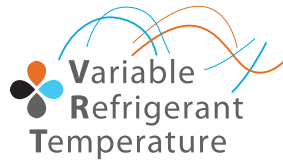




RXYSCQ-TV1



VRV IV S-series

01

## Компактная серия VRV IV S

### Самая компактная система VRV

- Компактные и легкие модели с одним вентилятором делают блок практически незаметным.
- Модель покрывает все климатические потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляцию, работу центральных кондиционеров и воздушных завес Biddle.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков VRV или внутренних блоков дизайнерского исполнения: Nexuga...
- Используются следующие стандарты и технологии VRV IV: Переменная температура хладагента и полностью инверторные компрессоры.
- 3 малошумных ночных режима: режим 1: 47 дБ(A), режим 2: 44 дБ(A), режим 3: 41 дБ(A)
- Возможность ограничивать максимальное энергопотребление диапазоном от 30 до 80% (например, в период пикового потребления энергии).
- В системе присутствуют все стандартные характеристики VRV.

02

03

## Нагрев и охлаждение

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный тип						Напольный тип						Канальный тип				Круглопоточный кассетный тип			Кассетный 4-поточный тип				Канальный тип				Подпотолочный тип										
	CTXS-K		ATXS-K		FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)				FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F(9)				FDBQ-B/FBQ-D				FHQ-C								
	15	35	20	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

04

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXYSCQ4TV1				RXYSCQ5TV1				
Производительность				л.с.		4				5				
Холодопроизводительность	Ном.			кВт		12,1				14,0				
Теплопроизводительность	Ном./Макс.			кВт		12,1/14,2				14,0/16,0				
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение		Ном.	кВт		3,43				4,26				
	Нагрев		Ном./Макс.	кВт		3,18/4,14				3,91/5,00				
EER				кВт		3,53				3,29				
COP	Ном./Макс.			кВт		3,81/3,43				3,58/3,20				
Максимальное количество внутренних блоков						64 (1)				64 (1)				
Индекс внутр. блоков	Мин./Макс.					50,0/130,0				62,5/162,5				
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм		823 x 940 x 460				823 x 940 x 460				
Вес	Блок			кг		94				94				
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение		Ном.	м³/мин		91				91				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		Ном.	дБ(A)		68				69				
Уровень звукового давления	Охлаждение		Ном.	дБ(A)		51				52				
Рабочий диапазон	Охлаждение		Мин.–Макс.		°CDB		-5~46							
	Нагрев		Мин.–Макс.		°CWB		-20~15,5							
Хладагент	Тип/Заправка/TCO <sub>eq</sub>					R410A/3,7/7,7				R410A/3,7/7,7				
Подсоединение труб	Жидкость		НД	мм		9,52				9,52				
	Газ		НД	мм		15,9				15,9				
	Длина трубы		Наруж. – Внутр.   Макс.		м		150				150			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		1N~/50/220 – 240				1N~/50/220 – 240				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		32,0				32,0				

05

(1) Фактическое количество внутренних блоков зависит от их типа (внутренние VRV DX, RA DX и так далее), а также от ограничений для максимальной мощности подключаемых блоков (50% ≤ максимальная мощность ≤ 130%).  
 (2) В системе присутствуют фторсодержащие парниковые газы.

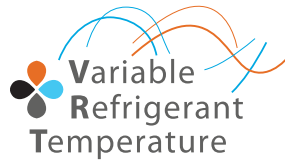
06

БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ				BPMKS967B2				BPMKS967B3					
Подсоединяемые внутренние блоки				1~2				1~3					
Макс. способность подсоединения внутренних блоков				14,2				20,8					
Макс. подсоединяемая комбинация				71+71				60+71+71					
Размеры	ВxШxГ			мм		180 x 294 x 350				180 x 294 x 350			
Вес				кг		7				8			





RXYSQ4-6TV1



VRV IV S-series

01

## Тепловые насосы серии VRV IV S

Компактное решение без снижения эффективности

- Компактные и легкие модели делают блок практически незаметным.
- Модель покрывает все климатические потребности здания при помощи одного устройства: точное регулирование температуры, вентиляцию, работу центральных кондиционеров и воздушных завес Biddle.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков VRV или внутренних блоков дизайнерского исполнения: Nexiga...
- Используются следующие стандарты и технологии VRV IV: Переменная температура хладагента и полностью инверторные компрессоры.
- 3 маломощных ночных режима: режим 1: 47 дБ(А), режим 2: 44 дБ(А), режим 3: 41 дБ(А)
- Возможность ограничивать максимальное энергопотребление диапазоном от 30 до 80% (например, в период пикового потребления энергии).
- В системе присутствуют все стандартные характеристики VRV.

02

## Нагрев и охлаждение

03

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный тип						Напольный тип						Канальный тип				Круглопоточный кассетный тип			Кассетный 4-поточный тип				Канальный тип						Подпотолочный тип					
	CTXS-K		ATXS-K		FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)				FCQG-F			FFQ-C				FDXS-F(9)				FDBQ-B/FBQ-D		FHQ-C							
	15	35	20	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
RXYSQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1	
Производительность				л.с.		4	5	6	
Холодопроизводительность	Ном.			кВт		12,1	14,0	15,5	
Теплопроизводительность	Ном./Макс.			кВт		12,1/14,2	14,0/16,0	15,5/18,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение		Ном.		кВт		3,03	3,73	4,56
	Нагрев		Ном./Макс.		кВт		2,68/3,43	3,27/4,09	3,97/5,25
EER						4,00	3,75	3,40	
COP	Ном./Макс.			кВт		4,52/4,14	4,28/3,91	3,90/3,43	
Максимальное количество внутренних блоков						64 (1)	64 (1)	64 (1)	
Индекс внутр. блоков				Мин./Макс.		50,0/130,0	62,5/162,5	70,0/182,0	
Размеры	Блок		В x Ш x Г		мм		1345 x 900 x 320	1345 x 900 x 320	1345 x 900 x 320
	Вес				кг		104	104	104
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение		Ном.		м³/мин		106	106	106
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		Ном.		дБ(А)		68	69	70
Уровень звукового давления	Охлаждение		Ном.		дБ(А)		50	51	51
Рабочий диапазон	Охлаждение		Мин.–Макс.		°CDB		-5-46		
	Нагрев		Мин.–Макс.		°CWB		-20-15,5		
Хладагент	Тип/Заправка/TCO,eq					R410A/3,6/7,5			
Подсоединение труб	Жидкость		НД		мм		9,52		
	Газ		НД		мм		15,9	15,9	19,1
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение				Гц / В		1N~/50/220 – 240		
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		32,0			

(1) Фактическое количество внутренних блоков зависит от их типа (внутренние VRV DX, RA DX и так далее), а также от ограничений для максимальной мощности подключаемых блоков (50% ≤ максимальная мощность ≤130%).  
 (2) В системе присутствуют фторсодержащие парниковые газы.



БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ				BPMKS967B2		BPMKS967B3	
Подсоединяемые внутренние блоки				1~2		1~3	
Макс.способность подсоединения внутренних блоков				14,2		20,8	
Макс. подсоединяемая комбинация				71+71		60+71+71	
Размеры	ВxШxГ		мм		180 x 294 x 350		
	Вес				кг		7

04

05

06