

Серия VRV IV S с тепловым насосом Кондиционирование воздуха Технические данные RXYSQ-TY9



RXYSQ4T8YB9 RXYSQ5T8YB9 RXYSQ6T8YB9



СОДЕРЖАНИЕ

RXYSQ-TY9

1	Характеристики RXYSQ-TY9	4
2	Specifications	5
3	Опции Опции	8 8
4	Таблица сочетания Таблица сочетания	9
5	Таблицы производительности Условные обозначения таблицы производительностей Поправочный коэффициент для производительности	11 11 12
6	Размерные чертежи Размерные чертежи	14 14
7	Центр тяжести Центр тяжести	15
8	Схемы трубопроводов Схемы трубопроводов	16
9	Монтажные схемы Монтажные схемы - Три фазы Примечания и условные обозначения	17 17 18
10	Схемы внешних соединений Схемы внешних соединений	19
11	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	20 20 22
12	Установка Способ монтажа Выбор труб с хладагентом	24 26
13	Рабочий диапазон Рабочий диапазон	28 28
14	Подходящие внутренние блоки	29





1 Характеристики

1 - 1 RXYSO-TY9

Компактное решение без ущерба для эффективности

- » Выбирая продукт LOOP by Daikin, вы поддерживаете повторное использование хладагента. Более подробная информация приведена на сайте www.daikin.eu/loop-by-daikin на сайте www.daikin.eu/loop-by-daikin на сайте www.daikin.eu/loop-by-daikin
- > Компактная модульная конструкция, обеспечивающая многовариантную установку
- > Охват всех тепловых потребностей здания единой системой: точное регулирование температур, вентиляция, вентиляционные установки и воздушные завесы Biddle
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: с подключением к VRV или внутренним блокам Stylish, таким как Daikin Emura, Perfera
- > Включает стандарты VRV IV и; технологии: Регулирование температуры хладагента и компрессоры с полностью инверторным управлением
- Настройте систему VRV для достижения более высокой сезонной эффективности и; комфорта, используя функцию изменения температуры хладагента в зависимости от погодных условий. Повышение сезонной эффективности на 28%. Больше никаких холодных сквозняков благодаря высокой температуре подаваемого воздуха
- 3 уровня тихого ночного режима для снижения шума в ночное время
- » Возможность ограничения потребляемой мощности в диапазоне от 30 до 80% от номинальной, например, в период общего высокого энергопотребления
- > Подключаются ко всем системам управления VRV
- Поддержание системы в наилучшем состоянии благодаря нашему облачному сервису Daikin Cloud Service:: Непрерывный контроль, обеспечивающий максимальную эффективность, увеличение срока службы, немедленную сервисную поддержку благодаря прогнозу неисправностей





Синвертором



Specifications RXYSQ-TY9

1 - 1

Technical Spe		ns			RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9
Recommended con	nbination			3 x FXSQ25A2VEB + 1 x	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x
V000000000000	Dratad -		Is\A/		14 0 /1	FXSQ40A2VEB
Холодопроизво- цительность	riatea,c		KVV	12,1 (1)	14,U (I)	15,5 (1)
Геплопроизводи-	Ном.	6°С вл.т.	kW	12,1 (2)	14,0 (2)	15,5 (2)
гельность	Prated,h		kW			15,5 (2)
	Max.	6°CWB	kW			18,0 (2)
Power input - 50Hz	Heating	Ном. 6°С вл.т.	kW	2,68 (2)		3,97 (2)
СОР при ном.	6°С вл.т.		kW/kW	4,52	4,28	3,90
произв-сти						
ESEER - Автоматич	еский			7,89	7,49	6,73
ESEER - Стандартны	ый			6,18	5,77	5,23
SCOP				3,9	4,2	4,4
SEER				6,8	6,6	6,8
ηs,c			%	269,2	260,5	268,3
γs,h			%	154,4	164,5	174,1
Space cooling	Условие	EERd		3,1		2,6
	A (35°C -	Pdc	kW	12,1	140	15,5
	27/19)					
	Условие			5,2		-
	B (30°C -	Pdc	kW	8,9	10,3	11,4
	27/19)					
	Условие				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,1
	C (25°C -	Pdc	kW	5,7	6,6	7,3
	27/19)					
	Условие		111/			15,1
	D (20°C -	Pac	kW	4,3	4,5	4,6
.	27/19)	COD-1/ " 555"			4	0 -
2	IBIvalent		134/			2,5
ренныи климат)		,	kW	8,0	9,2	10,2
			0.5			
	TO!		۳			2.5
	TOL			The state of the s		2,5
			kW	8,0	9,2	10,2
			0.5			
			ار ا		-10	
						2,9
	A (-7°C)		kW	7,0	8,1	9,0
	.,					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,0
	B (2°C)	·	KW	4,3	5,0	5,5
			1344		·	6,5
	C (7°C)		KW	3,4	3,5	3,6
	.,			70		-
			114/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	8,1
	D (12°C)		KVV	4,	I	4,3
1			LID			
Диапазон произво		S x KSQ2SAZVEB 1 X FXSQ3ZAZVEB FX FX FXSQ3ZAZVEB FX FX FXSQ3ZAZVEB FX	6			
PED	Категори					
	Наи-		Dar*I		·	
	более	Ps*V	ו"וומם		10/	
	важная часть					
		ОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТОЕННИХ	блоков		64 (3)	
индекс произ-	Мин.	омеосиминеных внутренних	. 3/10/100	50.0		70,0
одительности Водительности	Макс.		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182,0
подсоединяемых				150,0	102,3	102,0
внутренних						
олоков						
Размеры	Unit	Высота	mm		1345	
•		Width				
		Depth				
	Упако-	Высота				
	ванный	Ширина				
	блок	Глубина				
Масса	Блок	. ,				
	Упакован	ный блок				
Упаковка	Материал		· 9			
anobna	Вес	•	ka			
					Дерево	
Упаковка 2	Материал	1				





