



Кондиционирование воздуха

Технические данные



EEDRU15-100

RXG-L

СОДЕРЖАНИЕ

RXG-L

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Мощность и потребляемая мощность	3
	Мощность и потребляемая мощность	4
	Мощность и потребляемая мощность	5
	Технические параметры	5
	Электрические параметры	7
3	Электрические параметры.....	8
	Электрические данные	8
4	Таблицы производительности.....	10
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	10
5	Размерные чертежи	17
6	Центр тяжести	18
7	Схемы трубопроводов	19
8	Монтажные схемы	20
	Монтажные схемы - Одна фаза	20
9	Данные об уровне шума	21
	Спектр звукового давления	21
10	Рабочий диапазон	23

1 Характеристики

- Наружные блоки для парных конфигураций
- Seasonal efficiency values up to A+++
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.



С инвертором Тихая работа
наружного
блока

2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность				FTXG20LW/RXG20L	FTXG25LW/RXG25L	FTXG35LW/RXG35L	FTXG50LW/RXG50L	
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	1,3 (1)		1,4 (1)	1,7 (1)	
			Btu/h	4.400 (1)		4.800 (1)	5.800 (1)	
			ккал/ч	1.120 (1)		1.200 (1)	1.460 (1)	
	Макс.		кВт	2,8 (1)	3,0 (1)	3,8 (1)	5,3 (1)	
			Btu/h	9.500 (1)	10.200 (1)	13.000 (1)	18.100 (1)	
			ккал/ч	2.410 (1)	2.580 (1)	3.270 (1)	4.560 (1)	
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	1,3 (1)		1,4 (1)	1,7 (1)	
			Btu/h	4.400 (1)		4.800 (1)	5.800 (1)	
			ккал/ч	1.120 (1)		1.200 (1)	1.460 (1)	
	Макс.		кВт	4,3 (1)	4,5 (1)	5,0 (1)	6,5 (1)	
			Btu/h	14.600 (1)	15.400 (1)	17.100 (1)	22.200 (1)	
			ккал/ч	3.700 (1)	3.870 (1)	4.300 (1)	5.590 (1)	
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,320 (1)		0,350 (1)	0,370 (1)	
		Ном.	кВт	0,501 (1)	0,523 (1)	0,882 (1)	1,360 (1)	
		Макс.	кВт	0,760 (1)	0,820 (1)	1,190 (1)	1,880 (1)	
	Нагрев	Мин.	кВт	0,310 (1)		0,320 (1)	0,310 (1)	
		Ном.	кВт	0,500 (1)	0,769 (1)	0,985 (1)	1,589 (1)	
		Макс.	кВт	1,120 (1)	1,320 (1)	1,490 (1)	2,490 (1)	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++		A++		
		Pdesign	кВт	2,30	2,40	3,50	4,80	
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70	
		Годовое потребление энергии	кВтч	94	99	175	251	
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A++		A+		
		Pdesign	кВт	2,10	2,70	3,00	4,60	
		SCOP		4,60		4,24		
		Годовое потребление энергии	кВтч	639	821	913	1.519	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				
	Газ	НД	мм	9,5		12,7		
	Дренаж	НД	мм	18				
	Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа						
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	2,8 (2) / 2,7 / 2,6	2,9 (2) / 2,8 / 2,7	5,0 (2) / 4,8 / 4,6	6,5 (2) / 6,2 / 5,9	
		Нагрев	A	2,8 (2) / 2,7 / 2,6	4,4 (2) / 4,2 / 4,0	5,5 (2) / 5,3 / 5,1	7,4 (2) / 7,1 / 6,8	
Логотип экомаркировки				нет				
Номинальная эффективность	EER		4,59 (3)				3,97 (3)	3,53 (3)
	COP		5,00 (3)		4,42 (3)		4,06 (3)	3,65 (3)
	Годовое потребление энергии		кВтч	250,5	261,5	441	680	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение	A					
		Отопление	A					

Примечания

(1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

(2) 240В

(3) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха

220 В

230 В

2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FTXG25LS/RXG25L	FTXG20LS/RXG20L	FTXG35LS/RXG35L	FTXG50LS/RXG50L
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	1,3 (1)		1,4 (1)	1,7 (1)
			Btu/h	4.400 (1)		4.800 (1)	5.800 (1)
			ккал/ч	1.120 (1)		1.200 (1)	1.460 (1)
	Макс.		кВт	3,0 (1)	2,8 (1)	3,8 (1)	5,3 (1)
			Btu/h	10.200 (1)	9.500 (1)	13.000 (1)	18.100 (1)
			ккал/ч	2.580 (1)	2.410 (1)	3.270 (1)	4.560 (1)
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	1,3 (1)		1,4 (1)	1,7 (1)
			Btu/h	4.400 (1)		4.800 (1)	5.800 (1)
			ккал/ч	1.120 (1)		1.200 (1)	1.460 (1)
	Макс.		кВт	4,5 (1)	4,3 (1)	5,0 (1)	6,5 (1)
			Btu/h	15.400 (1)	14.600 (1)	17.100 (1)	22.200 (1)
			ккал/ч	3.870 (1)	3.700 (1)	4.300 (1)	5.590 (1)
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,320 (1)		0,350 (1)	0,370 (1)
		Ном.	кВт	0,523 (1)	0,501 (1)	0,882 (1)	1,360 (1)
		Макс.	кВт	0,820 (1)	0,760 (1)	1,190 (1)	1,880 (1)
	Нагрев	Мин.	кВт	0,310 (1)		0,320 (1)	0,310 (1)
		Ном.	кВт	0,769 (1)	0,500 (1)	0,985 (1)	1,589 (1)
		Макс.	кВт	1,320 (1)	1,120 (1)	1,490 (1)	2,490 (1)
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++		A++	
		Pdesign	кВт	2,40	2,30	3,50	4,80
		SEER		8,50	8,52	7,00	6,70
		Годовое потребление энергии	кВтч	99	94	175	251
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A++		A+	
		Pdesign	кВт	2,70	2,10	3,00	4,60
		SCOP		4,60		4,24	
		Годовое потребление энергии	кВтч	821	639	913	1.519
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5			12,7
	Дренаж	НД	мм	18,0			
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	2,9 (2) / 2,8 / 2,7	2,8 (2) / 2,7 / 2,6	5,0 (2) / 4,8 / 4,6	6,5 (2) / 6,2 / 5,9
		Нагрев	A	4,4 (2) / 4,2 / 4,0	2,8 (2) / 2,7 / 2,6	5,5 (2) / 5,3 / 5,1	7,4 (2) / 7,1 / 6,8
Логотип экомаркировки				нет			
Номинальная эффективность	EER			4,59 (3)		3,97 (3)	3,53 (3)
	COP			4,42 (3)	5,00 (3)	4,06 (3)	3,65 (3)
	Годовое потребление энергии		кВтч	261,5	250,5	441	680
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A			
		Отопление		A			

Примечания

(1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

(2) 240B

(3) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха

220 B

230 B

2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FVXG25K/RXG25L	FVXG35K/RXG35L	FVXG50K/RXG50L
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	1,3	1,4	1,7
			Btu/h	4.400	4.800	5.800
	Ном.		кВт	2,5 (1)	3,5 (1)	5,0 (1)
			Btu/h	8.500 (1)	11.900 (1)	17.100 (1)
	Макс.		кВт	3,0	3,8	5,6
			Btu/h	10.200	13.000	19.100
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	1,3	1,4	1,7
			Btu/h	4.400	4.800	5.800
	Ном.		кВт	3,4 (2)	4,5 (2)	5,8 (2)
			Btu/h	11.600 (2)	15.400 (2)	19.800 (2)
	Макс.		кВт	4,5	5,0	8,1
			Btu/h	15.400	17.100	27.600
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,30	0,31	4,50
		Ном.	кВт	0,54	0,94	1,51
		Макс.	кВт	0,79	1,15	2,00
	Нагрев	Мин.	кВт	0,29		0,50
		Ном.	кВт	0,77	1,21	1,57
		Макс.	кВт	1,27	1,46	2,66
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		A
		Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Годовое потребление энергии	кВтч	134	189	324
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A++	A+	
		Pdesign	кВт	2,80	3,10	4,60
		SCOP		4,65	4,00	4,18
		Годовое потребление энергии	кВтч	842	1.087	1.543
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5	12,7	
Номинальная эффективность	EER			4,63	3,72	3,31
	COP			4,42	3,75	3,69
	Годовое потребление энергии		кВтч	270	470	755
	Класс энергоэффективности	Охлаждение			A	
		Отопление			A	

Примечания

(1) Охлаждение: темп. внутри помещения: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°C по сухому термометру, 24°C по влажному термометру.

(2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB

Класс энергопотребления: шкала от A (более энергоэффект.) до G (менее энергоэффект.)

Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия)

220 В

230 В

240В

При подсоединении к наружному блоку многоблочной системы, см. технические характеристики подсоединяемого наружного блока.

