

Кондиционирование воздуха
Технические данные

RXYSQ-T8V



- > RXYSQ4T8VB
- > RXYSQ5T8VB
- > RXYSQ6T8VB

СОДЕРЖАНИЕ

RXYSQ-T8V

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	4
3	Опции	6
4	Таблица сочетания	7
5	Таблицы производительности	8
	Условные обозначения таблицы производительностей	8
	Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности	9
	Поправочный коэффициент для производительности	10
6	Размерные чертежи	11
7	Центр тяжести	12
8	Схемы трубопроводов	13
9	Монтажные схемы	14
	Монтажные схемы - Одна фаза	14
10	Схемы внешних соединений	16
11	Данные об уровне шума	17
	Спектр звуковой мощности	17
	Спектр звукового давления	19
12	Установка	21
	Способ монтажа	21
	Выбор труб с хладагентом	23
13	Рабочий диапазон	25

1 Характеристики

Компактное решение без ущерба для эффективности

- 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: подключение к VRV или стильным внутренним блокам, таким как Daikin Emura, Nexura ...
- 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 сервису i-Net: Непрерывный контроль, обеспечивающий максимальную эффективность, увеличение срока службы, немедленную сервисную поддержку благодаря прогнозу неисправностей и четкому контролю работоспособности и использования системы

1



С инвертором



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				RXYSQ4T8V	RXYSQ5T8V	RXYSQ6T8V
Диапазон производительностей			л.с.	4	5	6
Теплопроизводительность	Макс.	6°C вл.т.	кВт	14,2 (1)	16,0 (1)	18,0 (1)
Регулирование мощности	Method			С инверторным управлением		
ESEER - Автоматический				7,89	7,49	6,73
ESEER - Стандартный				6,18	5,77	5,23
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков				64 (2)		
Индекс производительности подключаемых внутренних блоков	Мин.			50,0	62,5	70,0
	Ном.			-		
	Макс.			130,0	162,5	182,0
Размеры	Блок	Высота	мм	1.345		
		Ширина	мм	900		
		Глубина	мм	320		
	Упакованный блок	Высота	мм	1.524		
		Ширина	мм	980		
		Глубина	мм	420		
Вес	Блок		кг	104		
	Упакованный блок		кг	114		
Упаковка	Material			Картон_		
	Вес		кг	3,9		
Упаковка 2	Материал			Дерево		
	Вес		кг	5,6		
Упаковка 3	Материал			Пластик		
	Вес		кг	0,5		
Корпус	Цвет			Белый Daikin		
	Материал			Окрашенная оцинкованная стальная пластина		
Теплообменник	Тип			Теплообменник с поперечным соединением оребрения		
Компрессор	Количество_			1		
	Туре			Герметичный компрессор ротационного типа		
	Картерный нагреватель		W	33		
Вентилятор	Количество			2		
	Расход воздуха	Cooling	Nom.	м /мин	-	
	Внешнее статическое давление	Макс.		Па	-	
		Тип			-	
	Двигатель вентилятора	Количество			2	
Туре			Двигатель постоянного тока			
Выход		W	70			
Уровень акустической мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	68,0 (3)	69,0 (3)	70,0 (3)
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	50,0 (4)	51,0 (4)
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс.	°CDB	-5,0~46,0		
	Нагрев	Мин.~Макс.	°CWB	-20,0~15,5		
Хладагент	Тип			R-410A		
	GWP			2.087,5		
	Заправка	TCO ₂ eq		7,5		
				кг	3,6	
Масло хладагента	Тип			Синтетическое (эфирное) масло FVC50K		

2 Технические характеристики

2

2-1 Технические параметры				RXYSQ4T8V	RXYSQ5T8V	RXYSQ6T8V
Подсоединения труб	Liquid	Тип		Раструб		
		OD	мм	9,52		
	Газ	Тип		Раструб		Соединение пайкой
		НД	мм	15,9		
Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м	300 (5)		
перепад уровня	НБ - ВБ	Наружный блок в наивысшем положении	м	-		
			Внутренний блок в наивысшем положении	м	-	
Способ разморозки				Реверсивный цикл		
Защитные устройства	Оборудование	01	Реле высокого давления			
		02	Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора			
		03	Защита от перегрузки инвертора			
		04	Плавкий предохранитель платы			
PED	Category		Категория I			
	Наиболее важная часть	Наименование		Компрессор		
		Ps*V	бар	167		

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Соединительные трубопроводы; Количество : 1;

2-2 Электрические параметры				RXYSQ4T8V	RXYSQ5T8V	RXYSQ6T8V	
Power supply	Name		V1				
	Фаза		1N~				
	Частота	Гц	50				
	Voltage	V	220-240				
Диапазон напряжений	Мин.	%	-10				
	Макс.	%	10				
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	14,00 (6)	17,30 (6)	21,20 (6)	
Ток - 50 Гц	Пусковой ток (MSC) - примечание		См. прим. 8				
	Zмакс.	Список	Требования отс-т				
	Мин. ток цепи (MCA)		A	29,1 (7)			
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	32 (8)			
	Полный максимальный ток (TOCA)		A	29,1 (9)			
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,6 (10)			
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	3G				
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество	2				
		Примечание	F1,F2				
Power supply intake				Внутренний и наружный блок			

2 Технические характеристики

Примечания

- (1) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5м; перепад уровня: 0 м
- (2) 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; $50\% \leq CR \leq 130\%$).
- (3) Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука.
- (4) Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума.
- (5) См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке
- (6) RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB
- (7) Для выбора правильного сечения подключаемых на месте проводов необходимо использовать MCA. MCA можно рассматривать как максимальный рабочий ток.
- (8) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю)
- (9) TOCA означает полное значение каждой группы ОС.
- (10) FLA означает номинальный рабочий ток вентилятора

Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 7,5м; перепад уровня: 0 м

MSC означает максимальный ток при пуске компрессора. VRV IV используется только инверторные компрессоры. Пусковой ток всегда \leq макс. рабочий ток.

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

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

Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении.

Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.

Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.

Более подробная информация о стандартных принадлежностях приведена в руководстве по монтажу/эксплуатации

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

Ssc: мощность короткого замыкания

3 Опции

3 - 1 Опции

RXYSQ-T8V

3

№	Позиция	RXYSQ4~5TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B RXYSQ4~6T8VB	RXYSQ4~6T7Y1B RXYSQ4~6T8YB	RXYSQ8~12TMY1B	RXYSQ6T7Y1B9 RXYSQ6T8Y1B9
I.	Разветвитель Refinet насадка	KHRQ22M29H				
		-	-	-	KHRQ22M64H	-
II.	Рефнет-разветвитель	KHRQ22M20T				
		-	-	-	KHRQ22M29T9	-
		-	-	-	KHRQ22M64T	-
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	ЕКРССАВ*				
4.	Нагрузочная плата	DTA104A61/62*				
5.	Разветвитель - 2 помещений	BPMKS967A2				-
6.	Разветвитель - 3 помещений	BPMKS967A3				-

Примечания

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

3D097778B

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

RXYSQ-T8V

Конфигурирование		Тип внутреннего агрегата	
Внутренний блок RA	Настенный	Emura	FTXG20L (W/S)
			FTXG25L (W/S)
			FTXG35L (W/S)
			FTXG50L (W/S)
		FTXS	FTXS20K
			FTXS25K
			FTXS35K
			FTXS42K
			FTXS50K
			FTXS60G
		CTXS	FTXS71G
			CTXS15K
			CTXS35K
	Напольный Потолочный монтаж	Flex	FLXS25B
			FLXS35B
			FLXS50B
			FLXS60B
	Напольный	FVXS	FVXS25F
			FVXS35F
FVXS50F			
Nexura		FVXG25K	
		FVXG35K	
		FVXG50K	
FNQ		FNQ25A	
		FNQ35A	
		FNQ50A	
		FNQ60A	
Воздуховод	FDXS	FDXS25F	
		FDXS30F	
		FDXS50F9	
		FDXS60F	

