



Кондиционирование воздуха

Технических данных



EEDRU13-100

RX-GV

СОДЕРЖАНИЕ

RX-GV

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Номинальная производительность и потребляемая мощность ..	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	5
3	Электрические параметры	6
	Электрические данные	6
4	Опции	7
	Опции	7
5	Таблицы производительности	8
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	8
6	Размерные чертежи	11
	Размерные чертежи	11
7	Центр тяжести	12
	Центр тяжести	12
8	Схемы трубопроводов	13
	Схемы трубопроводов	13
9	Монтажные схемы	14
	Монтажные схемы - Одна фаза	14
10	Данные об уровне шума	15
	Спектр звукового давления - Охлаждение	15
	Спектр звукового давления - Нагрев	16
11	Рабочий диапазон	17
	Рабочий диапазон	17

1 Характеристики

- Наружные блоки для парных конфигураций
- Тихая работа наружного блока: кнопка “Тишина” на пульте дистанционного управления снижает шум при работе наружного блока на 3 дБА, что обеспечивает тишину для соседей.
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения



С инвертором



Энергоэффективность



Экономия энергии в режиме ожидания

2 Технические характеристики

2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность				FTX50GV/RX50GV		FTX60GV/RX60GV		FTX71GV/RX71GV	
Холодопроизводительность	Мин.	кВт		1,7				2,3	
		Бте/ч		5.800				7.800	
		ккал/ч		1.460				1.980	
	Ном.	кВт		5,0 (2)		6,0 (2)		7,1 (2)	
		Бте/ч		17.100 (2)		20.500 (2)		24.200 (2)	
		ккал/ч		4.300 (2)		5.160 (2)		6.110 (2)	
	Макс.	кВт		6,0		6,7		8,5	
		Бте/ч		20.500		22.900		29.000	
		ккал/ч		5.160		5.760		7.310	
Теплопроизводительность	Мин.	кВт		1,7				2,3	
		Бте/ч		5.800				7.800	
		ккал/ч		1.460				1.980	
	Ном.	кВт		5,8 (3)		7,0 (3)		8,2 (3)	
		Бте/ч		19.800 (3)		23.900 (3)		28.000 (3)	
		ккал/ч		4.990 (3)		6.020 (3)		7.050 (3)	
	Макс.	кВт		7,7		8,0		10,2	
		Бте/ч		26.300		27.300		34.800	
		ккал/ч		6.620		6.880		8.770	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+		A		B	
		P design	кВт	5,00		6,00		7,10	
		SEER		5,63		5,10		4,93	
		Годовое потребление энергии	кВтч	311		412		504	
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+		A			
		P design	кВт	4,60		4,80		6,50	
		SCOP		4,08		3,74		3,50	
		Годовое потребление энергии	кВтч	1.578		1.795		2.593	
Номин.эфф-сть (охл.при 35°/27° ном.нагрузке, отопление при 7° / 20° ном.нагрузке)	EER			3,23		3,02			
	COP			3,63		3,43		3,22	
	Годовое потребление энергии			775		995		1.175	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A		B			
		Отопление		A		B		C	
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35					
	Газ	НД	мм	12,7				15,9	
	Дренаж	НД	мм	18,0					
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа					

Примечания

(1) EER/COP согласно Eurovent 2012

(2) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB, 24°CWB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м (горизонт.)

(3) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0м. Внутренний блок с высокой скоростью вентилятора

(4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м

2-2 Технические параметры				RX50 GV	RX60GV	RX71GV
Регулирование производительности	Способ			Синхронным управлением		
Корпус	Цвет			Слюновая кость_		

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры					RX50GV		RX60GV		RX71GV			
Размеры	Блок	Высота		мм	735			770				
		Ширина		мм	825			900				
		Глубина		мм	300			320				
	Упакованный блок	Высота		мм	797			900				
		Ширина		мм	960			925				
		Глубина		мм	390							
Вес	Блок		кг	48			71					
	Упакованный блок		кг	53			79					
Теплообменник	Длина		мм	845			857					
	Ряды	Количество		2								
	Шаг ребер		мм	1,8			1,4					
	Ступени	Количество		32			34					
	Тип трубы					Hi-XA (8)						
	Ребро	Тип					Оребрение вафельного типа					
		Обработка					Антикоррозионная обработка (PE)					
Компрессор	Модель					2YC36BXD#C			2YC63BXD#A			
	Тип					Герметичный компрессор ротационного типа						
	Выход		Вт	1.100			1.920					
Вентилятор	Тип					Осевой вентилятор						
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	48,9	50,9	54,5					
				куб. фт/мин	1.727	1.797	1.924					
			Ном.	м³/мин	48,9	50,9	54,5					
				куб. фт/мин	1.727	1.797	1.924					
			Низк.	м³/мин	41,7	42,4	46,0					
				куб. фт/мин	1.472	1.497	1.624					
			Сверхнизкий	м³/мин	-							
				куб. фт/мин	-							
			Нагрев	Выс.	м³/мин	45,0	46,3	46,0				
					куб. фт/мин	1.589	1.635	1.624				
				Низк.	м³/мин	41,7	42,4	46,0				
					куб. фт/мин	1.472	1.497	1.624				
		Сверхнизкий		м³/мин	-							
				куб. фт/мин	-							
		Двигатель вентилятора	Модель					KFD-380-50-8C			KFD-280-66-8A	
			Выход		Вт	53,00			66,00			
Скорость	Охлаждение		Выс.	об/мин	780	810	860					
			Низк.	об/мин	670	680	730					
			Самый низкий	об/мин	-							
	Нагрев		Выс.	об/мин	720	740	730					
			Низк.	об/мин	670	680	730					
		Самый низкий	об/мин	-								
Уровень акустической мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	63			65					
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА	47	49	52					
Низк.			дБА	44	46	49						
Обогрев		Выс.	дБА	48	49	52						
		Низк.	дБА	45	46	49						

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры					RX50 GV	RX60GV	RX71GV	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10			
			Макс.	°CDB	46			
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-15			
			Макс.	°CWB	18			
Хладагент	Тип				R410A			
	Заправка			кг	1,5		2,3	
	GWP				1.975			
Масло хладагента	Тип				FVC50K			
	Объем заправки			л	0,65		0,75	
Подсоединения труб	Дренаж	Ид-р		мм	-			
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	30			
		Система	Без заправки	м	10			
	Дополнительная заправка хладагента				кг/м	0.020 (для длины труб свыше 10 м)		
	перепад уровня		IU - OU	Макс.	м	20		