2-4 Технические параметры		RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Регулирование мощности	Способ	С инверторным управлением			
Корпус	Цвет	Слоновая кость_			

2 Технические характеристики

2-4 Технические параметры					RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры	Блок	Height	мм		550			735
		Ширина	мм		765			825
		Глубина	мм		285			300
	Упакованный блок	Высота	мм		612			797
		Ширина	мм		906			992
		Глубина	мм		402			437
Вес	Блок		кг		35		48	
	Упакованный блок		кг		38		52	
Упаковка	Вес		кг		3		4	
	Длина		мм		805		845	
Теплообменник	Ряды		Количество		2			
	Шаг ребер		мм		1,4		1,8	
	Ступени		Количество		24		32	
	Tube type				7Hi-XD		ø8 G2E	
	Ребро		Туре		Оребрение вафельного типа			
					Ребро Colgate			
Компрессор	Model			1YC23APXD			2YC36GXD	
	Тип			Герметичный компрессор ротационного типа				
	Выход		W		600		1.100	
Вентилятор	Тип				Осевой вентилятор			
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	34,5		37,0	49,8
				фт3/мин	1.218		1.306	1.758
		Сверхнизкий	м /мин		31,0			42,6
				фт3/мин	1.094			1.504
	Нагрев	Выс.	м /мин		31,1		44,8	
				фт3/мин	1.098		1.581	
		Сверхнизкий	м /мин		26,4		38,3	
фт3/мин				932		1.352		
Двигатель вентилятора	Model			D23H-28			KFD-380-50-8C	
	Мощность		W		23		53	
	Скорость	Охлаждение	Выс.	об/мин	860		920	780
				Самый низкий	об/мин	780		670
	Нагревание	Выс.	об/мин		860		720	
				Самый низкий	об/мин	740		670
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	61		63		
	Отопление		дБ(A)	62		63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	46		48		
			Тихая работа	дБ(A)	43		44	
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	47		48		
			Тихая работа	дБ(A)	44	45	44	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10 (1)			
			Макс.	°CDB	46			
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-15			
			Макс.	°CWB	18			
Хладагент	Туре			R-410A				
	Заправка	кг		1,05		1,6		
		TCO _{2eq}		2,2		3,3		
	GWP			2.087,5				
Масло хладагента	Тип			FVC50K				
	Объем заправки		л	0,375		0,395		

2 Технические характеристики

2-4 Технические параметры				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				
	Газ	НД	мм	9,5			12,7	
	Дренаж	Ид-р	мм	-				
		НД	мм	18				
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	20			30
		Система	Без заправки	м	10			
Дополнительная заправка хладагента			кг/м	0.02 (для длины труб свыше 10 м)				
перепад уровня		IU - OU	Макс.	15			20	

2-5 Электрические параметры				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Электропитание	Наименование			V1			
	Фаза			1~			
	Частота		Гц	50			
	Voltage		V	220-240			
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	2,68 (2) / 2,58 (3) / 2,48 (4)	2,78 (2) / 2,68 (3) / 2,58 (4)	4,84 (2) / 4,64 (3) / 4,44 (4)	6,34 (2) / 6,04 (3) / 5,74 (4)
		Нагрев	A	2,65 (2) / 2,55 (3) / 2,45 (4)	4,24 (2) / 4,04 (3) / 3,84 (4)	5,29 (2) / 5,09 (3) / 4,89 (4)	7,19 (2) / 6,89 (3) / 6,59 (4)
	Пусковой ток	Охлаждение	A	2,8	4,4	5,5	7,4
		Нагрев	A	2,8	4,4	5,5	7,4
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16			20
Ток - 60 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-			
Wiring connections	For power supply	Remark	3 для питания. 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод)				

Примечания

(1) Рабочий диапазон в сочетании с Nexiga, FVXG-K, охлаждение: мин. 10°C сух.т. – макс. 46°C сух.т.; отопление: мин. -15°C вл.т. – макс. 18°C вл.т.

(2) 220 В

(3) 230 В

(4) 240В

SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха

Содержит фторированные парниковые газы

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

3

Комбинация блоков		Электропитание				Компр.		OFM		IFM	
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXG20LV1BW FTXG20LV1BS	RXG20L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	9,75	16	40	2,4	23	0,23	40	0,15
							2,3				
							2,2				
FTXG25LV1BW FTXG25LV1BS	RXG25L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	9,75	16	42	2,6	23	0,23	40	0,15
							2,4				
							2,3				
FTXG35LV1BW FTXG35LV1BS	RXG35L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	9,75	16	68	4,7	23	0,23	40	0,15
							4,4				
							4,2				

3D086658

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи. (A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (A)
RHz	: Номинальная рабочая частота (Гц)
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 (Вт)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Темп. в пом.: 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.

RXG25-35L

Комбинация блоков		Электропитание				Компр.		OFM		IFM	
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FVXG25K2V1B	RXG25L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	9,75	16	47	2,6	23	0,23	32	0,16
							2,5				
							2,4				
FVXG35K2V1B	RXG35L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	9,75	16	72	4,4	23	0,23	32	0,16
							4,2				
							4,0				

3D072090B

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 (Вт)
RHz	: Номинальная рабочая частота (Гц)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Темп. в пом.: 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.

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RXG50L

Комбинация блоков		Электропитание				Компр.		OFM		IFM	
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXG50LV1BW FTXG50LV1BS	RXG50L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	19.75	20	66	6.1	53	0.27	40	0.15
							5.8				
							5.6				

3D086655

3

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи (A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (A)
RHz	: Номинальная рабочая частота (Гц)
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 (Вт)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Темп. в пом.: 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.

RXG50L

Комбинация блоков		Электропитание				Компр.		OFM		IFM	
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FVXG50K2V1B	RXG50L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	19.75	20	70	6.7	53	0.27	32	0.16
							6.3				
							6.1				

3D072099C

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 (Вт)
RHz	: Номинальная рабочая частота (Гц)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:
Темп. в пом.: 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.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

4

FTXG20LV1BW + RXG20L2V1B FTXG20LV1BS + RXG20L2V1B

A	8.9
B	0.11

Охлаждение 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	2.36	1.96	0.38	2.25	1.91	0.42	2.14	1.86	0.46	2.10	1.84	0.47	2.04	1.82	0.49	1.93	1.77	0.53
16.0	22	2.46	1.93	0.39	2.36	1.88	0.42	2.25	1.84	0.46	2.21	1.82	0.47	2.14	1.79	0.50	2.03	1.75	0.53
18.0	25	2.57	2.05	0.39	2.46	2.01	0.42	2.35	1.97	0.46	2.31	1.95	0.48	2.25	1.93	0.50	2.14	1.88	0.54
19.0	27	2.62	2.19	0.39	2.51	2.15	0.43	2.41	2.11	0.46	2.36	2.10	0.48	2.30	2.07	0.50	2.19	2.03	0.54
22.0	30	2.78	2.13	0.39	2.67	2.09	0.43	2.57	2.05	0.47	2.52	2.04	0.48	2.46	2.02	0.50	2.35	1.98	0.54
24.0	32	2.89	2.08	0.39	2.78	2.05	0.43	2.67	2.01	0.47	2.63	2.00	0.48	2.56	1.98	0.51	2.46	1.95	0.54

A	10.2
---	------

Нагрев 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
D		-10		-5		0		6		10	
°C		E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0		1.68	0.42	1.97	0.44	2.25	0.46	2.59	0.49	2.81	0.51
20.0		1.60	0.43	1.88	0.45	2.16	0.48	2.50	0.50	2.73	0.52
22.0		1.56	0.44	1.84	0.46	2.13	0.48	2.47	0.50	2.69	0.52
24.0		1.53	0.44	1.81	0.46	2.09	0.48	2.43	0.51	2.66	0.53
25.0		1.51	0.45	1.79	0.47	2.07	0.49	2.41	0.51	2.64	0.53
27.0		1.48	0.45	1.76	0.47	2.04	0.49	2.38	0.52	2.61	0.53

3D086725

Обозначения

- A Скорость воздушного потока [м³/мин]
- B Коэффициент байпасирования
- C Температура влажного термометра [°C WB]
- D Температура сухого термометра [°C DB]
- E Общая мощность [кВт]
- F Производительность по явному теплу [кВт]
- G Потребляемая мощность [кВт]

Примечания

1. Эти рисунки соответствуют следующим рабочим условиям
 - (1) Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
 - (2) Перепад высот между наружным и внутренним агрегатами: 0 м
2.

	Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность
--	--

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXG25LV1BW + RXG25L2V1B FTXG25LV1BS + RXG25L2V1B

A	11
B	11

Охлаждение 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
*C	*C	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	2.46	2.01	0.40	2.35	1.96	0.44	2.24	1.91	0.48	2.19	1.89	0.49	2.12	1.86	0.51	2.01	1.80	0.55
16.0	22	2.57	1.98	0.40	2.46	1.93	0.44	2.35	1.88	0.48	2.30	1.86	0.49	2.23	1.83	0.52	2.12	1.78	0.55
18.0	25	2.68	2.10	0.40	2.57	2.05	0.44	2.46	2.01	0.48	2.41	1.99	0.50	2.34	1.96	0.52	2.23	1.92	0.56
19.0	27	2.74	2.24	0.40	2.62	2.20	0.44	2.51	2.15	0.48	2.47	2.13	0.50	2.40	2.11	0.52	2.29	2.07	0.56
22.0	30	2.90	2.17	0.41	2.79	2.13	0.45	2.68	2.09	0.49	2.63	2.08	0.50	2.57	2.05	0.52	2.45	2.02	0.56
24.0	32	3.01	2.12	0.41	2.90	2.09	0.45	0.79	2.05	0.49	2.74	2.04	0.50	2.68	2.02	0.53	2.56	1.98	0.56

A	11
---	----

Нагрев 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
D		-10		-5		0		6		10	
*C		E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0		2.29	0.65	2.67	0.68	3.06	0.71	3.52	0.75	3.82	0.78
20.0		2.17	0.67	2.56	0.70	2.94	0.73	3.40	0.77	3.71	0.80
22.0		2.12	0.68	2.51	0.71	2.89	0.74	3.35	0.78	3.66	0.80
24.0		2.08	0.68	2.46	0.71	2.85	0.75	3.31	0.78	3.61	0.81
25.0		2.05	0.69	2.44	0.72	2.82	0.75	3.28	0.79	3.59	0.81
27.0		2.01	0.69	2.39	0.72	2.77	0.76	3.24	0.79	3.54	0.82

3D086722

Обозначения

- A Скорость воздушного потока [м³/мин]
- B Коэффициент байпасирования
- C Температура влажного термометра [°C WB]
- D Температура сухого термометра [°C DB]
- E Общая мощность [кВт]
- F Производительность по явному теплу [кВт]
- G Потребляемая мощность [кВт]

Примечания

1. Эти рисунки соответствуют следующим рабочим условиям
 - (1) Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
 - (2) Перепад высот между наружным и внутренним агрегатами: 0 м
2. Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

4

FTXG35LV1BW + RXG35L2V1B FTXG35LV1BS + RXG35L2V1B

A	10.9
B	0.14

Охлаждение 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	3.59	2.71	0.68	3.42	2.63	0.74	3.26	2.55	0.81	3.19	2.52	0.83	3.10	2.47	0.87	2.93	2.39	0.94
16.0	22	3.75	2.66	0.68	3.58	2.59	0.74	3.42	2.51	0.81	3.36	2.48	0.84	3.26	2.44	0.87	3.10	2.37	0.94
18.0	25	3.91	2.80	0.68	3.75	2.73	0.75	3.58	2.66	0.81	3.52	2.63	0.84	3.42	2.59	0.88	3.26	2.52	0.94
19.0	27	3.99	2.96	0.68	3.83	2.89	0.75	3.66	2.82	0.81	3.60	2.79	0.84	3.50	2.76	0.88	3.34	2.69	0.95
22.0	30	4.23	2.85	0.69	4.07	2.79	0.76	3.90	2.73	0.82	3.84	2.71	0.85	3.74	2.68	0.89	3.58	2.62	0.95
24.0	32	4.39	2.78	0.69	4.23	2.73	0.76	4.07	2.67	0.82	4.00	2.65	0.85	3.90	2.62	0.89	3.74	2.57	0.95

A	12.4
---	------

Нагрев 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
D		-10		-5		0		6		10	
°C	°C	E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0	20	2.69	0.83	3.14	0.87	3.60	0.91	4.14	0.96	4.50	0.99
20.0	25	2.55	0.85	3.01	0.89	3.46	0.93	4.00	0.98	4.36	1.01
22.0	27	2.50	0.86	2.95	0.90	3.40	0.94	3.94	0.99	4.31	1.02
24.0	29	2.44	0.87	2.90	0.91	3.35	0.95	3.89	1.00	4.25	1.03
25.0	30	2.42	0.87	2.87	0.91	3.32	0.95	3.86	1.00	4.22	1.03
27.0	32	2.36	0.88	2.81	0.92	3.26	0.96	3.81	1.01	4.17	1.04

3D086724

Обозначения

- A Скорость воздушного потока [м³/мин]
- B Коэффициент байпасирования
- C Температура влажного термометра [°C WB]
- D Температура сухого термометра [°C DB]
- E Общая мощность [кВт]
- F Производительность по явному теплу [кВт]
- G Потребляемая мощность [кВт]

Примечания

1. Эти рисунки соответствуют следующим рабочим условиям
 - (1) Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
 - (2) Перепад высот между наружным и внутренним агрегатами: 0 м
2. Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXG50LV1BW + RXG50L2V1B FTXG50LV1BS + RXG50L2V1B

A	10.9
B	0.17

Охлаждение 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	3.71	2.74	0.95	3.71	2.74	1.08	3.71	2.74	1.20	3.71	2.74	1.25	3.71	2.74	1.33	3.71	2.74	1.44
16.0	22	4.72	3.11	1.02	4.72	3.11	1.14	4.69	3.09	1.25	4.60	3.05	1.29	4.47	2.98	1.35	4.24	2.87	1.45
18.0	25	5.36	3.43	1.06	5.14	3.32	1.16	4.91	3.22	1.26	4.82	3.17	1.30	4.69	3.11	1.36	4.47	3.01	1.46
19.0	27	5.47	3.57	1.06	5.25	3.47	1.16	5.02	3.37	1.26	4.93	3.33	1.30	4.80	3.26	1.36	4.58	3.17	1.46
22.0	30	5.80	3.43	1.07	5.58	3.34	1.17	5.36	3.25	1.27	5.27	3.21	1.31	5.13	3.16	1.37	4.91	3.07	1.47
24.0	32	6.02	3.33	1.07	5.80	3.24	1.17	5.58	3.16	1.27	5.49	3.12	1.31	5.35	3.07	1.38	5.13	2.99	1.48

A	12.6
---	------

Нагрев 50Hz 220-240V

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
D		-10		-5		0		6		10	
°C	°C	E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0	3.90	1.34	4.56	1.41	5.21	1.48	6.00	1.55	6.52	1.61	6.88
20.0	3.70	1.38	4.36	1.45	5.01	1.51	5.80	1.59	6.32	1.64	6.70
22.0	3.62	1.39	4.28	1.46	4.93	1.53	5.72	1.60	6.24	1.66	6.62
24.0	3.54	1.41	4.20	1.47	4.85	1.54	5.64	1.62	6.16	1.67	6.54
25.0	3.50	1.42	4.16	1.48	4.81	1.55	5.60	1.63	6.12	1.68	6.50
27.0	3.42	1.43	4.08	1.50	4.73	1.56	5.52	1.64	6.04	1.69	6.42

Обозначения

- A Скорость воздушного потока [м³/мин]
- B Коэффициент байпассирования
- C Температура влажного термометра [°C WB]
- D Температура сухого термометра [°C DB]
- E Общая мощность [кВт]
- F Производительность по явному теплу [кВт]
- G Потребляемая мощность [кВт]

3D086723

Приме

1. Указанные значения соответствуют «чистой» производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
2.

--

 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность
3. Суммарная производительность, потребляемая мощность и производительность по сухому теплу рассчитываются путем интерполяции на основании данных в таблице (значения, не указанные в таблице, не должны использоваться для расчетов).
4. Если производительность по сухому теплу не указана в таблице, рассчитайте ее, используя аппроксимацию по двум значениям методом прямой пропорциональности.
5. Эти рисунки соответствуют следующим рабочим условиям
 - (1) Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
 - (2) Перепад высот между наружным и внутренним агрегатами: 0 м
6. Скорость воздушного потока и коэффициент байпассирования указаны в таблице.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FVXG25K2V1B + RXG25L2V1B

Охлаждение 50Гц 220-240V

A	8,9
B	0,1

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
(°C)	(°C)	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	2.56	2.07	0.41	2.44	2.02	0.45	2.33	1.96	0.49	2.28	1.94	0.51	2.21	1.91	0.53	2.10	1.85	0.57
16.0	22	2.68	2.04	0.42	2.56	1.98	0.46	2.44	1.93	0.50	2.40	1.91	0.51	2.33	1.88	0.54	2.21	1.83	0.58
18.0	25	2.79	2.16	0.42	2.68	2.11	0.46	2.56	2.06	0.50	2.51	2.04	0.51	2.44	2.01	0.54	2.33	1.97	0.58
19.0	27	2.85	2.30	0.42	2.73	2.25	0.46	2.62	2.21	0.50	2.57	2.19	0.52	2.50	2.16	0.54	2.38	2.12	0.58
22.0	30	3.02	2.22	0.42	2.91	2.18	0.46	2.79	2.14	0.50	2.74	2.13	0.52	2.67	2.10	0.54	2.56	2.06	0.58
24.0	32	3.14	2.17	0.43	3.02	2.14	0.47	2.90	2.10	0.51	2.86	2.09	0.52	2.79	2.06	0.55	2.67	2.03	0.59

