



Серия VRV IV S с тепловым насосом Кондиционирование воздуха Технические данные RXYSQ-TY1



RXYSQ8TMY1B
RXYSQ10TMY1B
RXYSQ12TMY1B

СОДЕРЖАНИЕ

RXYSQ-TY1

1	Характеристики RXYSQ-TY1	4 4
2	Specifications	5
3	Опции Опции	9 9
4	Таблица сочетания Таблица сочетания	10 10
5	Таблицы производительности Условные обозначения таблицы производительностей Поправочный коэффициент для производительности	12 12 11
6	Размерные чертежи Размерные чертежи	16 16
7	Центр тяжести Центр тяжести	17 17
8	Схемы трубопроводов Схемы трубопроводов	19 19
9	Монтажные схемы Монтажные схемы - Три фазы	20 20
10	Схемы внешних соединений Схемы внешних соединений	21 21
11	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	22 22 23
12	Установка Способ монтажа Выбор труб с хладагентом	26 26 30
13	Рабочий диапазон	32
14	Подходящие внутренние блоки	33

1 Характеристики

1 - 1 RXYSQ-TY1

Компактное решение без ущерба для эффективности

1

- › 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 ...
- › Обширный ассортимент блоков (от 4 до 12 л.с.), подходящих для проектов до 200 м² с пространственными ограничениями
- › 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
- › Программа-конфигуратор VRV системы позволяет выполнить очень быстрый и правильный ввод в эксплуатацию и адаптацию системы к потребностям пользователя
- › 3 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 47 дБА, ступень 2: 44 дБА, ступень 3: 41 дБА
- › 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



С инвертором

2 Specifications

1 - 1 RXYSQ-TY1

Technical Specifications				RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Recommended combination				4 x FXMQ50P7VEB	4 x FXMQ63P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB
Рекомендуемое сочетание 2				4 x FXSQ50A2VEB	4 x FXSQ63A2VEB	6 x FXSQ50A2VEB
Холодопроизводительность	Prated,c		kW	22,4 (1)	28,0 (1)	33,5 (1)
Теплопроизводительность	Ном.	6°C вл.т.	kW	22,4 (2)	28,0 (2)	33,5 (2)
	Prated,h		kW	22,4 (2)	28,0 (2)	33,5 (2)
	Max.	6°CWB	kW	25,0 (2)	31,5 (2)	37,5 (2)
Входная мощность - 50 Гц	Нагрев	Ном.	6°C вл.т.	5,82 (2)	6,60 (2)	8,19 (2)
COP при ном. произв-сти	6°C вл.т.		kW/kW	3,85	4,24	4,09
SCOP				4,2	4,1	4,3
SCOP, рекомендуемое сочетание 2				4,2	4,1	4,3
SEER				6,3		6,5
SEER, рекомендуемое сочетание 2				6,0	6,3	
ηs,c			%	247,3	247,4	256,5
ηs,c, рекомендуемое сочетание 2				237,8	247,4	248,6
ηs,h			%	165,8	162,4	169,6
ηs,h, рекомендуемое сочетание 2				163,4	162,2	167,0
Space cooling	Условие A (35°C - 27/19)	EERd		2,6	2,8	2,7
		Pdc	kW	22,4	28,0	33,5
	Условие B (30°C - 27/19)	EERd		4,2	4,3	
		Pdc	kW	16,5	20,6	24,7
	Условие C (25°C - 27/19)	EERd		7,7		7,9
		Pdc	kW	10,6	13,3	15,9
	Условие D (20°C - 27/19)	EERd		13,7	12,2	13,6
		Pdc	kW	6,4	7,1	7,3
	Условие A (35°C - 27/19)	EERd		2,3	2,8	2,5
		Pdc	kW	22,4	28,0	33,5
Рекомендуемое сочетание для охлаждения пространства 2	Условие B (30°C - 27/19)	EERd		4,2	4,3	4,2
		Pdc	kW	16,5	20,6	24,7
	Условие C (25°C - 27/19)	EERd		7,5	7,7	
		Pdc	kW	10,6	13,3	15,9
	Условие D (20°C - 27/19)	EERd		13,4	12,3	13,5
		Pdc	kW	6,4	7,3	
	TBivalent	COPd (заявленный COP)		2,4	2,2	
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)	kW	14,9	19,6	23,5
		Tbiv (bivalent temperature)	°C	-10		
	TOL	COPd (заявленный COP)		2,4	2,2	
Отопление (Умеренный климат)		Pdh (заявленная теплопроизводительность)	kW	14,9	19,6	23,5
		Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-10		
	Условие A (-7°C)	COPd (заявленный COP)		2,6	2,4	
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)	kW	13,2	17,4	20,8
	Условие B (2°C)	COPd (заявленный COP)		4,0	4,1	4,3
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)	kW	8,0	10,6	12,7
	Условие C (7°C)	COPd (заявленный COP)		5,9		6,3
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)	kW	5,0	6,8	8,1
	Условие D (12°C)	COPd (заявленный COP)		7,8	6,3	6,7
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)	kW	5,8	6,4	6,6

2 Specifications

1 - 1 RXYSQ-TY1

Technical Specifications				RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1	
Рекомендуемое сочетание 2 для отопления (Умеренный климат)	Условие A (-7°C)	COPd (заявленный COP)		2,6	2,4	2,3	
		PdH (заявленная теплопроизводительность) kW		13,2	17,4	20,8	
	Условие B (2°C)	COPd (заявленный COP)		4,0	4,1	4,2	
		PdH (заявленная теплопроизводительность) kW		8,0	10,6	12,7	
	Условие C (7°C)	COPd (заявленный COP)		5,8	5,9	6,2	
		PdH (заявленная теплопроизводительность) kW		5,2	6,8	8,1	
	Условие D (12°C)	COPd (заявленный COP)		7,7	6,3	6,6	
		PdH (заявленная теплопроизводительность) kW		5,7	6,4	6,5	
	TBivalent	COPd (заявленный COP)		2,3	2,2		
		PdH (заявленная теплопроизводительность) kW		14,9	19,6	23,5	
Tbiv (бивалентная температура) °C		-10,0					
Диапазон производительностей		HP	8	10	12		
PED	Категория			Категория II			
	Наиболее важная часть	Наименование Ps*V	Bar*l	202	Аккумулятор 279		
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков				64 (3)			
Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков	Мин.			100,0	125,0	150,0	
	Макс.			260,0	325,0	390,0	
Размеры	Блок	Высота	mm	1.430	1.615		
		Ширина	mm	940			
		Глубина	mm	320	460		
	Упакованный блок	Высота	mm	1.615	1.745		
		Ширина	mm	1.030	1.015		
		Глубина	mm	420	575		
Вес	Блок	kg	144	175	180		
	Упакованный блок	kg	158	191	196		
Упаковка	Материал			Картон_			
Упаковка	Вес	kg	5,6	8,2			
Упаковка 2	Материал	Дерево					
	Вес	kg	5,5	8,8			
Упаковка 3	Материал	Пластик					
	Вес	kg	0,3	0,4			
Корпус	Colour			Белый Daikin			
	Материал			Окрашенная оцинкованная стальная пластина			
Теплообменник	Туре	Теплообменник с поперечным соединением оребрения					
	На стороне помещения			воздух			
	Внешняя сторона			воздух			
	Air flow rate	Cooling Rated	m³/h	8.400	10.920		
		Heating Rated	m³/h	8.400	10.920		
Вентилятор	Количество			2			
Двигатель вентилятора	Количество			2			
	Тип			Двигатель постоянного тока			
	Выход	W	200				
Компрессор	Количество_			1			
	Туре			Герметичный спиральный компрессор			
	Картерный нагреватель			33			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.	°CDB	-5,0			
		Макс.	°CDB	52,0			
	Нагрев	Мин.	°CWB	-20,0			
		Макс.	°CWB	15,5			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	dBA	73,0 (4)	74,0 (4)	76,0 (4)	
	Нагрев	Prated,h	dBA	73,0 (4)	74,0 (4)	76,0 (4)	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	dBA	55,0 (5)		57,0 (5)	
Хладагент	Тип			R-410A			
	GWP			2.087,5			
	Заправка	TCO2Eq	11,5	14,6	16,7		
	Заправка	kg	5,5	7,0	8,0		
Refrigerant oil	Туре			Синтетическое (эфирное) масло FVC68D			

2 Specifications

1 - 1 RXYSQ-TY1

Technical Specifications					RXYSQ8TY1		RXYSQ10TY1		RXYSQ12TY1		
Piping connections	Жид-	Тип				Соединение пайкой					
	кость	НД	mm			10				13	
	Gas	Тип				Соединение пайкой					
		OD	mm			19,1		22,2		25,4	
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	m		300 (6)					
Defrost method					Реверсивный цикл						
Capacity control		Method			С инверторным управлением						
Указатель того, что нагреватель оборудован дополнительным нагревателем					no						
Дополнительный нагреватель	Резервная мощность	Нагрев	elbu	kW	0,0						
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим нагревателя картера	Оборудование	Охлаждение	PCK	kW	0,000					
		Нагрев	PCK	kW	0,040		0,046				
		Оборудование	Охлаждение	POFF	kW	0,035		0,046			
		ВыКЛ	Нагрев	POFF	kW	0,040		0,046			
		Режим ожидания	Охлаждение	PSB	kW	0,035		0,046			
		на	Нагрев	PSB	kW	0,040		0,046			
		Термостат	Охлаждение	PTO	kW	0,015		0,013			
		ВыКЛ	Нагрев	PTO	kW	0,055		0,059			
		Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)				0,25				
Отопление	Cdh (Снижение отопления)				0,25						
Защитные устройства	Оборудование	01				Реле высокого давления					
		02				Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора					
		03				Защита от перегрузки инвертора					
		04				Плавкий предохранитель платы					

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Соединительные трубопроводы; Quantity: 1;

Electrical Specifications					RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Электропитание	Наименование				Y1		
	Фаза				3N~		
	Частота	Hz			50		
	Напряжение	V			380-415		
Power supply intake					Внутренний и наружный блок		
Диапазон напряжений	Мин.	%			-10		
	Макс.	%			10		
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A		9,6 (7)	10,7 (7)	13,4 (7)
Ток - 50 Гц	Ном. рабочий ток (RLA)	Combination A Cooling			-		
		Combination B Cooling			-		
	Starting current (MSC) - remark				См. примечание 11		
	Змакс. Список				Требования отст-т		
	Minimum Ssc value	kVa			910 (12)	564 (12)	615 (12)
	Мин. ток цепи (MCA)	A			18,5 (13)	22,0 (13)	24,0 (13)
	Макс. ток предохранителя (MFA)	A			25 (14)		32 (14)
	Полный максимальный ток (TOCA)	A			16,5 (15)	25,0 (15)	27,0 (15)
Производительность	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A		1,4 (16)		
	Коэффициент	Combination B	35°C ISO - Full load		-		
			46°C ISO - Full load		-		

2 Specifications

1 - 1 RXYSQ-TY1

Electrical Specifications			RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Соединительная проводка - 50 Гц	For power supply	Количество		5G	
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество		2	
		Примечание		F1,F2	

- (1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 7,5м; перепад уровня: 0 м |
- (2) Охлаждение: T1: темп. в помещении 26,7°C сух.т., 19,4°C вл.т., темп. наружного воздуха 35°C, AHRI 1230:2010, с учетом потребляемой мощности внутр. блоков (канальных) |
- (3) Охлаждение: T3: темп. в помещении 29,0°C сух.т., 19,0°C вл.т., темп. наружного воздуха 46°C, ISO 15042:2011, с учетом потребляемой мощности внутр. блоков (канальных) |
- (4) Охлаждение: T2: темп. в помещении 26,6°C сух.т., 19,4°C вл.т., темп. наружного воздуха 48°C, AHRI 1230:2010, с учетом потребляемой мощности внутр. блоков (канальных) |
- (5) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5м; перепад уровня: 0 м |
- (6) 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; $50\% \leq CR \leq 130\%$). |
- (7) Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука. |
- (8) Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума. |
- (9) См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке |
- (10) RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB |
- (11) MSC означает макс. ток при пуске компрессора. В этом блоке используются только инверторные компрессоры. Всегда: пусковой ток $\leq$ макс. рабочий ток. |
- (12) В соответствии с EN/IEC 61000-3-12 может быть необходимо проконсультироваться у оператора системы коммуникаций для обеспечения подсоединения оборудования исключительно к питанию с $S_{sc} \geq$ минимальное значение S_{sc} |
- (13) Для выбора правильного сечения подключаемых на месте проводов необходимо использовать MCA. MCA можно рассматривать как максимальный рабочий ток. |
- (14) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю) |
- (15) TOCA означает полное значение каждой группы OC. |
- (16) FLA означает номинальный рабочий ток вентилятора |
- (17) Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%. |
- (18) Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона. |
- (19) Автоматическое значение SEER соответствует нормальной работе теплового насоса VRV IV-S, с учетом расширенных функций экономии энергии (управление переменной температурой хладагента). |
- (20) Стандартное значение ESEER соответствует нормальной работе теплового насоса VRV IV-S, без учета расширенных функций экономии энергии. |
- (21) Величина уровня звука измеряется в беззвучном помещении. |
- (22) EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током $> 16A$ и $\leq 75A$ одной фазы |
- (23) S_{sc} : мощность короткого замыкания |
- (24) Более подробная информация о стандартных принадлежностях приведена в руководстве по монтажу/эксплуатации

3 Опции

3 - 1 Опции

RXYSQ-TY1

VRV4-S

Тепловой насос

Список опций

№	Позиция	RXYSQ4~6TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B RXYSQ4~6T8VB(9)	RXYSQ4~6T7Y1B RXYSQ4~6T8YB(9)	RXYSQ8~12TMY1B	RXYSQ6T7Y1B9 RXYSQ6T8Y1B9	RXYSQ6TMYFK
I.	Разветвитель Refinet насадка	-	-	-	KHRQ22M64H	-	KHRQ22M64H
II.	Рефнет-разветвитель	-	-	-	KHRQ22M20T	-	KHRQ22M20T
1a.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (переключатель)	-	KRC19-26	-	KRC19-26	-	-
1b.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (блок крепления)	-	KJB111A	-	KJB111A	-	-
1c.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (печатная плата)	-	EBRP2B	-	-	-	-
1d.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (кабель)	-	-	EKCHSC	-	EKCHSC	-
2.	Комплект сливных пробок	-	EKDK04	-	EKDK04	-	-
3.	Конфигуратор VRV	-	EKPCCAB*	-	-	-	-
4.	Нагрузочная плата	-	DTA104A61/62*	-	-	-	-
5.	Разветвитель - 2 помещений	-	BPMKS967A2	-	-	-	-
6.	Разветвитель - 3 помещений	-	BPMKS967A3	-	-	-	-

Примечания

- Комплектная поставка дополнительного оборудования
- Для монтажа опции 1a требуется опция 1b.
- Для RXYSQ4~6T7V1B
Для RXYSQ4~6T8VB
Чтобы использовать функцию селектора охлаждения/нагрева, требуются опции 1a и 1c.
- Для RXYSQ4~6T7Y1B
Для RXYSQ4~6T8YB
Чтобы использовать функцию селектора охлаждения/нагрева, требуются опции 1a и 1d.

3D097778E

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

RXYSQ-TY1

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 (АНУ) ⁽¹⁾
Внутренний блок VRV* DX	О	Х	Х	О
Внутренний блок RA DX	Х	О	Х	Х
Блок Hydrobox	Х	Х	Х	Х
Центральный кондиционер (АНУ) ⁽¹⁾	О	Х	Х	О ₁

О: Разрешено

Х: Не допускается

Примечания

1. О₁

- Сочетание только АНУ+ блок управления ЕКЕQFA (не объединяется с внутренними агрегатами VRV DX)

→ Возможно X-управление [ЕКЕХV+ЕКЕQFA* блоков]. Регулирование переменной температуры хладагента невозможно.

→ Возможно Y-управление [ЕКЕХV+ЕКЕQFA* блоков]. Регулирование переменной температуры хладагента невозможно.

→ Возможно W-управление [ЕКЕХV+ЕКЕQFA* блоков]. Регулирование переменной температуры хладагента невозможно.

- Сочетание только АНУ+ блок управления ЕКЕQMA (не объединяется с внутренними агрегатами VRV DX)

→ Возможно Z-управление (допустимое количество [блоков ЕКЕХV + ЕКЕQMA] определяется коэффициентом соединения (90-110%) и производительностью наружного агрегата.

2. Сочетание АНУ и внутренних агрегатов VRV DX

→ Возможно Z-управление (допускаются блоки ЕКЕQMA*, но с ограниченным коэффициентом соединения).

3. (1) Следующие блоки рассматриваются как вентиляционные установки (АНУ):

→ теплообменник ЕКЕХV + ЕКЕQ(MA/FA) + АНУ

→ воздушная завеса Biddle

→ Блоки FХMQ_MF

Информация

- Блоки VKM считаются стандартными внутренними агрегатами VRV DX.

3D097983A

RXYSQ-TY1

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения на сочетания внутренних агрегатов

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

О: Разрешено

Х: Не допускается

Примечания

(2) Следующие блоки рассматриваются как вентиляционные установки (АНУ):

→ теплообменник ЕКЕХV + ЕКЕQ(MA/FA) + АНУ

→ воздушная завеса Biddle

→ Блоки FХMQ_MF

3D097983A

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

RXYSQ-TY1

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

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

RXYSQ-TV1

VRV4-S

Тепловой насос

Внутренний блок RA/SA DX

Список совместимости

Конфигурирование		Тип внутреннего агрегата			
Внутренний блок RA	Настенный	Emura	FTXJ20M (W/S)		
			FTXJ25M (W/S)		
			FTXJ35M (W/S)		
			FTXJ50M (W/S)		
		FTXM	FTXM20N		FTXM20R
			FTXM25N		FTXM25R
			FTXM35N		FTXM35R
			FTXM42N		FTXM42R
			FTXM50N		FTXM50R
			FTXM60N		FTXM60R
			FTXM71N		FTXM71R
		CTXM	CTXM15N	CTXM15R	
		Stylish	FTXA20		
			FTXA25		
	FTXA35				
	FTXA42				
	FTXA50				
	Напольный	Flex	FLXS25B		
	Потолочный монтаж		FLXS35B		
			FLXS50B		
			FLXS60B		
	Напольный	FVXM	FVXM25F		
			FVXM35F		
			FVXM50F		
			CVXM20A		
			FVXM25A		
FVXM35A					
FVXM50A					
Nexura			FVXG25K		
		FVXG35K			
FVXG50K					
Воздуховод	FDXM	FDXM25F			
		FDXM35F			
		FDXM50F			
		FDXM60F			

Примечание

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

Конфигурирование		Тип внутреннего агрегата	
Внутренний блок SA	Кассета	Fully Flat 2x2	FFA25A
			FFA35A
			FFA50A
			FFA60A
		Roundflow 3x3	FCAG35A
			FCAG50A
			FCAG60A
			FCAG71A
	Подвешиваемый к потолку		FHA35A
			FHA50A
			FHA60A
			FHA71A
	Воздуховод		FBA35A
			FBA50A
			FBA60A
			FBA71A
Напольный	FNA		FNA25A
			FNA35A
			FNA50A
			FNA60A

3D097777H

5 Таблицы производительности

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

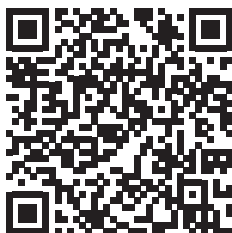
Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент, позволяющий воспользоваться таблицами производительности.

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

- **База данных таблиц производительности:** 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 **всех программных инструментов** 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

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

A = Интегрированная производительность по отоплению

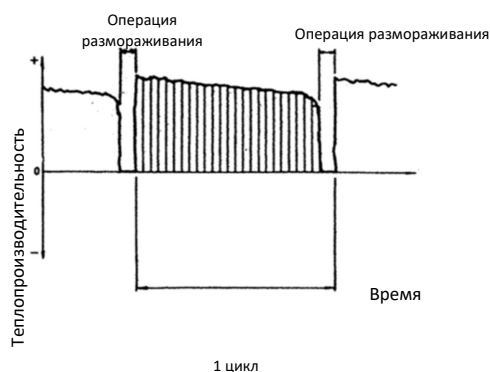
B = Характеристики производительности

C = Интегральный поправочный коэффициент для обледенения (см. таблицу)

$$A = B \cdot C$$

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
RXYSQ4TMV1B							
RXYSQ5TMV1B							
RXYSQ6TMV1B							
RXYSQ4TV1B							
RXYSQ5TV1B							
RXYSQ6TV1B							
RXYSQ4TY1B							
RXYSQ5TY1B							
RXYSQ6TY1B							
RXYSQ6T7Y1B9							
RXYSQ4T8VB							
RXYSQ5T8VB	0,88	0,86	0,80	0,75	0,76	0,82	1,00
RXYSQ6T8VB							
RXYSQ4T8YB							
RXYSQ5T8YB							
RXYSQ6T8YB							
RXYSQ6T8Y1B9							
RXYSQ4T8VB9							
RXYSQ5T8VB9							
RXYSQ6T8VB9							
RXYSQ4T8YB9							
RXYSQ5T8YB9							
RXYSQ6T8YB9							
RXYSQ8TMY1B	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
RXYSQ10TMY1B	0,95	0,93	0,87	0,79	0,80	0,88	1,00
RXYSQ6TMYFK							
RXYSQ12TMY1B	0,95	0,92	0,87	0,75	0,76	0,85	1,00



Примечания

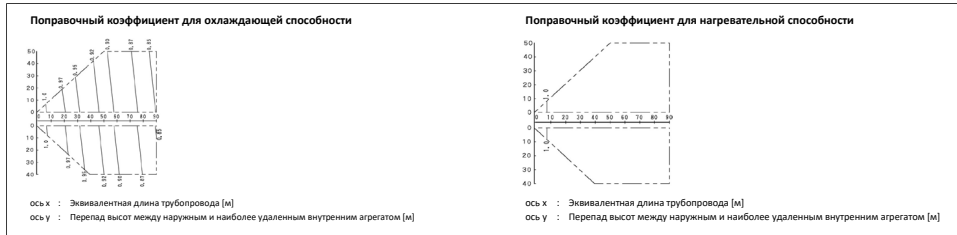
- (1) На рисунке показана интегральная нагревательная способность для одного цикла (от размораживания до следующего цикла).
- (2) Если на теплообменнике наружного агрегата скапливается снег, происходит временное уменьшение производительности в зависимости от температуры снаружи (°C DB), относительной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

3D09659D

5 Таблицы производительности

5 - 2 Поправочный коэффициент для производительности

RXYSQ8TY1



Примечания

- Эти рисунки иллюстрируют поправочный коэффициент мощности в зависимости от длины трубопровода для стандартной системы внутреннего агрегата при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) в стандартных условиях. Частичной нагрузке соответствуют незначительные отклонения поправочного коэффициента производительности, как показано на рисунках выше.

- Для этого наружного агрегата используется следующее регулирование:- в случае охлаждения: постоянное регулирование давления испарения- в случае нагрева: постоянное регулирование давления конденсации

Метод расчета производительности наружных агрегатов

Максимальная производительность системы равна общей производительности внутренних агрегатов или максимальной производительности наружных агрегатов, как указано ниже (берется меньшее значение).

Внутренний коэффициент стыкуемости ≤ 100%.

Максимальная производительность наружных агрегатов = Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при коэффициенте стыкуемости 100% x Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату

Внутренний коэффициент стыкуемости > 100%.

Максимальная производительность наружных агрегатов = Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при установленном коэффициенте стыкуемости x Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату

- Когда общая эквивалентная длина трубопроводов составляет 90 м или более, диаметр основных газовых трубопроводов (наружный агрегат — секции разветвителей) следует увеличить.

Новые диаметры см. ниже.

Модель	Стандартный Ø на стороне жидкости	Увеличенный Ø на стороне жидкости	Стандартный диаметр на стороне газа	Увеличенный диаметр на стороне газа
RXYSQ8TY1B	9,5	12,7	19,1	22,2

5. Общая эквивалентная длина

Общая эквивалентная длина = Эквивалентная длина главной трубы x Поправочный коэффициент + Эквивалентная длина труб ответвлений

Выберите поправочный коэффициент из следующей таблицы.

При расчете мощности охлаждения: размер газового трубопровода

При расчете мощности нагрева: размер жидкостного трубопровода

	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (газовая линия)	1,0	0,5
Нагрев (жидкостная линия)	1,0	0,3



Общая эквивалентная длина

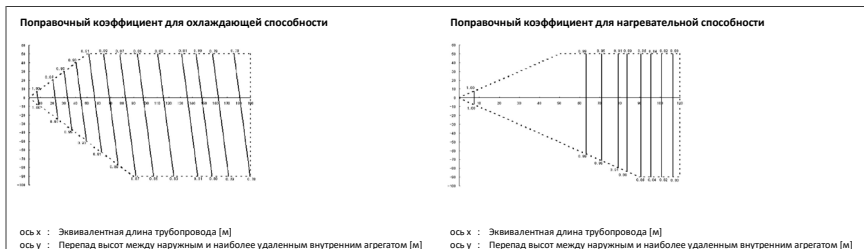
- Режим охлаждения = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
- Режим нагрева = 80 м x 0,3 + 40 м = 64 м

Поправочный коэффициент для производительности (разница по высоте = 0)

- Режим охлаждения = 0,87
- Режим нагрева = 1,00

3D094660D

RXYSQ10TY1



Примечания

- Эти рисунки иллюстрируют поправочный коэффициент мощности в зависимости от длины трубопровода для стандартной системы внутреннего агрегата при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) в стандартных условиях. Частичной нагрузке соответствуют незначительные отклонения поправочного коэффициента производительности, как показано на рисунках выше.

- Для этого наружного агрегата используется следующее регулирование:- в случае охлаждения: постоянное регулирование давления испарения- в случае нагрева: постоянное регулирование давления конденсации

Метод расчета производительности наружных агрегатов

Максимальная производительность системы равна общей производительности внутренних агрегатов или максимальной производительности наружных агрегатов, как указано ниже (берется меньшее значение).

Внутренний коэффициент стыкуемости ≤ 100%.

Максимальная производительность наружных агрегатов = Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при коэффициенте стыкуемости 100% x Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату

Внутренний коэффициент стыкуемости > 100%.

Максимальная производительность наружных агрегатов = Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при установленном коэффициенте стыкуемости x Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату

- Когда общая эквивалентная длина трубопроводов составляет 90 м или более, диаметр основных газовых трубопроводов (наружный агрегат — секции разветвителей) следует увеличить.

Новые диаметры см. ниже.

Модель	Стандартный Ø на стороне жидкости	Увеличенный Ø на стороне жидкости	Стандартный диаметр на стороне газа	Увеличенный диаметр на стороне газа
RXYSQ10TY1B	9,5	12,7	22,2	25,4 *

* В случае недостатка на месте монтажа, не увеличивайте диаметр трубопроводов.

Если увеличение не выполнялось, не применяйте поправочный коэффициент для эквивалентной длины трубопровода (см. примечание 5).

5. Общая эквивалентная длина

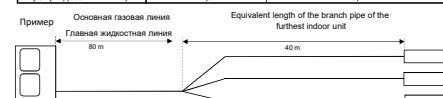
Общая эквивалентная длина = Эквивалентная длина главной трубы x Поправочный коэффициент + Эквивалентная длина труб ответвлений

Выберите поправочный коэффициент из следующей таблицы.

При расчете мощности охлаждения: размер газового трубопровода

При расчете мощности нагрева: размер жидкостного трубопровода

	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (газовая линия)	1,0	0,5
Нагрев (жидкостная линия)	1,0	0,2



Общая эквивалентная длина

- Режим охлаждения = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
- Режим нагрева = 80 м x 0,2 + 40 м = 56 м

Поправочный коэффициент для производительности (разница по высоте = 0)

- Режим охлаждения = 0,87
- Режим нагрева = 0,99

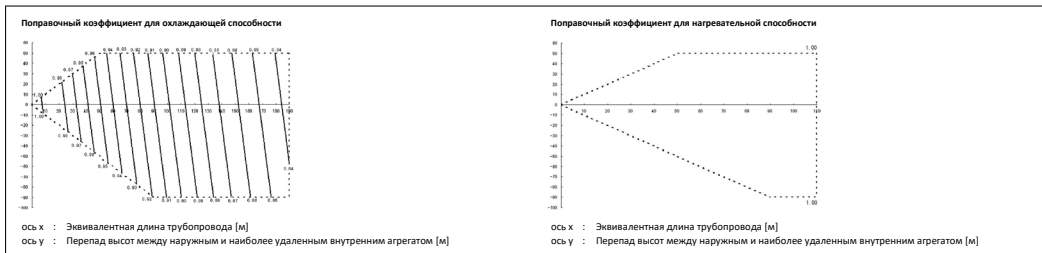
3D094660D

5 Таблицы производительности

5 - 2 Поправочный коэффициент для производительности

RXYSQ12TY1

5



Примечания

- Эти рисунки иллюстрируют поправочный коэффициент мощности в зависимости от длины трубопровода для стандартной системы внутреннего агрегата при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) в стандартных условиях. Частичной нагрузке соответствуют незначительные отклонения поправочного коэффициента производительности, как показано на рисунках выше.
- Для этого наружного агрегата используется следующее регулирование: в случае охлаждения: постоянное регулирование давления испарения; в случае нагрева: постоянное регулирование давления конденсации.
- Метод расчета производительности наружных агрегатов.** Максимальная производительность системы равна общей производительности внутренних агрегатов или максимальной производительности наружных агрегатов, как указано ниже (берется меньшее значение).

Внутренний коэффициент стыкуемости ≤ 100%.

Максимальная производительность наружных агрегатов

Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при коэффициенте стыкуемости 100%.

Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату

Внутренний коэффициент стыкуемости > 100%.

Максимальная производительность наружных агрегатов

Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при установленном коэффициенте стыкуемости.

Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату

- Когда общая эквивалентная длина трубопроводов составляет 90 м или более, диаметр основных газовых трубопроводов (наружный агрегат — секции разветвителей) следует увеличить. Новые диаметры см. ниже.

Модель	Стандартный Ø на стороне жидкости	Увеличенный Ø на стороне жидкости	Стандартный диаметр на стороне газа	Увеличенный диаметр на стороне газа
RXYSQ8TMY1B	12,7	15,9	25,4	28,6

5. Общая эквивалентная длина

Общая эквивалентная длина = Эквивалентная длина главной трубы x Поправочный коэффициент + Эквивалентная длина труб ответвлений

Выберите поправочный коэффициент из следующей таблицы.

При расчете мощности охлаждения: размер газового трубопровода

При расчете мощности нагрева: размер жидкостного трубопровода

	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (газовая линия)	1,0	0,5
Нагрев (жидкостная линия)	1,0	0,3



Общая эквивалентная длина

- Режим охлаждения = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
- Режим нагрева = 80 м x 0,2 + 40 м = 64 м

Поправочный коэффициент для производительности (разница по высоте = 0)

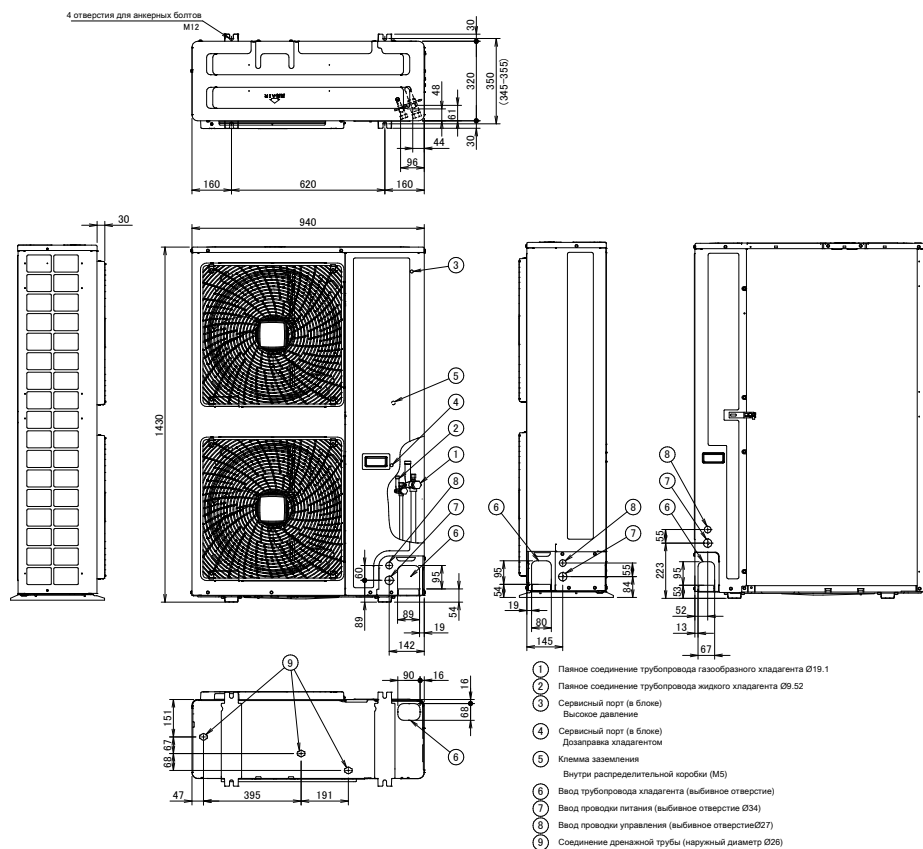
- Режим охлаждения = 0,92
- Режим нагрева = 1,00

3D094660D

6 Размерные чертежи

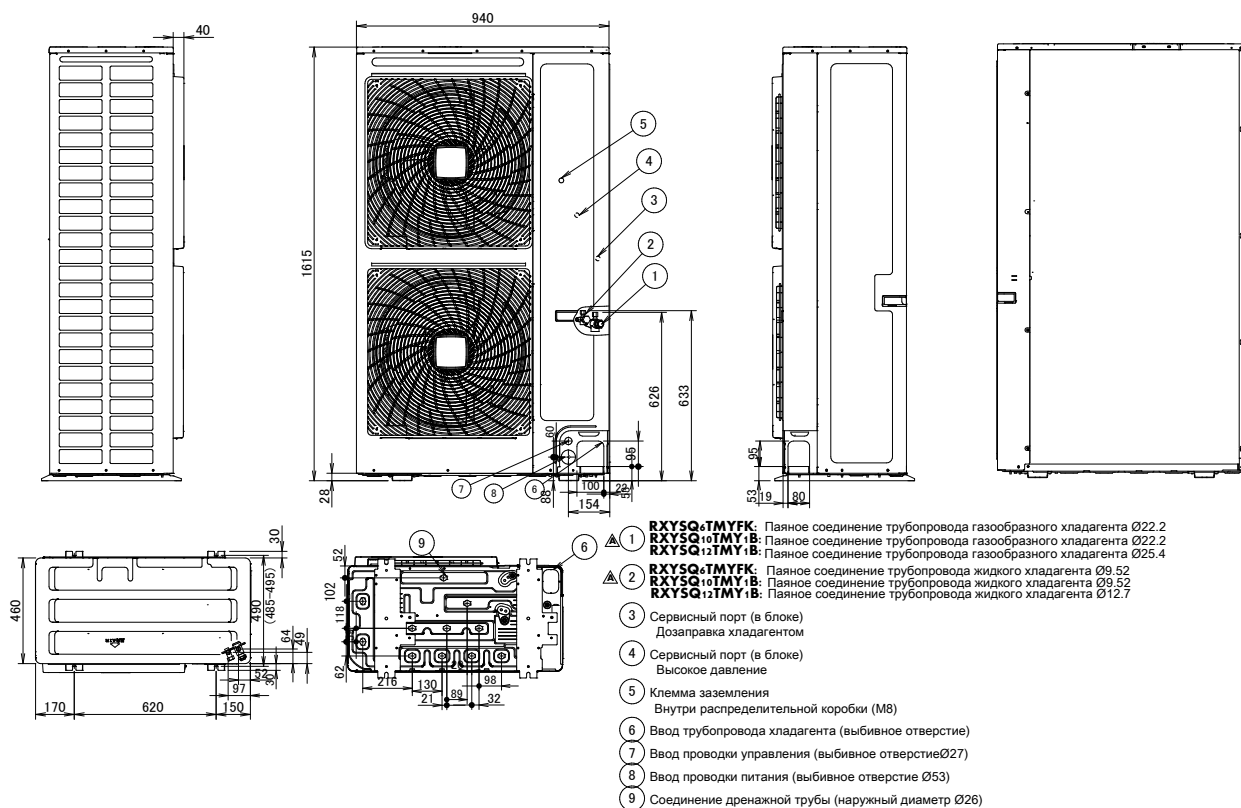
6 - 1 Размерные чертежи

RXYSQ8TY1



3D098108

RXYSQ10-12TY1

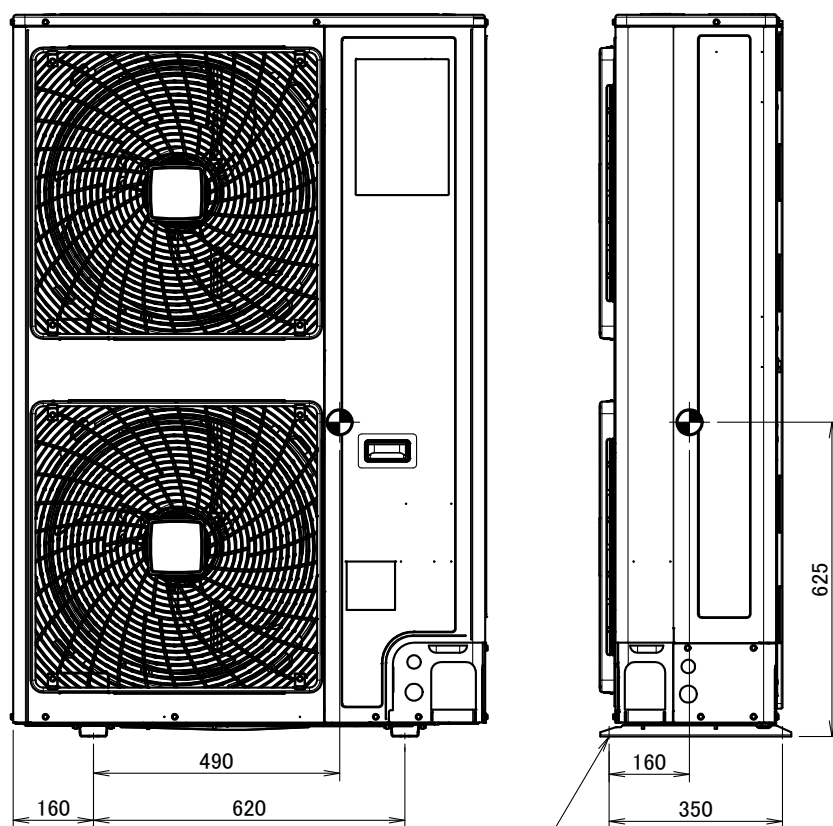


3D098109A

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

RXYSQ8TY1



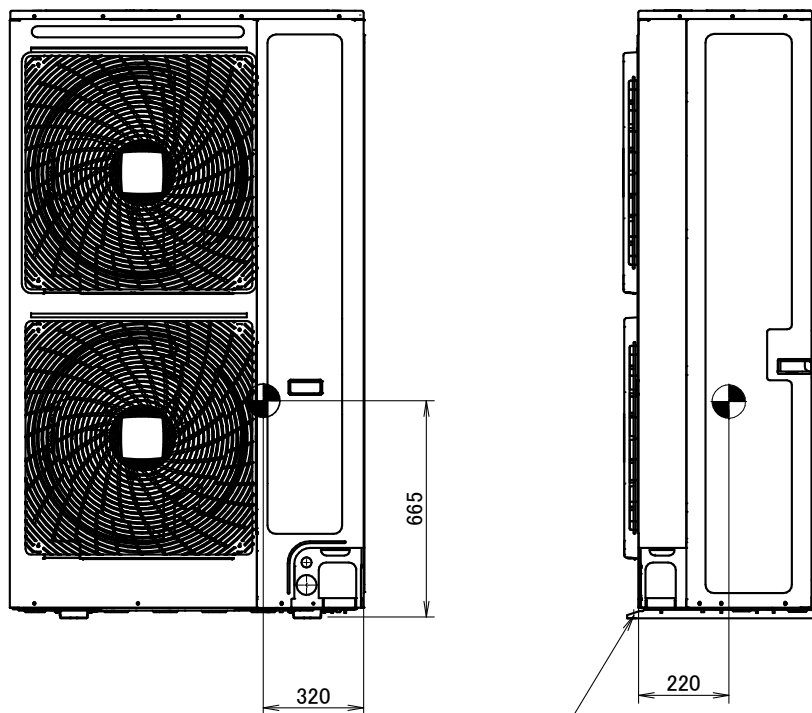
Отверстие под фундаментный болт

4D098084

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

RXYSQ10-12TY1



Отверстие под фундаментный болт

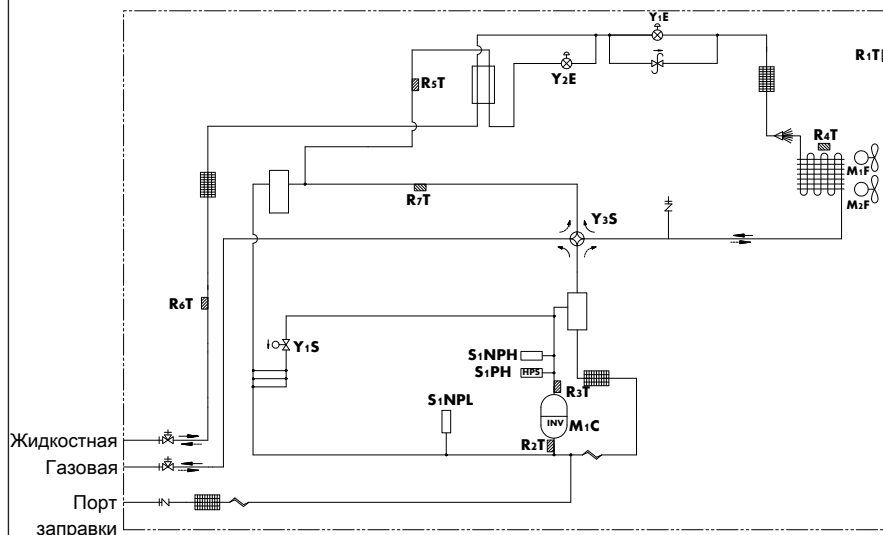
4D098085

8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

RXYSQ8TY1

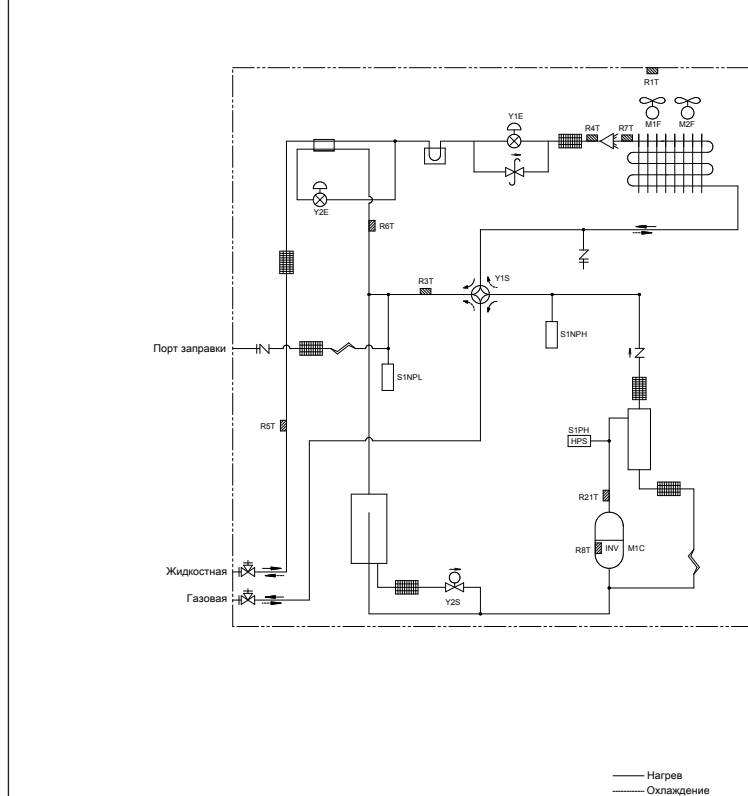
8



- Порт заправки / Сервисный порт
- Запорный вентиль
- Фильтр
- Клапан сброса давления
- Термистор
- Капиллярная трубка
- Регулирующий вентиль
- 4-ходовой клапан
- Пропеллерный вентилятор
- Переключатель высокого давления
- Датчик низкого давления
- Датчик высокого давления
- Накопитель
- Теплообменник
- Компрессор
- Маслоотделитель
- Теплообменник типа "труба в трубе"
- Распределитель
- Электромагнитный клапан

3D097887A

RXYSQ10-12TY1



- Порт заправки / Сервисный порт
- Запорный вентиль
- Фильтр
- Обратный клапан
- Клапан сброса давления
- Термистор
- Теплоотвод (PCB)
- Капиллярная трубка
- Регулирующий вентиль
- 4-ходовой клапан
- Пропеллерный вентилятор
- Переключатель высокого давления
- Датчик низкого давления
- Датчик высокого давления
- Накопитель
- Теплообменник
- Компрессор
- Маслоотделитель
- Теплообменник типа "труба в трубе"
- Распределитель
- Электромагнитный клапан

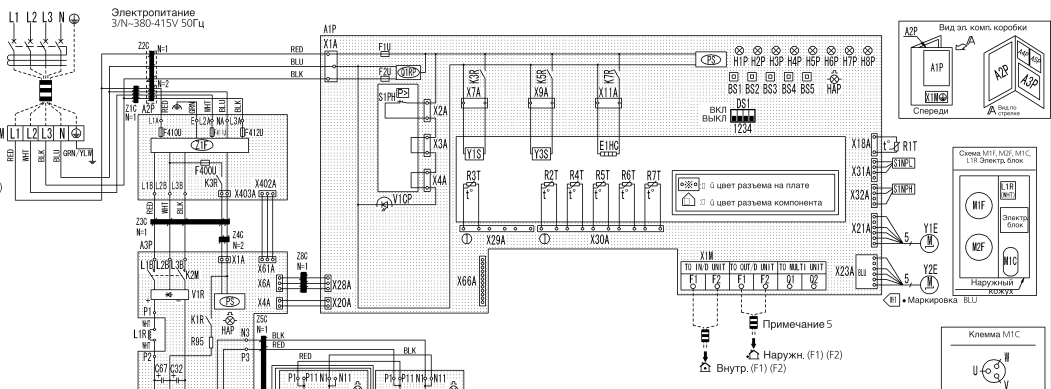
3D097888

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Три фазы

RXYSQ8TY1

A1P	: Печатная плата (Главн.)
A2P	: Печатная плата (Противопожарный фильтр)
A3P	: Печатная плата (Вентилятор 1)
A4P	: Печатная плата (Вентилятор 2)
A5P	: Печатная плата (Вентилятор 3)
BS1-BS5	: Нажимной кнопочный переключатель (Режим, Установка, Возврат, Тест, Сервис)
C32, C67	: Конденсатор
DS1	: Микропереключатель
E1HC	: Картерный нагреватель
F10IU	: Плавкий предохранитель (5A, DC650V)
F1U, F2U	: Плавкий предохранитель (Т 3.15A / 250V)
F400U	: Плавкий предохранитель (Т 6.3A / 250V)
H1P-H8P	: Контрольная лампа (индикатор обслуживания - оранжевый)
H2P	: Подготовка, Тест
M1P	: Мигание
NAP	: Обнаружение неисправности -- Загорается
K1R	: Контрольная лампа (индикатор обслуживания - зеленый)
K2M	: Магнитное реле (A3P)
K3R	: Магнитное реле (A2P)
K5R	: Магнитное реле (Y1S)
K7R	: Магнитное реле (Y3S)
L1R	: Магнитное реле (E1HC)
M1C	: Реактор
M1F, M2F	: Двигатель (компрессор)
PS	: Включение питания (A1P) (A3P)
Q1RP	: Стандартный контроллер последовательности фаз
R24	: Резистор (датчик тока) (A4P) (A5P)
R2, R3	: Резистор
R9S	: Резистор (ограничение тока)
R1T	: Термистор (Воздух)
R2T	: Термистор (Воздух)
R3T	: Термистор (M1C Выпуск)
R4T	: Термистор (противообледенитель теплообменника)
R5T	: Термистор (Выпуск теплообменника)
R6T	: Термистор (Трубопровод для жидкости)
R7T	: Термистор (Аккумулятор)
S1MHP	: Датчик давления(Выс.)
S1NPL	: Датчик давления(малый)
S1PH	: Реле высокого давления
V1CP	: Входной сигнал защитных устройств
V1R	: Модуль IGBT (A4P) (A3P)
V1R	: Двухдиодный мостик
X1A, X2A	: Соединитель (M1P)
X3A, X4A	: Соединитель (M2F)
X1M	: Контактная пластина (Электронитание)
X1M	: Контактная пластина (Регулирование)
Y1E	: Электронный расширительный клапан (Главн.)
Y2E	: Электронный расширительный клапан (Переохлаждение)
Y1S	: Электромагнитный клапан (горячий газ)
Y3S	: Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)
Z1C-8C	: Шумовой фильтр (ферритовый сердечник)
Z1F	: Противопожарный фильтр (с поглотителем перенапряжений)



- Примечания:
1. Данная электрическая схема относится только к наружному блоку.
 2. Местная проводка
 3. Клемма, Соединитель, Движущийся соединитель, Фиксированный соединитель, Контактная пластина
 4. Не указанные допуски: +/- 1
 5. Спецификации материалов см. в: AD150142

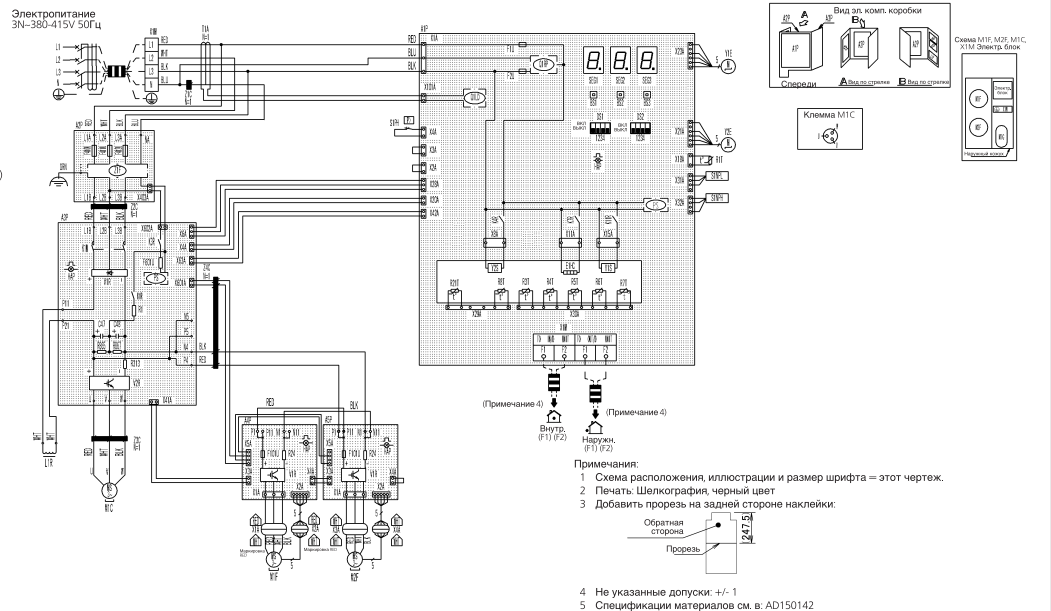
Примечания:

1. Данная электрическая схема относится только к наружному блоку.
2. Местная проводка
3. Клемма, Соединитель, Движущийся соединитель, Фиксированный соединитель, Контактная пластина
4. Не указанные допуски: +/- 1
5. Спецификации материалов см. в: AD150142

2D094434D

RXYSQ10-12TY1

A1P	: Печатная плата (Главн.)
A2P	: Печатная плата (Противопожарный фильтр)
A3P	: Печатная плата (Вентилятор 1)
A4P	: Печатная плата (Вентилятор 2)
A5P	: Печатная плата (Вентилятор 3)
BS1-BS5	: Нажимной кнопочный переключатель (Режим, установка, возврат)
C47, C48	: Конденсатор (A3P)
DS1, DS2	: Микропереключатель (A1P)
E1HC	: Картерный нагреватель
F1U, F2U	: Плавкий предохранитель (Т 3.15A / 250V)
F10IU	: Плавкий предохранитель (A4P) (A5P)
F41U-F412U	: Плавкий предохранитель (A2P)
F60IU	: Плавкий предохранитель (A3P)
HAP	: Контрольная лампа (индикатор обслуживания - зеленый)
K1M	: Магнитный контактор (A3P)
K1R	: Магнитное реле (A3P)
K3R	: Магнитное реле (A3P)
K4R	: Магнитное реле (Y2S) (A1P)
K7R	: Магнитное реле (E1HC) (A1P)
K11R	: Магнитное реле (Y1S) (A1P)
L1R	: Реактор
M1C	: Двигатель (компрессор)
M1F, M2F	: Двигатель (вентилятор)
PS	: Включение питания (A1P) (A3P)
Q1LD	: Контроль определения утечки (A1P)
Q1RP	: Цель обнаружения опрокидывания фазы (A1P)
R1T	: Термистор (Воздух) (A1P)
R21T	: Термистор (M1C Выпуск)
R3T	: Термистор (Аккумулятор)
R4T	: Термистор (Трубка теплообменника для жидкости)
R5T	: Термистор (Трубка для переохл. жидкости)
R6T	: Термистор (Газопровод теплообменника)
R7T	: Термистор (противообледенитель теплообменника)
R8T	: Термистор (M1C корпус)
R1	: Резистор (ограничение тока) (A3P)
R24	: Резистор (датчик тока) (A4P)
R313	: Резистор (датчик тока) (A3P)
R86S, R86T	: Резистор (A3P)
S1MHP	: Датчик давления(Выс.)
S1NPL	: Датчик давления(малый)
S1PH	: Реле высокого давления
SEG1-SEG3	: 7-сегментный дисплей (A1P)
T1A	: датчик тока
V1R	: Модуль питания (A3P) (A4P) (A5P)
V2R	: Модуль питания (M1P)
X1A, X2A	: Соединитель (M1P)
X3A, X4A	: Соединитель (M2F)
X1M	: Клемная колодка (Электронитание)
X1M	: Клемная колодка (Регулирование) (A1P)
Y1E	: Электронный расширительный клапан (Главн.)
Y2E	: Электронный расширительный клапан (впрыск)
Y1S	: Электромагнитный клапан (Главн.)
Y2S	: Электромагнитный клапан (Возврат масла аккумулятора)
Z1C-Z4C	: Шумовой фильтр (ферритовый сердечник)
Z1F	: Противопожарный фильтр (с поглотителем перенапряжений) (A2P)



- Примечания:
1. Данная электрическая схема относится только к наружному блоку.
 2. Местная проводка
 3. Клемма, Соединитель, Движущийся соединитель, Фиксированный соединитель, Контактная пластина
 4. Не указанные допуски: +/- 1
 5. Спецификации материалов см. в: AD150142

Примечания:

1. Данная электрическая схема относится только к наружному блоку.
2. Местная проводка
3. Клемма, Соединитель, Движущийся соединитель, Фиксированный соединитель, Контактная пластина
4. Не указанные допуски: +/- 1
5. Спецификации материалов см. в: AD150142

3D094435D

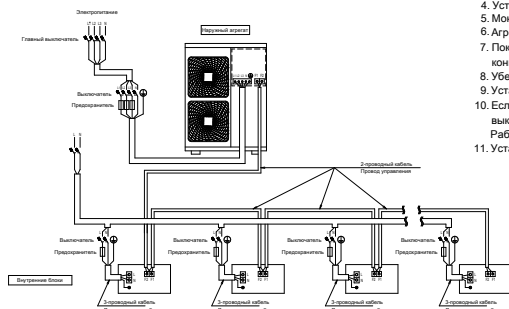
10 Схемы внешних соединений

10 - 1 Схемы внешних соединений

RXYSQ-12TY1

Схема внешних подключений

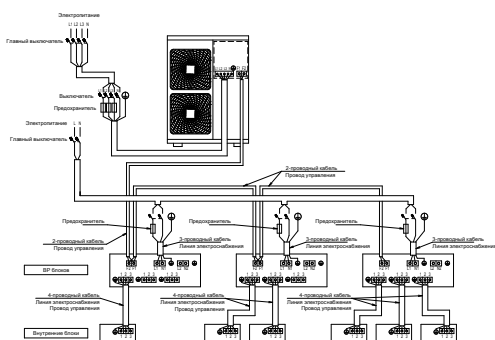
Внутренний блок VRV



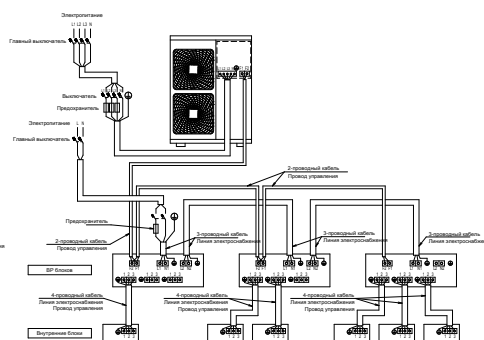
Примечания

1. Вся электропроводка, компоненты и материалы, которые приобретаются на месте, должны соответствовать действующим нормативам.
2. Используйте только медные провода.
3. Более подробная информация приведена на электрической схеме блока.
4. Установите автоматический выключатель для безопасности.
5. Монтаж электропроводки и других электрических компонентов должен выполнять только электрик с соответствующим допуском.
6. Агрегат должен заземляться в соответствии с действующими нормативами.
7. Показанная проводка содержит общие рекомендации для точек подключения и не содержит всех подробностей для монтажа конкретной системы.
8. Убедитесь в том, что в линиях питания всех компонентов оборудования установлен выключатель и предохранитель.
9. Установите главный выключатель, чтобы немедленно отключать все источники питания системы (при необходимости).
10. Если существует вероятность возникновения обратной фазы, отключения фазы или мгновенного отключения питания или если питание выключается и включается во время работы изделия, подключите местную цепь защиты от обратной фазы.
11. Работа устройства в обратной фазе может послужить причиной поломки компрессора и других компонентов.

Блок BP + внутренний агрегат RA/SA



Для каждого блока BP предусмотрен отдельный источник питания.



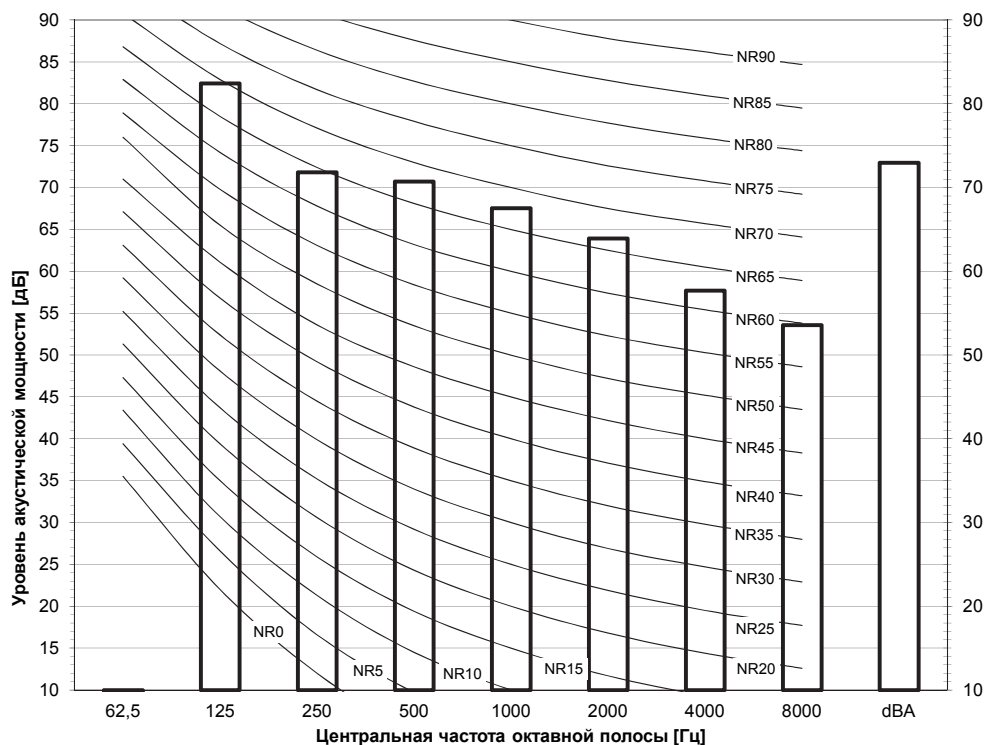
Агрегаты подсоединяются к одному кабелю от источника питания.

10094669

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

RXYSQ8TY1

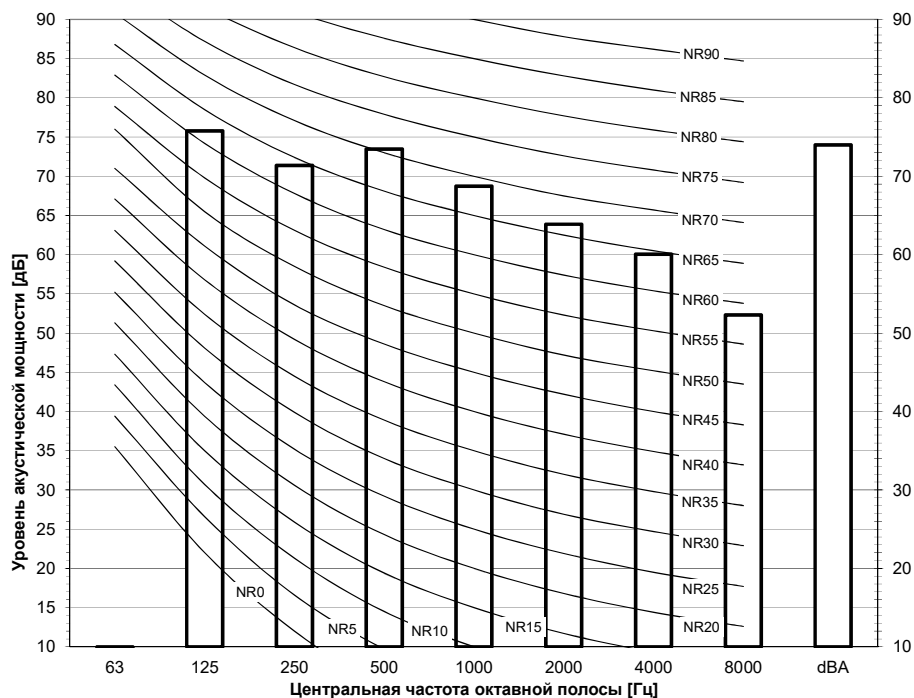


Примечания

- 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

3D098240

RXYSQ10TY1



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

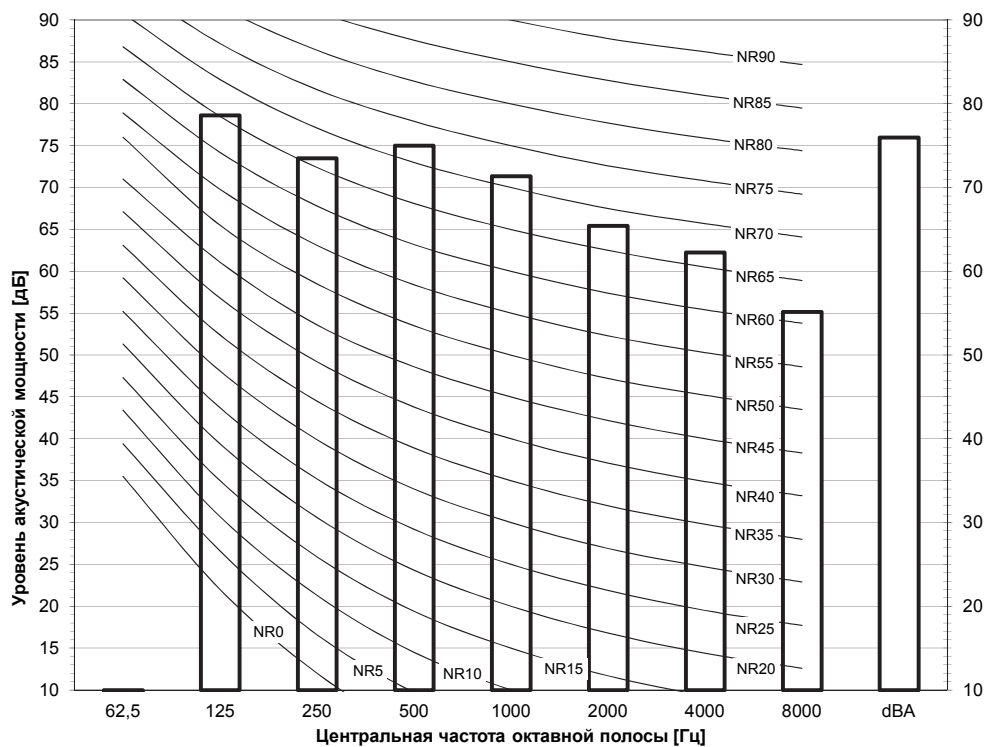
3D098241

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

11

RXYSQ12TY1



Примечания

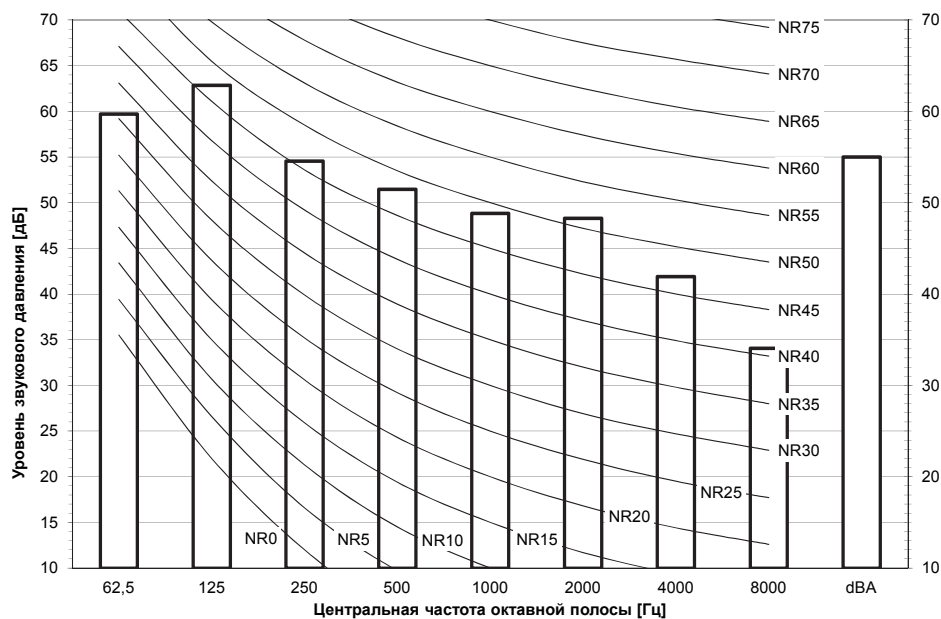
- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D098242

11 Данные об уровне шума

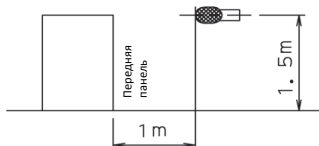
11 - 2 Спектр звукового давления

RXYSQ8TY1



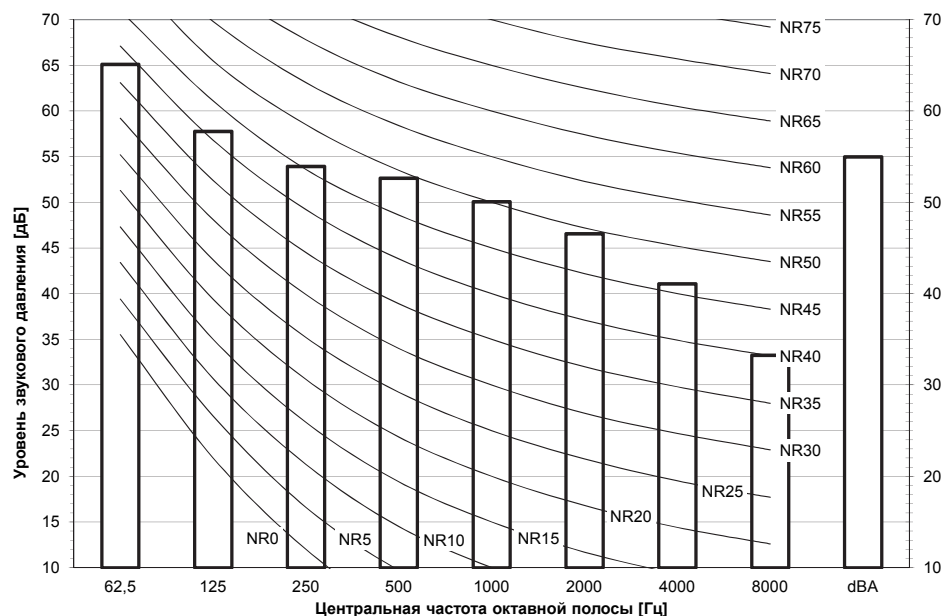
Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа



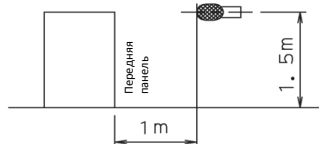
3D098245

RXYSQ10TY1



Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа



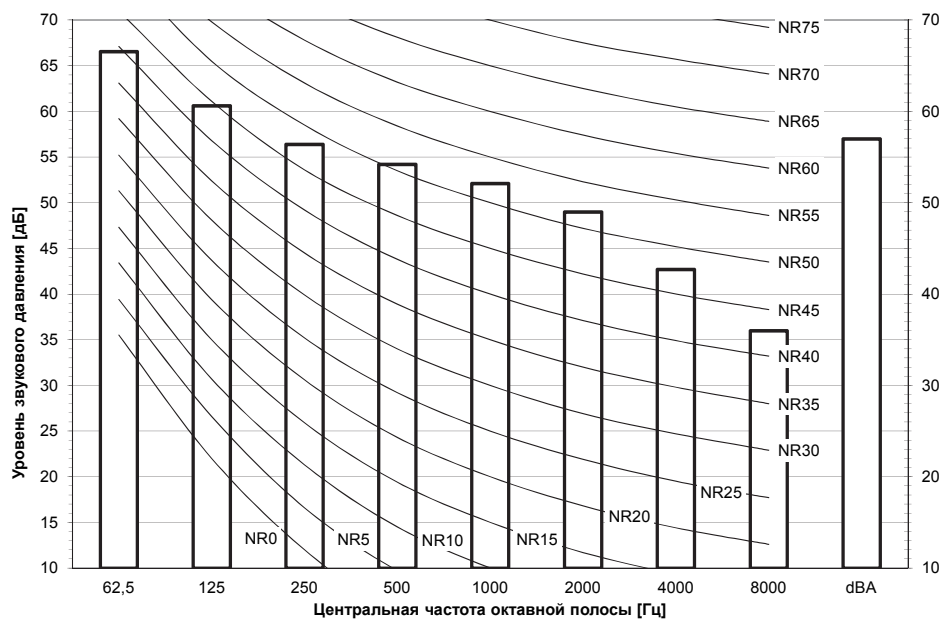
3D098246

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

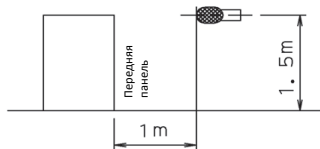
11

RXYSQ12TY1



Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа



3D098247

12 Установка

12 - 1 Способ монтажа

RXYSQ8TY1

Необходимое место для установки

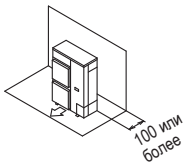
Единицы измерения: мм.

1. При наличии препятствия на стороне всасывания:

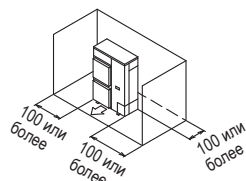
(а) Препятствие с верхней стороны отсутствует

(1) Автономная установка

- Препятствие только на стороне всасывания

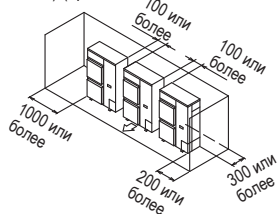


- Препятствия с обеих сторон



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)

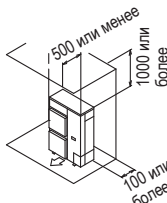
- Препятствия с обеих сторон



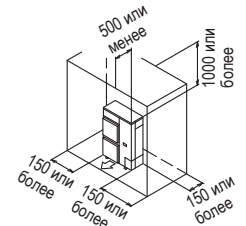
(b) Препятствие также с верхней стороны

(1) Автономная установка

- Препятствие также на стороне всасывания

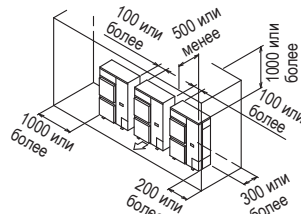


- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)

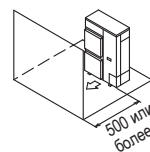
- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



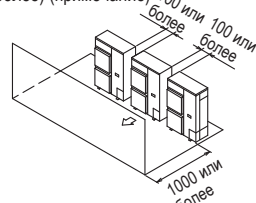
2. При наличии препятствия на стороне выпуска:

(а) Препятствие с верхней стороны отсутствует

(1) Автономная установка

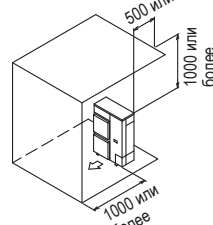


(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)

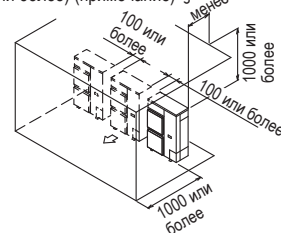


(b) Препятствие также с верхней стороны

(1) Автономная установка



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)



3. При наличии препятствий на стороне всасывания и выпуска:

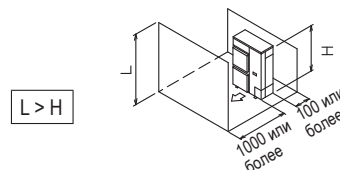
Схема 1

Если препятствие на стороне выпуска выше блока:

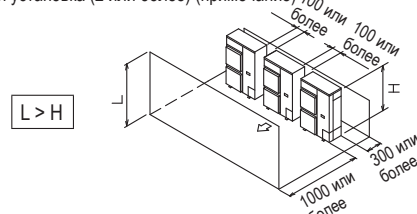
(Ограничение на высоту препятствий на стороне всасывания отсутствует).

(а) Препятствие с верхней стороны отсутствует

(1) Автономная установка



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)



3D068442T

12 Установка

12 - 1 Способ монтажа

RXYSQ10-12TY1

Необходимое место для установки

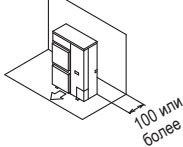
Единицы измерения: мм.

1. При наличии препятствия на стороне всасывания:

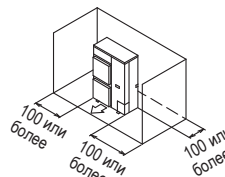
(а) Препятствие с верхней стороны отсутствует

(1) Автономная установка

- Препятствие только на стороне всасывания

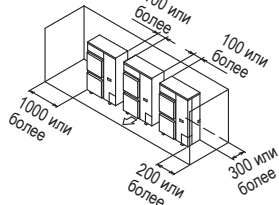


- Препятствия с обеих сторон



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)

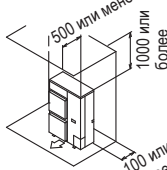
- Препятствия с обеих сторон



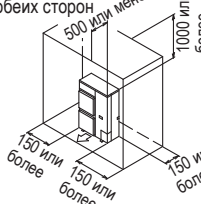
(b) Препятствие также с верхней стороны

(1) Автономная установка

- Препятствие также на стороне всасывания

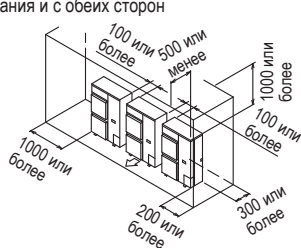


- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)

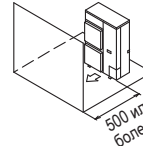
- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



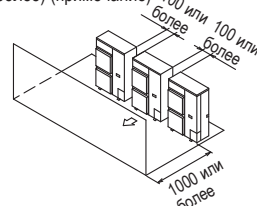
2. При наличии препятствия на стороне выпуска:

(а) Препятствие с верхней стороны отсутствует

(1) Автономная установка

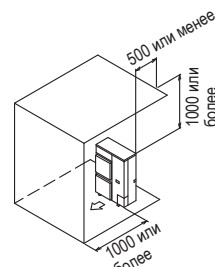


(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)

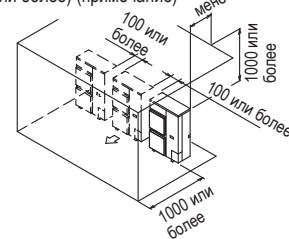


(b) Препятствие также с верхней стороны

(1) Автономная установка



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)



3. При наличии препятствий на стороне всасывания и выпуска:

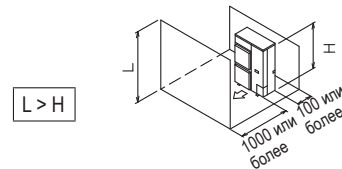
Схема 1

Если препятствие на стороне выпуска выше блока:

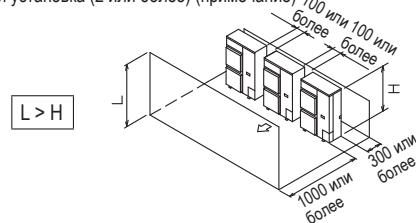
(Ограничение на высоту препятствий на стороне всасывания отсутствует).

(а) Препятствие с верхней стороны отсутствует

(1) Автономная установка



(2) Последовательная установка (2 или более) (примечание)



3D083122P

12 Установка

12 - 2 Выбор труб с хладагентом

RXYSQ-TY1
RXYSQ-TY9
RXYSQ-TV9

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения трубопровода 1/3

Чертеж для справки приведен на стр. 2/3.

		Максимальная длина трубопровода		Максимальный перепад высот		Общая длина труб
		Наиболее длинный трубопровод (A+[B,D+E,H]) Фактическая / (эквивалентная)	После первого разветвления (B,D+E,H) Фактическая	Внутренний-наружный (H1) Наружный выше внутреннего/(внутренний выше наружного)	Внутренний-внутренний (H2)	
Стандарт	RXYSQ4~6TMV1B	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ4~6T8(V/Y)B	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ10~12TMV1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
Соединение RA	RXYSQ4~6TMV1B	35/(45)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	65/(85)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4~6T8(V/Y)B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ10~12TMV1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
Соединение центрального кондиционера (AHU)	Пара	50/(55)m (1)	-	40/(40)m	-	-
	Мульти (2)	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m
	Совместное использование различных элементов (3)	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m
	Совместное использование различных элементов	50/(55)m	40m	40/(40)m	15m	300m

Примечания

- Допустимая минимальная длина составляет 5м.
- Несколько центральных кондиционеров (AHU) (комплекты EKEXV + EKEQ).
- Совместное использование центральных кондиционеров (AHU) и внутренних агрегатов VRV DX.

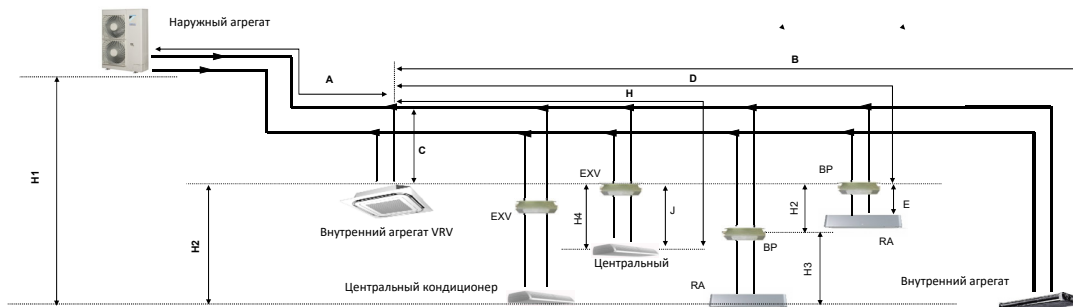
3D097984B

RXYSQ-TY1
RXYSQ-TY9
RXYSQ-TV9

VRV4-S

Тепловой насос

Ограничения трубопровода 2/3



Примечания

- 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 BP до RA (E)	От EXV до AHU (J)	От BP до RA (H3)	От EXV до AHU (H4)
Соединение RA	Пара	2~15m	-	5m	-
	Мульти (1)	-	≤5m	-	5m
	Мульти (2)	-	≤5m	-	5m
	Совместное использование различных элементов	-	≤5m	-	5m

Примечания

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

3D097984B

12 Установка

12 - 2 Выбор труб с хладагентом

12

RXYSQ-TY1
RXYSQ-TY9
RXYSQ-TV9

VRV4-S
Тепловой насос
Ограничения трубопровода 3/3

Схема системы Допустимый коэффициент стыкуемости (CR) Другие сочетания не допускаются.	Всего		Допустимая мощность		
	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% ⁽³⁾	Максимум 64 ⁽²⁾	50~110%	-	0~110%
Только AHU Парная система и мультисистема ⁽⁴⁾	90~110% ⁽³⁾	Максимум 64 ⁽²⁾	-	-	90~110%

Примечания

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

О вариантах применения для вентиляции

- Блоки FXMQ_MF считаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера.
 - Максимальный коэффициент соединения при объединении с внутренними агрегатами VRV DX: CR ≤ 30%.
 - Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только центральных кондиционеров: CR ≤ 100%.
 - Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только блоков FXMQ_MF: CR ≥ 50%
Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок FXMQ_MF.
- Воздушные завесы Biddle считаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера:
Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок Biddle.
- 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.
- Блоки VKM рассматриваются как стандартные внутренние агрегаты VRV DX.
Сведения относительно рабочего диапазона приведены в документации на блок VKM.
- Поскольку отсутствует соединение трубопровода хладагента с наружным агрегатом (только связь F1/F2), для блоков VA отсутствуют ограничения на соединения.
Однако, поскольку связь осуществляется через F1/F2, при расчете максимального количества подсоединяемых внутренних агрегатов рассматривайте их как стандартные внутренние агрегаты.

3D097984B

13 Рабочий диапазон

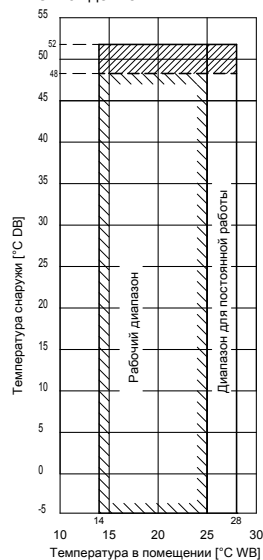
13 - 1 Рабочий диапазон

RXYSQ8-12TY1

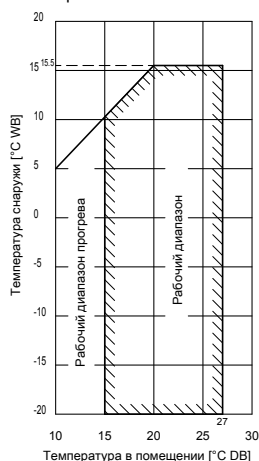
Примечания

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.
5. Работы блока возможна, но производительность не гарантируется
6. Если блок выбран, чтобы работать при окружающих температурах < -5°C в течение 5 дней или более при относительной влажности >95%, рекомендуется применять специально разработанное для таких условий оборудование Daikin.
По поводу дополнительной информации обращайтесь к своему дилеру.

Охлаждение



Нагрев



3D094665A

14 Подходящие внутренние блоки

14 - 1 Подходящие внутренние блоки

RXYSQ-TY1

RXYSQ-TY9

RXYSQ-TV9

RXYSQ-TV1

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

Л. с.	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 RXYSQ*T*

Закрывается ENER LOT21

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

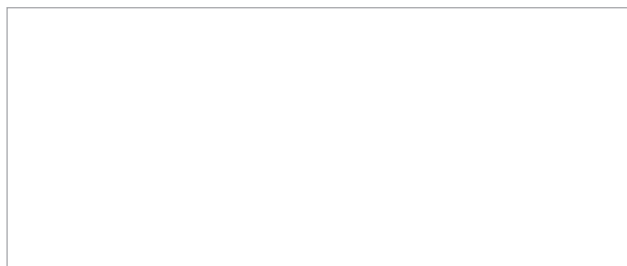
За пределами ENER LOT21

EKEHV50-63-80-100-125-140-200-250 + 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
 FNA25-35-50-60
 FDXM25-30-50-60
 FFA25-35-50-60
 FCAG35-50-60-71
 FHA35-50-60-71
 FBA35-50-60-71
 FVXM25-35-50
 CVXM20A
 FVXM25A-35A-50A

3D113977E



EEDRU22A



04/2022



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.