Specifications1 - 1 RXYSQ-TY9

	cificatio				RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9	
Упаковка 3	Материа	Л				Пластик		
.,	Bec			kg		0,5		
Корпус	Цвет					Белый Daikin		
	Материа	Л				иенная оцинкованная стальная r		
Теплообменник	Туре				Теплообме	нник с поперечным соединение	ем оребрения	
		не помещ	ения			воздух		
	Внешняя		D. L. J	3/1		воздух		
	Air flow	Cooling	Rated	m³/h		6.360		
	rate	Heating	Rated	m³/h		6.360		
Вентилятор	Количест					2		
•	Количество					2		
пятора	Тип					Двигатель постоянного тока		
<u> </u>	Выход			W		70		
Компрессор	Количест	гво_				1		
	Туре	<u></u>			Герме	тичный компрессор ротационн	ого типа	
D (v		ый нагрев	атель	W		33		
Рабочий диапазон		Мин.		°CDB		-5,0		
	дение	Макс.		°CDB		46,0		
D-6	Нагрев	Мин.		°CWB		-20,0		
Рабочий диапазон		Макс.		°CWB	60.070	15,5	70 - / - /	
Уровень звуковой		Ном.		dBA	68,0 (4)	69,0 (4)	70,0 (4)	
мощности	дение	11		JDA	F0.0 /5\	_	10 (5)	
Уровень звуково-		Ном.		dBA	50,0 (5)	5	1,0 (5)	
го давления	дение					D 440 A		
Хладагент	Тип			R-410A				
	GWP			TCOSE	2.087,5			
	Заправка			TCO2Eq	7,5			
NA	Заправка	1		kg	3,6			
	Пасло хладагента Туре			Синтетическое (эфирное) масло FVC50K				
		Тип				Раструб		
	кость	нд		mm		10		
	Gas	Тип			Раструб		Соединение пайкой	
		OD		mm	1:	5,9	19,1	
	Общая		Фактическая	mm m	1	300 (6)	19,1	
	длина		Фактическая		1	,	19,1	
	длина трубо-		Фактическая		1	,	19,1	
	длина трубо- прово-		Фактическая		1	,	19,1	
	длина трубо- прово- дов		Фактическая		1	300 (6)		
Capacity control	длина трубо- прово- дов Method	Система		m	1	300 (6)		
Capacity control Указатель того, что	длина трубо- прово- дов Method	Система		m	1	300 (6)		
Capacity control Указатель того, что нагревателем	длина трубо- прово- дов Method	Система	удован дополнит	m	1	300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный	длина трубо- прово- дов Method нагреват	Система гель обору Нагрев		m	1	300 (6)		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный	длина трубо- прово- дов Method нагреват Резерв- ная мощ-	Система гель обору Нагрев	удован дополнит	m		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель	длина трубо- прово- дов Method нагреват Резерв- ная мощ- ность	Система гель обору Нагрев	удован дополнит elbu	m ельным kW		300 (6) С инверторным управлением по 0,0		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая	длина трубо- прово- дов Method о нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим	Система гель обору Нагрев Охлаж-	удован дополнит	m		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо- прово- дов Method нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре-	сель обору Нагрев Охлаж- дение	удован дополнит elbu PCK	m ельным kW kW		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая	длина трубо- прово- дов Method нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя	Система гель обору Нагрев Охлаж-	удован дополнит elbu	m ельным kW		300 (6) С инверторным управлением по 0,0		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо- прово- дов Меthod нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев	удован дополнит elbu PCK PCK	m ельным kW kW		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо- прово- дов Меthod нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору-	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев	удован дополнит elbu PCK	m ельным kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо- прово- дов Меthod нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору- дование	система гель обору Нагрев Охлаждение Нагрев Охлаждение	удован дополнит elbu PCK PCK POFF	m eльным kW kW kW		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо- прово- дов Меthod о нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя обору- дование ВЫКЛ	система гель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев	удован дополнит elbu PCK PCK POFF	m eльным kW kW kW kW		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо- прово- дов Меthod нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору- дование ВЫКЛ	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж-	удован дополнит elbu PCK PCK POFF	m eльным kW kW kW		300 (6) С инверторным управлением по		
Capacity control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в	длина трубо-проводов Меthod нагреват мощность Режим нагрера Обору-дование ВЫКЛ Режим ожида-	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB	m eльным kW kW kW kW kW		300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,039 0,049 0,039		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме	длина трубо- прово- дов Method нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору- дование ВЫКЛ Режим ожида- ния	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB	m eльным kW kW kW kW kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,039 0,049 0,039 0,049		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме	длина трубо- прово- дов Меthod нагревал Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору- дование ВЫКЛ Режим ожида- ния Тер-	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж-	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB	m eльным kW kW kW kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,039 0,049 0,039		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме	длина трубо- прово- дов Меthod нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору- дование ВЫКЛ Режим ожида- ния Тер- мостат	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB PSB PTO	m eльным kW kW kW kW kW kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,049 0,039 0,049 0,039 0,049 0,000		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме	длина трубо- прово- дов Меthod нагреват Резерв- ная мощ- ность Режим нагре- вателя картера Обору- дование ВЫКЛ Режим тер- дование ВЫКЛ	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB PSB PTO	m eльным kW kW kW kW kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,039 0,049 0,039 0,049 0,049 0,049 0,049		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме	длина трубо-проводов Меthod нагреват мощность Режим нагреват Обору-дование ВЫКЛ Режим ожидания Термостат ВЫКЛ Сdc (Сних	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев фагрев Нагрев жение охлаж-	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB PSB PTO РТО раждения)	m eльным kW kW kW kW kW kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,049 0,039 0,049 0,049 0,000 0,049 0,000		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме Охлаждение	длина трубо- прово- дов Меthod о нагреват мощность Режим нагреват Обору- дование ВЫКЛ Режим ожидания БЫКЛ Ссф (Сних	тель обору Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев Охлаж- дение Нагрев кение охлаж- дение	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB PSB PTO РТО раждения)	m eльным kW kW kW kW kW kW kW	1	300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,049 0,039 0,049 0,049 0,000 0,049 0,049 0,025 0,25		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме Охлаждение Отопление Защитные устро-	длина трубо-прово-дов Метно о нагреват ная мощность Режим нагревато Обору-дование ВЫКЛ Режим ожидания Термостат ВЫКЛ Сdc (Сних Сdh (Сни Обору-	тель обору Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев охлаж-дение охлаж-дение охлаж-дение	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB PSB PTO РТО раждения)	m eльным kW kW kW kW kW kW kW		300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,039 0,049 0,039 0,049 0,000 0,049 0,055 0,25 Реле высокого давления		
Сарасіty control Указатель того, что нагревателем Дополнительный нагреватель Потребляемая мощность не в активном режиме Охлаждение	длина трубо- прово- дов Меthod о нагреват мощность Режим нагреват Обору- дование ВЫКЛ Режим ожидания БЫКЛ Ссф (Сних	тель обору Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев Охлаж-дение Нагрев охлаж-дение охлаж-дение охлаж-дение	удован дополнит elbu PCK PCK POFF POFF PSB PSB PTO РТО раждения)	m eльным kW kW kW kW kW kW kW		300 (6) С инверторным управлением по 0,0 0,000 0,049 0,049 0,039 0,049 0,049 0,000 0,049 0,049 0,025 0,25	вентилятора	

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Соединительные трубопроводы; Quantity: 1;

Electrical Spe	cifications		RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9	
Электропитание	Наименование		Y1			
Фаза			3N~			
	Частота	Hz		50		
	Напряжение	V		380-415		



Specifications

RXYSO-TY9

Electrical Spe	cifications			RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9	
Power supply intal	ce				Внутренний и наружный блок		
Диапазон напря-	Мин.		%	-10			
жений	Макс.		%		10		
Ток - 50 Гц	Ном. Сот	nbination A Cooling			-		
	рабочий Com	nbination B Cooling			-		
	ток (RLA)						
	Starting curre	ent (MSC) - remark			См. прим. 8		
	Zмакс. Сп	іисок			Требования отс-т		
	Мин. ток цеп	ıи (MCA)	Α		14,1 (9)		
	Макс. ток предохранителя (MFA) A				16 (10)		
	Полный максимальный ток (ТОСА) А			14,1 (11)			
	Ток Об	бщая	Α		0,6 (12)		
н	полной						
	нагрузки						
Производитель-	Коэффи- Com	nbination B 35°C ISO - Full loa			-		
ность	циент	46°C ISO - Full loa	d		-		
	Для Ко	личество			5G		
проводка - 50 Гц	электро-						
жений Макс. Ток - 50 Гц Ном. рабочий ток (RLA) Starting с Zмакс. Мин. ток Макс. ток Полный м Ток полной нагрузки (FLA) Производитель- ность Соединительная Для							
		личество		2			
		оимечание		F1F2			
	, ·						
<u> </u>				4.44(7)	E EE (3)	(0 4 (7)	
Current		клаждение	Α	4,44 (7)	5,55 (7)	6,84 (7)	
	рабочий						
	ток (RLA)						

⁽¹⁾Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 7,5м; перепад уровня: 0 м | (2)Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5м; перепад уровня: 0 м |

⁽³⁾ Фактическое количество блоков зависит от типа внутреннего блока (внутренний VRV DX, внутренний RA DX и т.д.) и ограничения по отношению подключений для системы (которое составляет; 50% ≤ СR ≤130%). |

⁽⁴⁾ Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука.

⁽⁵⁾Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума.

⁽б)См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке | (б)См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке | (7)RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB | (8)MSC означает макс. ток при пуске компрессора. В этом блоке используются только инверторные компрессоры. Всегда: пусковой ток ≤ макс. рабочий ток. |

⁽⁹⁾Для выбора правильного сечения подключаемых на месте проводов необходимо использовать МСА. МСА можно рассматривать как максимальный рабочий ток. | (10)МFА используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю) |

⁽¹¹⁾TOCA означает полное значение каждой группы ОС. | (12)FLA означает номинальный рабочий ток вентилятора |

⁽¹³⁾ Автоматическое значение SEER соответствует нормальной работе теплового насоса VRV IV-S, с учетом расширенных функций экономии энергии (управление переменной температурой хлалагента).

⁽¹⁴⁾Стандартное значение ESEER соответствует нормальной работе теплового насоса VRV IV-S, без учета расширенных функций экономии энергии. |

⁽¹⁵⁾Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении. | (16)Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%. |

⁽¹⁷⁾Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона. | (18)Более подробная информация о стандартных принадлежностях приведена в руководстве по монтажу/эксплуатации | (19)EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током > 16А и ≤ 75А одной фазы | (20)Ssc: мощность короткого замыкания



Опции 3

3 - 1 Опции

RXYSQ-TY1 RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9

VRV4-S

Тепловой насос

Список опций

Nº	Позиция	RXYSCQ4~6TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B RXYSQ4~6T8VB(9)	RXYSQ4~6T7Y1B RXYSQ4~6T8YB(9)	RXYSQ8~12TMY1B	RXYSQ6T7Y1B9 RXYSQ6T8Y1B9	RXYSQ6TMYFK
	Разветвитель Refinet насадка		K	HRQ22M29H			
1.	Разветвитель кеппет насадка	-	-	-	KHRQ22M64H	-	KHRQ22M64H
				KHRQ22M20	T		
II.	Рефнет-разветвитель	-		-	KHRQ22M29T9	-	KHRQ22M29T9
		-	-	-	KHRQ22M64T	-	KHRQ22M64T
1a.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (переключатель)	-	KRC19-26 -		-	KRC19-26	-
1b.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (блок крепления)	-	KJB11	1A	-	KJB111A	-
1c.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (печатная плата)	-	EBRP2B	-	-	-	-
1d.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (кабель)	-	-	EKCHSC	-	EKCHSC	-
2.	Комплект сливных пробок	-	EKDK	04	-	EKDK04	-
3.	Конфигуратор VRV			EKPCCAB*			
4.	Нагрузочная плата			DTA104A61/6	i2*		
5.	Разветвитель - 2 помещений		BPMKS96	7A2		-	-
6.	Разветвитель - 3 помещений		BPMKS96	7A3		-	-

- 1. Комплектная поставка дополнительного оборудования
- Для монтажа опции 1а требуется опция 1b.
 Для RXYSQ4~6T7V1B Для RXYSQ4~6T8VB

Чтобы использовать функцию селектора охлаждения/нагрева, требуются опции 1а и 1с.

4. Для RXYSQ4~6T7Y1B

Для RXYSQ4~6T8YB

Чтобы использовать функцию селектора охлаждения/нагрева, требуются опции 1а и 1d.

3D097778E



Таблица сочетания 4

4 - 1 Таблица сочетания

RXYSQ-TY1 **RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9**

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения на сочетания внутренних агрегатов

Схема сочетания внутреннего агрегата	Внутренний блок VRV* DX	Внутренний блок RA DX	Блок Hydrobox	Центральный кондиционер (AHU)
Внутренний блок VRV* DX	0	x	x	0
Внутренний блок RA DX	X	0	Х	X
Блок Hydrobox	X	X	X	X
Центральный кондиционер (AHU) (1)	0	х	х	0,

- 0: Разрешено
- **X:** Не допускается

Примечания

- . · Сочетание толькоАНU+ блок управленияЕКЕQFA(не объединяется с внутренними агрегатамиVRV DX)
- → Возможно W-управление [EKEXV+EKEQFA* блоков]. Регулирование переменной температуры хладагента невозможно.
- Covernatue толькоАНU+ блок управленияЕКЕQMA(не объединяется с внутренними агрегатамиVRV DX)
- → Возможно Z-управление (допустимое количество [блоковЕКЕХУ + ЕКЕОМА] определяется коэффициентом соединения (90-110%) и производительностью наружного агрегата.

 2. СочетаниеАНUи внутренних агрегатовVRV DX
- - ightarrow Возможно Z-управление (допускаются блоки $\operatorname{\mathsf{EKEQMA}}^*$, но с ограниченным коэффициентом соединения).
- 3. (1) Следующие блоки рассматриваются как вентиляционные установки (АНИ):
 - ightarrow теплообменник EKEXV + EKEQ(MA/FA) + AHU ightarrow воздушная завеса Biddle

 - ightarrow Блоки FXMQ_MF

Информация

Блоки VKM считаются стандартными внутренними агрегатами VRV DX.

3D097983A

RXYSQ-TY1 **RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9**

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения на сочетания внутренних агрегатов

Таблица сочетаний	RXYSCQ4~6TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B	RXYSQ4~6T7Y1B	RXYSQ8~12TMY1B
Внутренний блок VRV* DX	0	0	0	0
Внутренний блок RA DX	0	0	0	0
Блок Hydrobox	X	Х	X	Х
Центральный кондиционер (AHU) (2)	0	0	0	0

- 0: Разрешено
- **X**: Не допускается

- (2) Следующие блоки рассматриваются как вентиляционные установки (АНU):
 - → теплообменник EKEXV + EKEQ(MA/FA) + AHU
 - ightarrow воздушная завеса Biddle
 - → Блоки FXMQ_MF

3D097983A





4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

RXYSQ-TY9

Ограничения на сочетания блоков: наружные агрегаты VRV4 (все модели) + внутренние агрегаты класса 15

Блоки в составе системы: FXZQ15A и FXAQ15A.

- Если система содержит эти внутренние агрегаты и общий коэффициент соединения (CR) ≤ 100%: специальные ограничения отсутствуют.
 Соблюдайте ограничения, которые применяются для стандартных внутренних агрегатов VRV DX.
- 2. Если система содержит эти внутренние агрегаты и общий коэффициент соединения (СR) > 100%: применяются специальные ограничения.
 - А. Если сумма коэффициентов соединения (CR1) всех блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе ≤ 70%, и ВСЕ остальные внутренние агрегаты VRV DX имеют индивидуальный класс производительности > 50: специальные ограничени
 - B. Если сумма коэффициентов соединения (CR1) всех блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе ≤ 70%, и НЕ ВСЕ остальные внутренние агрегаты VRV DX имеют индивидуальный класс производительности > 50: применяются специал
 - ° 100% < CR ≤ 105% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 70%.
 ° 105% < CR ≤ 110% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 60%.
 ° 110% < CR ≤ 115% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 40%.
 ° 120% < CR ≤ 120% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 25%.
 ° 120% < CR ≤ 125% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 25%.
 ° 125% < CR ≤ 130% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 10%.
 ° 125% < CR ≤ 130% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 10%.
 ° 125% < CR ≤ 130% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 10%.
 ° 125% < CR ≤ 130% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 10%.
 ° 125% < CR ≤ 130% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 10%.
 ° 125% < CR ≤ 130% > Cymmaphoe значение CR1 для всех внутренних агрегатов FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 10%.

Примечание

Только внутренние агрегаты класса 15, явно указанные на этой странице, входят в состав системы. На остальные внутренние агрегаты распространяются правила, которые применяются для стандартных внутренних агрегатов VRV DX.

3D104665A

RXYSQ-TY1 RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9 RXYSCQ-TV1

VRV4-S Тепловой насос Внутренний блок RA/SA DX Список совместимости

	Конфигури	рование	Тип внутр	еннего агрегата		
			FTXJ20M (W	/S)		
		Emura	FTXJ25M (W	/S)		
		Elliulu	FTXJ35M (W	FTXJ35M (W/S)		
			FTXJ50M (W	/S)		
			FTXM20N	FTXM20R		
			FTXM25N	FTXM25R		
			FTXM35N	FTXM35R		
		FTXM	FTXM42N	FTXM42R		
	Настенный		FTXM50N	FTXM50R		
			FTXM60N	FTXM60R		
			FTXM71N	FTXM71R		
		CTXM	CTXM15N	CTXM15R		
I۰	·		FTXA20			
~	:		FTXA25	FTXA25		
18	51	Stylish	FTXA35	FTXA35		
1,5			FTXA42	FTXA42		
'nΖ			FTXA50	FTXA50		
Внутренний блок RA	Напольный		FLXS25B	FLXS25B		
1 7	Потолочный	Flex	FLXS35B	FLXS35B		
۱ĕ	Пополочный	riex	FLXS50B	FLXS50B		
. ≨	монтаж		FLXS60B			
6	Напольный	FVXM	FVXM25F			
				FVXM35F		
			FVXM50F			
			CVXM20A FVXM25A			
			FVXM35A			
			FVXM50A			
			FVXG25K			
		Nexura	FVXG35K			
1			FVXG50K			
1			FDXM25F			
1		50144	FDXM35F			
1	Воздуховод	FDXM	FDXM50F			
1			FDXM60F	FDXM60F		

	Конфигуриро	вание	Тип внутреннего агрегата
			FFA25A
		Fully Flat 2x2	FFA35A
		Tully Tlut ZXZ	FFA50A
	Кассета		FFA60A
	Naccera		FCAG35A
⋖		Roundflow 3x3	FCAG50A
SA		nounujiow 3x3	FCAG60A
блок			FCAG71A
5			FHA35A
ž	Подвешиваемый		FHA50A
Ξ	подвешиваемыи	к потолку	FHA60A
1			FHA71A
ĕ			FBA35A
Внутренний	D		FBA50A
奋	Воздуховод		FBA60A
			FBA71A
1			FNA25A
1		544	FNA35A
1	Напольный	FNA	FNA50A
1			FNA60A

Примечание

3D097777H

Ограничения на использование внутренних агрегатов RA/SA с тепловым насосом VRV4-S устанавливаются в соответствии с правилами, заданными на чертежах 3D097983 и 3D097984.



5 Таблицы производительности

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент, позволяющий воспользоваться таблицами производительности.

Ниже приведена ссылка на базу данных таблиц производительности и обзор всех инструментов, которые мы предлагаем, чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящий продукт:

- <u>База данных таблиц производительности:</u> позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.
- Для получения доступа к средству просмотра таблиц производительности посетите сайт: https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html



 Обзор <u>всех программных инструментов</u> приведен здесь: https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html





5 Таблицы производительности

5 - 2 Поправочный коэффициент для производительности

RXYSQ-TY1 RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9

MINI VRV

Общий коэффициент производительности по отоплению

В таблицах нагревательной способности не учитывается уменьшение производительности в случае обледенения или размораживания. Значения производительности, для которых учитываются эти коэффициенты (т. е. интегральные показатели нагревательной способности), можно рассчитать следующим образом:

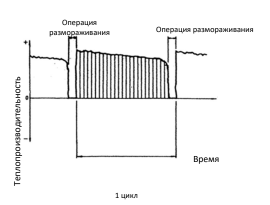
Формула

- А = Интегрированная производительность по отоплению
- В = Характеристики производительности
- С = Интегральный поправочный коэффициент для обледенения (см. таблицу)

A = B * C

Температура воздуха на входе в теплообменник

[°CDB/°CWB]	-7/-7.6	-5/-5.6	-3/-3.7	0/-0.7	3/2.2	5/4.1	7/6
RXYSCQ4TMV1B RXYSCQ5TMV1B RXYSCQ6TMV1B RXYSQ4T7V1B RXYSQ5T7V1B RXYSQ5T7V1B RXYSQ5T7V1B RXYSQ5T7Y1B RXYSQ5T7Y1B RXYSQ6T7Y1B RXYSQ5T7Y1B RXYSQ5T7Y1B RXYSQ5T8VB RXYSQ5T8VB RXYSQ5T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ4T8VB RXYSQ5T8VB RXYSQ4T8VB9 RXYSQ4T8VB9 RXYSQ5T8VB9 RXYSQ5T8VB9 RXYSQ5T8VB9 RXYSQ4T8VB9 RXYSQ4T8VB9 RXYSQ4T8VB9 RXYSQ4T8VB9	0,88	0,86	0,80	0,75	0,76	0,82	1,00
RXYSQ8TMY1B	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
RXYSQ10TMY1B RXYSQ6TMYFK	0,95	0,93	0,87	0,79	0,80	0,88	1,00
RXYSQ12TMY1B	0,95	0,92	0,87	0,75	0,76	0,85	1,00



Примечания

- (1) На рисунке показана интегральная нагревательная способность для одного цикла (от размораживания до следующего цикла).
- (2) Если на теплообменнике наружного агрегата скапливается снег, происходит временное уменьшение производительности в зависимости от температуры снаружи (°C DB), относительной влажности (RH) и степени обледенения.

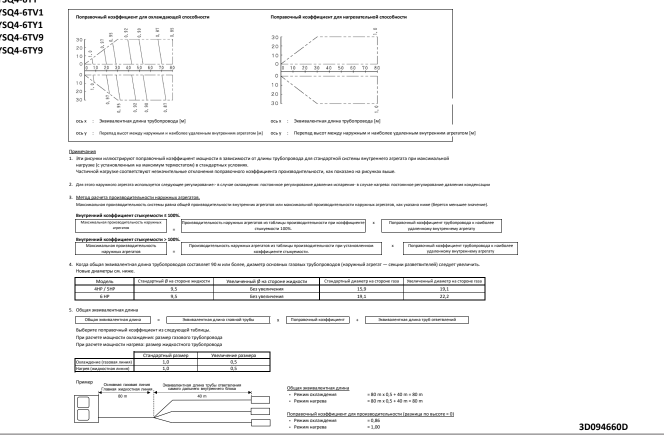
3D09659D



Таблицы производительности 5

5 - 2 Поправочный коэффициент для производительности

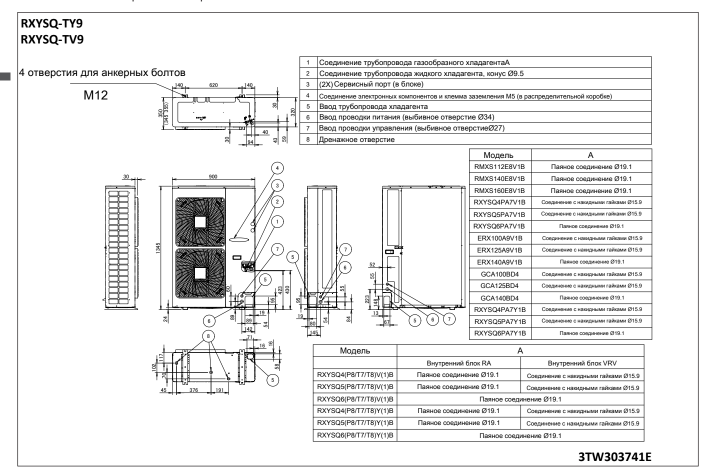
RXYSQ4-6TV RXYSQ4-6TY RXYSQ4-6TV1 RXYSQ4-6TY1 RXYSQ4-6TV9 RXYSQ4-6TY9





6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

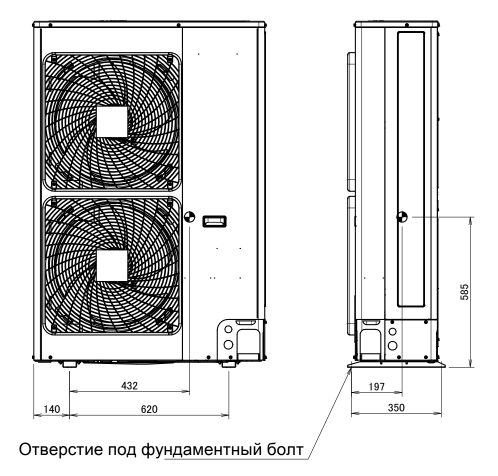




7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

RXYSQ-TY9

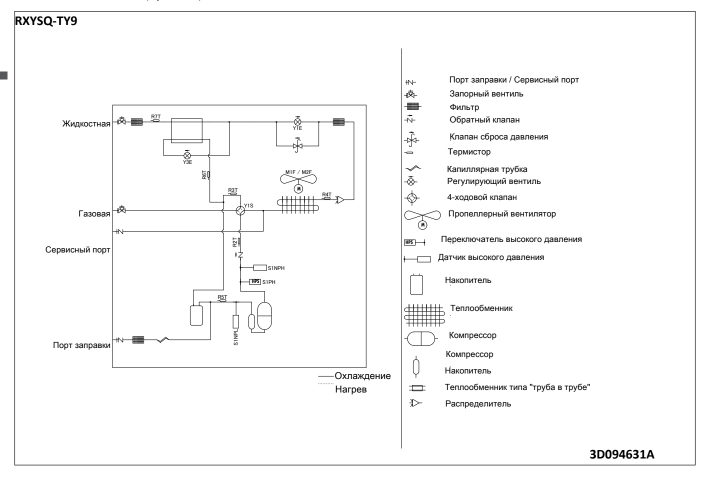


4D094635



8 Схемы трубопроводов

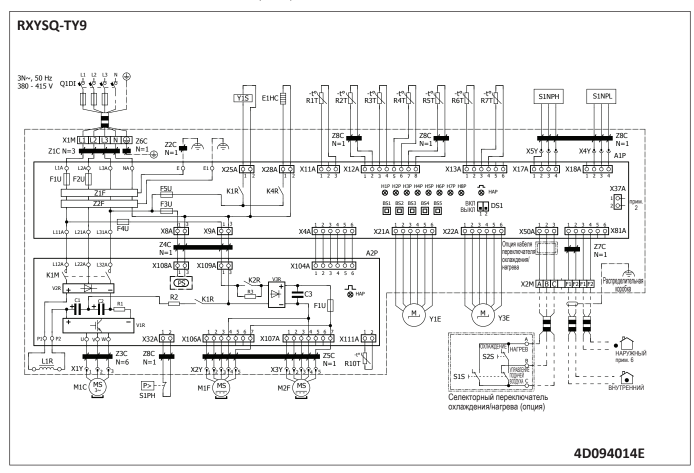
8 - 1 Схемы трубопроводов





9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Три фазы





Монтажные схемы

Примечания и условные обозначения 9 - 2

RXYSQ-TY9

ПРИМЕЧАНИЯ, с которыми следует ознакомиться перед включением блока

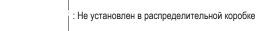
- 1. Обозначения:
 - X1M : Главный разъем : Провода заземления : Провод № 15

__ _ : Подключение провода на месте

: Подключение кабеля на месте → **/12.2 : Подключение ** продолжение на стр. 12, столб. 2

(1) : Несколько возможных вариантов соединения

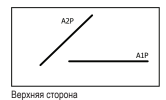
Опция Подключение зависит от модели



- : Плата
- 2. Более подробная информация о ХЗ7А приведена в руководстве по установке, прилагаемом к опции.
- 3. Порядок использования кнопок BS1 ~ BS4 и переключателей DS1-1 ~ DS1-2 DIP см. в руководстве по установке или по обслуживанию.
- 4. Не эксплуатируйте блок путем короткого замыкания защитного устройства S1PH.
- 5. Информацию о соединении F1-F2 между внутренним и наружным блоками см. в руководстве по установке.
- 6. При использовании центральной системы управления выполните соединение F1-F2 между наружными блоками.

ПОЛОЖЕНИЕ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Деталь №		Описание
A1P		главная плата
A2P		плата инвертора
BS* (A1P)		кнопки (режим, установка, возврат, тест, переустановка)
C* (A2P)		конденсаторы
DS1 (A1P)		DIP-переключатель
E1HC		нагреватель картера
F1U (A1P)		предохранитель Т 31,5 А 500 В
F2U (A1P)		предохранитель Т 31,5 А 500 В
F1U (A2P)		предохранитель Т 5 А 250 В
F3U (A1P)		предохранитель Т 6,3 А 250 В
F4U (A1P)		предохранитель Т 6,3 А 250 В
F5U (A1P)		предохранитель Т 6,3 А 250 В
HAP (A*P)		рабочий светодиод (монитор обслуживания - зеленый)
H*P (A1P)		светодиод (монитор обслуживания - оранжевый)
K1M (A2P)		магнитный контактор
K4R (A1P)		магнитное реле (Е1НС)
K*R (A*P)		магнитное реле
L1R		реактор
M1C		двигатель (компрессора)
M1F		мотор вентилятора (верхний)
M2F		мотор вентилятора (нижний)
PS (A2P)		электропитание
Q1DI	#	прерыватель в цепи утечки на землю
R* (A2P)		резистор
R1T		термистор (воздух)
R2T		термистор (выпуск)

Деталь №		Описание
R3T		термистор (всасывающая труба 1)
R4T		термистор (теплообменник)
R5T		термистор (всасывающая труба 2)
R6T		термистор (теплообменник для переохлажденной среды)
R7T		термистор (жидкость)
R10T		термистор (ребро)
S1NPH		датчик высокого давления
S1NPL		датчик низкого давления
S1PH		переключатель высокого давления
S1S	*	регулятор подачи воздуха
S2S	*	переключатель охлаждение/нагрев
V1R (A2P)		Модуль питания БТИЗ
V2R (A2P)		диодный модуль
V3R (A2P)		диодный модуль
X37A		соединитель (электропитание для платы опции)
X*A		разъем платы
X*M		колодка зажимов
X*Y		соединитель
Y1E		электронный расширительный клапан (главный)
Y3E		электронный расширительный клапан (переохлаждение)
Y1S		соленоидный клапан (4-ходовой клапан)
Z*C		шумовой фильтр (ферритовый стержень)
Z*F		шумовой фильтр

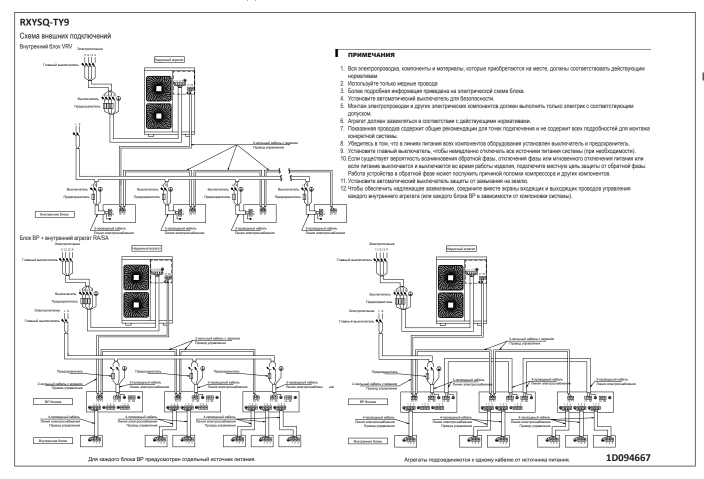
- *: опция
- #: местная поставка

4D094014E



10 Схемы внешних соединений

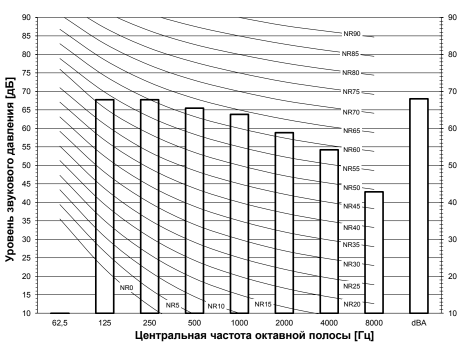
10 - 1 Схемы внешних соединений





11 - 1 Спектр звуковой мощности

RXYSQ4TY9 RXYSQ4TV9

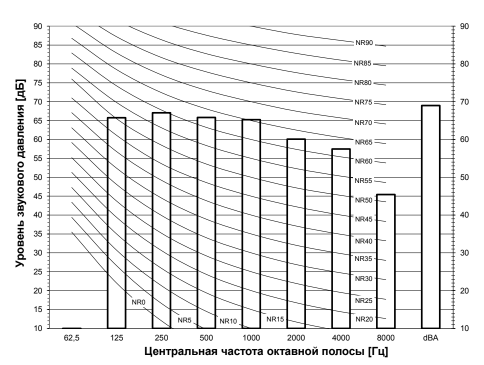


Примечания

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D098212

RXYSQ5TY9 RXYSQ5TV9



Примечания

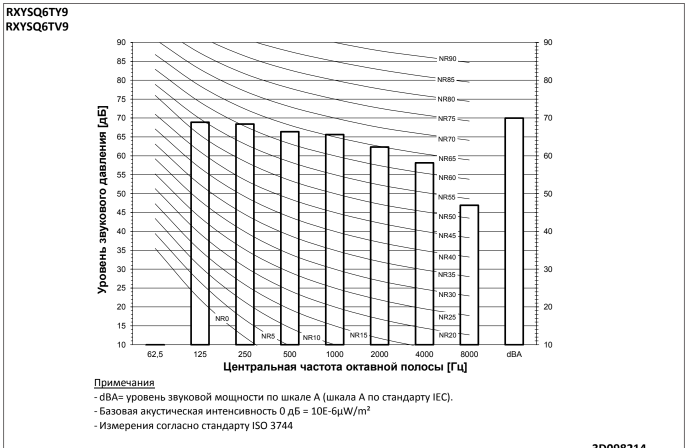
- . dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6µW/m²
- . Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D098213

20



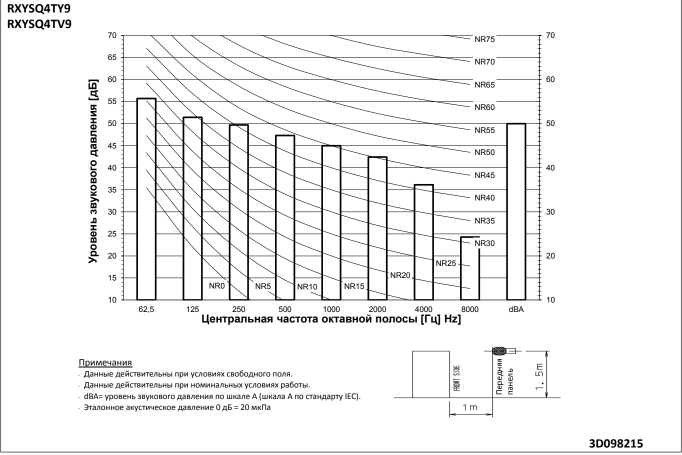
11 - 1 Спектр звуковой мощности

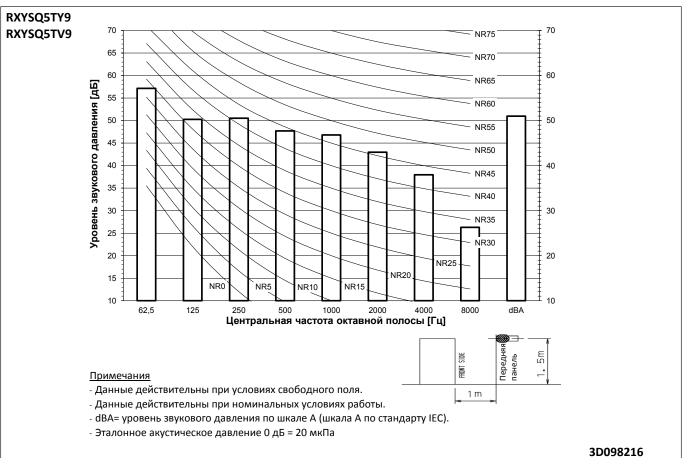


3D098214



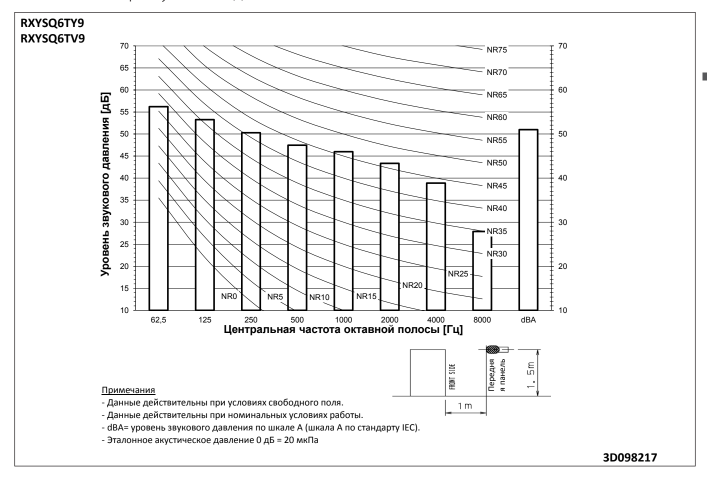
11 - 2 Спектр звукового давления





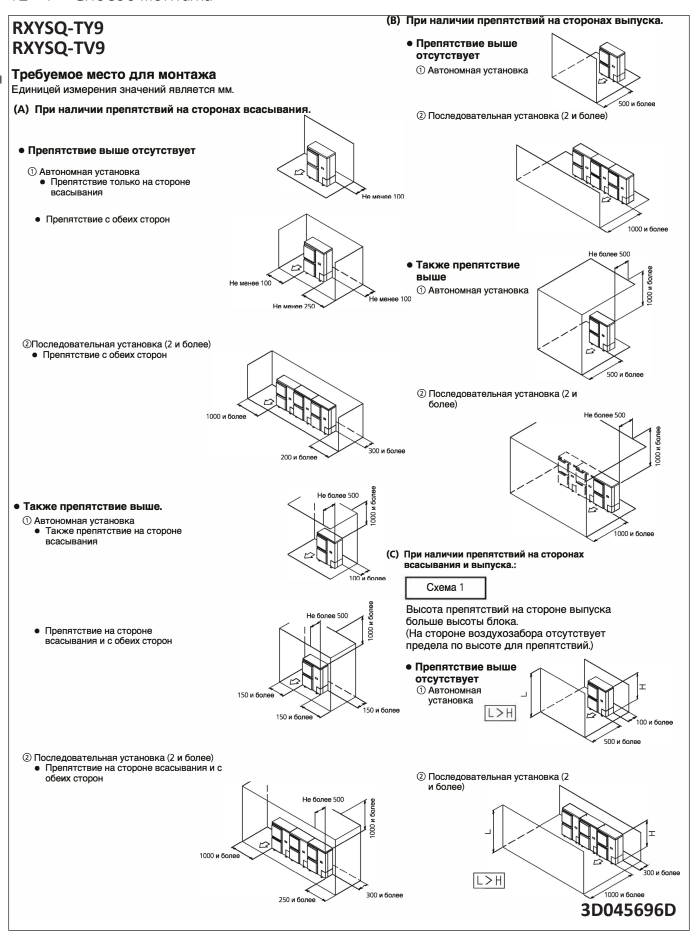


11 - 2 Спектр звукового давления





12 - 1 Способ монтажа





Способ монтажа 12 - 1

RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9

• Также препятствие выше

① Автономная установка

Отношения между н, а и следующ						
	- 5	T 1	A			
	l≤H ⊢	0 < L ≦ 1/2 H	750			
	L⊇H	10112121	1000			

Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваемый

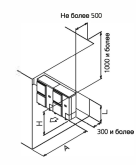
② Последовательная установка (2 и более)

Отношения между H, A и L следующие.

L ≦ H 0 < L ≦ 1/2 H 1000	
L = 1 1011 - 1 - 11 1 120	
1/2 H < L ≦ H 1250	
H < L Должно выполняться следующе соотношение: L ≦ H	ie

Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваем воздух. Для этой серии можно установить

только два блока.



500 и более

250 и более

Схема 2

Высота препятствий на стороне выпуска меньше высоты блока:

(На стороне воздухозабора отсутствует предела по высоте для препятствий.)



② Последовательная установка (2 и более)

Отношения между H, A и L

ſ	ı	A
I	0 < L ≦ 1/2 H	250
ſ	1/2 H < L ≦ H	300

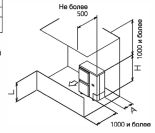


① Автономная установка

Отношения между H, A и L следующие.

Ī		L	A
Ī	L≤H	0 < L ≦ 1/2 H	100
	L≥n	1/2 H < L ≦ H	200
	H <l< th=""><th>Должно выполня соотноше</th><th>ться следующее ние: L ≦ H</th></l<>	Должно выполня соотноше	ться следующее ние: L ≦ H

Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваемый

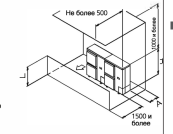


② Последовательная установка

Отношения между H, A и L следующие.

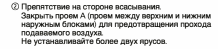
-	L	A) (1)		
≤ H	0 < L ≤ 1/2 H	250		
L⊒n	1/2 H < L ≦ H	300		
H <l< td=""><td colspan="4">Должно выполняться следующее соотношение: L ≦ H</td></l<>	Должно выполняться следующее соотношение: L ≦ H			

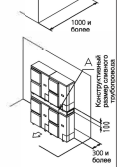
Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваемый воздух. Для этой серии можно установить только два блока.



(D) Двухъярусная установка

 Препятствие на стороне подачи.
 Закрыть проем А (проем между верхним и нижним наружным блоками) для предотвращения прохода подаваемого воздуха. Не устанавливайте более двух ярусов.



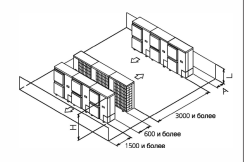


(Е) Многорядная последовательная установка (на крыше здания и т.д.)



ениа межлу Н А и Г спелующие

	Отношения между п, А и с спедующие.					
		L	A			
	L≦H	0 < L ≦ 1/2 H	250			
ı	L ⊇ n	1/2 H < L ≦ H	300			
	H <l< th=""><th colspan="4">Не может устанавливаться</th></l<>	Не может устанавливаться				



3D045696D





Выбор труб с хладагентом 12 - 2

RXYSQ-TY1 **RXYSQ-TY9** RXYSQ-TV9

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения трубопровода 3/3

Схема системы		Bcero	Допустимая мощность		
Допустимый коэффициент стыкуемости (СR) Другие сочетания не допускаются.	Мощность	Максимальное количество подсоединяемых внутренних агрегатов (VRV, RA, AHU) Исключая блоки ВР и включая комплекты EXV.	Внутренний агрегат VRV DX	Внутренний блок RA DX	Центральный кондиционер (AHU)
Только внутренние блоки VRV DX	50~130%	Максимум 64	50~130%	-	-
Только внутренние блоки RA DX	80~130%	Максимум 32 ⁽¹⁾	-	80~130%	-
Внутренний блок VRV DX + AHU Совместное использование различных элементов	50~110%	Максимум 64 ⁽²⁾	50~110%	-	0~110%
Только АНU Парная система и мультисистема ⁽⁴⁾	90~110% (3)	Максимум 64	-	-	90~110%

- 1. Ограничение на количество подсоединяемых блоков ВР отсутствует.
- 2. КомплектыЕКЕХУтакже считаются внутренними агрегатами
- 3. Ограничения, касающиеся производительности центрального кондиционера
- 4. Парный АНU = система с 1 центральным кондиционером, соединенным с 1 наружным агрегатом
 - Мультисистема AHU = система с несколькими центральными кондиционерами, соединенными с одним наружным агрегатом

- <u>О вариантах применения для вентиляции</u>

 1. БлокиFXMQ_MFсчитаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера.
 - Максимальный коэффициент соединения при объединении с внутренним агрегатами VRV DX: CR ≤ 30%.
 - Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только центральных кондиционеров:СR ≤ 100%.
 - Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только блоков FXMQ_MF: CR ≥ 50%
- Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок FXMQ_MF.

 II. Воздушные завесы Biddle считаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера:
- Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок Biddle. III. Блоки EKEXV + EKEQ, объединенные с центральными кондиционерами считаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера. Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок EKEXV-EKEQ.
- V. БлокиVKMрассматриваются как стандартные внутренние агрегатыVRV DX.
 - Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок VKM.
- V. Поскольку отсутствует соединение трубопровода хладагента с наружным агрегатом (только связь F1/F2), для блоковVAMотсутствуют ограничения на соедин Однако, поскольку связь осуществляется через F1/F2, при расчете максимального количества подсоединяемых внутренних агрегатов рассматривайте их как стандартные внутренние агрегаты.

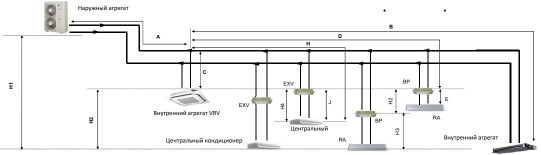
3D097984B

RXYSQ-TY1 **RXYSQ-TY9** RXYSQ-TV9

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения трубопровода 2/3



- Схематическая индикация
- Рисунки могут отличаться от фактического внешнего вида блока
- Только для иллюстрации ограничений длины трубопровода. Информация о допустимых сочетаниях приведена в таблице сочетаний 3D097983.

		Допустимая длина трубопровода		Максимальный перепад высот	
		От ВР до RA (E)	От EXV до AHU (J)	От ВР до RA (H3)	От EXV до AHU (H4)
Соединение RA		2~15m	-	5m	-
_	Пара	=	≤5m	=	5m
Центральный кондиционер (AHU)	Мульти ⁽¹⁾	=	≤5m	-	5m
Соединение	(2) Совместное использование различных	-	≤5m	-	5m
	элементов				

- Несколько центральных кондиционеров (АНU) (комплектыЕКЕХV + EKEQ).
- Совместное использование центральных кондиционеров(AHU) и внутренних агрегатов VRV DX

3D097984B



12 - 2 Выбор труб с хладагентом

RXYSQ-TY1 **RXYSQ-TY9** RXYSQ-TV9

VRV4-S Тепловой насос Ограничения трубопровода 1/3

		Максимальная дл	ина трубопровода	Максимальный	і перепад высот	
		Наиболее длинный трубопровод	После первого разветвления	Внутренний-наружный	Внутренний-внутренний	
Чертеж для справки прив	веден на стр. 2/3.	(A+[B,D+E,H])	(B,D+E,H)	(H1)	(H2)	Общая длина труб
		Фактическая /	Фактическая	Наружный выше		,
		(эквивалентная)		внутреннего/(внутренни		
				й выше наружного)		
Стандарт	RXYSCQ4~6TMV1B	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
Только внутренние блоки VRV	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B RXYSQ4~6T8(V/Y)B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
DX	RXYSQ8TMY1B	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ10~12TMY1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSCQ4~6TMV1B	35/(45)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	65/(85)m	40m	30/(30)m	15m	140m
Соединение RA	RXYSQ4~6T8(V/Y)B					
	RXYSQ8TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ10~12TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	Пара	50/(55)m (1)	-	40/(40)m	-	-
	Мульти (2)	50/(55)m ⁽¹⁾	40m	40/(40)m	15m	300m
кондиционера (Ано)	Совместное (3) использование различных элементов	50/(55)m	40m	40/(40)m	15m	300m

Примечания

- <u>крипка-импла</u>

 1. Допустимая минимальная длина составляет5м.

 2. Несколько центральных кондиционеров (АНU) (комплектыЕКЕХV + EKEQ).

 3. Совместное использование центральных кондиционеров(АНU) и внутренних агрегатов VRV DX.

3D097984B





Рабочий диапазон

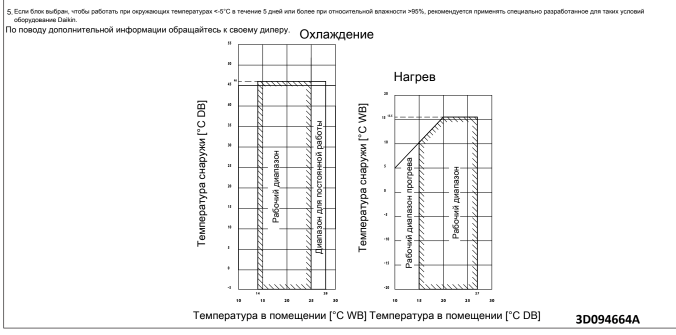
13 - 1 Рабочий диапазон

RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9

Примечания

- , 1.Эти рисунки соответствуют следующим рабочим условиям Внутренние и наружные агрегаты Эквивалентная длина трубопровода: 5м
- Разность уровней: 0 м 2. В зависимости от условий работы и монтажа внутренний агрегат может переключаться в режим защиты от замерзания (предотвращение обледенения).
- 3. Чтобы уменьшить частоту размораживания (защита от обледенения внутреннего агрегата), рекомендуется устанавливать наружный агрегат в защищенном от ветра месте.
- 4. Рабочий диапазон действителен в случае использования внутренних агрегатов с непосредственным расширением.

Если используются другие внутренние агрегаты, руководствуйтесь соответствующей документацией.





14 Подходящие внутренние блоки

14 - 1 Подходящие внутренние блоки

RXYSQ-TY1 RXYSQ-TY9 RXYSQ-TV9 RXYSCQ-TV1

Рекомендуемые внутренние агрегаты для наружных агрегатов RXYSQ*T* AND RXYSCQ*T*

Л. C.	4	5	6	8	10	12
	3xFXSQ25 1xFXSQ32	4xFXSQ32	2xFXSQ32 2xFXSQ40	4xFXMQ50	4xFXMQ63	6xFXMQ50

Сведения о допустимых сочетаниях приведены в технических характеристиках.

Подходящие внутренние агрегаты для наружных агрегатов RXYSQ*T* AND RXYSCQ*T*

Закрывается ENER LOT21 EXEC 20-25-32-40-50-63-80-1

FXFQ20-25-32-40-50-63-80-100-125 FXZQ15-20-25-32-40-50 FXCQ20-25-32-40-50-63-80-125 FXKQ25-32-40-63

FXDQ15-20-25-32-40-50-63 FXSQ15-20-25-32-40-50-63-80-100-125-140 FXMQ50-63-80-100-125-200-250 FXAQ15-20-25-32-40-50-63 FXHQ32-63-100

FXUQ71-100 FXNQ20-25-32-40-50-63 FXLQ20-25-32-40-50-63

За пределами ENER LOT21

EKEXV50-63-80-100-125-140-200-250 + EKEQM / EKEQF

VKM50-80-100 CYVS100-150-200-250 CYVM100-150-200-250 CYVL100-150-200-250 Закрывается ENER LOT10

FTXJ25-35-50 FTXA20-25-35-42-50

FTXM20N-25N-35N-42N-50N-60N-71N FTXM20R-25R-35R-42R-50R-60R-71R CTXM15N

CTXM15R FLXS25-35-50-60 FVXM25F-35F-50F FVXG25-35-50-60 FDXM25-35-50-60 FFA25-35-50-60-71 FHA35-50-60-71 FBA35-50-60-71 FVXM25-35-50 CVXM20A FVXM25A-35A-50A

3D113977E



Daikin Europe N.V. Naamloz	ze Vennootschap · Zandvoordestra	eat 300 · 8400 Oostende · Belgiu	01/2022	• BE 0412 120 336 • RPR Oostende (Responsible Editor) 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 полноть, 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 w/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.