2-3 Электрические параметры				RX50 GV	RX60GV	RX71GV
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1~		
	Частота		Гц	50		
	Напряжение		V	220-240		
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	7,04 (2) / 6,75 (3) / 6,45 (4)	9,01 (2) / 8,62 (3) / 8,23 (4)	10,59 (2) / 10,20 (3) / 9,71 (4)
		Нагрев	A	7,23 (2) / 6,94 (3) / 6,64 (4)	9,19 (2) / 8,80 (3) / 8,41 (4)	11,42 (2) / 10,93 (3) / 10,44 (4)
	Пусковой ток	Охлаждение	A	7,4	9,4	-
		Нагрев	A	7,4	9,4	-
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20		
Ток - 60 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-		
Соединительная проводка	Для электропитания	Количество		3		
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество		4		
		Примечание		Вкл. заземляющий провод		

Примечания

- (1) SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха
 (2) 220 В
 (3) 230 В
 (4) 240В

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RX-GV

Репрезентативное сочетание блоков		Электропитание				Комп		OFM		IFM	
Внутренний элемент	Внешний элемент	Гц-В	Диапазон напряжения	MCA	MFA	RHz	RLA	Вт	FLA	Вт	FLA
FTX71GV	RX71GV	50 - 220	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	19,75	20,0	57	10,3	66	0,40	43	0,19
		50 - 230					9,9				
		50 - 240					9,4				
FTX50GV	RX50GV	50 - 220	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	19,75	20,0	67	6,7	53	0,27	43	0,16
		50 - 230					6,4				
		50 - 240					6,1				
FTX60GV	RX60GV	50 - 220	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	19,75	20,0	84	8,7	53	0,32	43	0,16
		50 - 230					8,3				
		50 - 240					7,9				

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA : Мин. ток в контуре (А)
 MFA : Макс. Ток предохранителя (А)
 RLA : Номинальный ток нагрузки (А)
 OFM : Мотор наружного вентилятора
 IFM : Мотор вентилятора внутри
 FLA : Полный ток нагрузки (А)
 Вт : Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (Вт)
 RHz : Номинальная рабочая частота (Гц)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основано на следующих условиях.
 - Температура внутри помещения 27°C СУХ.Т./19,0°C ВЛ.Т.
 - Температура вне помещения 35°C СУХ.Т.
2. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
3. Сечение проводника следует выбирать по большему значению MCA.
4. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

3D066565C

4 Опции

4 - 1 Опции

RX-GV			
Наружные блоки			
	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Решетка регулировки направления потока	XPW945A4		

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTX50GV + RX50GV

Охлаждение

50Гц 220-240V

AFR	14.7
BF	0.28

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	5,12	3,61	1,19	4,89	3,49	1,30	4,66	3,37	1,42	4,56	3,32	1,46	4,42	3,25	1,53	4,19	3,13	1,65
16,0	22	5,35	3,55	1,20	5,12	3,43	1,31	4,89	3,32	1,43	4,79	3,27	1,47	4,65	3,21	1,54	4,42	3,10	1,65
18,0	25	5,58	3,69	1,20	5,35	3,58	1,32	5,12	3,47	1,43	5,02	3,43	1,48	4,88	3,37	1,55	4,65	3,26	1,66
19,0	27	5,70	3,86	1,21	5,47	3,75	1,32	5,23	3,65	1,44	5,14	3,61	1,48	5,00	3,55	1,55	4,77	3,45	1,66
22,0	30	6,04	3,71	1,22	5,81	3,62	1,33	5,58	3,52	1,45	5,49	3,49	1,49	5,35	3,43	1,56	5,11	3,35	1,67
24,0	32	6,27	3,60	1,22	6,04	3,52	1,34	5,81	3,43	1,45	5,72	3,40	1,50	5,58	3,35	1,57	5,34	3,27	1,68

Обогрев

50Гц 220-240V

AFR	16.1
-----	------

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB		-10		-5		0		6		10	
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		3,90	1,35	4,56	1,42	5,21	1,48	6,00	1,56	6,52	1,62
20,0		3,70	1,39	4,36	1,46	5,01	1,52	5,80	1,60	6,32	1,65
22,0		3,62	1,40	4,28	1,47	4,93	1,54	5,72	1,61	6,24	1,67
24,0		3,54	1,42	4,20	1,48	4,85	1,55	5,64	1,63	6,16	1,68
25,0		3,50	1,43	4,16	1,49	4,81	1,56	5,60	1,64	6,12	1,69
27,0		3,42	1,44	4,08	1,51	4,73	1,57	5,52	1,65	6,04	1,70

3D051923E

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR:	Расход воздуха	(мЗ/мин)
BF:	Коэффициент байпаса	
EWB:	Темп. смоч. термом. на входе	(°C)
EDB:	Темп. сух. термом. на входе	(°C)
TC:	Общая мощность	(кВт)
SHC:	Чувствительная теплопроизводительность	(кВт)
PI:	Входная мощность	(кВт)

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 : 5.0 m
Перепад уровня : 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTX60GV + RX60GV

Охлаждение

50Гц 220-240V

AFR	16.2
BF	0.29

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	5.60	3.94	1.49	5.60	3.94	1.66	5.59	3.94	1.82	5.48	3.88	1.88	5.31	3.79	1.97	5.03	3.64	2.12
16.0	22	6.42	4.17	1.54	6.14	4.02	1.68	5.86	3.88	1.83	5.75	3.82	1.89	5.59	3.74	1.98	5.31	3.60	2.12
18.0	25	6.70	4.31	1.54	6.42	4.17	1.69	6.14	4.04	1.84	6.03	3.99	1.90	5.86	3.91	1.99	5.58	3.78	2.13
19.0	27	6.84	4.49	1.55	6.56	4.36	1.70	6.28	4.23	1.84	6.17	4.18	1.90	6.00	4.10	1.99	5.72	3.98	2.14
22.0	30	7.25	4.31	1.56	6.97	4.19	1.71	6.69	4.08	1.86	6.58	4.04	1.91	6.41	3.97	2.00	6.14	3.86	2.15
24.0	32	7.53	4.18	1.57	7.25	4.07	1.72	6.97	3.97	1.86	6.86	3.93	1.92	6.69	3.87	2.01	6.41	3.77	2.16

