

Кондиционирование воздуха Технические данные

# RXYSCQ-TV1



# СОДЕРЖАНИЕ

# **RXYSCQ-TV1**

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики. Технические параметры Электрические параметры	3
3	Опции	6
4	Таблица сочетания	7
5	Таблицы производительностиУсловные обозначения таблицы производительностей Поправочный коэффициент для общей теплопроизводител  10 Поправочный коэффициент для производительности	9 <b>ьности</b>
6	Размерные чертежи	
7	центр тяжести	
8	Схемы трубопроводов	14
9	Схемы внешних соединений	15
10	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	16
11	Установка Способ монтажа Выбор труб с хладагентом	18
12	Рабочий диапазон	22

#### Самая компактная серия VRV

- Компактная и; легкая конструкция с одним вентилятором делает устройство практически незаметным
- 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, постоянный нагрев, конфигуратор VRV, 7-сегментный дисплей и компрессоры с полностью инверторным управлением, 4-сторонний теплообменник, охлаждение платы хладагентом, новый двигатель вентилятора постоянного тока
- 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 ступени при тихом ночном режиме: 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 сервису i-Net: Непрерывный контроль, обеспечивающий максимальную эффективность, увеличение срока службы, немедленную сервисную поддержку благодаря прогнозу неисправностей и четкому контролю работоспособности и использования системы





С инвертором

**DAIKIN** • VRV Systems • RXYSCQ-TV1

# 2 Технические характеристики

2-1 Технически	е параметры				RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	
Диапазон производит				л.с.	4	5	
Холодопроизводите	Ном.	35°C c.	т.	кВт	12,1 (1)	14,0 (1)	
льность							
Теплопроизводитель	Ном.	6°С вл.		кВт	12,1 (2)	14,0 (2)	
ность	Макс.	6°С вл.		кВт	14,2 (2)	16,0 (2)	
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	35°С с.т.	кВт	3,43 (1)	4,26 (1)	
	Нагрев	Ном.	6°С вл.т.	кВт	3,18 (2)	3,19 (2)	
		Макс.	6°С вл.т.	кВт	4,14 (2)	5,00 (2)	
Регулирование мощности	Способ		DJ1.11.		С инверторны	I м управлением	
ЕЕК при ном.	35°C AHRI			кВт/кВт	3,53 (1)	3,29 (1)	
произв-сти	35°С с.т.			кВт/кВт		- 3,29 (1)	
СОР при ном.	6°С вл.т.			кВт/кВт	3,81 (2)	3,58 (2)	
произв-сти							
СОР при макс. произв-сти	6°С вл.т.			кВт/кВт	3,43 (2)	3,20 (2)	
ESEER - Автоматичес	ский				6,93	6,57	
ESEER - Стандартны	й				5,44	5,07	
Размеры	Блок	Высота		ММ	8.	23	
•		Ширина	a	ММ	9.	40	
		Глубина		ММ	4	60	
	Упакованный блок	Высота		MM		95	
	Ширина Глубина		ММ		030		
			MM		80		
Maraunan uaa ranur				1		64	
Максимальное количе		ых внутре	нних олог	OB		•	
Индекс производительности	Мин.				50	62,5	
подсоединяемых	Ном.					- 	
внутренних блоков	Макс.				130	162,5	
Bec	Блок			КГ	94 106		
	Упакованный блок			КГ			
Упаковка	Материал			1	Картон_		
7110102110	Bec			КГ		,8	
Упаковка 2	Материал			М		000	
TIANOBNA Z	Вес			105		,8	
\/2	1			КГ			
Упаковка 3	Материал					СТИК	
.,	Bec			КГ	1		
Корпус	Цвет					i Daikin	
	Материал					нная стальная пластина	
Теплообменник	Тип	1			·	ым соединением оребрения	
	Ребро	Обрабо	тка		.,	ная обработка	
Компрессор	Количество					1	
	Тип			_		сор ротационного типа	
	Картерный нагрева	атель		W	3	33	
Вентилятор	Количество					1	
	Расход воздуха	Охлаж дение	Ном.	м /мин	g	1	
	Внешнее статическое давление	Макс.	1	Па	-		
	Направление пода	 Чи		1	Голизоцт		
	Тип				Горизонт. Осевой вентилятор		
Fan motor	Количество						
i an motor				W	1		
	Мощность			VV	200		
V		Tu.		_E/A\	Бесщеточный двигатель постоянного тока		
	Охлаждение	ном.		дь(А)	b8 (3)	69 (3)	
Уровень звуковой мощности	Model         Ном.         дБ(A)			дБ(А)	Бесщеточный двигатель постоянного тока 68 (3) 69 (3)		

# 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБ(А)	51 (4)	52 (4)	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс. °CDB			-5~46		
	Нагрев	Мин.~Ма	акс.	°CWB	-20~	15,5	
Хладагент	Тип				R-4	10A	
	GWP				2.08	37,5	
	Заправка			TCO <sub>2</sub> eq	7,	7	
				КГ	3,7		
Масло хладагента	Тип				Синтетическое (эфиј	рное) масло FVC50K	
	Объем заправки			Л	1,	,4	
Подсоединение труб	Жидкость	Тип			Pac	груб	
		НД		MM	9,	52	
	Газ	Тип			Pac	труб	
		НД		MM	15	5,9	
	Общая длина	Систем	Фактич	М	-	-	
	трубопроводов	а	еская				
	шем положе нии Внутре		ный блок в наивыс шем положе нии Внутре нний	M			
	Теплоизоляция		блок в наивыс шем положе нии		Трубопроводы дл	я жидкости и газа	
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	М	30		
Способ разморозки	1	I		I	Реверсив	ный цикл	
Защитные	Оборудование	01			Реле высоко		
устройства		02			Устройство защиты от пере	грузки привода вентилятора	
		03			Защита от перег		
	04			Плавкий предохранитель платы			
PED	Категория	•				ория I	
	Наиболее важная	Наимено	ование		Компр	·	
	часть	Ps*V		бар	16		

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Стандартные аксессуары : Соединительные трубопроводы;

2-2 Электрические параметры				RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1		
Электропитание	Наименование			V1			
	Фаза			1.	~		
	Частота		Гц	50			
	Напряжение V			220-240			
Диапазон	Мин.		%	-10			
напряжений	Макс.	Макс.		11	10		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	19,0	0 (5)		
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (МСА	Мин. ток цепи (МСА)		29	,1		
	Макс. ток предохран	Макс. ток предохранителя (МFA)		32			
	Полный максимальн	Полный максимальный ток (ТОСА)		29,1	(6)		
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,	6		

## 2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры		RXYSCQ4TV1 RXYSCQ5TV1			
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	3	G	
	Для Количество Примечание внутр. бл.		2		
			F1,F2		
Подключение электропитания		Внутренний и наружный блок			

#### Примечания

- (1) Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C ст,19°C влт,температура наружного воздуха: 35°C ст, эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5м, перепад высот: 0м. Данные для серии со стандартной эффективностью.Используются допуски Eurovent 2015
- (2) Номинальные значения теплопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 20°С ст, температура наружного воздуха: 7°С ст, 6°С влт, эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5м, перепад высот: 0м. Данные для серии со стандартной эффективностью.Используются допуски Eurovent 2015
- (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) RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB
- (6) ТОСА означает полное значение каждой группы ОС.

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% ≤ CR ≤130%).

Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении.

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

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

Для выбора правильного сечения подключаемых на месте проводов необходимо использовать МСА. МСА можно рассматривать как максимальный рабочий ток.

МFА используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю)

FLA означает номинальный рабочий ток вентилятора

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

Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.

В соответствии со стандартом EN/IEC 61000-3-11 и соответственно EN/IEC 61000-3-12, может понадобиться консультация у оператора распределительной сети, чтобы убедиться, что оборудование подсоединено только к блоку питания со значением Zsys ≤ Zmax, соответственно Ssc ≥ минимальное значение Ssc.

EN/IEC 61000-3-11: Европейский/международный технический стандарт задает ограничения на скачкообразное изменение напряжения, колебания и пульсацию напряжения в общедоступной сети низкого напряжения оборудования с номинальным током ≤ 75A

EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током № 16А и ≤ 75А одной фазы

Ssc: мощность короткого замыкания

Zsys: сопротивление системы

The standard ESEER value corresponds with normal VRV IV-S heat pump operation, not taking into account the advanced energy saving functionality.

The automatic ESEER value corresponds with normal VRV IV-S heat pump operation, including the advanced energy saving functionality (variable refrigerant temperature control).

2

# **3** 3 - 1 **Опции** Опции

RXYSCQ-TV1 RXYSQ-TV1 RXYSQ-TY1

Nº	Позиция	RXYSCQ4~5TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B	RXYSQ4~6T7Y1B	RXYSQ8~12TMY1B	RXYSQ6T7Y1B9
	Разветвитель Refinet насадка			KHRQ22M29H		
	газветвитель кеппес насадка	-	•	-	KHRQ22M64H	-
				KHRQ22M20T		
H.	Рефнет-разветвитель	-	•	-	KHRQ22M29T9	-
		-	1	-	KHRQ22M64T	-
1a.	Селекторный переключатель охлаждения/нагрева (переключатель)	-	KRC	19-26	-	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	-	EKI	K04	-	EKDK04
3.	Конфигуратор VRV			EKPCCAB*		
4.	Нагрузочная плата			DTA104A61/62*		
5.	Разветвитель - 2 помещений	BPMKS967A2 -				
6.	Разветвитель - 3 помещений		BPMK	S967A3		-

- Примечания

  1. Комплектная поставка дополнительного оборудования

  2. Для монтажа опции 1а требуется опция 1b.

  3. Для RXYSQ4~6T7V1B

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

  4. Для RXYSQ4~6T7Y1B

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

3D097778A

## Таблица сочетания

#### 4 - 1 Таблица сочетания

RXYSCQ-TV1 RXYSQ-TV1 RXYSQ-TY1

Схема сочетания внутреннего агрегата	VRV* DX внутренний агрегат	RA DX внутренний агрегат	Блок Hydrobox	Центральный кондиционер <sup>(1)</sup> (АНU)
VRV* DX внутренний агрегат	0	X	X	0
RA DX внутренний агрегат	X	0	X	X
Блок Hydrobox	x	х	x	x
Центральный кондиционер (AHU) (1)	O <sub>1</sub>	х	х	01

- Сочетание толькоАНU+ блок управления EKEGFA(не объединается с внутренними агрегатамиVRV DX)

  > Возможно X-управление (даЗцблоков EKEV+EKGFA\*) можно подсоедниять к одному наружному агрегату (системе)). Регулирование переменной температуры хладагента нев> Возможно Y-управление (даЗцблоков EKEV+EKGFA\*) можно подсоедниять к одному наружному агрегату (системе)). Регулирование переменной температуры хладагента нев> Возможно W-управление (даЗцблоков EKEV+EKGFA\*) можно подсоединять к одному наружному агрегату (системе)). Регулирование переменной температуры хладагента неи-
- Сочетание толькоАНU+ блок управленияЕКЕQMA(не объединяется с внутренними агрегатамиVRV DX)

  → Возможно Z-управление (допустимое количество [блоковЕКЕХV + EKEQMA] определяется коэффициентом соединения (90-110%) и произ
- СочетаниеАНUи внутренних агрегатовVRV DX
   → Возможно Z-управление (допускаются блокиЕКЕQMA\*, но с ограниченным коэффициентом соеди
- Спедующие блоки рассматриваются как вентиляционные установки (АНU): → теплообмении к ЕКЕV + EKEQ(MA/FA) + АНU
  → воздушная завеса Biddle
  → Блоки FXMQ\_MF

<u>Информация</u>
- БлокиVКМрассматриваются как стандартные внутренние arperaтыVRV DX.

3D097983

#### RXYSCQ-TV1

RXYSQ-TV1

RXYSQ-TY1

Таблица сочетаний	RXYSCQ4~5TMV1B	RXYSQ4~6T7V1B	RXYSQ4~6T7Y1B	RXYSQ8~12TMY1B
VRV* DX внутренний агрегат	0	0	0	0
RA DX внутренний arperat	0	0	0	0
Блок Hydrobox	Х	X	х	х
Центральный кондиционер (AHU) (2)	0	0	0	0

**О:** Разрешено **X**: Не допускается

Примескамия

1. (2) Сладующие Блону рассматриваются как вентилявционные установки (АНU):
→ теплосбиения КЕКУ + EKEQ(MA/FA) + АНU
→ волущима завеса Biddle
→ Блоки FXMQ\_MF

#### VRV4-S

4

Тепловой насос

Внутренний блок RA/SA DX

Список совместимости

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

Конф	игурирование	Тип внутреннего агрегата
Кассета	Fully Flat 2x2	FFQ25C
		FFQ35C
		FFQ50C
_		FFQ60C
Подвешиваемый	Roundflow 3x3	FCQG35F
5		FCQG50F
3		FCQG60F
		FCQG71F
Подвешиваемый	к потолку	FHQ35C
į		FHQ50C
:		FHQ60C
5		FHQ71C
Воздуховод		FBQ35D
		FBQ50D
		FBQ60D
		FBQ71D

3D097777A

#### RXYSQ-TV1/TY1

Ограничения на сочетание блоков: Наружные блоки VRV4 (все модели) + внутренние блоки 15 класса

Рассматриваемые блоки: FXZQ15A и FXAQ15A.

- 1. В случае, если система включает эти внутренние блоки, и общее отношение подключения (СR) ≤ 100%: особых ограничений нет. Обеспечьте соблюдение ограничений, относящихся к обычным внутренним блокам VRV DX.
- В случае, если система включает эти внутренние блоки, и общее отношение подключения (СR) > 100%: имеются специальные ограничения.
  - А. Если отношение подключения (CR1) суммы всех блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе ≤ 70%, и ВСЕ другие внутренние блоки VRV DX имеют класс производительности
  - В. Если отношение подключения (CR1) суммы всех блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе ≤ 70%, и НЕ ВСЕ другие внутренние блоки VRV DX имеют класс производительности > 50: действуют указанные ниже ограничения.
    - 100% < CR  $\leq 105\%$  —> CR1 суммы всех внутренних блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть  $\leq 70\%$
    - 105% < CR ≤ 110% -> CR1 суммы всех внутренних блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 60%
    - 110% < CR ≤ 115% -> CR1 суммы всех внутренних блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 40% • 115% < CR ≤ 120% -> CR1 суммы всех внутренних блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть ≤ 25%

    - 120% < CR  $\leq 125\%$  —> CR1 суммы всех внутренних блоков FXZQ15A и/или FXAQ15A в системе должно быть  $\leq 10\%$
  - 125% < CR ≤ 130% -> FXZQ15A и FXAQ15A не могут использоваться.

Рассматриваются только указанные внутренние блоки класса 15. Остальные внутренние блоки должны соответствовать правилам, относящимся к обычным внутренним блокам VRV

<sup>1.</sup> Ограничения на использование внутренних агрегатов RA/SA с тепловым насосом VRV4-S устанавливаются в соответствии с правилами, заданными на чертежах 3D097983 и 3D097984.

### 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент 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 мощности: позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.
   → webtools.daikin.eu
- Приложение E-data: предлагает полный обзор продукции Daikin, предлагаемой в вашей стране, все технические и коммерческие данные продуктов на вашем языке. Загрузите приложение прямой сейчас!
  - → <a href="https://itunes.apple.com/us/app/daikin-e-data/id565955746?mt=8">https://itunes.apple.com/us/app/daikin-e-data/id565955746?mt=8</a>



- Программное обеспечение для выбора: позволяет рассчитывать нагрузку, выбирать оборудование и выполнять моделирование энергопотребление для наших систем VRV, Daikin Altherma, охлаждающего оборудования и прикладных систем.
- → my.daikin.eu



#### 5 - 2 Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности

#### RXYSCQ-TV1 RXYSQ-TV1 RXYSQ-TY1

#### 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:

- A =
   Интегрированная производительность по отоплению

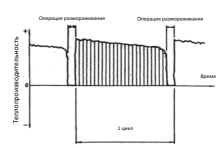
   B =
   Характеристики производительности

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

#### A = B \* C

Температура воздуха на входе в теплообменник

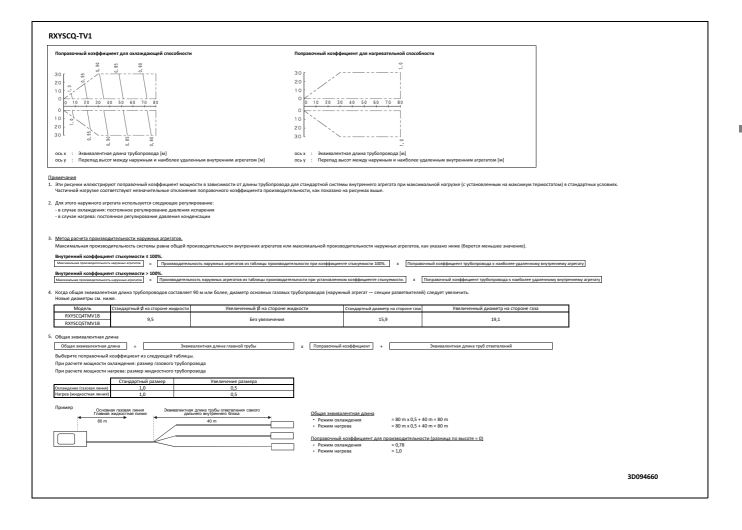
[°CDB/°CWB]	-7/-7.6	-5/-5.6	-3/-3.7	0/-0.7	3/2.2	5/4.1	7/6
RXYSCQ4TMV1B							
RXYSCQ5TMV1B							
RXYSQ4T7V1B							
RXYSQ5T7V1B							
RXYSQ6T7V1B	0,88	0,86	0,80	0,75	0,76	0,82	1,00
RXYSQ4T7Y1B							
RXYSQ5T7Y1B							
RXYSQ6T7Y1B							
RXYSQ6T7Y1B9							
RXYSQ8TMY1B	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	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



- На рисунке показана интегральная нагревательная способность для одного цикла (от размораживания до следующего цикла).
- Если на теплообменнике наружного агрегата скапливается снег, происходит времотносительной влажности (RH) и степени обледенения.

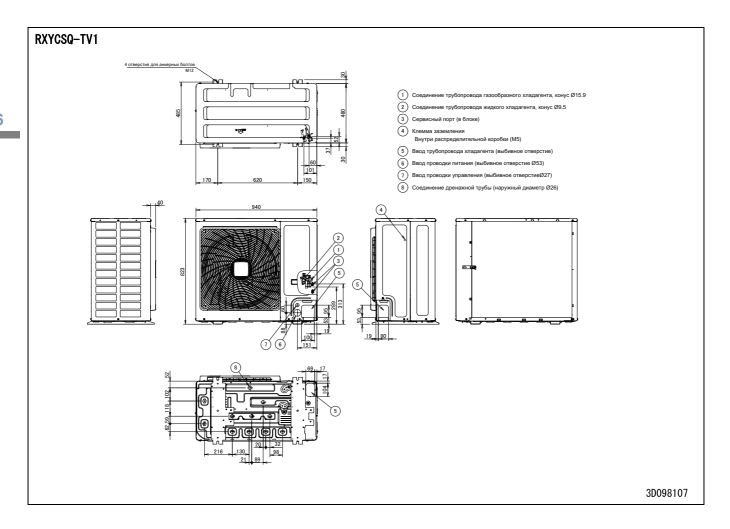
## 5 Таблицы производительности

## 5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности



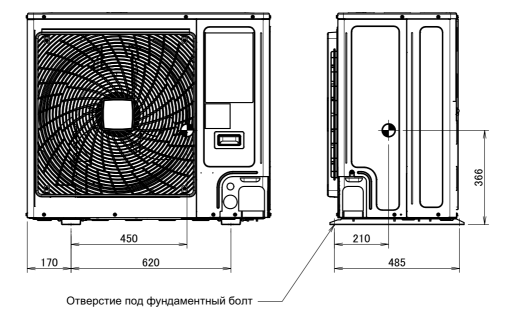
# **Размерные чертежи** Размерные чертежи

# 6 - 1



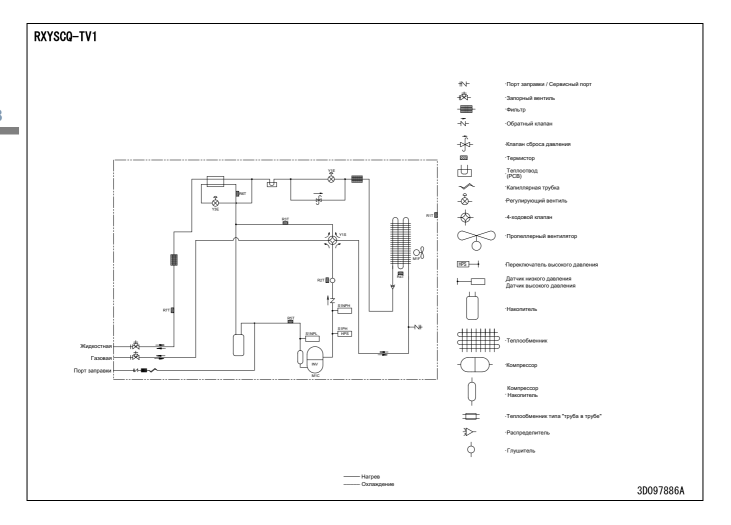
# **7** 7 - 1 **Центр тяжести** Центр тяжести

# RXYSCQ-TV1



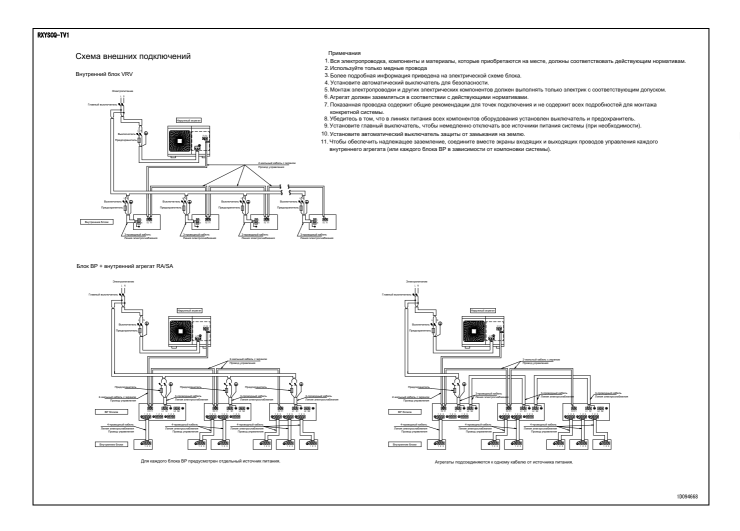
# **Схемы трубопроводов** Схемы трубопроводов

# 8 - 1

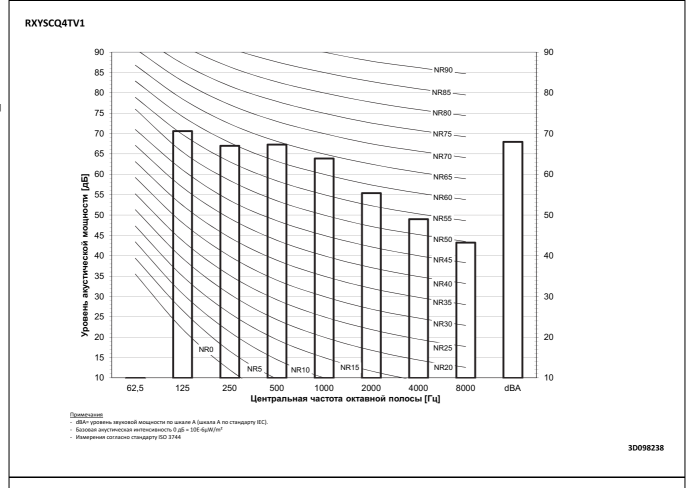


## 9 Схемы внешних соединений

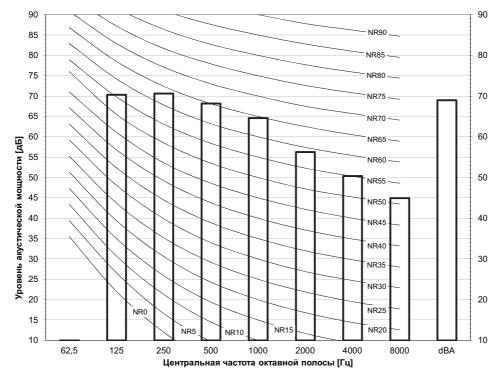
## 9 - 1 Схемы внешних соединений



### 10 - 1 Спектр звуковой мощности



#### RXYSCQ5TV1



- Примечания

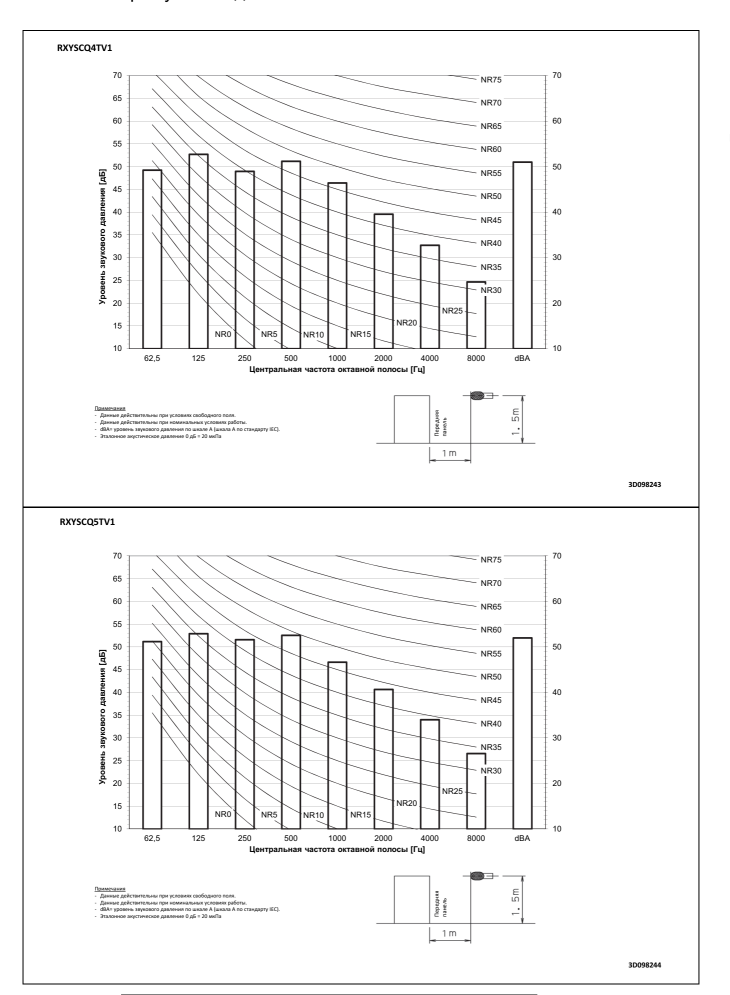
   dBA- уровень звуковой мощности по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

   Базовая ажустическая интенсивность О дБ = 10E-6µW/m²

   Измерения согласно стандарту ISO 3744

# 10 Данные об уровне шума

# 10 - 2 Спектр звукового давления

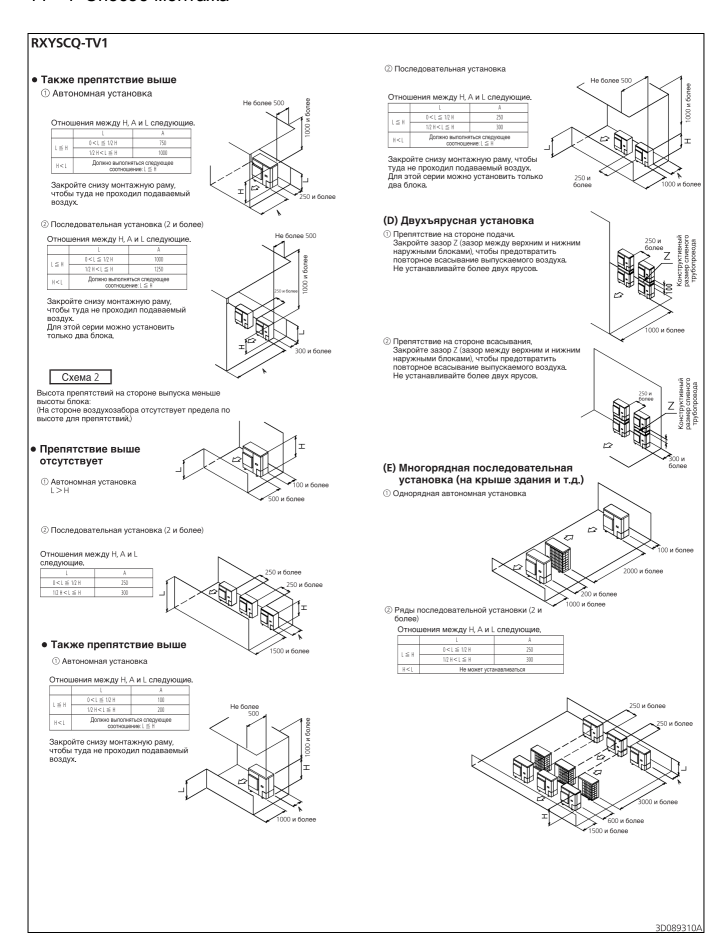


11

### RXYSCQ-TV1 (В) При наличии препятствий на сторонах выпуска. • Препятствие выше Требуемое место для монтажа отсутствует ① Автономная установка Единицей измерения значений является мм. (А) При наличии препятствий на сторонах всасывания. • Препятствие выше отсутствует ② Последовательная установка (2 и более) ① Автономная установка • Препятствие только на стороне всасывания • Препятствие с обеих сторон 1000 и более • Также препятствие выше ① Автономная установка ②Последовательная установка (2 и более) • Препятствие с обеих сторон Не менее 250 ② Последовательная установка (2 и более) Не более 500 . 300 и более • Также препятствие выше. ① Автономная установка 1000 и более • Также препятствие на стороне всасывания (С) При наличии препятствий на сторонах всасывания и выпуска.: Схема 1 Высота препятствий на стороне выпуска больше высоты блока. • Препятствие на стороне (На стороне воздухозабора отсутствует всасывания и с обеих сторон предела по высоте для препятствий.) • Препятствие выше отсутствует ① Автономная установка L>H 500 и более ② Последовательная установка (2 и более) • Препятствие на стороне всасывания и с ② Последовательная установка (2 обеих сторон и более) 250 и более 250 и бол L>H 300 и более 3D089310A

### 11 Установка

### 11 - 1 Способ монтажа



RXYSCQ-TV1 RXYSQ-TV1 RXYSQ-TY1

Чертеж для справки приведен на стр. 2/3.		Максимальная длина трубопровода		Максимальный перепад высот		
		Наиболее длинный трубопровод	После первого разветвления	Внутренний-наружный	Внутренний-внутренний	
		(A+[B,D+E,H])	(B,D+E,H)	(H1)	(H2)	Общая длина труб
		Фактическая /	Фактическая	Наружный выше		
		(эквивалентная)		внутреннего/(внутренни		
				й выше наружного)		
Стандарт	RXYSCQ4~5TMV1B	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
Только внутренние блоки VRV DX	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ8TMY1B	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ10~12TMY1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
Соединение RA	RXYSCQ4~5TMV1B	35/(45)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	65/(85)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ8TMY1B	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	50/(55)m (1)		40/(40)m	-	-
	Мульти (2)	50/(55)m <sup>(1)</sup>	40m	40/(40)m	15m	300m
	Совместное использование различных элементов (3)	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m

- Примечания

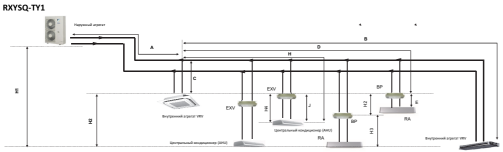
  1. Допустимая минимальная длина составляет5м.

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

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

3D097984





Схематическая индикация Рисунки могут отличаться от фактического внешнего вида блока. Только для липострации ограничений длины трубопровода. Информация о допустимых сочетаниях приведена в таблице сочет

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

#### 11 **Установка**

### 11 - 2 Выбор труб с хладагентом

RXYSCQ-TV1 RXYSQ-TV1 RXYSQ-TY1

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

Примечания

1. Ограничение на количество подсоединяемых блоков ВР отсутствует.

2. Комплектык ЕККУтакже считаются внутренними агрегатами.

3. Ограничения, касающиеся производительности центрального кондиционера

4. Парный АНU = системы с 1 центральным кондиционером, соединенными с 1 нарученым агрегатом
Мультистемы АНU = системы с Нескольними центральными кондиционерами, соединенными с одним наружным агрегатом

- О вариантах применения для вентиляции

  1. БлоинУКМQ. МЕчитаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера.

  2. Максимальный коэффициент соединения при объединении с внутренним агрегатами VRV DX: CR ≤ 30%.

  3. Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только центральных кондиционерови СR ≤ 100%.

  4. Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только физиками кондиционерови СR ≤ 100%.

  5. Максимальный коэффициент соединения в случае подключения только бизок БКМQ\_МЕ: СВ 50%

  Сведения относительно рабочего диалазона приведены в документации на блок FXMQ\_МЕ:

  11. Воздушеные завесы Biddle считаются центральными кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера:

  Сведения относительно рабочего диалазона приведены в документации на блок EKEV + EKEQ. Объединенные с центральными кондиционерами считаются центрального кондиционерами с учетом ограничений для центрального кондиционера.

  Сведения относительно рабочего диалазона приведены за рокументации на блок EKEV-EKEQ.

  17. Блом/КИАрассматриваются как стандартные втутенние агрегаты/VRV DX.

  Сведения относительно рабочего диалазона приведены в документации на блок VKM.

  7. Оскольку откутствует соединение трубогоровода хладатента с наружными агрегатом (только связь F1/F2), для блоковVАМотсутствуют ограничения на соединения.

  Однако, поскольку связь осуществляется черея F1/F2, при расчете максимального комичетая подсоединяемих внутрениих агрегатов рассматривайте их как стандартные внутренние агрегаты.

25 30

10 15 20 25

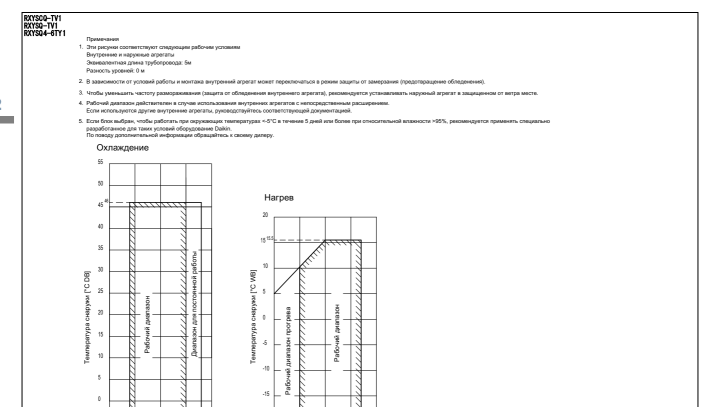
Температура в помещении [°C DB]

10 15 20

Температура в помещении [°C WB]

# 12 Рабочий диапазон

### 12 - 1 Рабочий диапазон

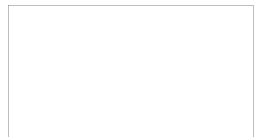


30

3D094664A



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









шти - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende

Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидиостных услановок (LCP), вентиляционных услановок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий 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. в 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. отназывается от какой-либо ответственности за прямого 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.