Конфигурирование		Тип внутреннего агрегата	
Внутренний блок SA	Кассета	Fully Flat 2x2	FFQ25C
			FFQ35C
		FFQ50C	
		FFQ60C	
		Roundflow 3x3	FCQG35F
			FCQG50F
	Подвешиваемый к потолку	FCQG60F	
		FCQG71F	
		FHQ35C	
		FHQ50C	
	Воздуховод		FHQ60C
			FHQ71C
			FBQ35D
			FBQ50D
		FBQ60D	
		FBQ71D	

3D097777A

RXYSQ-T8V

Таблица сочетаний	RXYSQ4~5TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B	RXYSQ4~6T7Y1B	RXYSQ8~12TMY1B
Блок VRV* DX + внутренний агрегат	○	○	○	○
Блок RA DX + внутренний агрегат	○	○	○	○
Блок Hydrobox	×	×	×	×
Центральный кондиционер (AHU) ⁽²⁾	○	○	○	○

○: Разрешено
 ×: Не допускается

Примечания

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

3D097983

5 Таблицы производительности

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент для использования таблиц 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: позволяют быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.

[Нажмите здесь, чтобы открыть средство просмотра таблиц.](#)



- Для получения более подробной информации о всех наших инструментах [нажмите здесь и просмотрите обзор](#) на my.daikin.eu



5 Таблицы производительности

5 - 2 Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности

RXYSQ-T8V

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:

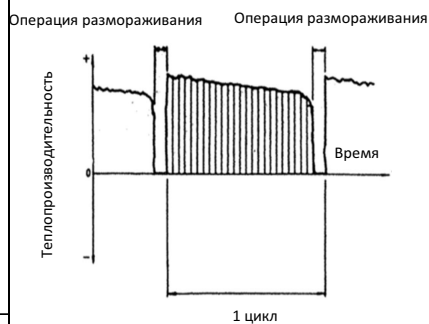
Формула

- A = Интегрированная производительность по отоплению
- B = Характеристики производительности
- C = Интегральный поправочный коэффициент для обледенения (см. таблицу)

$$A = B * C$$

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							
RXYSQ4TV1B							
RXYSQ5TV1B							
RXYSQ6TV1B							
RXYSQ4TY1B							
RXYSQ5TY1B							
RXYSQ6TY1B							
RXYSQ6TY1B9	0,88	0,86	0,80	0,75	0,76	0,82	1,00
RXYSQ4T8VB							
RXYSQ5T8VB							
RXYSQ6T8VB							
RXYSQ4T8YB							
RXYSQ5T8YB							
RXYSQ6T8YB							
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
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.

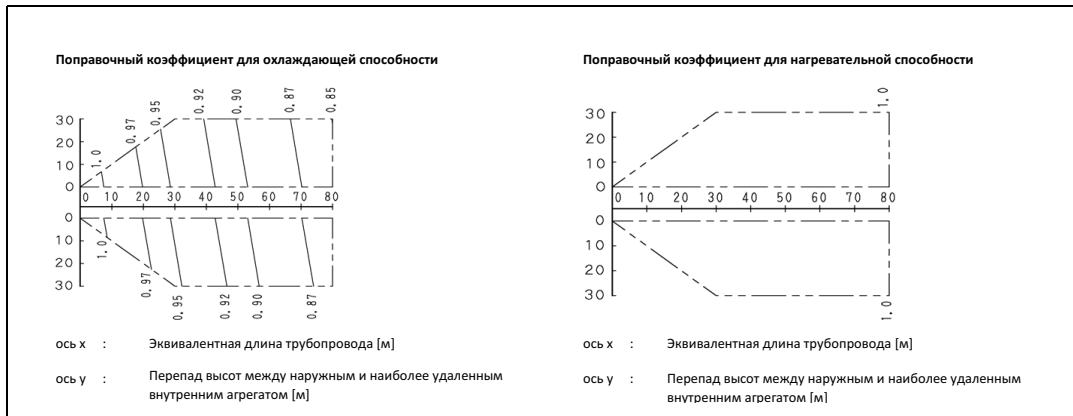
3D094659A

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

RXYSQ-T8V

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%.

$$\text{Максимальная производительность наружных агрегатов} = \text{Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при коэффициенте стыкуемости 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату}$$

Внутренний коэффициент стыкуемости > 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных агрегатов} = \text{Производительность наружных агрегатов из таблицы производительности при установленном коэффициенте стыкуемости} \times \text{Поправочный коэффициент трубопровода к наиболее удаленному внутреннему агрегату}$$

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

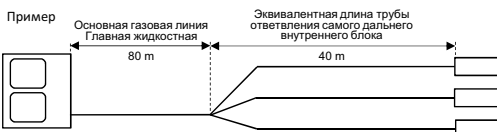
Модель	Стандартный Ø на стороне жидкости	Увеличенный Ø на стороне жидкости	Стандартный диаметр на стороне газа	Увеличенный диаметр на стороне газа
4NR / 5NR	9,5	Без увеличения	15,9	19,1
6 NR	9,5	Без увеличения	19,1	22,2

- Общая эквивалентная длина

$$\text{Общая эквивалентная длина} = \text{Эквивалентная длина главной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина труб ответвлений}$$

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	0,5



Общая эквивалентная длина

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

Поправочный коэффициент для производительности (разница по высоте = 0)

- Режим охлаждения = 0,86
- Режим нагрева = 1,00

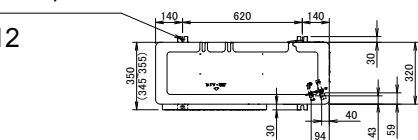
6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

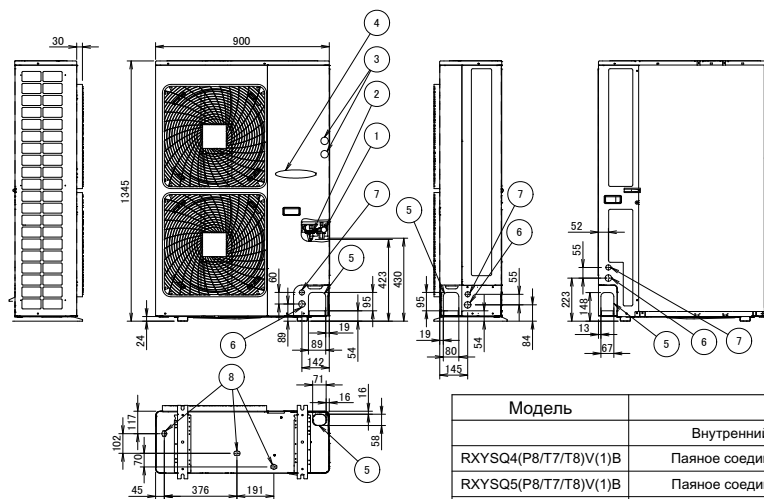
RXYSQ-T8V

4 отверстия для анкерных болтов

M12



1	Соединение трубопровода газообразного хладагента А
2	Соединение трубопровода жидкого хладагента, конус Ø9.5
3	(2X) Сервисный порт (в блоке)
4	Соединение электронных компонентов и клемма заземления М5 (в распределительной коробке)
5	Ввод трубопровода хладагента
6	Ввод проводки питания (выбивное отверстие Ø34)
7	Ввод проводки управления (выбивное отверстие Ø27)
8	Дренажное отверстие



Модель	А
RMXS112E8V1B	Паяное соединение Ø19.1
RMXS140E8V1B	Паяное соединение Ø19.1
RMXS160E8V1B	Паяное соединение Ø19.1
RXYSQ4PA7V1B	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ5PA7V1B	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ6PA7V1B	Паяное соединение Ø19.1
ERX100A9V1B	Соединение с накидными гайками Ø15.9
ERX125A9V1B	Соединение с накидными гайками Ø15.9
ERX140A9V1B	Паяное соединение Ø19.1
GCA100BD4	Соединение с накидными гайками Ø15.9
GCA125BD4	Соединение с накидными гайками Ø15.9
GCA140BD4	Паяное соединение Ø19.1
RXYSQ4PA7Y1B	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ5PA7Y1B	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ6PA7Y1B	Паяное соединение Ø19.1

Модель	А	
	Внутренний блок RA	Внутренний блок VRV
RXYSQ4(P8/T7/T8)V(1)B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ5(P8/T7/T8)V(1)B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ6(P8/T7/T8)V(1)B	Паяное соединение Ø19.1	
RXYSQ4(P8/T7/T8)Y(1)B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ5(P8/T7/T8)Y(1)B	Паяное соединение Ø19.1	Соединение с накидными гайками Ø15.9
RXYSQ6(P8/T7/T8)Y(1)B	Паяное соединение Ø19.1	

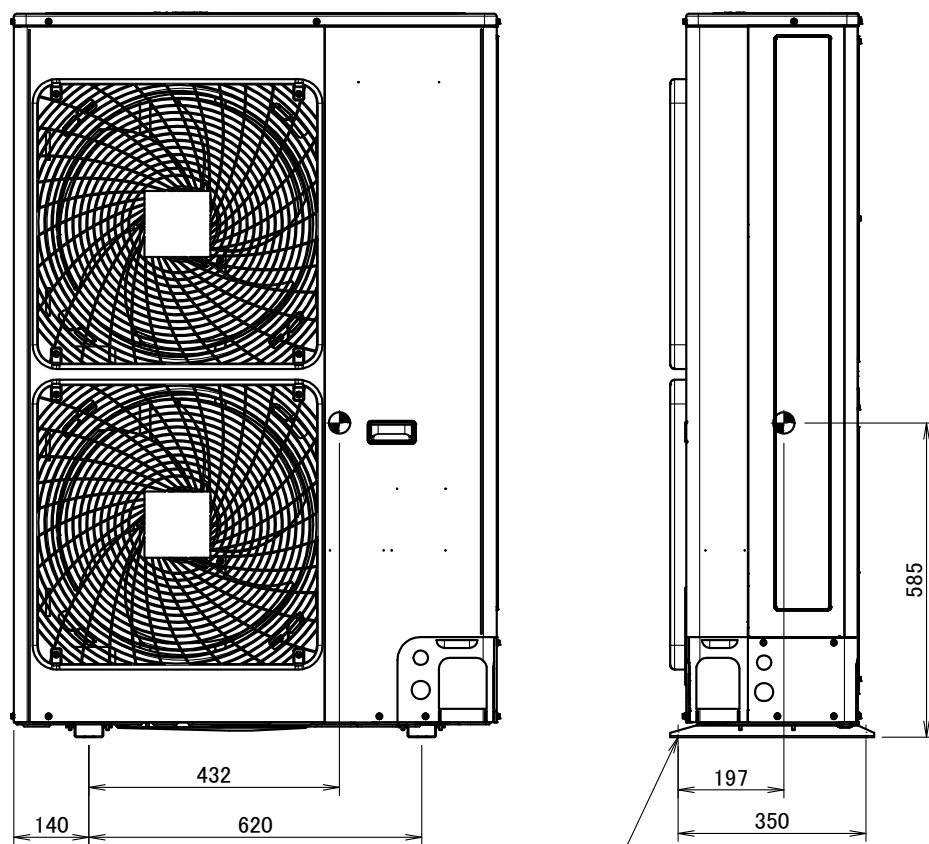
3TW303741E

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

RXYSQ-T8V

7



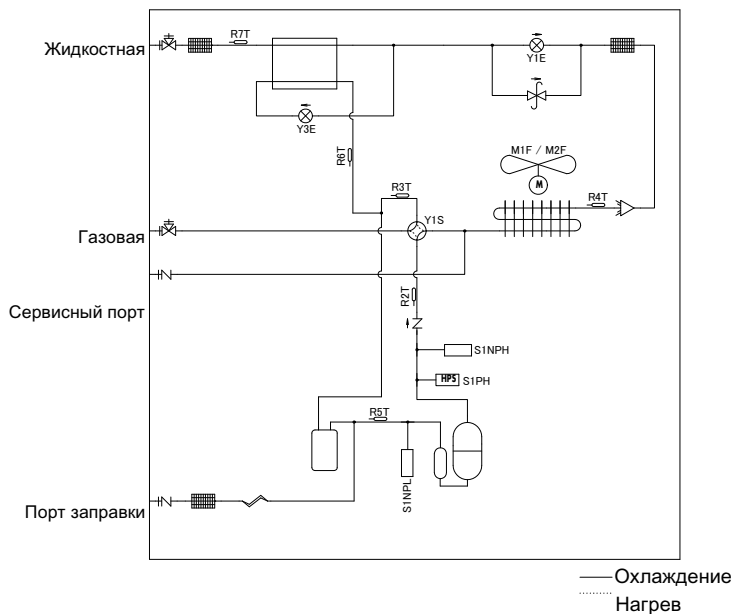
Отверстие под фундаментный болт

4D094634

8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

RXYSQ-T8V



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

3D094630A

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

RXYSQ-T8V

ПРИМЕЧАНИЯ К ДЕЙСТВИЯМ ПЕРЕД ПУСКОМ БЛОКА

1: Обозначения

- X1M : Главный разъем
- : Проводка заземления
- 15 : Количество проводов 15
- : Местный провод
- : Приобретаемый на месте кабель
- **/12.2 : Соединение ** продолжается на стр. 12 столбец 2
- ① : Несколько возможностей монтажа проводки



: Доп. обор.



: Монтаж проводки зависит от модели



: Не устан. в клеммной коробке



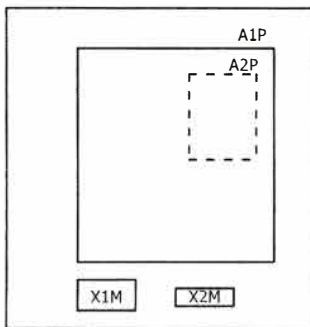
: PCB

- 2: X37A: см. руководство по установке опции.
- 3: Порядок использования кнопок и DIP-переключателей DS1-1 - DS1-2 приведен в руководстве по установке или руководстве по обслуживанию.
- 4: Не работать с блоком через короткозамыкающее защитное устройство S1PH.
- 5: Подключение проводов управления между внутренними и наружными блоками F1 - F2 описано в руководстве по установке.
- 6: При использовании системы централизованного управления, подсоединить передачу наружный - наружный F1-F2.

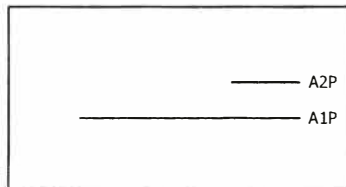
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- * : Дополнит.
- # : Местная поставка
- A1P : Главн. PCB
- A2P : плата фильтра
- A3P * : Плата селекторного переключателя охлаждения/нагрева
- BS* (A1P) : Нажимные кнопки (Режим, Установка, Возврат, Тест, Сброс)
- C1 (A1P) : Конденсатор
- DS1 (A1P) : Микропереключатель
- F1U (A2P) : Плавкий предохранитель T56A 250V
- F3U (A2P) : Плавкий предохранитель T6.3A 250V
- F4U (A2P) : Плавкий предохранитель T6.3A 250V
- F6U (A1P) : Плавкий предохранитель T5A 250V
- HAP (A1P) : светодиод работы (Индикатор обслуживания - зеленый)
- HBP (A1P) : светодиод частоты (Индикатор обслуживания - зеленый)
- H*P (A1) : Светодиод (Индикатор обслуживания - оранжевый)
- K11M (A1P) : Магнитный контактор
- K*R (A1P) : Магнитное реле
- L*R (A1P) : Реактор
- M1C : Двигатель (компрессор)
- M1F : Двигатель вентилятора (выше)
- M2F : Двигатель вентилятора (ниже)
- PS (A1P) : Включение питания
- Q1DI # : Прерыватель утечек на землю
- R* (A1P) : Резистор
- R1T : Термистор (Воздух)
- R2T : Термистор (Выпуск)
- R3T : Термистор (Всасывание 1)
- R4T : Термистор (Теплообменник)
- R5T : Термистор (Всасывание 2)
- R6T : Термистор (теплообменник переохлажденной среды)
- R7T : Термистор (Жидкость)
- FINTH : Термистор (Ребро)
- S1NPH : Датчик высокого давления
- S1NPL : Датчик низкого давления
- S1PH : Реле высокого давления
- S1S * : Переключатель управления воздушным потоком
- S2S * : Переключатель охлаждения/нагрева
- V1R (A1P) : Модуль питания IGBT (БТИЗ)
- V2R (A1P) : Диодный модуль
- V*T (A1P) : IGBT канала N
- V*D (A1P) : Диоды
- X37A : Соединитель (электропитание для платы опции)
- X*A : Разъем платы
- X*M : Контактная пластина
- X*Y : Соединитель
- Y1E : Электронный расширительный клапан (Главн.)
- Y3E : Электронный расширительный клапан (Переохлаждение)
- Y1S : Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)
- Z1C-Z7C : Шумовой фильтр (ферритовый сердечник)
- Z*F (A*P) : Противопомеховый фильтр

ПОЛОЖЕНИЕ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ



передняя сторона

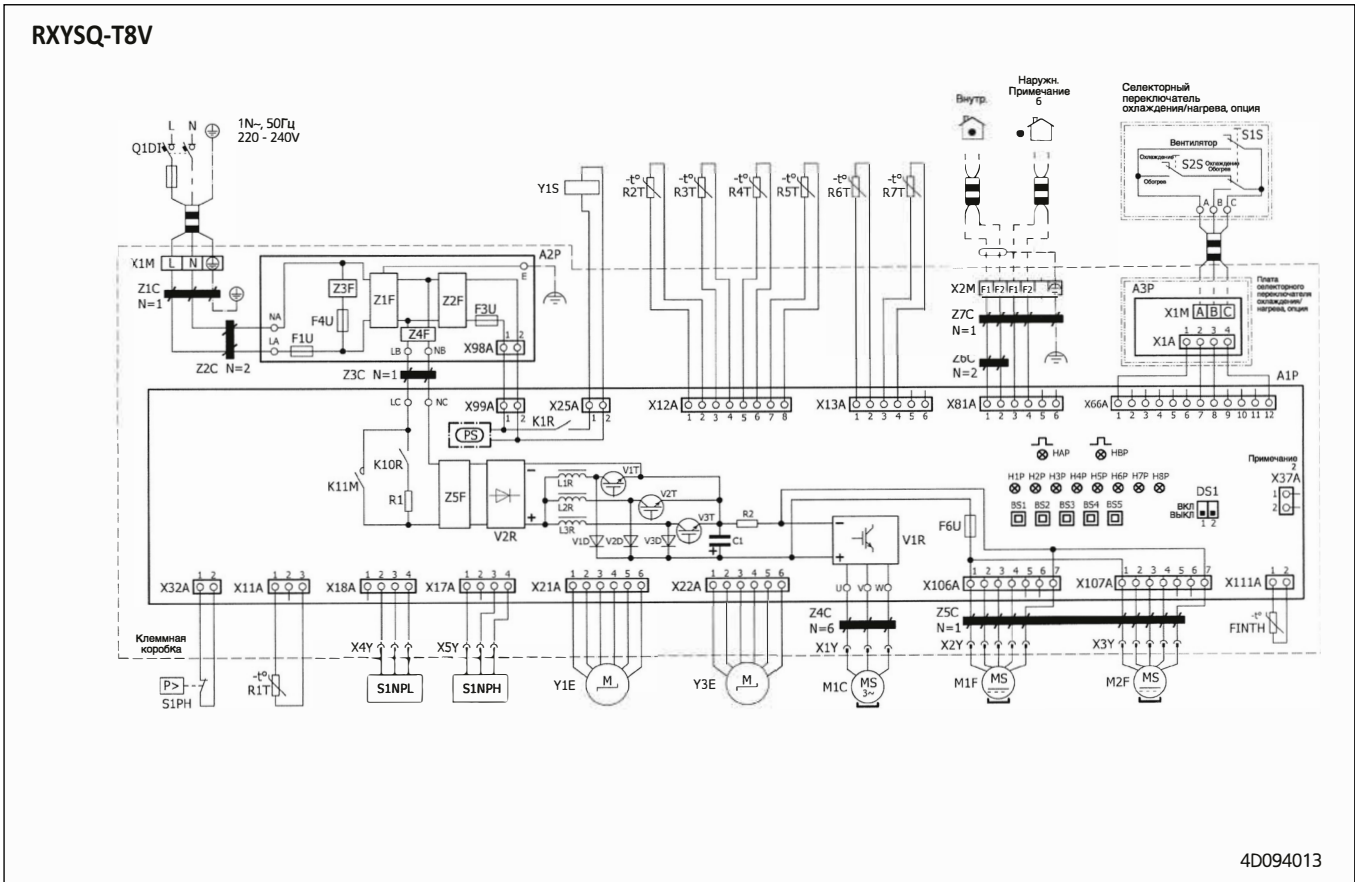


Верхняя сторона

4D094013

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

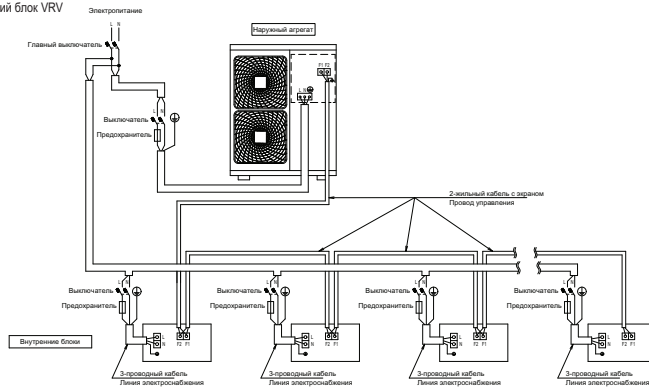


10 Схемы внешних соединений

10 - 1 Схемы внешних соединений

RXYSQ-T8V

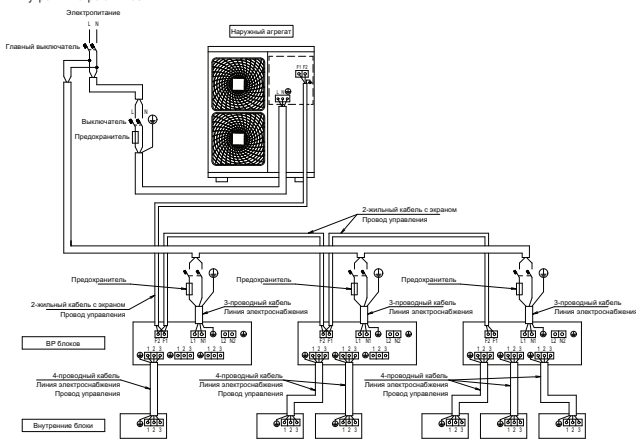
Схема внешних подключений
Внутренний блок VRV



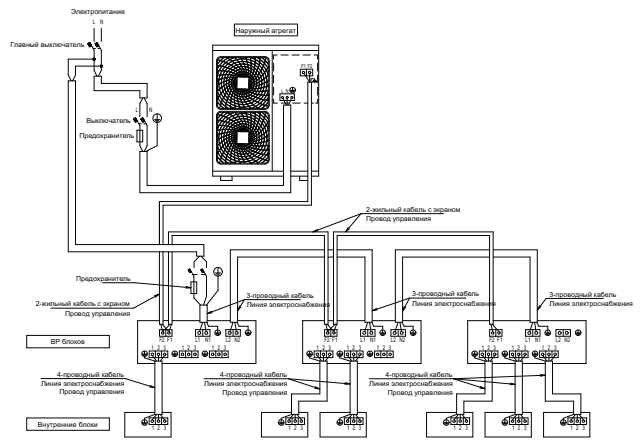
ПРИМЕЧАНИЯ

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 чек 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. Установите автоматический выключатель защиты от замыкания на землю.
11. Чтобы обеспечить надлежащее заземление, соедините вместе экраны входящих и выходящих проводов управления каждого внутреннего агрегата (или каждого блока ВР в зависимости от компоновки системы).

Блок ВР + внутренний агрегат RA/A



Для каждого блока ВР предусмотрен отдельный источник питания.



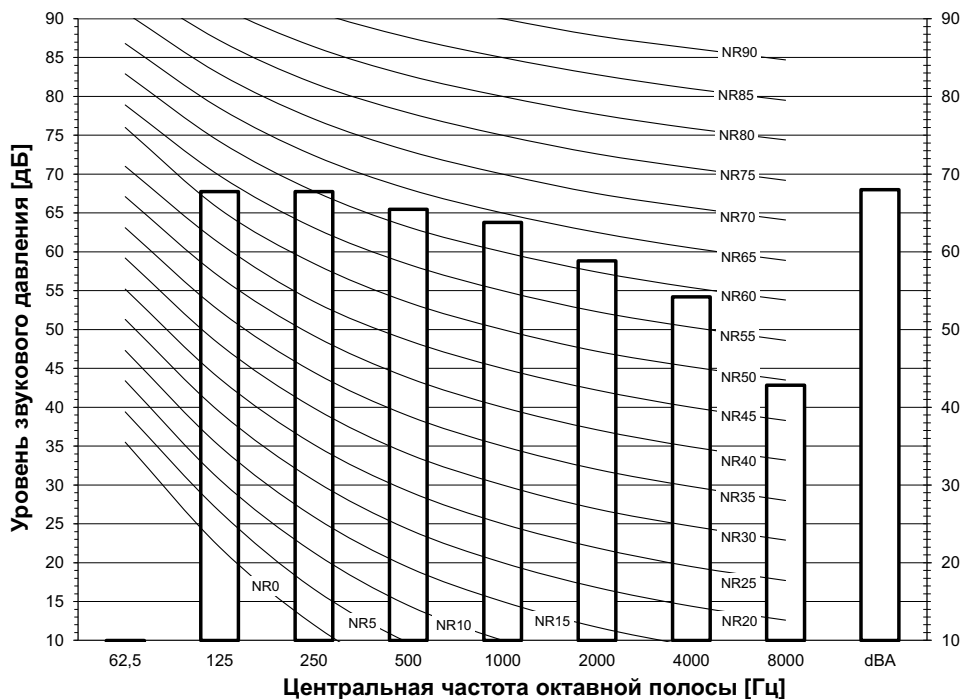
Агрегаты подсоединяются к одному кабелю от источника питания.

1D094666

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

RXYSQ4T8V

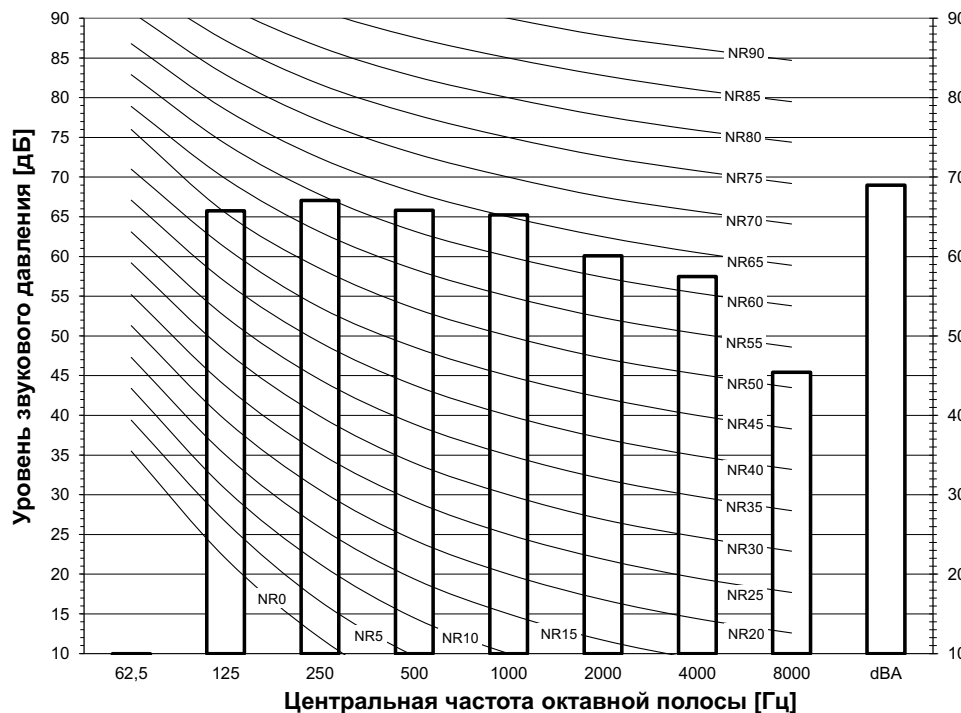


Примечания

- 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

3D098212

RXYSQ5T8V



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

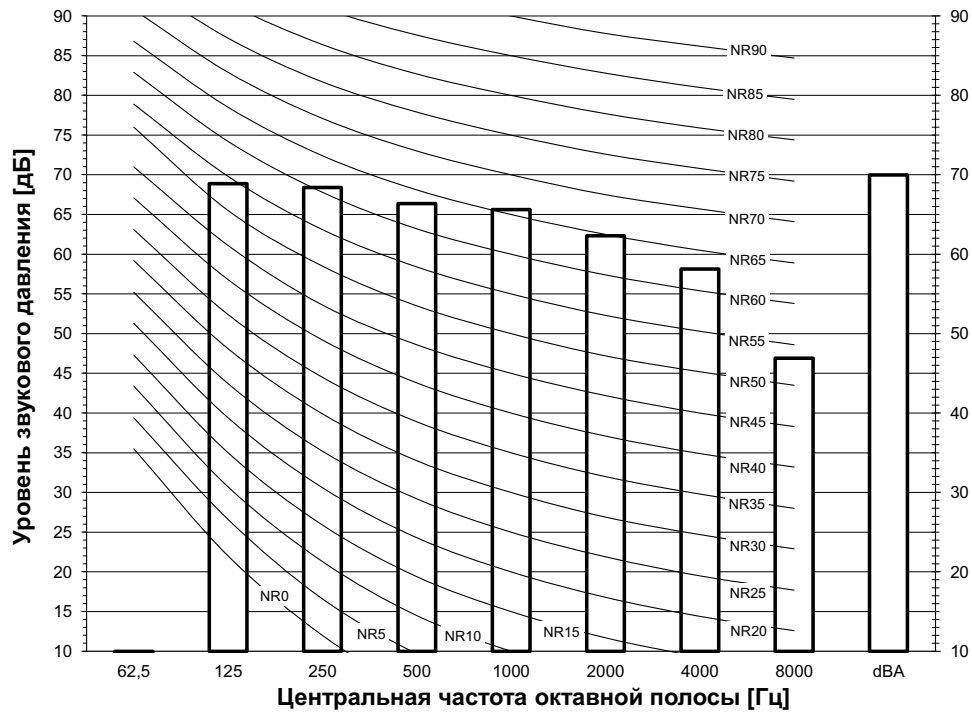
3D098213

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

11

RXYSQ6T8V



Примечания

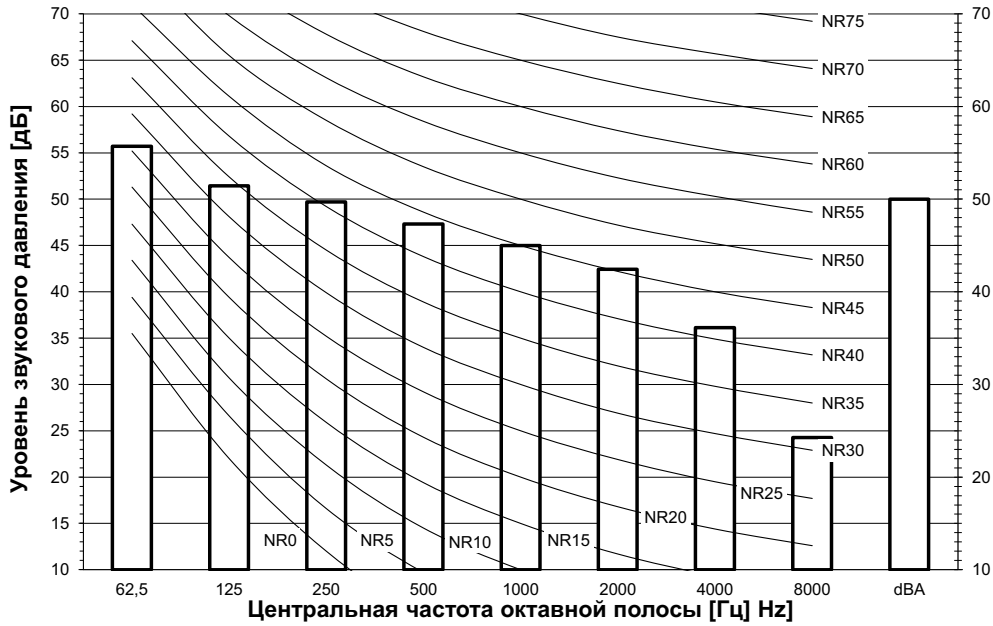
- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = $10E-6\mu W/m^2$
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D098214

11 Данные об уровне шума

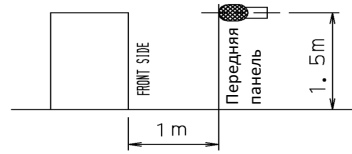
11 - 2 Спектр звукового давления

RXYSQ4T8V



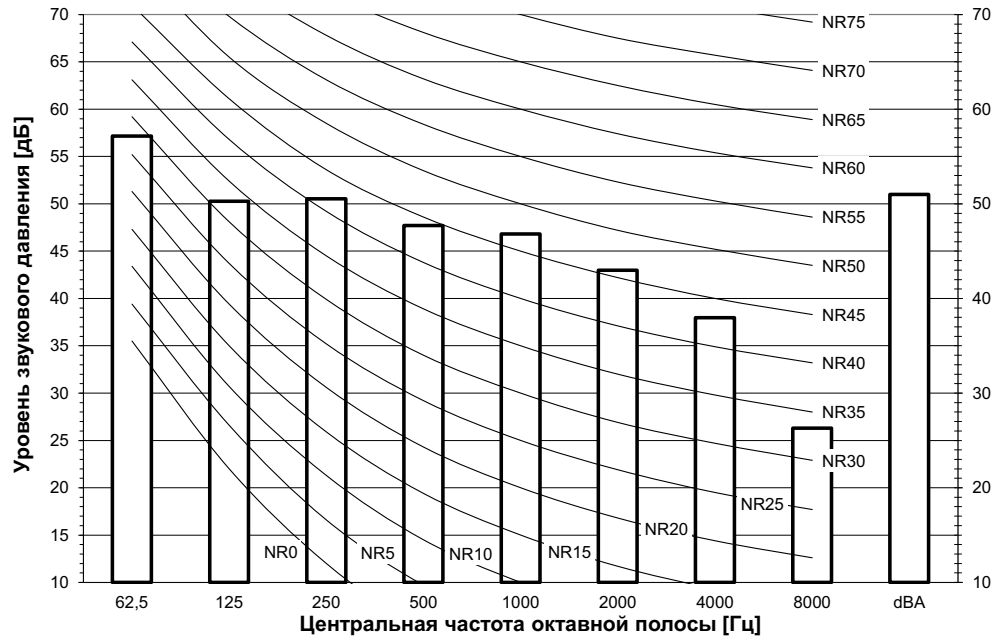
Примечания

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



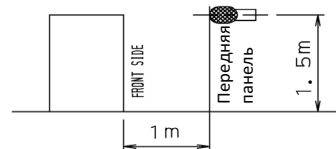
3D098215

RXYSQ5T8V



Примечания

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

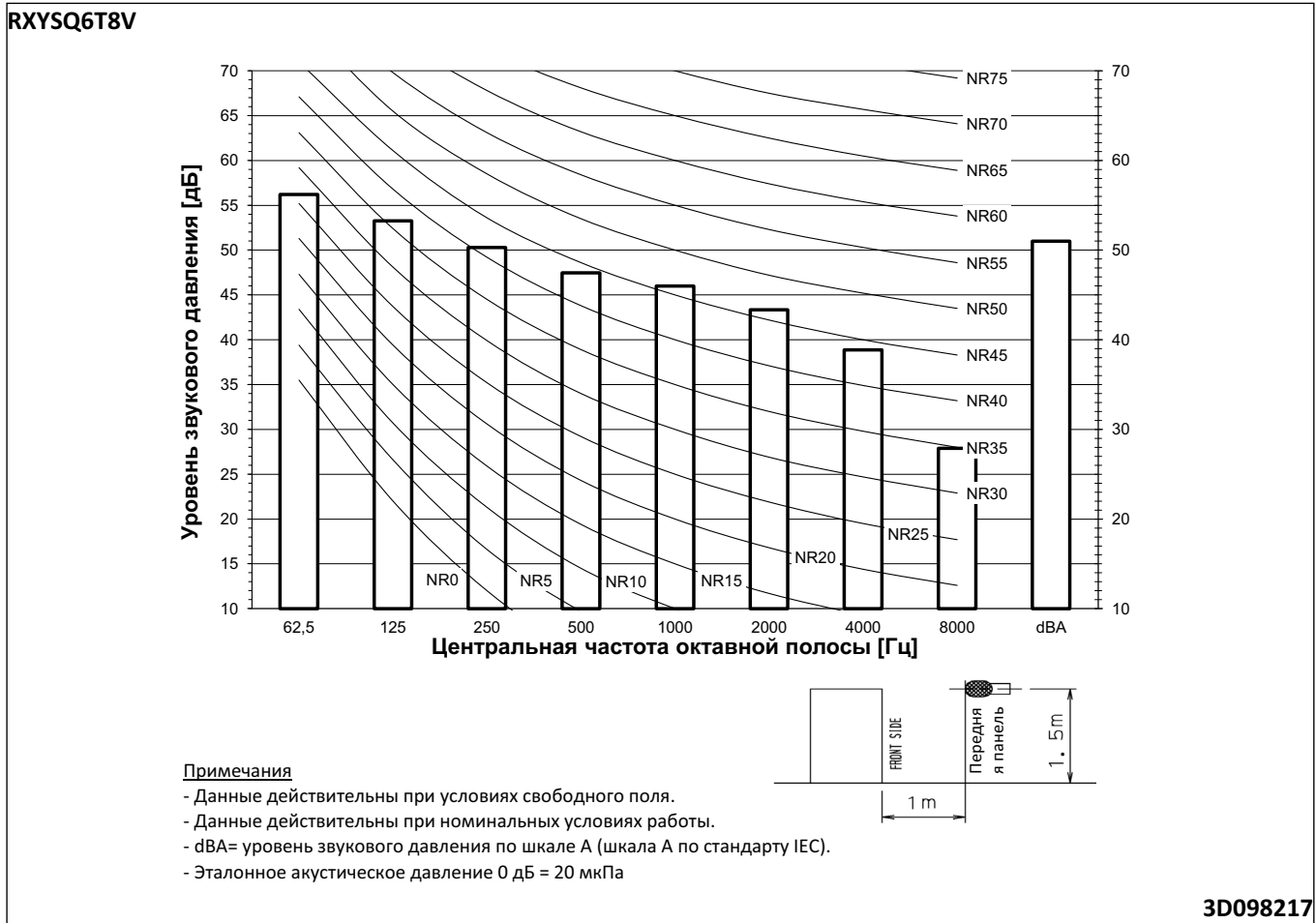


3D098216

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

11



12 Установка

12 - 1 Способ монтажа

RXYSQ-T8V

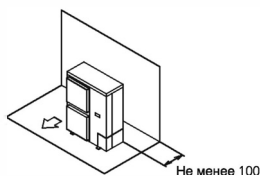
Требуемое место для монтажа

Единицей измерения значений является мм.

(А) При наличии препятствий на сторонах всасывания.

● Препятствие выше отсутствует

- ① Автономная установка
 - Препятствие только на стороне всасывания

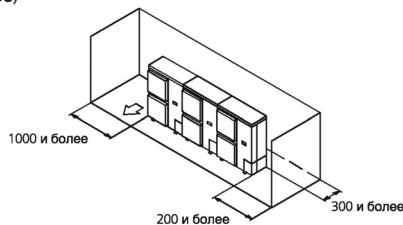


● Препятствие с обеих сторон



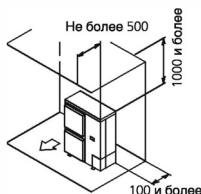
- ② Последовательная установка (2 и более)

- Препятствие с обеих сторон

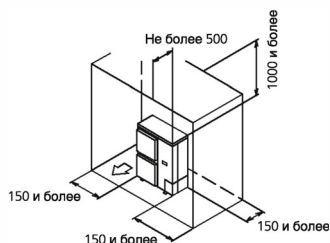


● Также препятствие выше.

- ① Автономная установка
 - Также препятствие на стороне всасывания

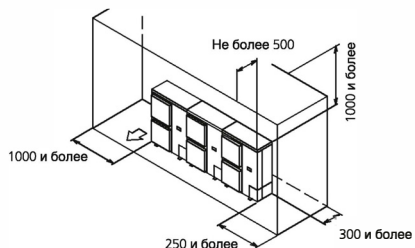


- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



- ② Последовательная установка (2 и более)

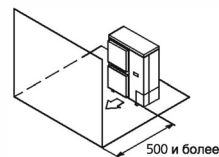
- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



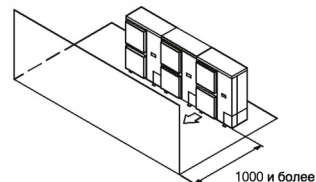
(В) При наличии препятствий на сторонах выпуска.

● Препятствие выше отсутствует

- ① Автономная установка

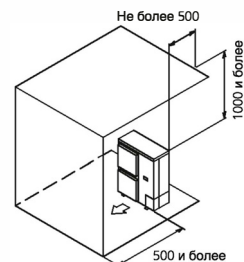


- ② Последовательная установка (2 и более)

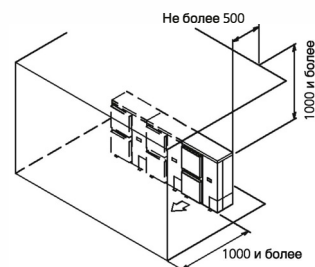


● Также препятствие выше

- ① Автономная установка



- ② Последовательная установка (2 и более)



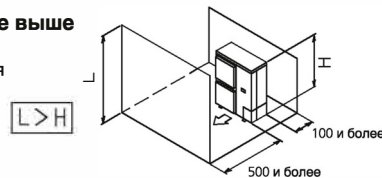
(С) При наличии препятствий на сторонах всасывания и выпуска.:

Схема 1

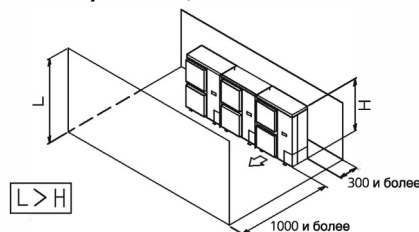
Высота препятствий на стороне выпуска больше высоты блока.
(На стороне воздухозабора отсутствует предела по высоте для препятствий.)

● Препятствие выше отсутствует

- ① Автономная установка



- ② Последовательная установка (2 и более)



3D045696D

12 Установка

12 - 1 Способ монтажа

12

RXYSQ-T8V

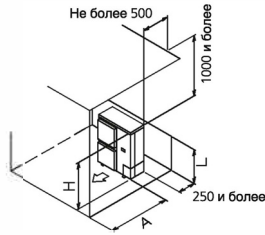
• Также препятствие выше

① Автономная установка

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	750
	$1/2 H < L \leq H$	1000
$H < L$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$	

Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваемый воздух.



② Последовательная установка (2 и более)

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	1000
	$1/2 H < L \leq H$	1250
$H < L$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$	

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

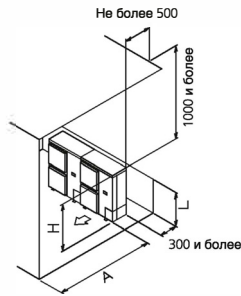


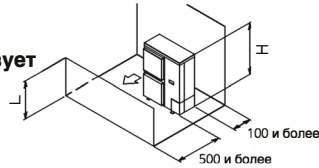
Схема 2

Высота препятствий на стороне выпуска меньше высоты блока: (На стороне воздухозабора отсутствует предела по высоте для препятствий.)

• Препятствие выше отсутствует

① Автономная установка

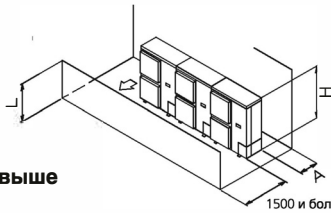
$L \leq H$



② Последовательная установка (2 и более)

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	250
	$1/2 H < L \leq H$	300



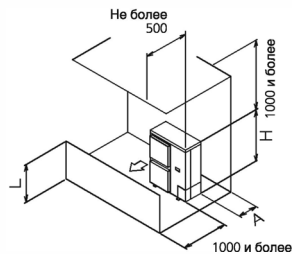
• Также препятствие выше

① Автономная установка

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	100
	$1/2 H < L \leq H$	200
$H < L$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$	

Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваемый воздух.

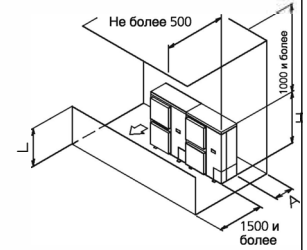


② Последовательная установка

Отношения между H, A и L следующие.

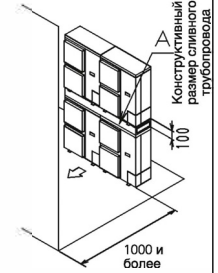
	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	250
	$1/2 H < L \leq H$	300
$H < L$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$	

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

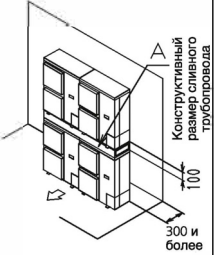


(D) Двухъярусная установка

① Препятствие на стороне подачи. Закройте проем A (проем между верхним и нижним наружным блоками) для предотвращения прохода подаваемого воздуха. Не устанавливайте более двух ярусов.

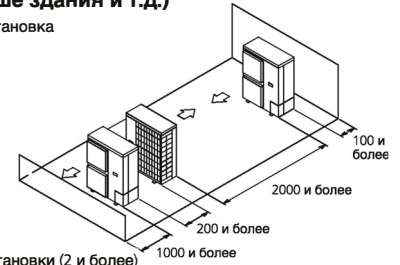


② Препятствие на стороне всасывания. Закройте проем A (проем между верхним и нижним наружным блоками) для предотвращения прохода подаваемого воздуха. Не устанавливайте более двух ярусов.



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

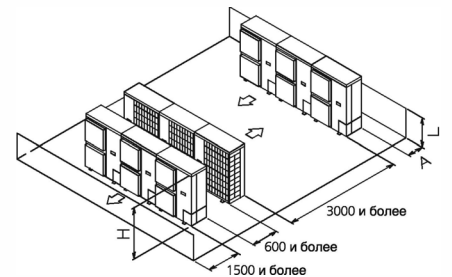
① Однорядная автономная установка



② Ряды последовательной установки (2 и более)

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	250
	$1/2 H < L \leq H$	300
$H < L$	Не может устанавливаться	



3D045696D

12 Установка

12 - 2 Выбор труб с хладагентом

RXYSQ-T8V

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	RXYSQ4~5TMV1B	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
Только внутренние блоки VRV DX	RXYSQ4~6T8(V/Y)B	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ8TMY1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
Соединение RA	RXYSQ4~5TMV1B	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
	RXYSQ10~12TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
Соединение центрального кондиционера (AHU)	Пара (2)	50/(55)m (3)	-	40/(40)m	-	-
	Мульти (3)	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m
	Совместное использование различных элементов	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m

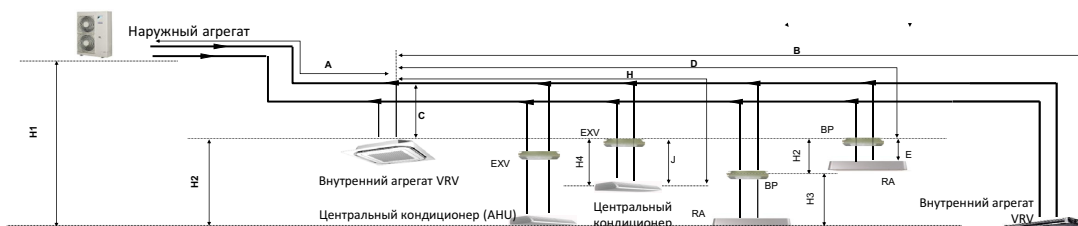
Примечания

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

3D097984A

RXYSQ-T8V

VRV4-S Тепловой насос Ограничения трубопровода 2/3



Примечания

1. Схематическая индикация. Рисунки могут отличаться от фактического внешнего вида блока.
2. 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	-
Центральный кондиционер (AHU)	Пара (1)	-	≤5m	-	5m
	Мульти (2)	-	≤5m	-	5m
Соединение	Совместное использование различных элементов	-	≤5m	-	5m

Примечания

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

3D097984A

12 Установка

12 - 2 Выбор труб с хладагентом

12

RXYSQ-T8V

VRV4-S
Тепловой насос
Ограничения трубопровода 3/3

Схема системы Допустимый коэффициент стыкуемости (CR) Другие сочетания не допускаются.	Всего			Допустимая мощность		
	Мощность	Максимальное количество подключаемых внутренних агрегатов (VRV, RA, AHU) Исключая блоки BP и включая комплекты EXV.		Внутренний агрегат VRV DX Внутренний блок RA 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	50~110% (3)	Максимум 64	(2)	50~110%	-	0~110%
Совместное использование различных элементов						
Только AHU	90~110% (4)	Максимум 64	(2)	-	-	90~110%
Парная система и мультисистема						

Примечания

- Ограничение на количество подключаемых блоков BP 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 VAM отсутствуют ограничения на соединения. However, since there is communication via F1/F2, count them as regular indoor unit when calculating the maximum allowed number of connectable indoor units.

3D097984A

13 Рабочий диапазон

13 - 1 Рабочий диапазон

RXYSQ-T8V

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).

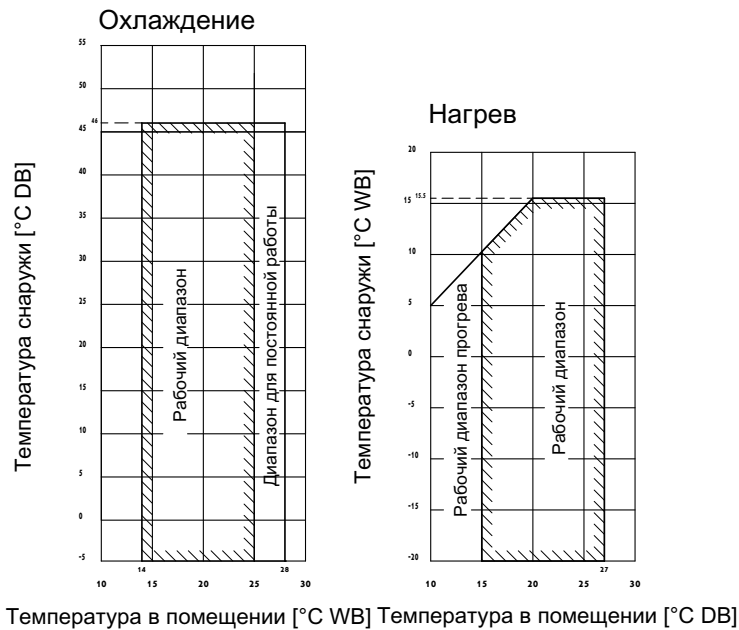
3. Чтобы уменьшить частоту размораживания (защита от обледенения внутреннего агрегата), рекомендуется устанавливать наружный агрегат в защищенном от ветра месте.

4. Рабочий диапазон действителен в случае использования внутренних агрегатов с непосредственным расширением.

Если используются другие внутренние агрегаты, руководствуйтесь соответствующей документацией.

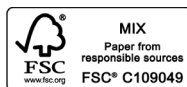
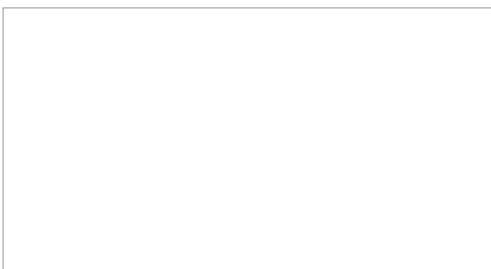
5. Если блок выбран, чтобы работать при окружающих температурах <-5°C в течение 5 дней или более при относительной влажности >95%, рекомендуется применять специально разработанное для таких условий оборудование Daikin.

По поводу дополнительной информации обращайтесь к своему дилеру.



3D094664A

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU18 01/18



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.com



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