Обогрев

50Гц 220-240V

AFR	17.4
-----	------

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB		-10		-5		0		6		10	
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		4.71	1.73	5.50	1.81	6.29	1.89	7.24	1.99	7.87	2.06
20.0		4.47	1.77	5.26	1.86	6.05	1.94	7.00	2.04	7.63	2.11
22.0		4.37	1.79	5.16	1.87	5.95	1.96	6.90	2.06	7.54	2.13
24.0		4.28	1.81	5.07	1.89	5.86	1.98	6.81	2.08	7.44	2.14
25.0		4.23	1.82	5.02	1.90	5.81	1.99	6.76	2.09	7.39	2.15
27.0		4.13	1.84	4.92	1.92	5.71	2.00	6.66	2.10	7.29	2.17

3D051924G

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR:	Расход воздуха	(м ³ /мин)
BF:	Коэффициент байпаса	
EWB:	Темп. смоч. термом. на входе	(°C)
EDB:	Темп. сух. термом. на входе	(°C)
TC:	Общая мощность	(кВт)
SHC:	Чувствительная теплопроизводительность	(кВт)
PI:	Входная мощность	(кВт)

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 : 5.0 m
Перепад уровня : 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTX71GV+RX71GV

Охлаждение

50Hz 220-240V

AFR	17.4
BF	0.17

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	7.03	4.95	1.78	6.94	4.90	1.98	6.61	4.73	2.15	6.48	4.66	2.22	6.28	4.56	2.32	5.95	4.39	2.50
16.0	22	7.60	4.99	1.81	7.27	4.83	1.99	6.94	4.66	2.16	6.81	4.60	2.23	6.61	4.50	2.33	6.28	4.34	2.51
18.0	25	7.93	5.17	1.82	7.60	5.02	2.00	7.27	4.87	2.17	7.13	4.80	2.24	6.94	4.71	2.34	6.61	4.57	2.52
19.0	27	8.09	5.41	1.83	7.76	5.26	2.00	7.43	5.11	2.18	7.30	5.05	2.25	7.10	4.96	2.35	6.77	4.82	2.52
22.0	30	8.58	5.20	1.84	8.25	5.06	2.02	7.92	4.93	2.19	7.79	4.88	2.26	7.59	4.80	2.37	7.26	4.67	2.54
24.0	32	8.91	5.04	1.85	8.58	4.92	2.03	8.25	4.80	2.20	8.12	4.75	2.27	7.92	4.68	2.38	7.59	4.56	2.55

Обогрев

50Hz 220-240V

AFR	19.7
-----	------

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB		-10		-5		0		6		10	
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		5.52	2.16	6.45	2.26	7.37	2.37	8.48	2.49	9.22	2.58
20.0		5.24	2.21	6.16	2.32	7.09	2.42	8.20	2.55	8.94	2.63
22.0		5.12	2.24	6.05	2.34	6.98	2.45	8.09	2.57	8.83	2.66
24.0		5.01	2.26	5.94	2.36	6.86	2.47	7.97	2.60	8.71	2.68
25.0		4.95	2.27	5.88	2.38	6.81	2.48	7.92	2.61	8.47	2.68
27.0		4.84	2.29	5.77	2.40	6.69	2.50	7.80	2.63	7.92	2.68

3D056030E

ОБОЗНАЧЕНИЯ

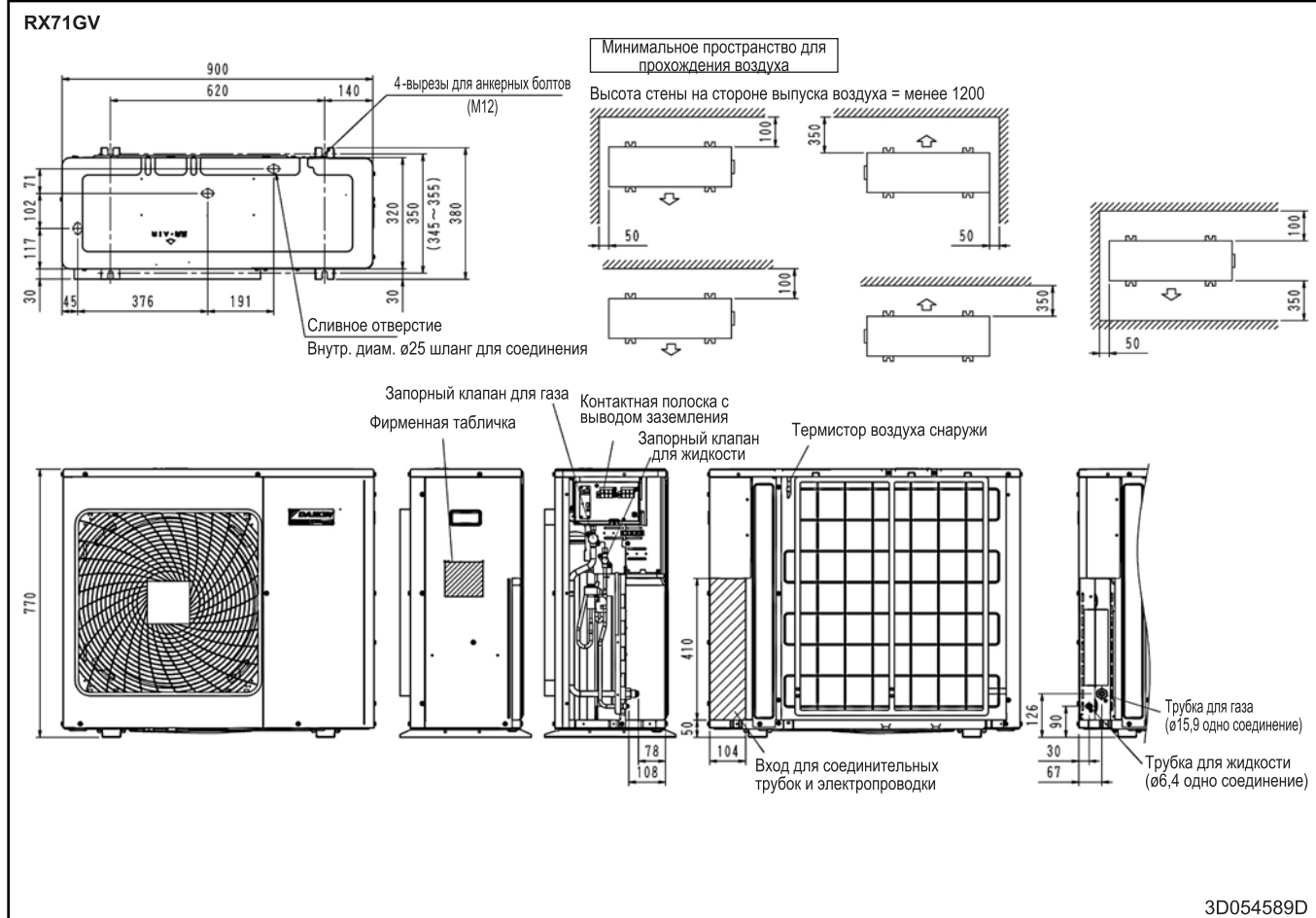
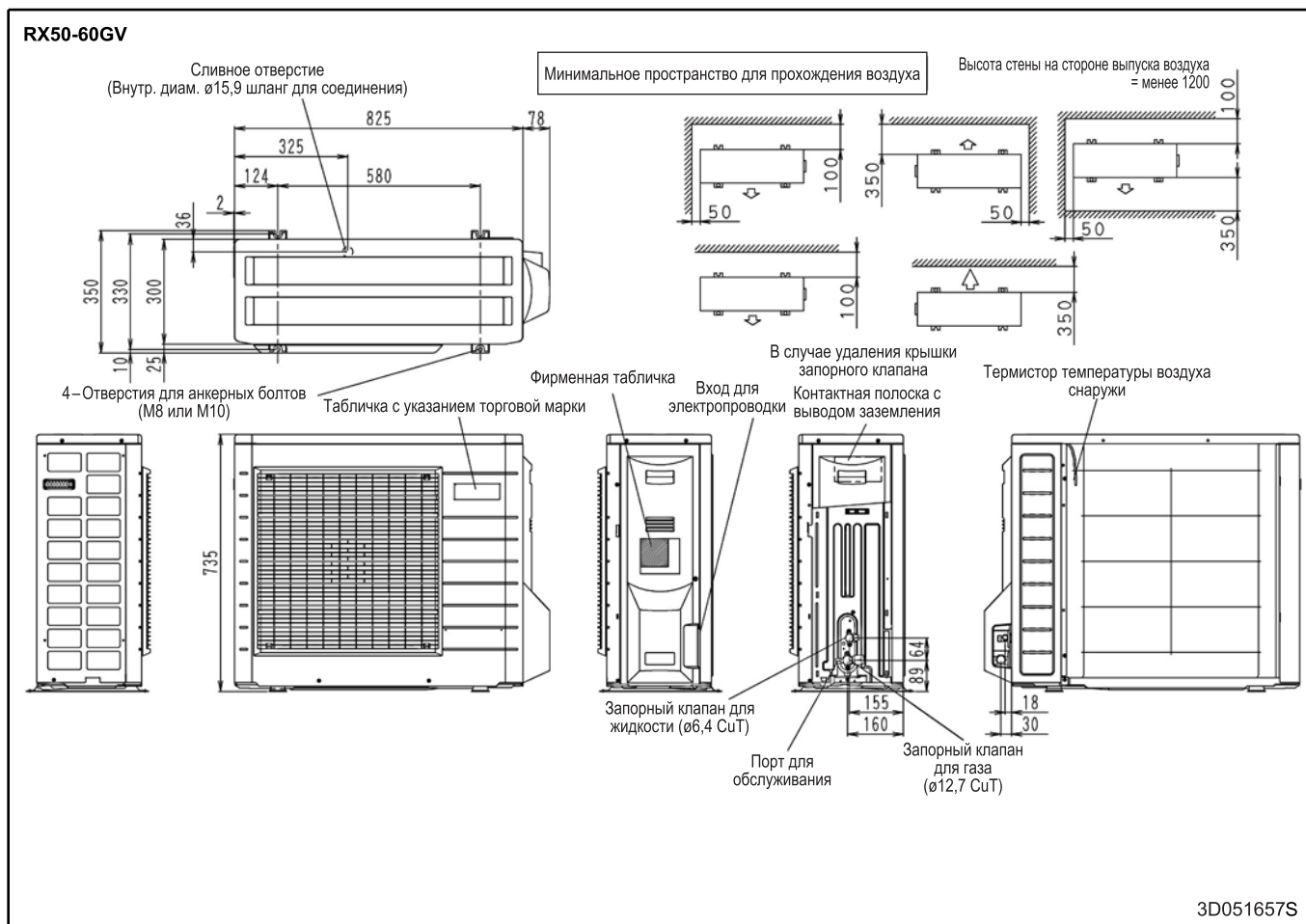
AFR:	Расход воздуха	(m ³ /min)
BF:	Коэффициент байпаса	
EWB:	Темп. смоч. термом. на входе	(°C)
EDB:	Темп. сух. термом. на входе	(°C)
TC:	Общая мощность	(kW)
SHC:	Чувствительная теплопроизводительность	(kW)
PI:	Входная мощность	(kW)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях:
 - Соответствующая длина труб с хладагентом: 5.0 m
 - Перепад уровня: 0 m
-  показывает номинальную и входную мощность.

6 Размерные чертежи

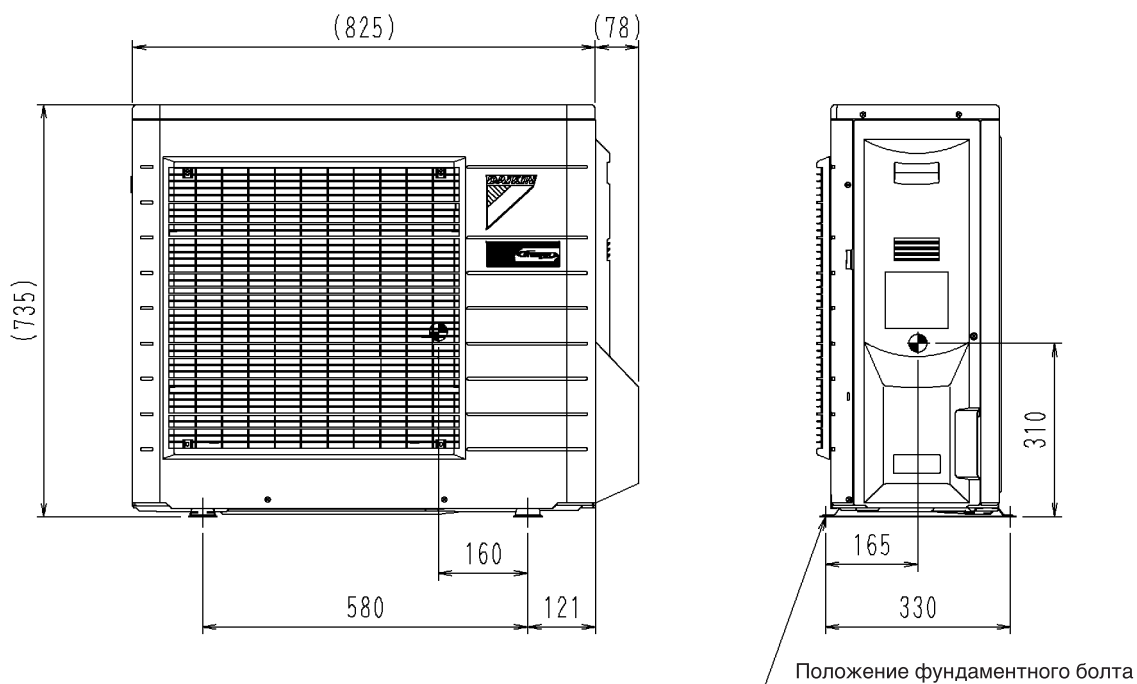
6 - 1 Размерные чертежи



7 Центр тяжести

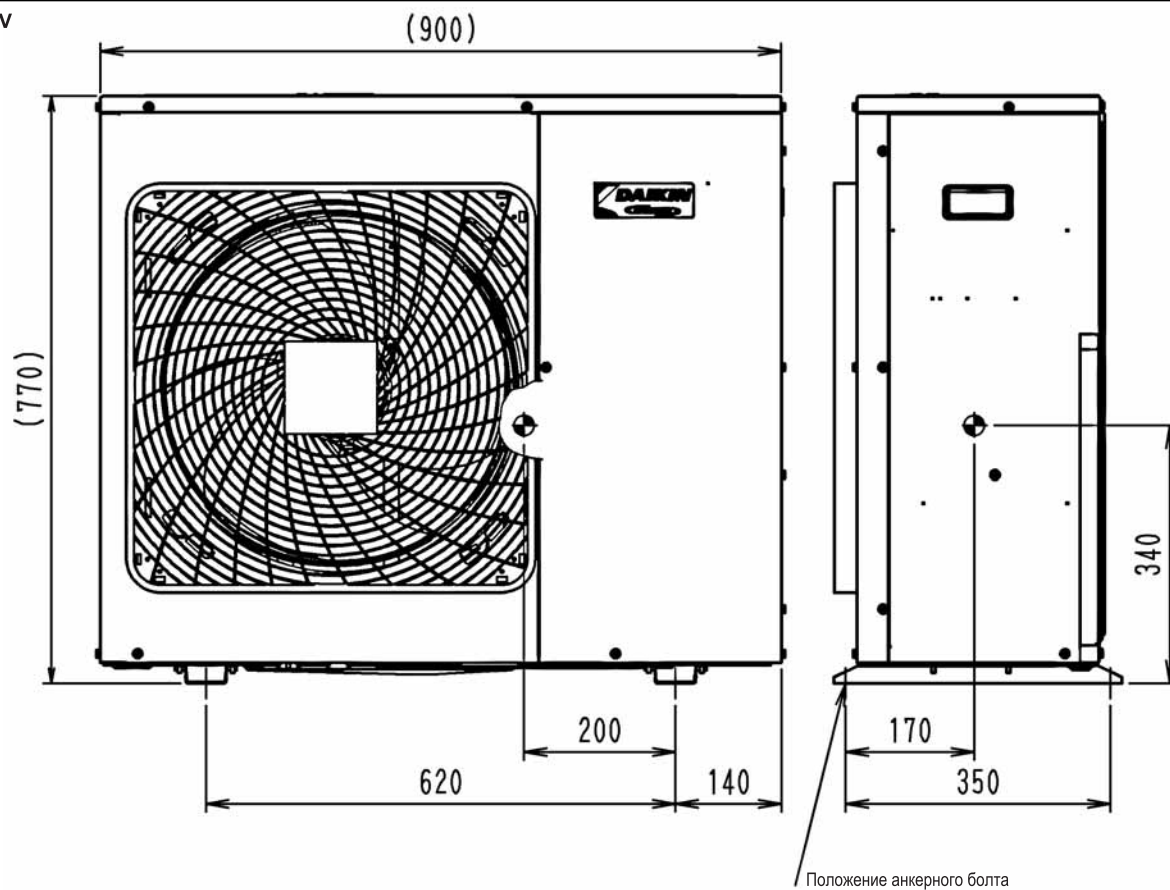
7 - 1 Центр тяжести

RX50-60GV



4D080604

RX71GV

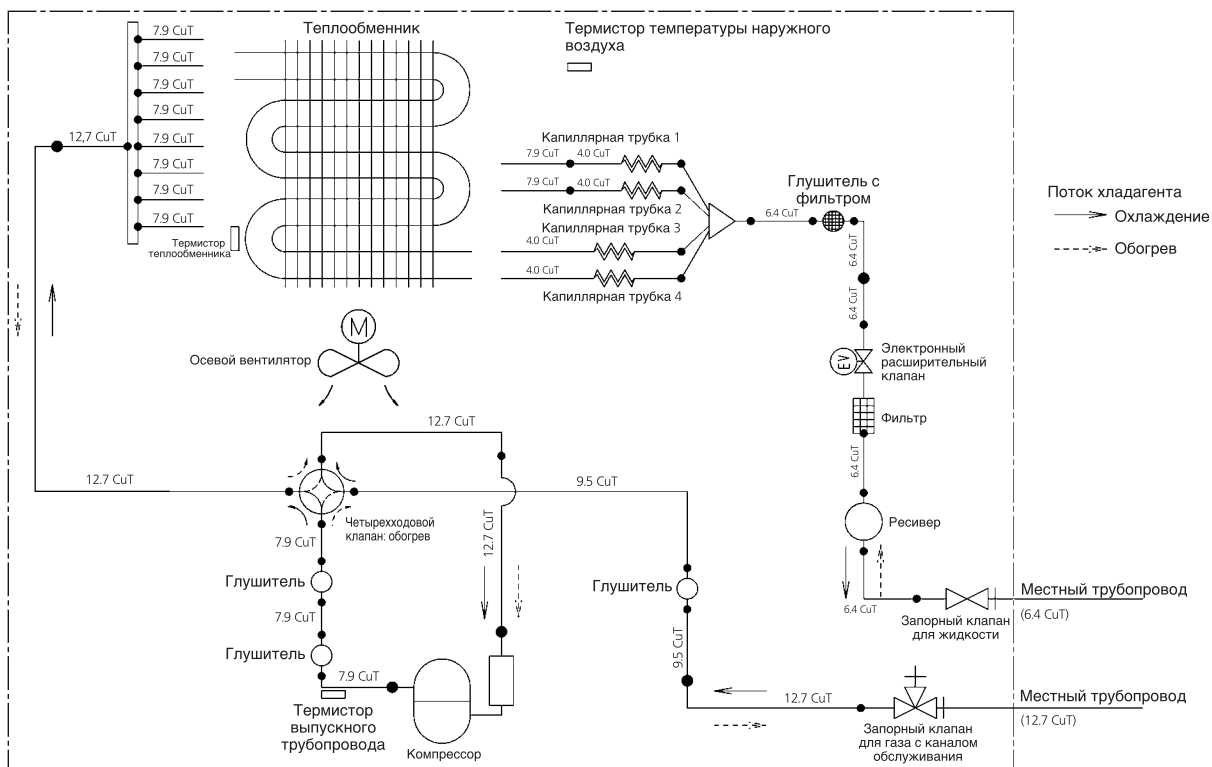


4D053630E

8 Схемы трубопроводов

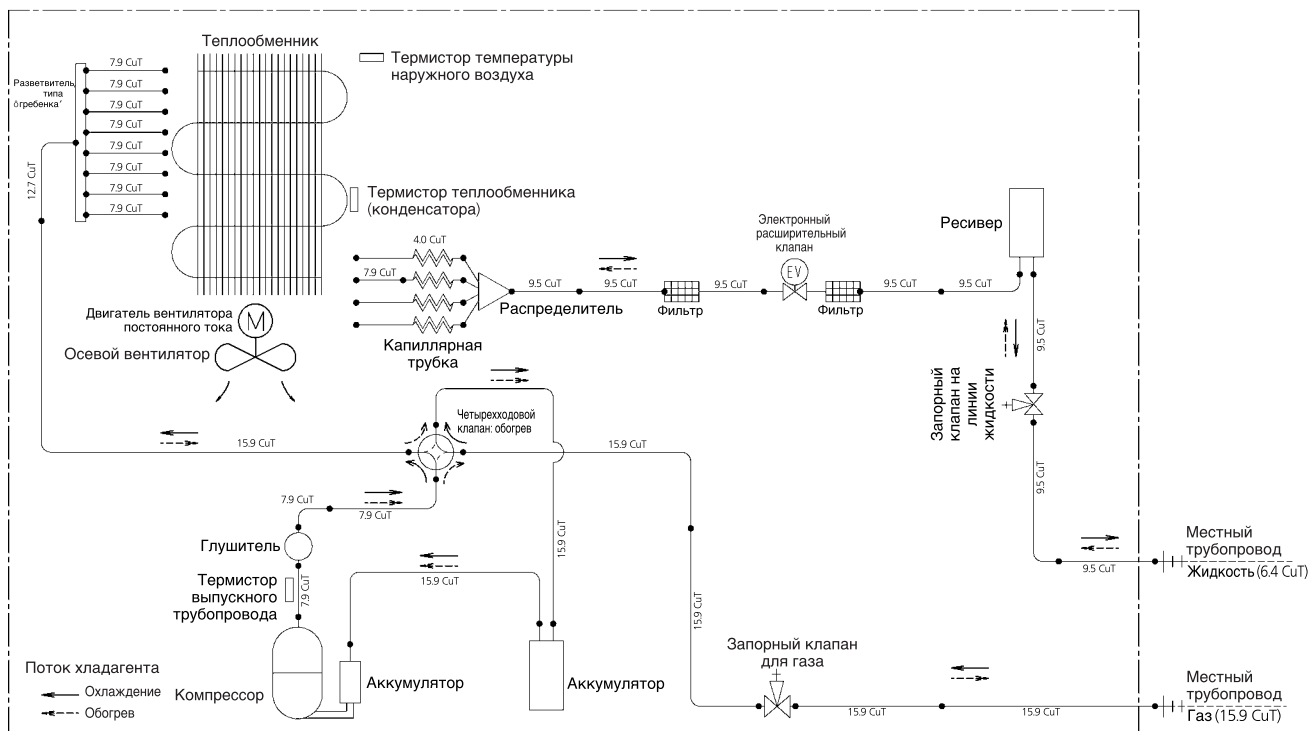
8 - 1 Схемы трубопроводов

RX50-60GV



3D080605

RX71GV

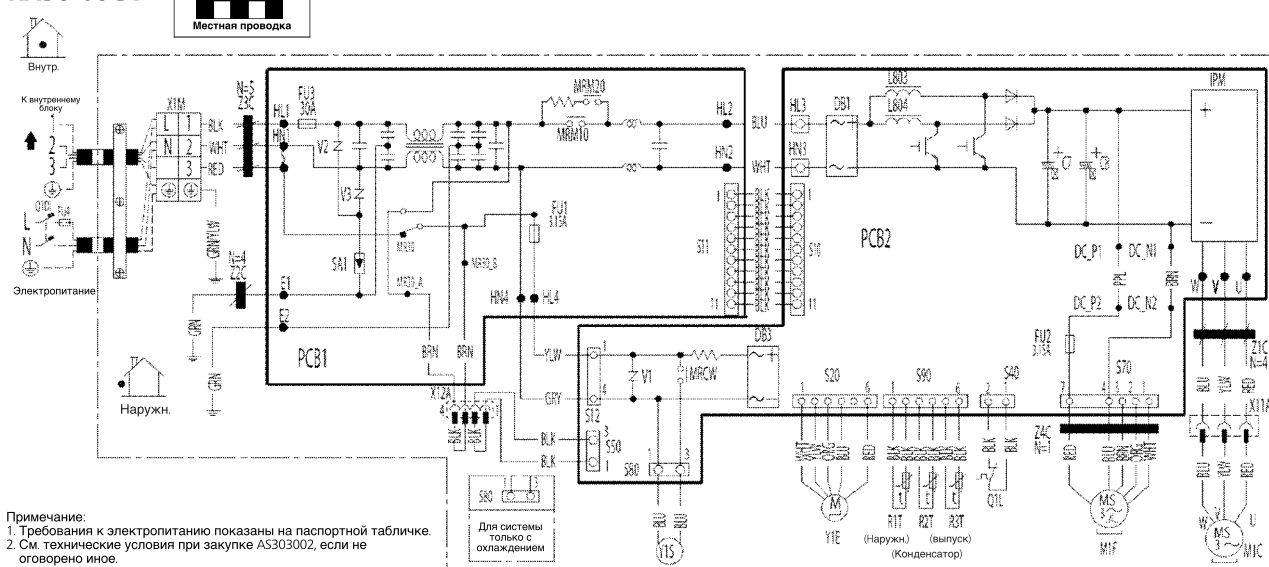


3D054593M

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

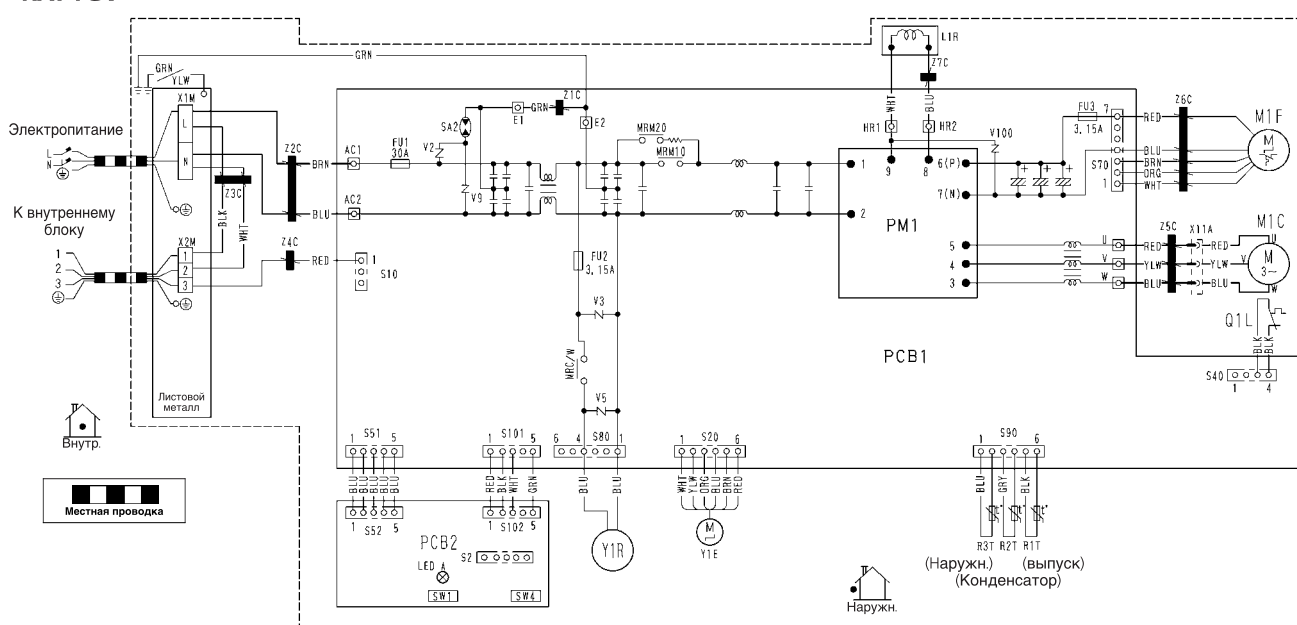
RX50-60GV



C7,C8	: Конденсатор	N	: Нейтраль	V1,V2,V3	: Варистор
DB1,DB3	: Диодный мостик	Q1L	: Устройство защиты от перегрузки	X1M	: Контактная пластина
FU1,FU2,FU3	: Плавкий предохранитель	Q1DI	: Определитель утечки тока на землю	Y1E	: Катушка электронного расширительного клапана
FU4	: Плавкий предохранитель местной поставки			Y1S	: Катушка реверсивного электромагнитного клапана
IPM	: Микропроцессорный модуль питания	PCB1,PCB2	: Печатная плата	Z1C,Z2C,Z3C,Z4C	: Ферритовый сердечник
L	: Под напряжением	S10,S11,S12,S20		⊕	: Защитное заземление
L803,L804	: Реактор	S40,S50,S70,S80,S90		⚡	: Земля
M1C	: Двигатель компрессора	HL3,HN3,X11A,X12A	: Соединитель		
M1F	: Двигатель вентилятора	R1T,R2T,R3T	: Заградительный фильтр		
MRCW,MRM10,MRM20,MR30,MR30_A,MR30_B	: Магнитное реле	SA1			

3D079016

RX71GV



Z1C-Z7C	: Ферритовый сердечник	R1T-R3T	: Термистор	M1C	: Двигатель компрессора
X1M,X2M	: Контактная пластина	S2-S102	: Соединитель	M1F	: Двигатель вентилятора
Y1E	: Катушка электронного расширительного клапана	LEDA	: Контрольная лампа	L1R	: Реактор
V2,V3,V5,V9,V100	: Варистор	L	: Под напряжением	Q1L	: Устройство защиты от перегрузки
FU1,FU2,FU3	: Плавкий предохранитель	N	: Нейтраль	PM1	: Модуль питания
AC1,AC2	: Плавкий предохранитель	SW1	: Двухпозиционный переключатель принудительной работы (SW1)	PCB1, 2	: Печатная плата
U,V,W,X11A,X12A		SW4	: Переключатель локальной установки (SW4)	Y1R	: Катушка реверсивного электромагнитного клапана
E1,E2					
HR1,HR2	: Соединитель				
MRM10,MRM20,MRCW	: Магнитное реле				

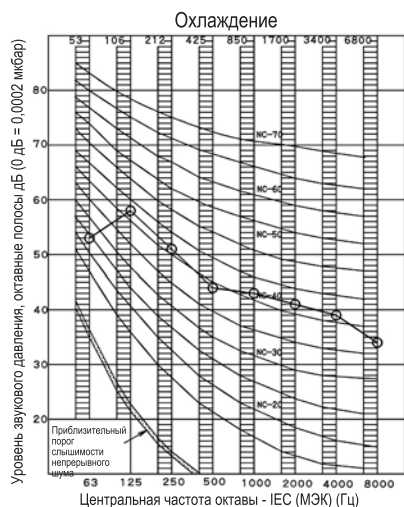
Листовой металл Клемная колодка, крепежная пластина

3D053931L

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение

RX50GV



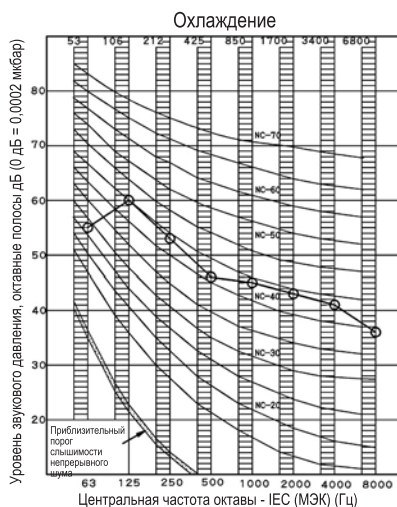
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (дБ):
(В, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JIS C 9612
Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JIS C 9612

Масштаб	50 Гц 220~240 В
A	47

3D051717F

RX60GV



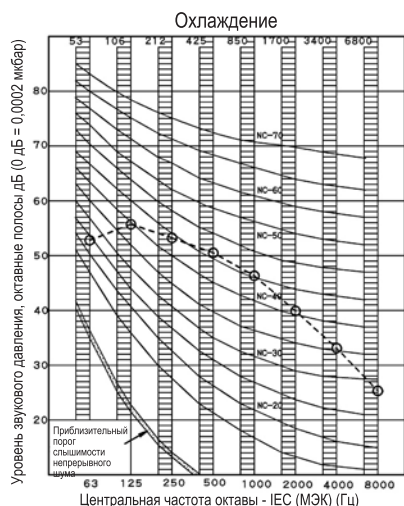
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (дБ):
(В, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JIS C 9612
Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JIS C 9612

Масштаб	50 Гц 220~240 В
A	49

3D051716F

RX71GV



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (дБ):
(В, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JISC9612
Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JISC9612

Масштаб	50 Гц 220~240 В
A	52

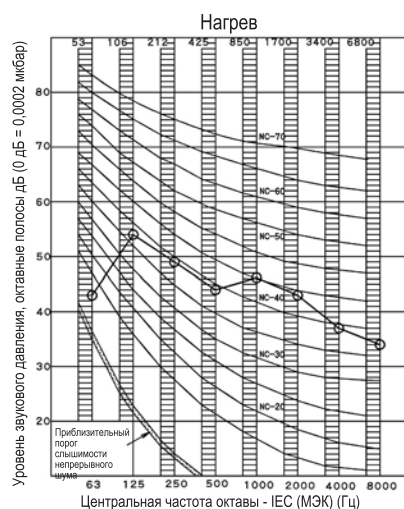
3D055789C

10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев

10

RX50GV



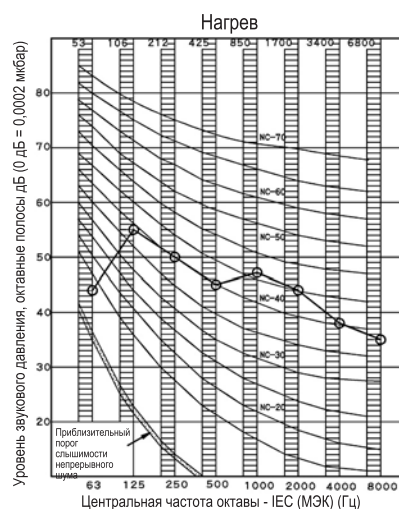
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (dB):
(B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JIS C 9612
Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JIS C 9612

Масштаб	50 Гц 220~240 В
A	48

3D051717F

RX60GV



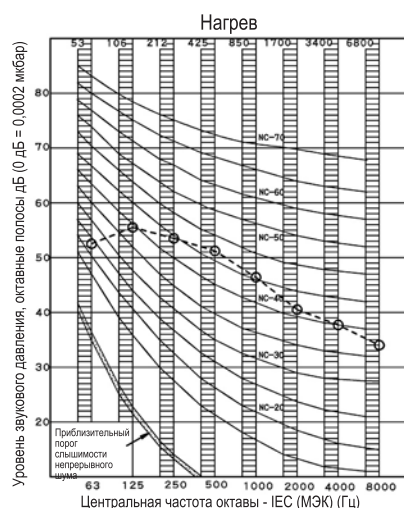
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (dB):
(B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JIS C 9612
Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JIS C 9612

Масштаб	50 Гц 220~240 В
A	49

3D051716F

RX71GV



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Выше всего (dB):
(B, G, N уже выпрямлены)
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.
JISC9612
Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JISC9612

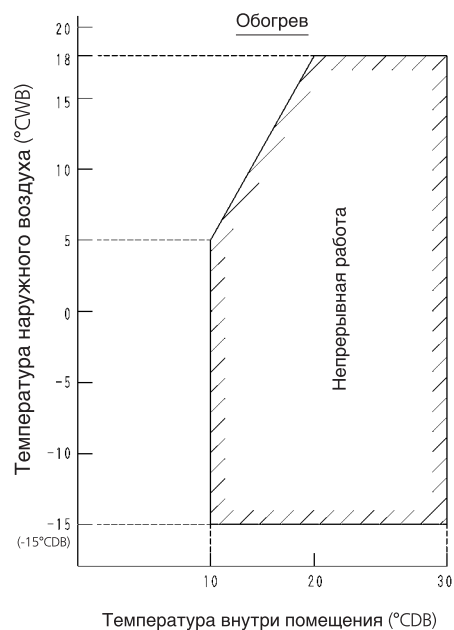
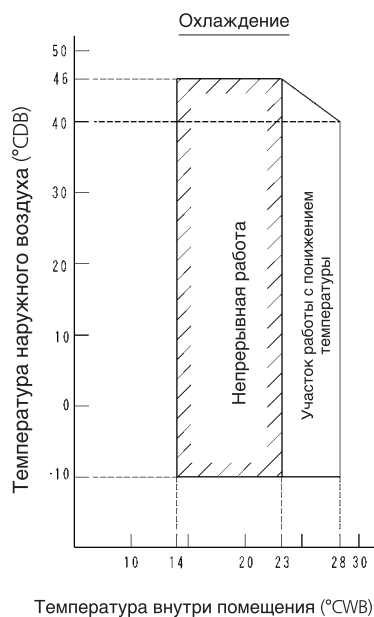
Масштаб	50 Гц 220~240 В
A	52

3D055789C

11 Рабочий диапазон

11 - 1 Рабочий диапазон

RX-GV



Примечания:

Графики основаны на следующих условиях:

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

3D028318T



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com*

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

BARCODE

Daikin products are distributed by: