
		Глубина	мм	410	410	410
Вес	Вес установки		кг	48	48	48
	Масса брутто		кг	55	55	55
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	844		
		К-во рядов		2/1		
		Шаг обрешетки	мм	1.27/1.49		
		К-во секций		26/6		
	Трубного типа		ø7.0G79 / ø7.9G2A			
	Ребро	Тип		Гофрированная пластина		
Вентилятор	Тип			Propeller		
	Количество			1	1	1
	Расход воздуха (номинальный)	Охлаждение	м³/мин	33.8	36.2	36.2
		Нагрев	м³/мин	31.4	31.9	34.3
	Двигатель	Количество			1	1
Модель			KFD-280-60-8A			
Двигатель	Скорость (номинальная при 230 В)	Охлаждение	об/мин	800	850	850
		Нагрев	об/мин	750	760	810
Вентилятор	Двигатель	Производительность	Вт	60	60	60

2 Технические характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				RXR28EV1B9	RXR42EV1B9	RXR50EV1B9
Компрессор	Количество			1	1	1
	Двигатель	Модель		2YC36CXD		
		Тип		Hermetically sealed swing compressor		
		Мощность двигателя	Вт	1100	1100	1100
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.	°CDB	-10	-10	-10
		Макс.	°CDB	43	43	43
	Нагрев	Мин.	°CWB	-20	-20	-20
		Макс.	°CWB	18	18	18
Уровень шума (номинальный)	Охлаждение	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	60	62	62
		Уровень звукового давления	дБ(А)	46	48	48
	Нагрев	Уровень звукового давления	дБ(А)	46	48	50
Хладагент	Тип			R-410A		
	Заправка	кг		1.4	1.4	1.4
Масло в контуре хладагента	Тип			FVC50K		
	Объем заправки	л		0.4	0.4	0.4
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.35	6.35	6.35
	Газ	Диаметр (OD)	мм	9.5	9.5	9.5
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	18	18
	Длина трубопровода	Максимальный	м	10	10	10
	Дополнительный объем хладагента		кг/м	CHARGELESS		
	Перепад высот	Максимальный	м	8	8	8
	Тепловая изоляция			Both liquid and gas pipes		
Стандартные принадлежности	Элемент			Drain plug		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Installation manual		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Шланг увлажнителя		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Соединение		
	Количество			1	1	1
	Элемент			Колено		
	Количество			1	1	1
Элемент			Опясывающая лента			
Количество			5	5	5	

1
2

2 Технические характеристики

2-3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				RXR28EV1B9	RXR42EV1B9	RXR50EV1B9
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1	1	1
	Частота	Гц		50	50	50
	Напряжение		В	220-240		
	Диапазон напряжений	Минимальный	В	-10%		
		Максимальный	В	+10%		
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Cooling (A)	A	2.96	5.04	6.91
		Heating (A)	A	3.66	5.64	7.11
	Пусковой ток (охлаждение/нагрев)		A	3.9	5.9	7.4
	Максимальный рабочий ток		A	3.05(C) - 3.75(H)	C:5.13 - H:5.73	7.0(C) - 7.2(H)
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество	3	3	3	
		Количество	4	4	4	
	Для подсоединения к внутренним блокам	Замечание	4 FOR INTERUNIT WIRING (INCLUDING EARTH WIRING)			

1
2

3 Характеристики

1

3



4 Электрические параметры

Комбинация блоков		Электропитание				Компр.		OFM		IFM	
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXR28EV1B9	RXR28EV1B9	50-220 20-230 50-240	Макс. 50Hz 264V Мин. 50Hz 198V	14,5	16	30	2,6	60	0,10	57	0,14
FTXR42EV1B9	RXR42EV1B9	50-220 20-230 50-240	Макс. 60Hz 264V Мин. 60Hz 198V	14,5	16	52	4,7	60	0,13	57	0,16
FTXR50EV1B9	RXR50EV1B9	50-220 20-230 50-240	Макс. 60Hz 264V Мин. 60Hz 198V	14,5	16	66,9	6,6	60	0,13	57	0,19

3D054063A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи (A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (A)
RLA	: Ток номинальной нагрузки (A)
OFM	: Двигатель вентилятора наружного блока
IFM	: Двигатель вентилятора внутреннего блока
FLA	: Ток полной нагрузки (A)
W	: Номинальная мощность двигателя вентилятора (W)
RHz	: Номинальная рабочая частота (Hz)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 RLA основан на следующих условиях:
Температура воздуха в помещении 27°CDB/19°CWB
Температура наружного воздуха 35°CDB
- 2 Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%
- 3 Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
- 4 Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем
- 5 Более подробно условные соединения приведены на сайте <http://extranet.daikineurope.com>, выберите "E-Data Books". Затем щелкните на наименование нужного документа.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблицы мощности охлаждения/обогрев

FTXR28EV1B9 + RXR28EV1B9

AFR	11.1
BF	0.10

Охлаждение

50Hz 220-240V

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																				
EWB	EDB	-15			-10			-5			0			5			10			15		
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	3.78	2.87	0.14	3.65	2.80	0.18	3.52	2.74	0.22	3.39	2.68	0.26	3.26	2.61	0.31	3.13	2.55	0.35	3.00	2.49	0.39
16.0	22	3.91	2.80	0.14	3.78	2.74	0.18	3.65	2.68	0.23	3.52	2.62	0.27	3.39	2.56	0.31	3.26	2.50	0.35	3.13	2.45	0.39
18.0	25	4.04	2.93	0.14	3.91	2.87	0.19	3.78	2.81	0.23	3.65	2.76	0.27	3.52	2.71	0.31	3.39	2.65	0.35	3.26	2.60	0.39
19.0	27	4.10	3.09	0.15	3.97	3.04	0.19	3.84	2.98	0.23	3.71	2.93	0.27	3.58	2.88	0.31	3.45	2.83	0.35	3.32	2.77	0.39
22.0	30	4.30	2.96	0.15	4.17	2.92	0.19	4.04	2.87	0.23	3.91	2.82	0.27	3.78	2.78	0.32	3.65	2.73	0.36	3.52	2.69	0.40
24.0	32	4.43	2.88	0.15	4.30	2.84	0.19	4.17	2.79	0.24	4.04	2.75	0.28	3.90	2.71	0.32	3.77	2.67	0.36	3.64	2.63	0.40

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	2.87	2.43	0.43	2.74	2.37	0.47	2.61	2.31	0.51	2.56	2.28	0.53	2.48	2.25	0.55	2.35	2.19	0.60
16.0	22	3.00	2.39	0.43	2.87	2.33	0.47	2.74	2.28	0.51	2.68	2.25	0.53	2.61	2.22	0.56	2.48	2.17	0.60
18.0	25	3.13	2.55	0.43	3.00	2.49	0.48	2.87	2.44	0.52	2.81	2.42	0.53	2.74	2.39	0.56	2.61	2.34	0.60
19.0	27	3.19	2.72	0.44	3.06	2.67	0.48	2.93	2.62	0.52	2.88	2.60	0.54	2.80	2.57	0.56	2.67	2.52	0.60
22.0	30	3.38	2.64	0.44	3.25	2.60	0.48	3.12	2.55	0.52	3.07	2.54	0.54	2.99	2.51	0.56	2.86	2.47	0.61
24.0	32	3.51	2.59	0.44	3.38	2.54	0.48	3.25	2.50	0.52	3.20	2.49	0.54	3.12	2.46	0.57	2.99	2.43	0.61

Обогрев

50Hz 220-240V

AFR	12.4
-----	------


Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB		-10		-5		0		6		10	
(°C)	(°C)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		2.42	0.59	2.83	0.62	3.24	0.65	3.72	0.68	4.05	0.71
20.0		2.30	0.61	2.71	0.64	3.11	0.67	3.60	0.70	3.93	0.72
22.0		2.25	0.61	2.66	0.64	3.06	0.67	3.55	0.71	3.88	0.73
24.0		2.20	0.62	2.61	0.65	3.01	0.68	3.50	0.71	3.83	0.74
25.0		2.17	0.62	2.58	0.65	2.99	0.68	3.48	0.72	3.80	0.74
27.0		2.13	0.63	2.53	0.66	2.94	0.69	3.43	0.72	3.75	0.75

3D055756

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR	: Расход воздуха	(m ³ /min)	1
BF	: Коэффициент байпаса		
EWB	: Темп. смоч. термом. на входе	(°C)	2
EDB	: Темп. сух. термом. на входе	(°C)	3
TC	: Общая мощность	(kW)	
SHC	: Мощность по осязатому теплу	(kW)	
PI	: Входная мощность	(kW)	4

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока
-  показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц (Использоваться должны только значения, приведенные в таблицах).
- Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 7.5 m
Перепад уровня: 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

1
5

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблицы мощности охлаждение/обогрев

FTXR42EV1B9 + RXR42EV1B9																						AFR	12.4		
Охлаждение																						BF		0.14	
50Hz 220-240V																									
Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																							
EWB	EDB	-15			-10			-5			0			5			10			15					
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
14.0	20	5.17	3.64	0.24	5.17	3.64	0.33	5.17	3.64	0.41	5.09	3.60	0.50	4.89	3.49	0.57	4.69	3.39	0.65	4.50	3.29	0.73			
16.0	22	5.87	3.81	0.27	5.67	3.71	0.34	5.47	3.61	0.42	5.28	3.51	0.50	5.08	3.42	0.58	4.89	3.32	0.65	4.69	3.23	0.73			
18.0	25	6.06	3.91	0.27	5.86	3.82	0.35	5.67	3.73	0.43	5.47	3.64	0.50	5.28	3.55	0.58	5.08	3.46	0.66	4.89	3.37	0.74			
19.0	27	6.16	4.07	0.27	5.96	3.98	0.35	5.76	3.89	0.43	5.57	3.80	0.51	5.37	3.72	0.58	5.18	3.63	0.66	4.98	3.54	0.74			
22.0	30	6.45	3.87	0.28	6.25	3.80	0.36	6.05	3.72	0.44	5.86	3.64	0.51	5.66	3.56	0.59	5.47	3.49	0.67	5.27	3.41	0.75			
24.0	32	6.64	3.74	0.29	6.44	3.67	0.36	6.25	3.59	0.44	6.05	3.52	0.52	5.86	3.45	0.60	5.66	3.38	0.67	5.47	3.32	0.75			

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	4.30	3.19	0.81	4.11	3.09	0.88	3.91	2.99	0.96	3.83	2.96	0.99	3.72	2.90	1.04	3.52	2.80	1.12
16.0	22	4.50	3.13	0.81	4.30	3.04	0.89	4.11	2.95	0.97	4.03	2.91	1.00	3.91	2.86	1.04	3.71	2.77	1.12
18.0	25	4.69	3.28	0.81	4.49	3.20	0.89	4.30	3.11	0.97	4.22	3.08	1.00	4.10	3.03	1.05	3.91	2.95	1.13
19.0	27	4.79	3.46	0.82	4.59	3.38	0.89	4.40	3.30	0.97	4.32	3.26	1.00	4.20	3.22	1.05	4.00	3.14	1.13
22.0	30	5.08	3.34	0.82	4.88	3.26	0.90	4.69	3.19	0.98	4.61	3.16	1.01	4.49	3.12	1.06	4.29	3.05	1.13
24.0	32	5.27	3.25	0.83	5.07	3.18	0.91	4.88	3.12	0.98	4.80	3.09	1.02	4.68	3.05	1.06	4.49	2.99	1.14

Обогрев		50Hz 220-240V										AFR	12.9
Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)											
EDB		-10		-5		0		6		10			
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
15.0		3.43	1.00	4.01	1.05	4.58	1.10	5.28	1.15	5.74	1.19		
20.0		3.26	1.02	3.83	1.07	4.41	1.12	5.10	1.16	5.56	1.22		
22.0		3.19	1.04	3.76	1.08	4.34	1.13	5.03	1.19	5.49	1.23		
24.0		3.12	1.05	3.69	1.09	4.27	1.14	4.96	1.20	5.42	1.24		
25.0		3.08	1.05	3.66	1.10	4.23	1.15	4.92	1.21	5.38	1.25		
27.0		3.01	1.06	3.59	1.11	4.16	1.16	4.85	1.22	5.31	1.26		

3D055880

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR	: Расход воздуха	(m ³ /min)	1
BF	: Коэффициент байпаса		
EWB	: Темп. смоч. термом. на входе	(°C)	2
EDB	: Темп. сух. термом. на входе	(°C)	3
TC	: Общая мощность	(kW)	
SHC	: Мощность по осязатому теплу	(kW)	
PI	: Входная мощность	(kW)	4

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока
-  показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц. (Использовать должны только значения, приведенные в таблицах).
- Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 7.5 m
Перепад уровня: 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблицы мощности охлаждения/обогрев

FTXR50EV1B9 + RXR50EV1B9

AFR	13.3
BF	0.16

Охлаждение

50Hz 220-240V

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																				
EVB (°C)	EDB (°C)	-15			-10			-5			0			5			10			15		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	5.41	3.81	0.31	5.41	3.81	0.42	5.41	3.81	0.53	5.41	3.81	0.65	5.41	3.81	0.77	5.41	3.81	0.89	5.36	3.78	1.01
16.0	22	6.65	4.26	0.36	6.65	4.26	0.47	6.52	4.19	0.59	6.28	4.07	0.69	6.05	3.95	0.80	5.82	3.83	0.91	5.59	3.71	1.02
18.0	25	7.21	4.53	0.38	6.98	4.41	0.49	6.75	4.30	0.59	6.51	4.18	0.70	6.28	4.07	0.81	6.05	3.96	0.92	5.82	3.85	1.03
19.0	27	7.33	4.68	0.38	7.10	4.57	0.49	6.86	4.46	0.60	6.63	4.35	0.70	6.40	4.24	0.81	6.16	4.13	0.92	5.93	4.03	1.03
22.0	30	7.67	4.45	0.39	7.44	4.35	0.50	7.21	4.25	0.61	6.98	4.15	0.71	6.74	4.06	0.82	6.51	3.96	0.93	6.28	3.87	1.04
24.0	32	7.9	4.28	0.40	7.67	4.19	0.50	7.44	4.10	0.61	7.21	4.01	0.72	6.97	3.92	0.83	6.74	3.84	0.94	6.51	3.75	1.04

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																	
EVB (°C)	EDB (°C)	20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	5.12	3.66	1.12	4.89	3.54	1.23	4.66	3.42	1.34	4.56	3.37	1.38	4.42	3.30	1.44	4.19	3.18	1.55
16.0	22	5.35	3.59	1.13	5.12	3.48	1.23	4.89	3.37	1.34	4.79	3.32	1.39	4.65	3.26	1.45	4.42	3.15	1.56
18.0	25	5.58	3.74	1.13	5.35	3.63	1.24	5.12	3.53	1.35	5.02	3.49	1.39	4.88	3.43	1.46	4.65	3.32	1.56
19.0	27	5.70	3.92	1.14	5.47	3.82	1.24	5.23	3.72	1.35	5.14	3.68	1.40	5.00	3.52	1.46	4.77	3.52	1.57
22.0	30	6.04	3.77	1.15	5.81	3.68	1.25	5.58	3.59	1.36	5.49	3.56	1.40	5.35	3.51	1.47	5.11	3.42	1.58
24.0	32	6.27	3.67	1.15	6.04	3.58	1.26	5.81	3.50	1.37	5.72	3.47	1.41	5.58	3.42	1.48	5.34	3.34	1.58

Обогрев

50Hz 220-240V

AFR	14
-----	----


Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB (°C)		-10		-5		0		6		10	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		4.04	1.28	4.72	1.34	5.39	1.40	6.21	1.48	6.75	1.53
20.0		3.83	1.31	4.51	1.37	5.19	1.44	6.00	1.51	6.54	1.56
22.0		3.75	1.32	4.43	1.39	5.10	1.45	5.92	1.52	6.46	1.57
24.0		3.67	1.34	4.34	1.40	5.02	1.46	5.83	1.54	6.38	1.59
25.0		3.62	1.35	4.30	1.41	4.98	1.47	5.79	1.54	6.33	1.59
27.0		3.54	1.36	4.22	1.42	4.90	1.48	5.71	1.56	6.25	1.61

3D055882

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR	: Расход воздуха	(m ³ /min)	1
BF	: Коэффициент байпаса		
EVB	: Темп. смоч. термом. на входе	(°C)	2
EDB	: Темп. сух. термом. на входе	(°C)	3
TC	: Общая мощность	(kW)	
SHC	: Мощность по осязатому теплу	(kW)	
PI	: Входная мощность	(kW)	4

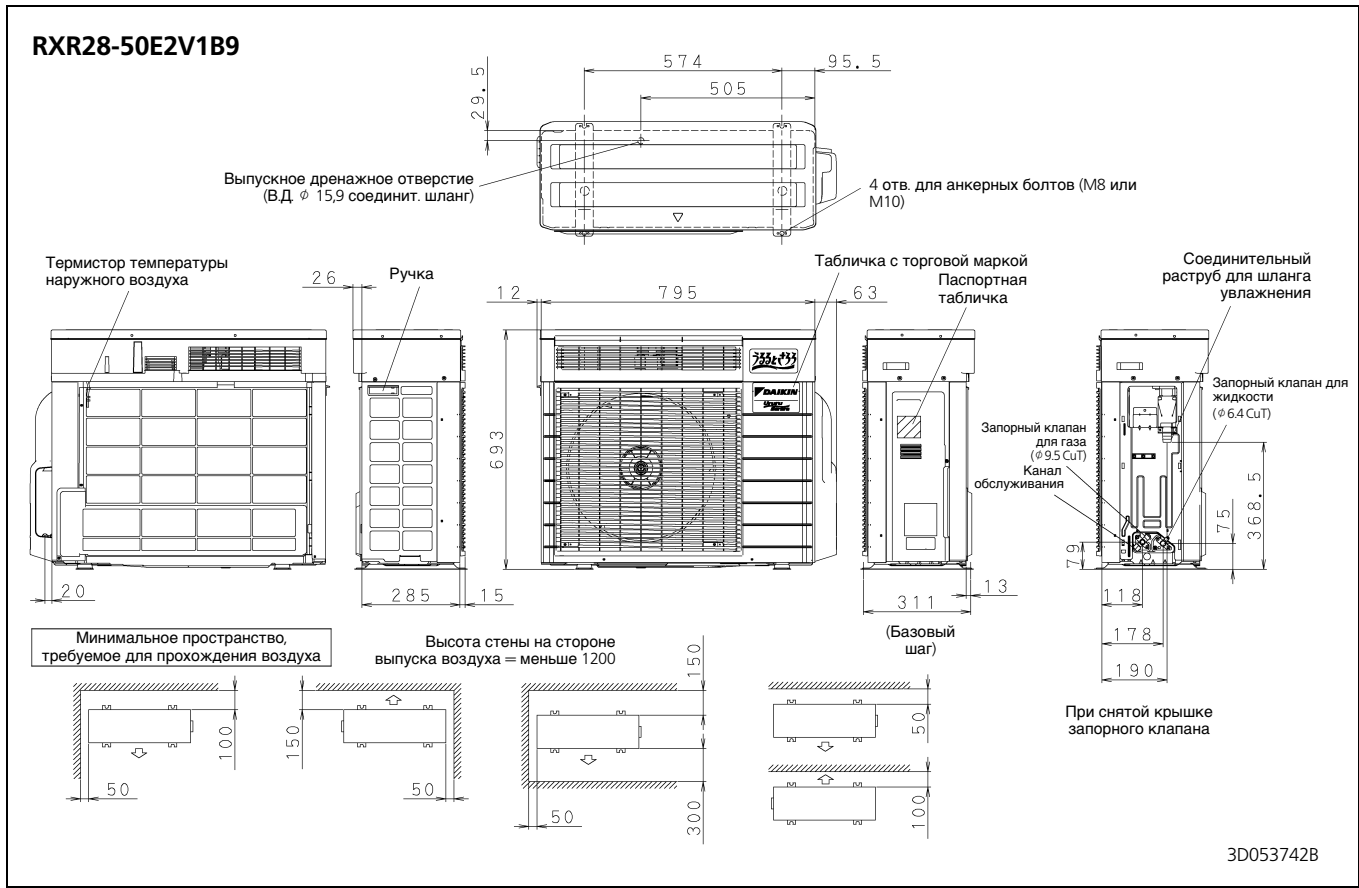
ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока
-  показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц (Использоваться должны только значения, приведенные в таблицах).
- Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 7.5 m
Перепад уровня: 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

1
5

6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

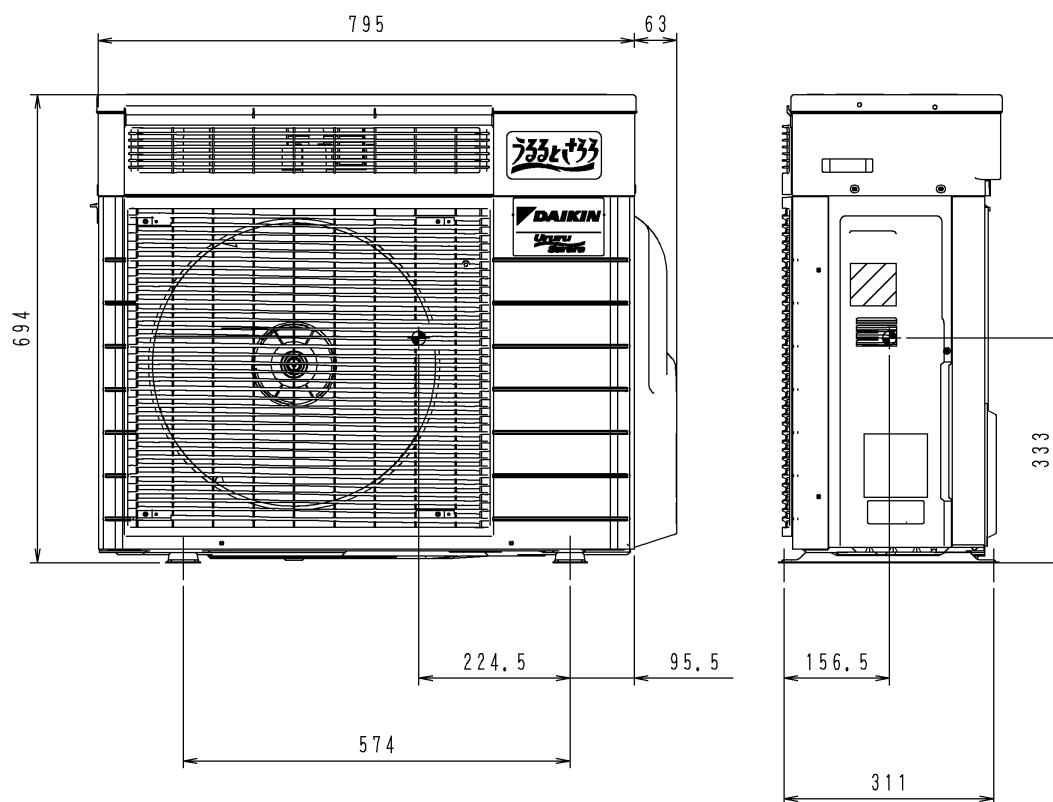
6 - 1 Чертеж в масштабе



6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

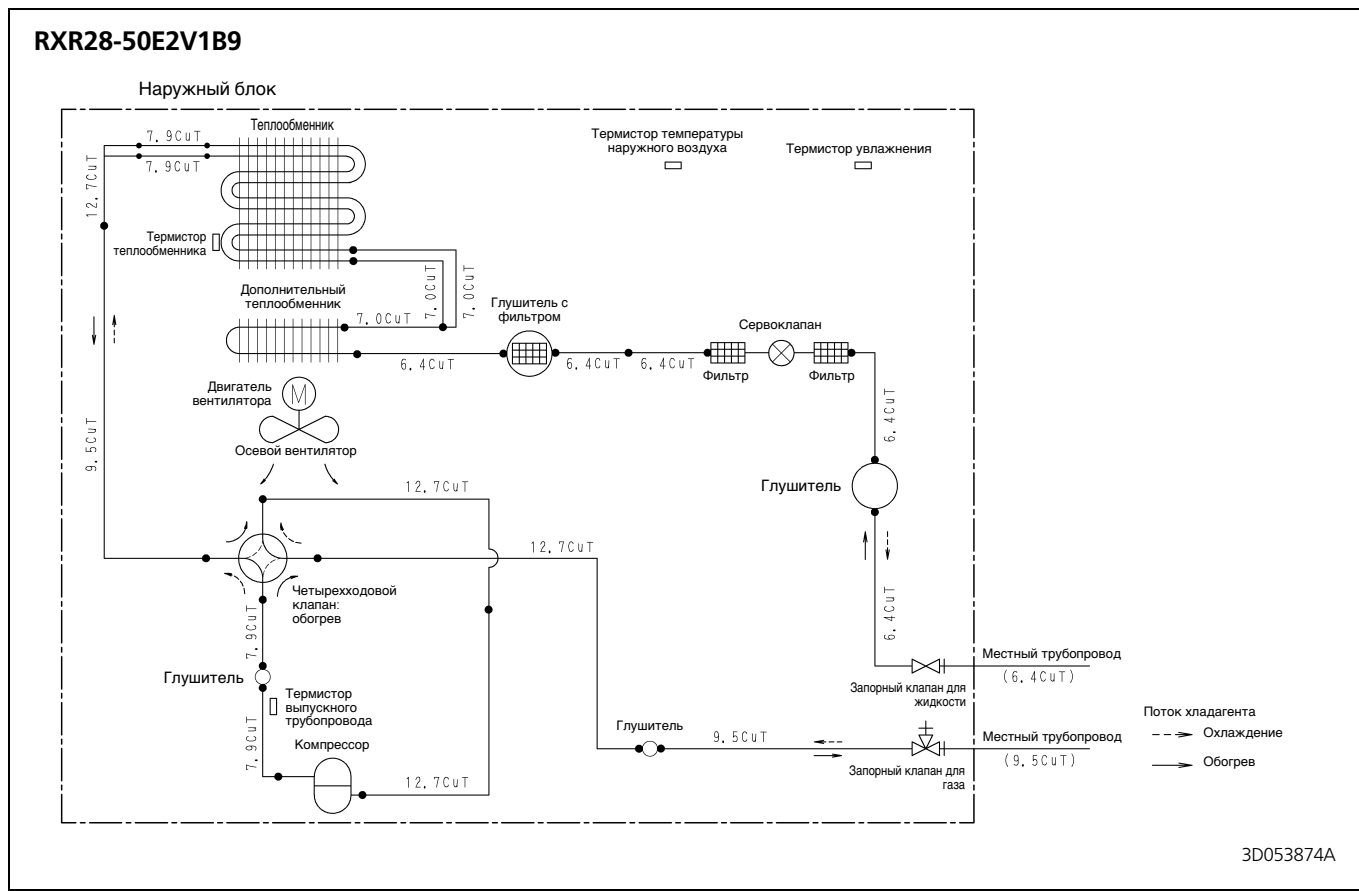
6 - 2 Центр тяжести

RXR28-50E2V1B9



4D054007A

7 Схема трубной обвязки

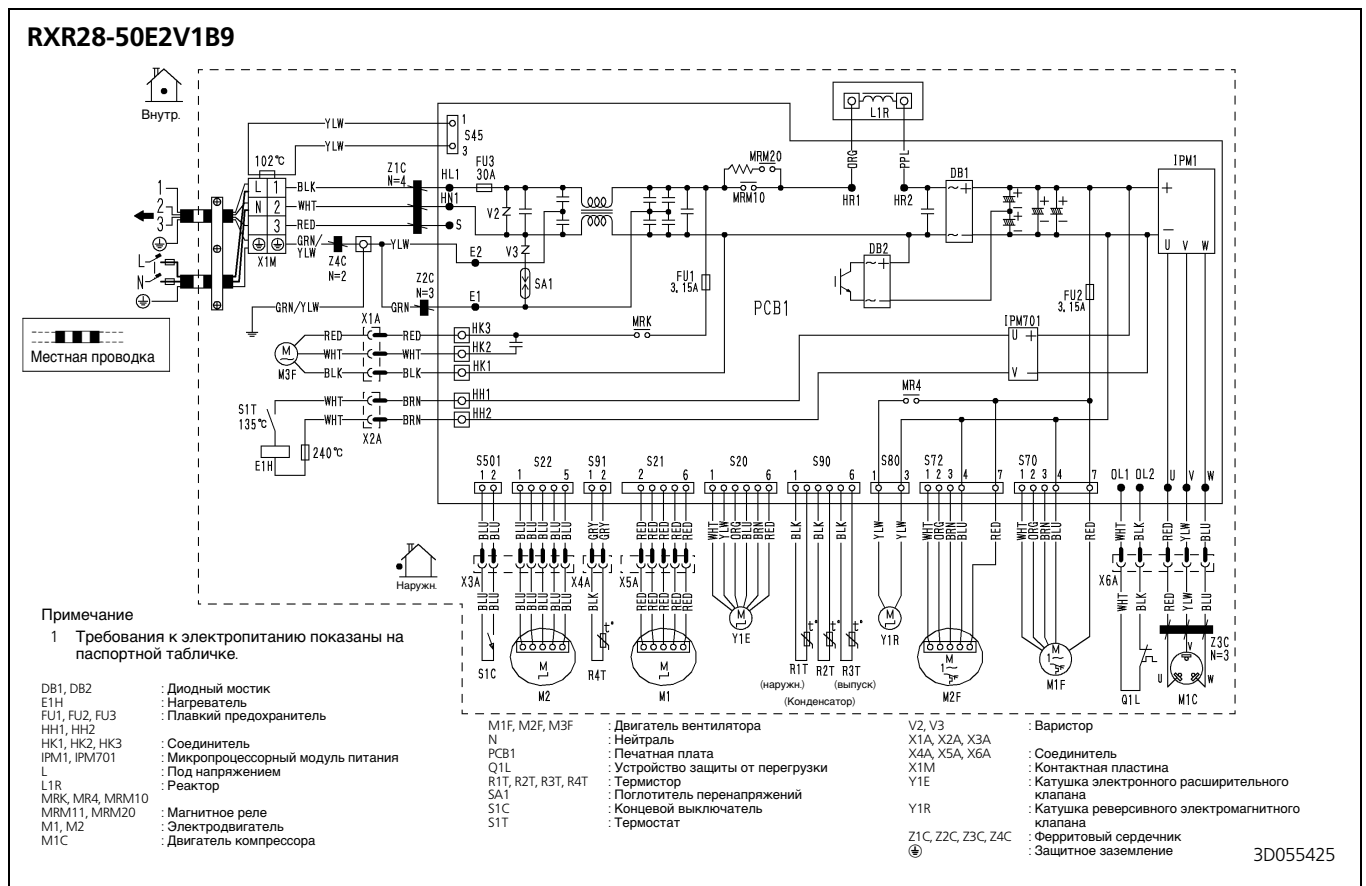


1
7

8 Монтажная схема

8 - 1 Монтажная схема

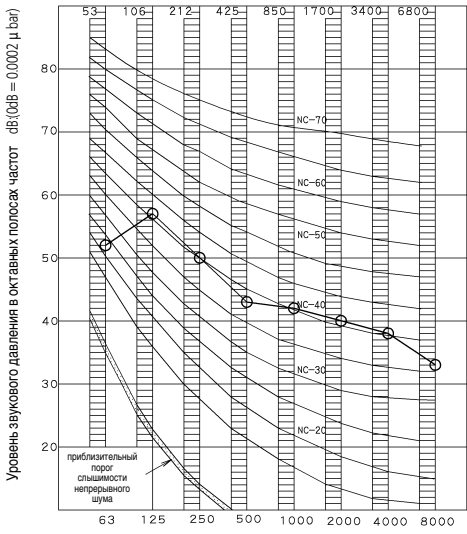
1
8



9 Данные по шуму

9 - 1 Спектр звукового давления

RXR28E2V1B9 (Охлаждение)



3D054012A Средняя частота диапазона октав (Гц)

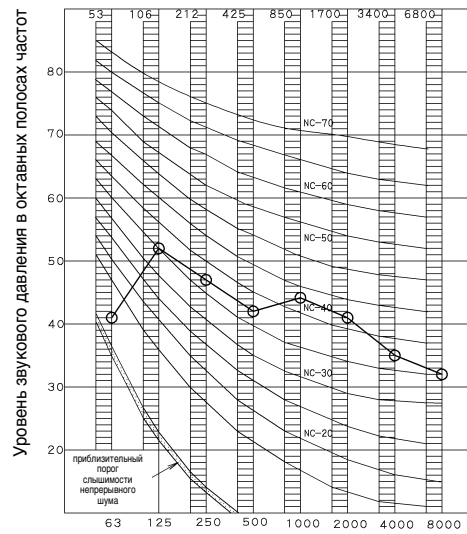
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения

○—○ 50Hz, 220-240V

RXR28E2V1B9 (Обогрев)



3D054012A Средняя частота диапазона октав (Гц)

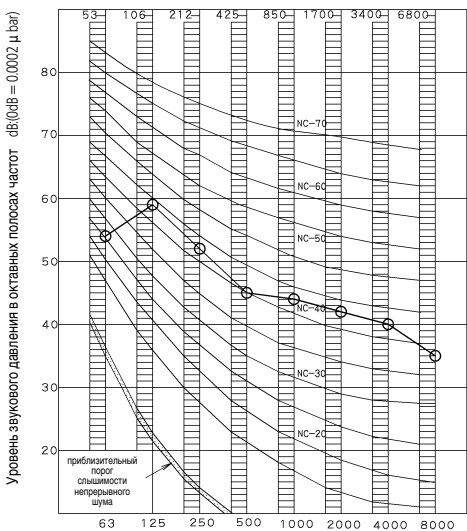
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения

○—○ 50Hz, 220-240V

RXR42E2V1B9 (Охлаждение)



3D054013A Средняя частота диапазона октав (Гц)

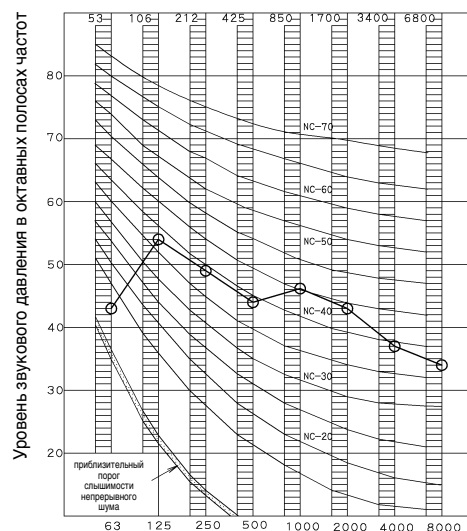
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения

○—○ 50Hz, 220-240V

RXR42E2V1B9 (Обогрев)



3D054013A Средняя частота диапазона октав (Гц)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения

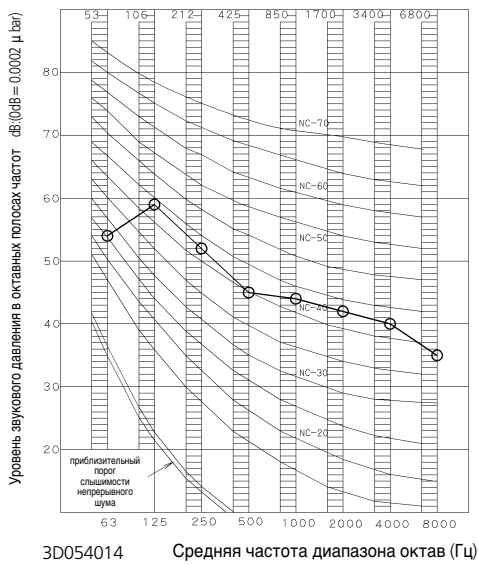
○—○ 50Hz, 220-240V

9 Данные по шуму

9 - 1 Спектр звукового давления

1
9

RXR50E2V1B9 (Охлаждение)

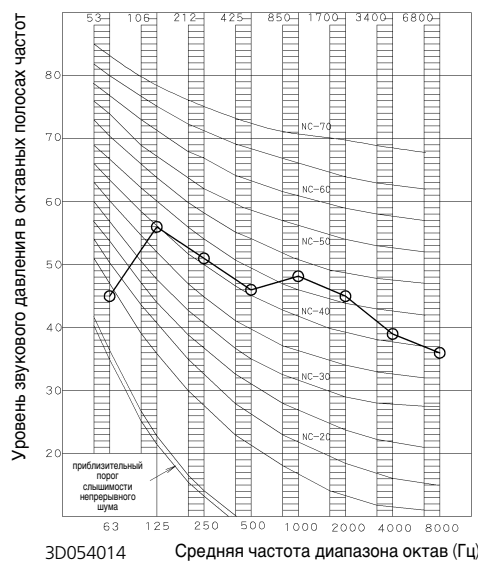


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения
 ○—○ 50Hz, 220-240V

RXR50E2V1B9 (Обогрев)



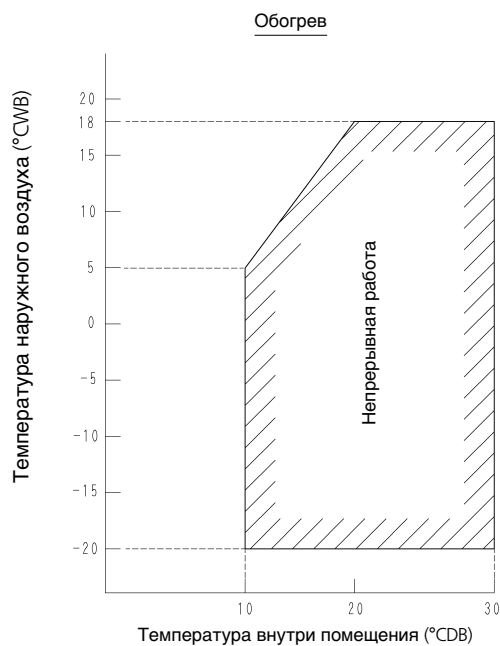
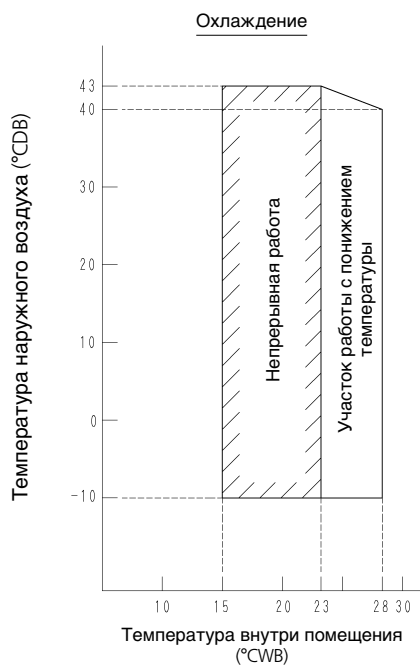
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения
 ○—○ 50Hz, 220-240V

10 Рабочий диапазон

RXR28-50E2V1B9



Примечания:

Графики основаны на следующих условиях:

- Эквивалентная длина трубопроводов 5.0 m
- Перепад уровня 0 m
- Расход воздуха высокая

3D055735

10 Рабочий диапазон

1

10