Обогрев 50Гц 220-240V

A	9,9
---	-----

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
D		-10		-5		0		6		10	
(°C)		E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0		2.29	0.65	2.67	0.68	3.06	0.71	3.52	0.75	3.82	0.78
20.0		2.17	0.67	2.56	0.70	2.94	0.73	3.40	0.77	3.71	0.80
22.0		2.12	0.68	2.51	0.71	2.89	0.74	3.35	0.78	3.66	0.80
24.0		2.08	0.68	2.46	0.71	2.85	0.75	3.31	0.78	3.61	0.81
25.0		2.05	0.69	2.44	0.72	2.82	0.75	3.28	0.79	3.59	0.81
27.0		2.01	0.69	2.39	0.72	2.77	0.76	3.24	0.79	3.54	0.82

3D087613

ОБОЗНАЧЕНИЯ

A:	Расход воздуха	(м ³ /мин)
B:	Коэффициент байпаса	
C:	Температура по влажному термометру	(°CWB)
D:	Температура по сухому термометру	(°CDB)
E:	Общая мощность	(кВт)
F:	Чувствительная теплопроизводительность	(кВт)
G:	Входная мощность	(кВт)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные значения соответствуют следующим условиям эксплуатации:
 - Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
 - Перепад уровня между наружным и внутренним блоком: 0m
- | |
|--|
| |
|--|

 Номинальная мощность и входная мощность

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FVXG35K2V1B + RXG35L2V1B

Охлаждение 50Гц 220-240V

A	9.1
B	0.13

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
(°C)	(°C)	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	3.25	2.40	0.68	3.25	2.40	0.77	3.25	2.40	0.86	3.19	2.37	0.89	3.10	2.32	0.93	2.93	2.24	1.00
16.0	22	3.75	2.53	0.73	2.58	2.45	0.79	3.42	2.37	0.86	3.36	2.34	0.89	3.26	2.29	0.93	3.10	2.22	1.00
18.0	25	3.91	2.63	0.73	2.75	2.56	0.80	3.58	2.49	0.87	3.52	2.46	0.90	3.42	2.41	0.94	3.26	2.34	1.01
19.0	27	3.99	2.76	0.73	3.83	2.69	0.80	3.66	2.62	0.87	3.60	2.59	0.90	3.50	2.55	0.94	3.34	2.48	1.01
22.0	30	4.23	2.66	0.74	4.07	2.60	0.81	3.90	2.53	0.88	3.84	2.51	0.90	3.74	2.47	0.95	3.58	2.41	1.02
24.0	32	4.39	2.58	0.74	4.23	2.53	0.81	4.07	2.47	0.88	4.00	2.45	0.91	3.90	2.41	0.95	3.74	2.36	1.02

Обогрев 50Гц 220-240V

A	10.2
---	------

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
D		-10		-5		0		6		10	
(°C)		E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0		3.03	1.01	3.54	1.06	4.05	1.11	4.66	1.17	5.06	1.21
20.0		2.87	1.04	3.38	1.09	3.89	1.14	4.50	1.20	4.91	1.24
22.0		2.81	1.06	3.32	1.10	3.83	1.15	4.44	1.21	4.84	1.25
24.0		2.75	1.06	3.26	1.11	3.77	1.16	4.38	1.22	4.78	1.26
25.0		2.72	1.07	3.23	1.12	3.73	1.17	4.34	1.23	4.75	1.27
27.0		2.66	1.08	3.16	1.13	3.67	1.18	4.28	1.24	4.69	1.28

3D087614

ОБОЗНАЧЕНИЯ

A:	Расход воздуха	(м ³ /мин)
B:	Коэффициент байпаса	
C:	Температура по влажному термометру	(°CWB)
D:	Температура по сухому термометру	(°CDB)
E:	Общая мощность	(кВт)
F:	Чувствительная теплопроизводительность	(кВт)
G:	Входная мощность	(кВт)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные значения соответствуют следующим условиям эксплуатации:
 - Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
 - Перепад уровня между наружным и внутренним блоком: 0m
- | | |
|--|---|
| | Номинальная мощность и входная мощность |
|--|---|

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FVXG50K2V1B + RXG50L2V1B

Охлаждение 50Гц 220-240V

A	10.6
B	0.13

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																	
C	D	20			25			30			32			35			40		
(°C)	(°C)	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G	E	F	G
14.0	20	3.79	2.80	1.07	3.79	2.80	1.22	3.79	2.80	1.36	3.79	2.80	1.41	3.79	2.80	1.49	3.79	2.80	1.60
16.0	22	4.81	3.17	1.14	4.81	3.17	1.26	4.81	3.17	1.39	4.79	3.16	1.43	4.65	3.09	1.50	4.42	2.97	1.61
18.0	25	5.58	3.56	1.17	5.35	3.44	1.28	5.12	3.33	1.40	5.02	3.29	1.44	4.88	3.22	1.51	4.65	3.11	1.62
19.0	27	5.70	3.70	1.18	5.47	3.59	1.29	5.23	3.48	1.40	5.14	3.44	1.44	5.00	3.38	1.51	4.77	3.27	1.62
22.0	30	6.04	3.55	1.19	5.81	3.45	1.30	5.58	3.36	1.41	5.49	3.32	1.45	5.35	3.26	1.52	5.11	3.17	1.63
24.0	32	6.27	3.44	1.19	6.04	3.35	1.30	5.81	3.26	1.42	5.72	3.23	1.46	5.58	3.18	1.53	5.34	3.09	1.64

Обогрев 50Гц 220-240V

A	12.2
---	------

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
D		-10		-5		0		6		10	
(°C)		E	G	E	G	E	G	E	G	E	G
15.0		3.90	1.33	4.56	1.39	5.21	1.46	6.00	1.53	6.52	1.59
20.0		3.70	1.36	4.36	1.43	5.01	1.49	5.80	1.57	6.32	1.62
22.0		3.62	1.38	4.28	1.44	4.93	1.51	5.72	1.58	6.24	1.64
24.0		3.54	1.39	4.20	1.46	4.85	1.52	5.64	1.60	6.16	1.65
25.0		3.50	1.40	4.16	1.46	4.81	1.53	5.60	1.61	6.12	1.66
27.0		3.42	1.41	4.08	1.48	4.73	1.54	5.52	1.62	5.86	1.66

3D087615

ОБОЗНАЧЕНИЯ

A:	Расход воздуха	(м ³ /мин)
B:	Коэффициент байпаса	
C:	Температура по влажному термометру	(°CWB)
D:	Температура по сухому термометру	(°CDB)
E:	Общая мощность	(кВт)
F:	Чувствительная теплопроизводительность	(кВт)
G:	Входная мощность	(кВт)

ПРИМЕЧАНИЯ

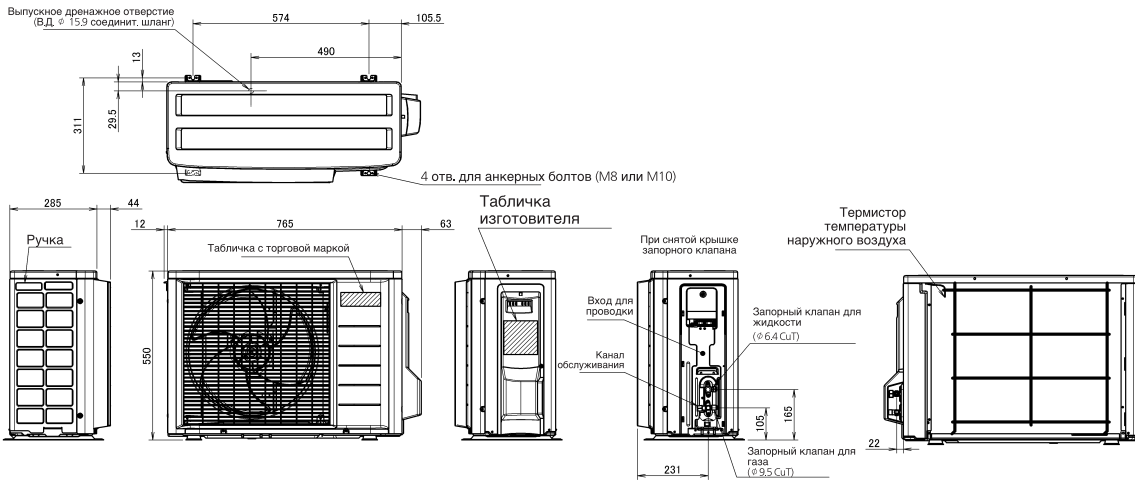
- Приведенные значения соответствуют следующим условиям эксплуатации:
 - Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
 - Перепад уровня между наружным и внутренним блоком: 0m
- | |
|--|
| |
|--|

 Номинальная мощность и входная мощность

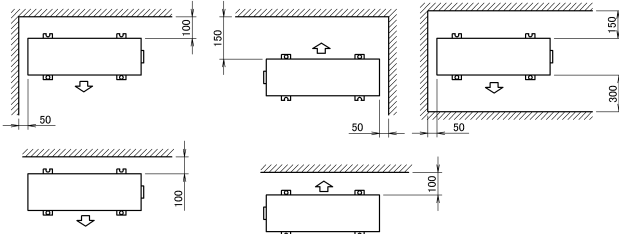
5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

RXG20-35L

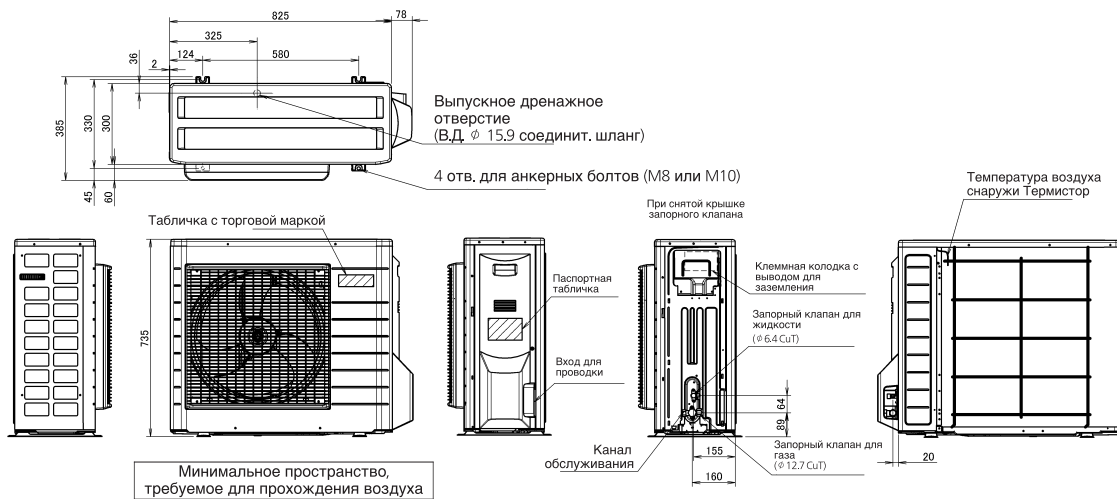


Минимальное пространство, требуемое для прохождения воздуха
Высота стены на стороне выпуска воздуха = меньше 1200

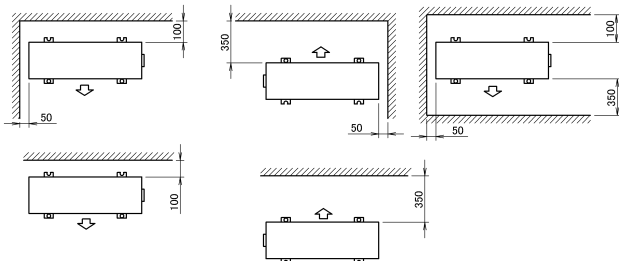


3D086718

RXG50L



Минимальное пространство, требуемое для прохождения воздуха
Высота стены на стороне выпуска воздуха = меньше 1200

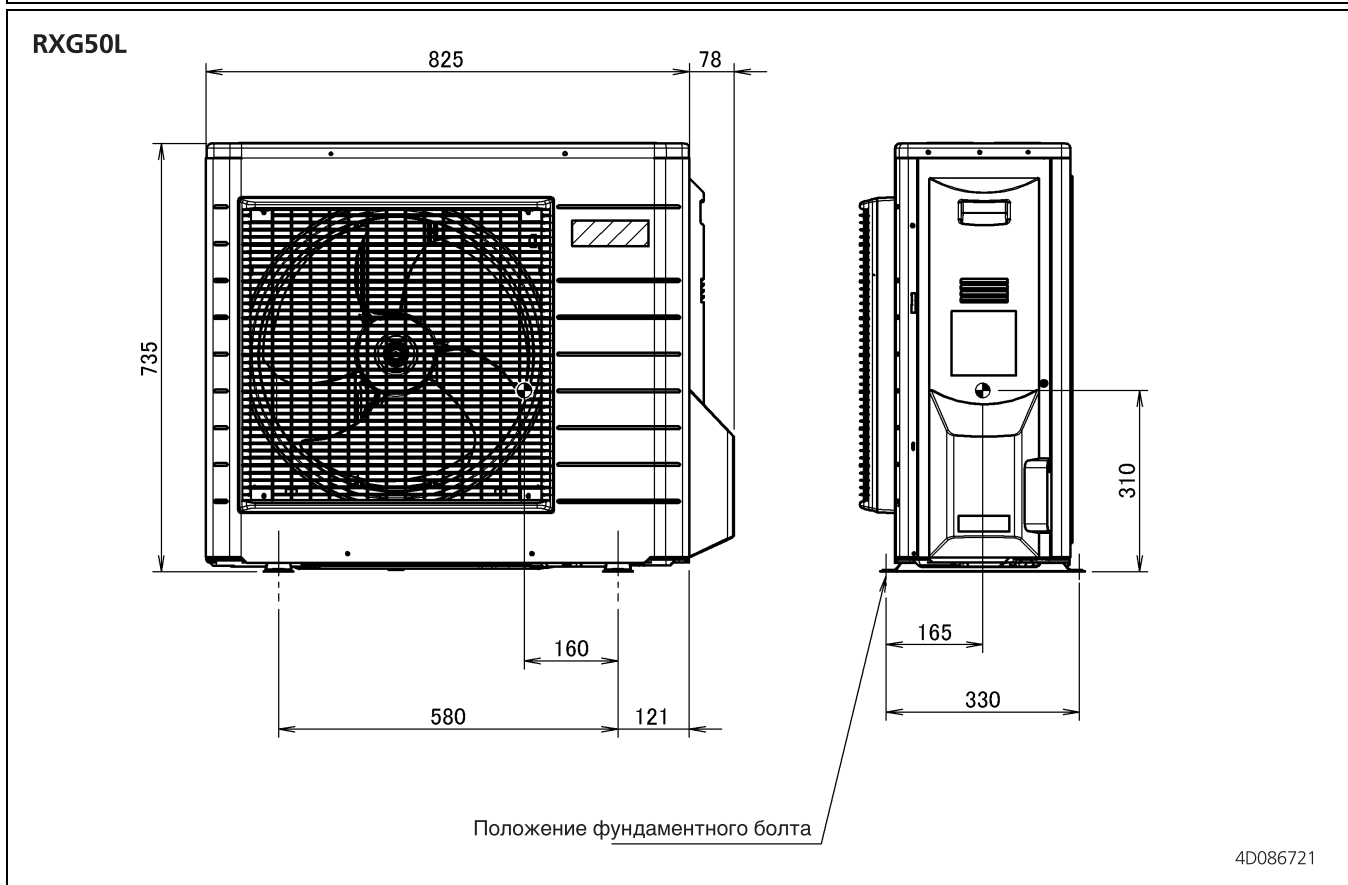
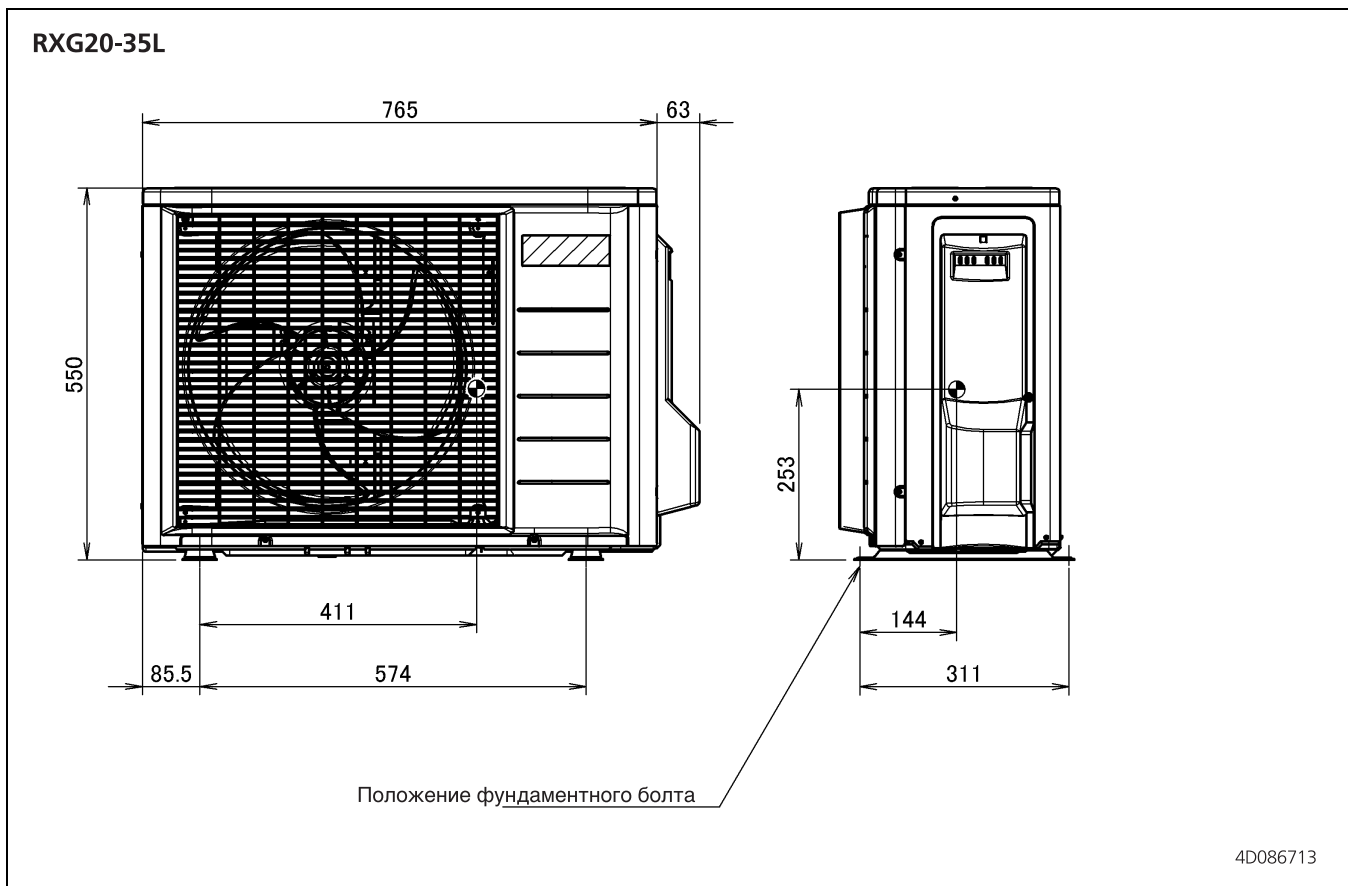


3D086726

6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

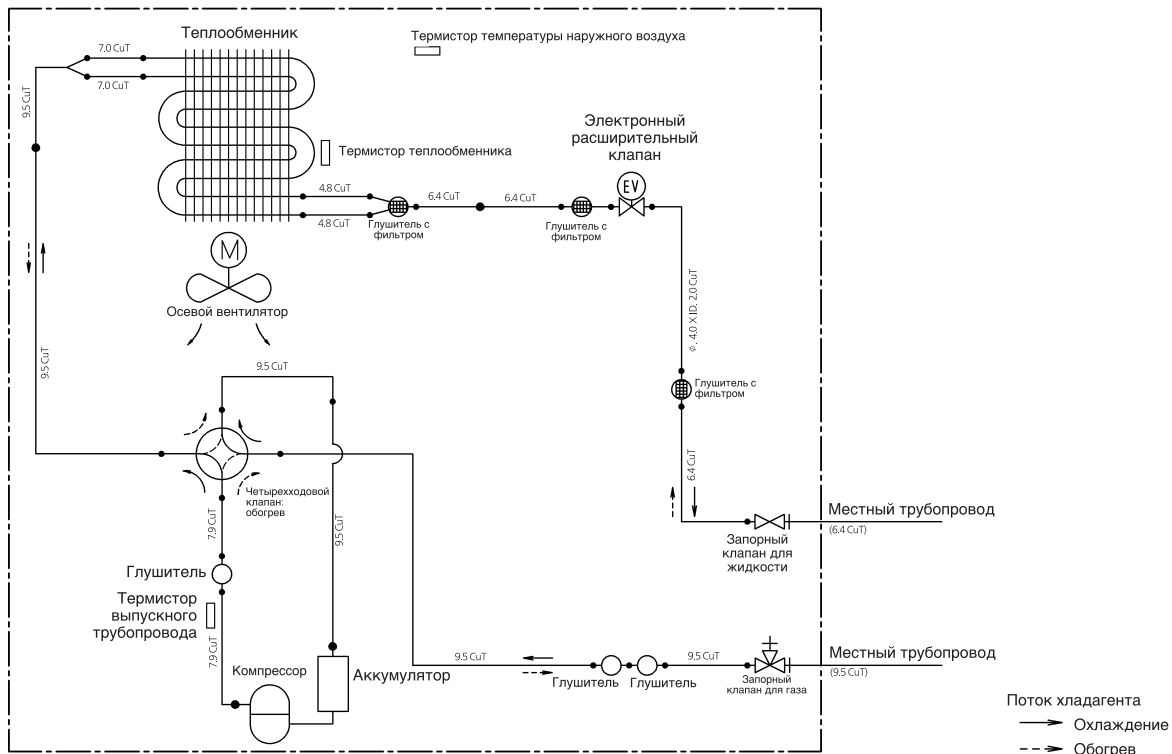
6



7 Схемы трубопроводов

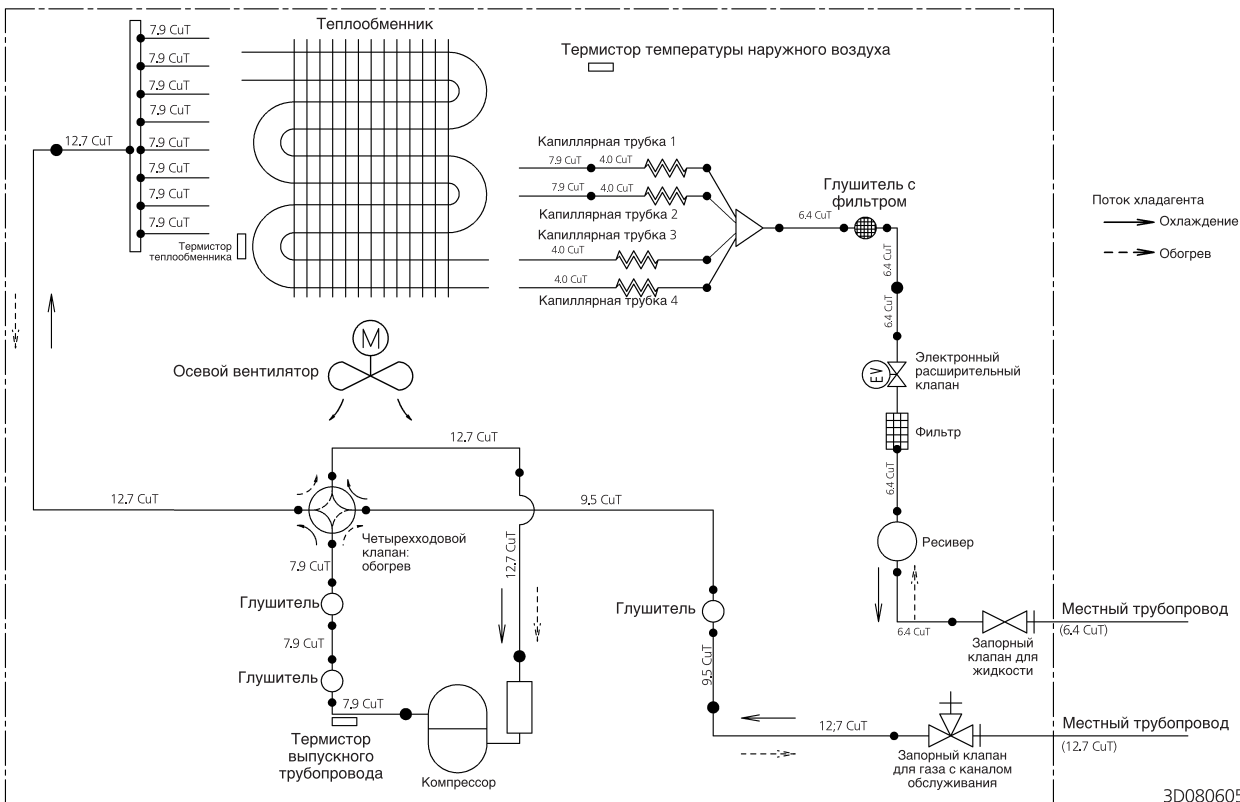
7 - 1 Схемы трубопроводов

RXG20-35L



3D059586W

RXG50L

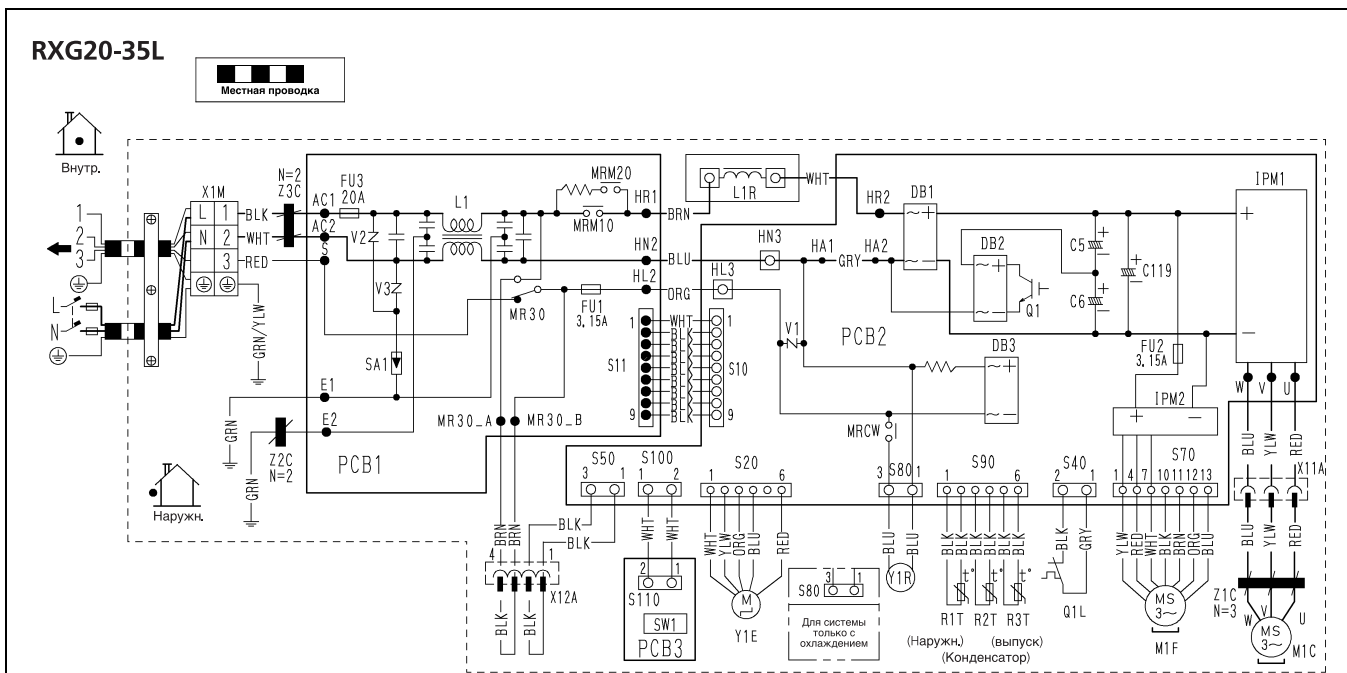


3D080605C

8 Монтажные схемы

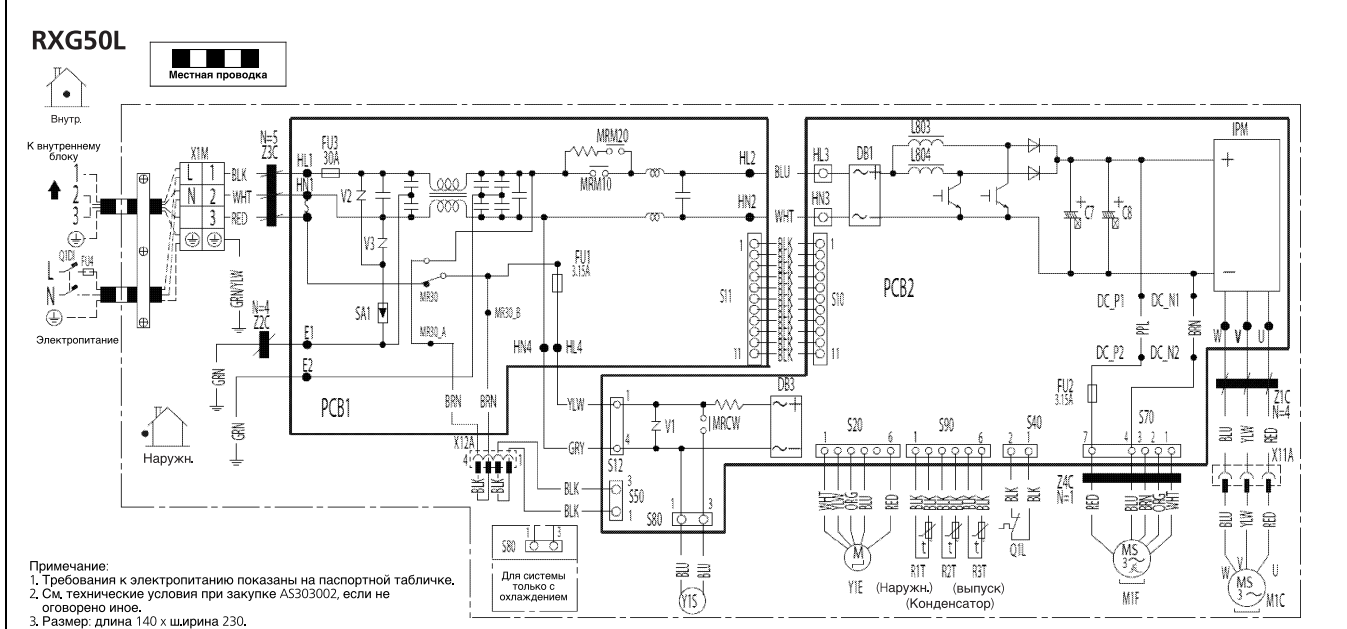
8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

8



- Примечания)
1. Размер: Длина 105 X Ширина 185.
 2. См. технические условия при закупке AS(Y)303002, если не оговорено иное.
 3. Этот чертеж выполнен в системе САПР.
 4. Требования к электропитанию показаны на паспортной табличке.
- | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|--|
| C5,C6,C119 | : Конденсатор | N | : Нейтраль | SA1 | : Поглотитель перенапряжений |
| DB1,DB2,DB3 | : Диодный мостик | Q1L | : Устройство защиты от перегрузки | SW1 | : Переключатель принудительной работы |
| FU1,FU2,FU3 | : Плавкий предохранитель | | | V1,V2,V3 | : Варистор |
| IPM1,IPM2 | : Микропроцессорный модуль питания | PCB1,PCB2,PCB3 | : Печатная плата | X1M | : Контактная пластина |
| L | : Под напряжением | S50,S10,S20,S40 | | Y1E | : Катушка электронного расширительного клапана |
| L1 | : Теплообменник | S100,S110,HL3 | | Y1R | : Катушка реверсивного электромагнитного клапана |
| L1R | : Реактор | HN3,X11A,X12A | | Z1C,Z2C,Z3C | : Ферритовый сердечник |
| M1C | : Двигатель компрессора | R1T,R2T,R3T | : Соединитель | ⊕ | : Защитное заземление |
| M1F | : Двигатель вентилятора | | : Термистор | | |
| MRCW,MR30, | | | | | |
| MRM10,MRM20 | : Магнитное реле | | | | |

3D065704H



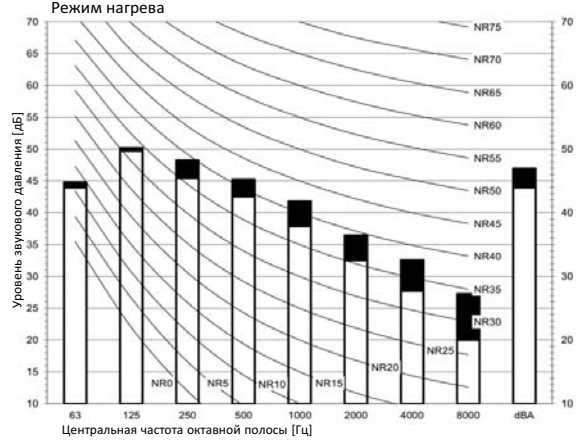
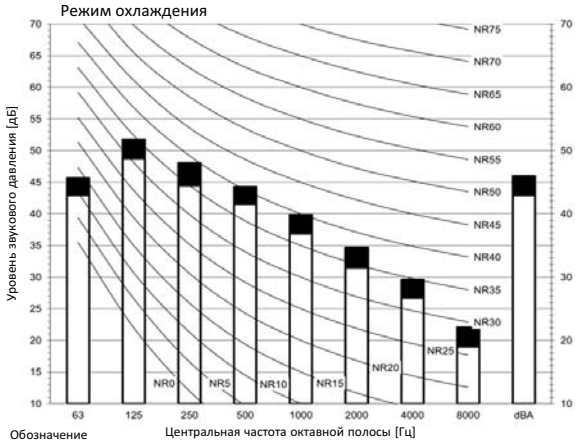
- Примечание:
1. Требования к электропитанию показаны на паспортной табличке.
 2. См. технические условия при закупке AS303002, если не оговорено иное.
 3. Размер: длина 140 x ширина 230.
- | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|-------------------------------------|-----------------|--|
| 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 | | | Y1E | : Катушка электронного расширительного клапана |
| FU4 | : Плавкий предохранитель местной поставки | Q1DI | : Определитель утечки тока на землю | Y1S | : Катушка реверсивного электромагнитного клапана |
| IPM | : Микропроцессорный модуль питания | | | Z1C,Z2C,Z3C,Z4C | : Ферритовый сердечник |
| L | : Под напряжением | PCB1,PCB2 | : Печатная плата | ⊕ | : Защитное заземление |
| L803,L804 | : Реактор | S10,S11,S12,S20 | | | |
| M1C | : Двигатель компрессора | S40,S50,S70,S80,S90 | | | |
| M1F | : Двигатель вентилятора | HL3,HN3,X11A,X12A | | | |
| MRCW,MRM10, | | R1T,R2T,R3T | : Соединитель | | |
| MRM20,MR30, | | | : Термистор | | |
| MR30_A,MR30_B | : Магнитное реле | SA1 | : Заградительный фильтр | | |

3D079016A

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звукового давления

RXG20L



Обозначение

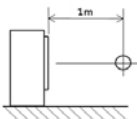
дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

А Наклivity

В High-tap

Low-tap

Местоположение микрофона



Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

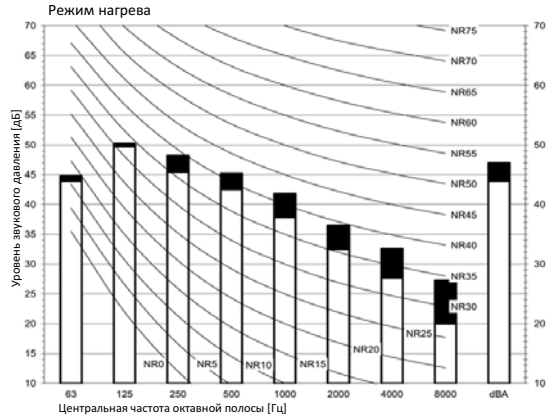
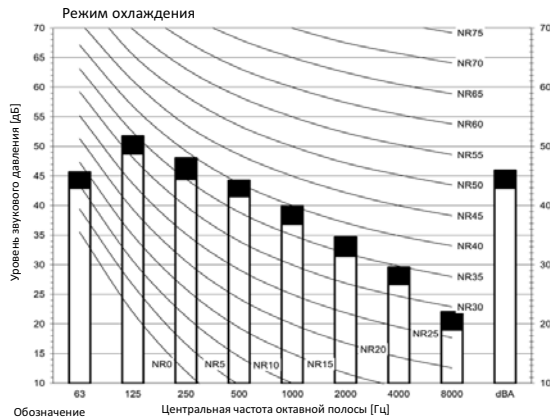
Место измерения: безэховая камера

Примечания

Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.

3D086899

RXG25L



Обозначение

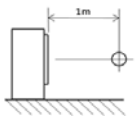
дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

А Наклivity

В High-tap

Low-tap

Местоположение микрофона



Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

Место измерения: безэховая камера

Обозначение

дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

А Наклivity

В High-tap

Low-tap

Местоположение микрофона

Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

Место измерения: безэховая камера

Примечания

Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.

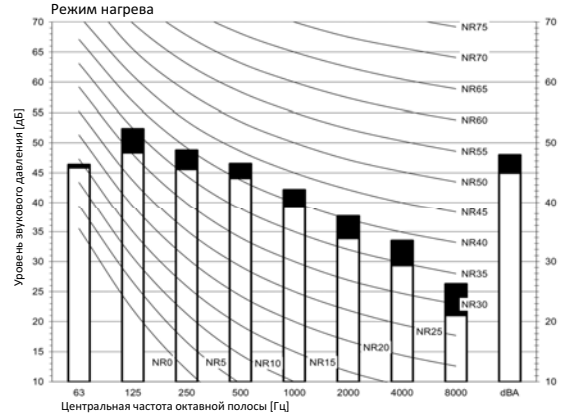
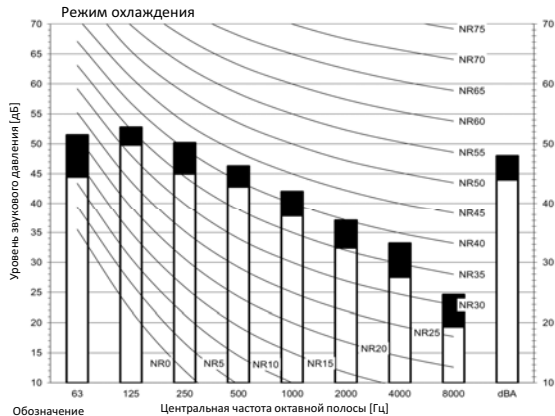
3D086900A

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звукового давления

9

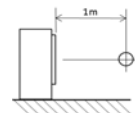
RXG35L



Обозначение
дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

- A Наклп
- B High-tap
- Low-tap

Местоположение микрофона



Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

Место измерения: безшумная камера

Охлаждение Общее значение, дБ

A	B
dBA	48

Фоновый шум уже учтен.

Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS

Нагрев Общее значение, дБ

A	B
dBA	48

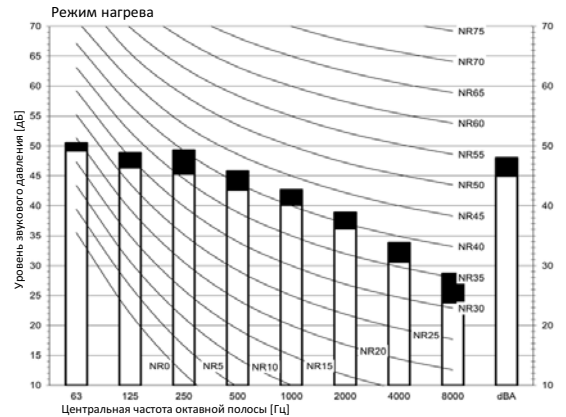
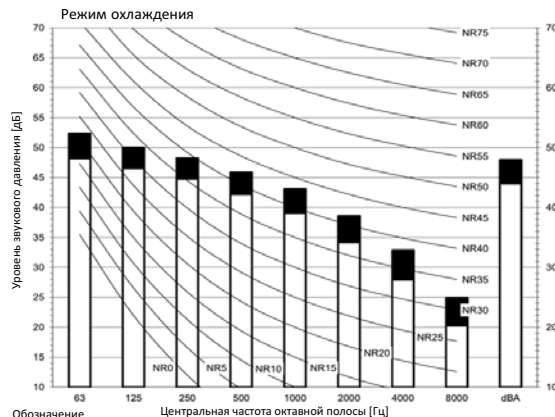
Фоновый шум уже учтен.

Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS

Примечания
Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.

3D086901A

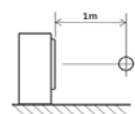
RXG50L



Обозначение
дБА= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

- A Наклп
- B High-tap
- Low-tap

Местоположение микрофона



Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.

Место измерения: безшумная камера

Охлаждение Общее значение, дБ

A	B
dBA	48

Фоновый шум уже учтен.

Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS

Нагрев Общее значение, дБ

A	B
dBA	48

Фоновый шум уже учтен.

Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS

Примечания
Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.

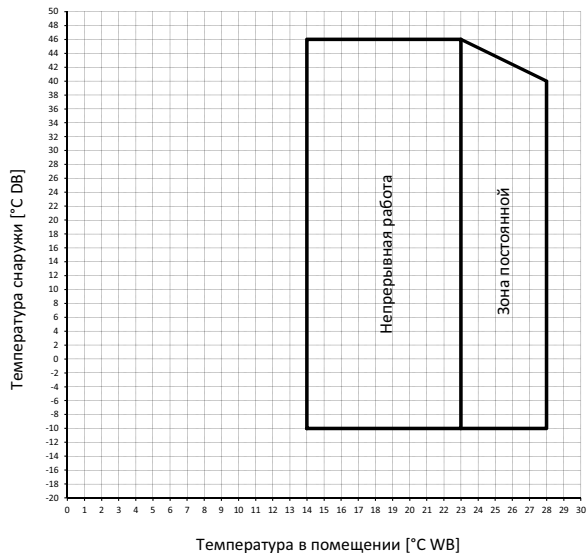
3D086902A

10 Рабочий диапазон

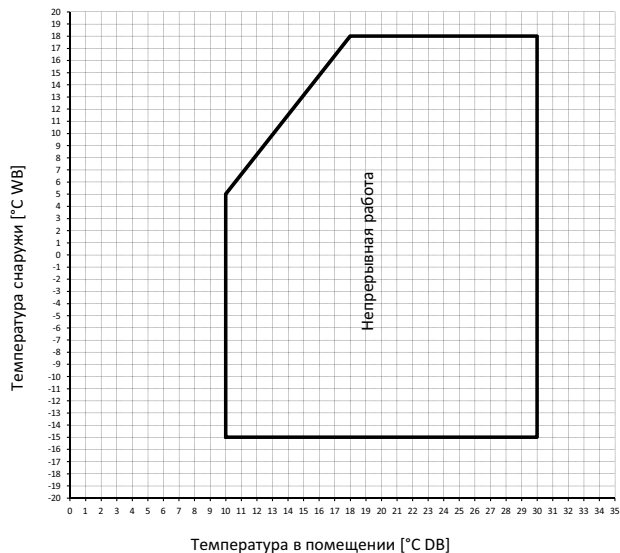
10 - 1 Рабочий диапазон

RXG-L

Режим охлаждения



Режим нагрева



Примечания

- Эти рисунки соответствуют следующим рабочим условиям
 Эквивалентная длина трубопровода [м] 5,0
 Перепад высот между наружным и внутренним агрегатами: 0
 Расход воздуха Высокая

3D086777



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). 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: