

# Многоблочные конфигурации

## MXU & MXS

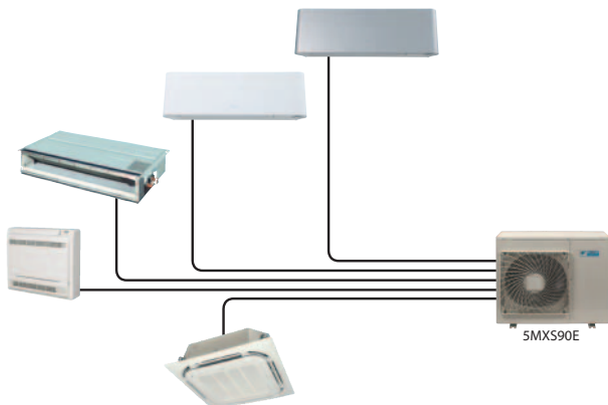
### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Имеется огромный ассортимент установок, от 2-блочных до 5-блочных что делает возможным различные конфигурации. К одному наружному блоку multi можно подсоединять до 5 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.

### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные, кассетные 4-поточные блоки.

Наружные блоки мульти-систем оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.



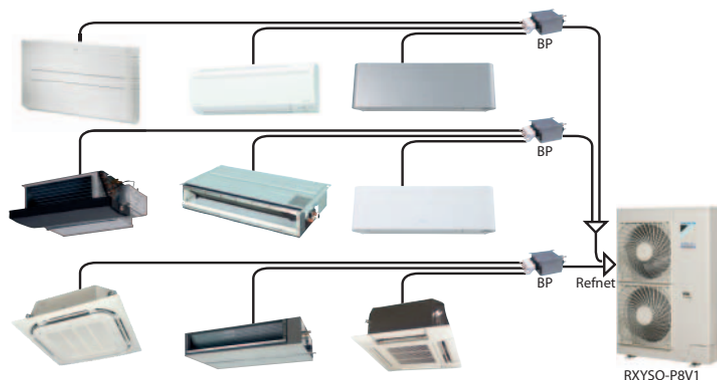
## RXYSQ

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

К одному наружному блоку multi можно подсоединять до 9 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Малый диаметр трубопроводов хладагента облегчает подсоединение аппарата, что значительно сокращает время установки. ВР-блок варьирует объем хладагента для выполнения требований по охлаждению или нагреву помещения. Максимальная общая длина трубопровода 145 м обеспечивает более широкий выбор положения установки внутренних блоков и значительно упрощает планирование системы.

### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные блоки.





- > Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков
- > Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время
- > Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.



## Нагрев и охлаждение

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный тип									Напольный						Канальный тип						Универсальный				Круглопоточный кассетный тип			Кассетный 4-поточный тип				Подпотолочный тип				
	FTXG-J-W/S			FTXS-J/G						FVXG-K			FVXS-F			FDXQ-B	FDXS-E		FDXS-C		FBQ-C		FLXS-B				FCQ-C8			FFQ-BV				FHQ-B			
	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FTXG25J-S												FTXG35J-S												*FTXG50J-S											
Внутренние блоки				Серебристый												Серебристый												Серебристый											
Корпус	Цвет																																						
Размеры	Блок	ВхШхГ		295x915x155												295x915x155												295x915x155											
Вес	Блок			11												11												11											
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54												58												60											
	Нагрев	Выс.	дБА	55												58												60											
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа		38/32/25/22												42/34/26/23												45/40/35/32											
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа		39/34/28/25												42/36/29/26												45/40/35/32											
Хладагент	Тип			R-410A												R-410A												R-410A											
Подсоединение труб	Жидкость	НД		6,35												6,35												6,35											
	Газ	НД		9,5												9,5												12,7											
	Дренаж				18,0												18,0												18,0										
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В												1~ / 50 / 220-230-240												1 / 50 / 220-440											

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FTXG25J-W		FTXG35J-W		*FTXG50J-W	
Внутренние блоки				Белый				Белый	
Корпус	Цвет								
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x915x155				295x915x155	
Вес	Блок			11				11	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54		58		60	
	Нагрев	Выс.	дБА	55		58		60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/25/22		42/34/26/23		45/40/35/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25		42/36/29/26		45/40/35/32	
Хладагент	Тип			R-410A				R-410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				6,35	
	Газ	НД	мм	9,5				12,7	
	Дренаж			18,0				18,0	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-230-240				1 / 50 / 220-240	



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				*FTXS20J		*FTXS25J		*FTXS35J		*FTXS42J		*FTXS50J	
Внутренние блоки				Белый									
Корпус	Цвет												
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x800x215									
Вес	Блок			9				10					
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54				58					
	Нагрев	Выс.	дБА	54				58					
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/25		41/33/25		45/37/29		45/39/33		46/40/34	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/33/28		42/35/28		45/39/29		45/39/33		47/41/34	
Хладагент	Тип			R-410A									
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35									
	Газ	НД	мм	9,5									
	Дренаж			18,0									
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240									



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FTXS60G				FTXS71G			
Внутренние блоки				Белый							
Корпус	Цвет										
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	290x1.050x250							
Вес	Блок			12							
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	-/61				-/62			
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	-/60				-/62			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	45/41/36/33				46/42/37/34			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	44/40/35/32				46/42/37/34			
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35							
	Газ	НД	мм	12,7				15,9			
	Дренаж			18,0							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				*FVXG25K		*FVXG35K		*FVXG50K			
Внутренние блоки				Белый							
Годовое потребление энергии				кВт/ч		1.250		1.750		2.500	
Класс энергоэффективности				Охлаждение/Нагрев		A/A					
Корпус	Цвет										
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	600x950x215							
Вес	Блок			-							
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54		55		56			
	Нагрев	Выс.	дБА	55		56		58			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23		39/33/27/34		44/40/36/32			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Излучаем.	дБА	39/32/26/22/19		40/33/27/23/19		46/40/34/30/26			
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35							
	Газ	НД	мм	9,5				12,7			
	Дренаж	НД	мм	-							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FVXS25F		FVXS35F		FVXS50F	
Внутренние блоки									
Корпус	Цвет			Белый					
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	600x700x210					
Вес	Блок			14					
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54		55		56	
	Нагрев	Выс.	дБА	54		55		57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23		39/33/27/24		44/40/36/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23		39/33/27/24		45/40/36/32	
Хладагент	Тип			R-410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35					
	Газ	НД	мм	9,52				12,7	
	Дренаж				20				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 220-240					



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FLXS25B		FLXS35B		FLXS50B		FLXS60B	
Внутренние блоки											
Корпус	Цвет			Миндаль							
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	490x1.050x200							
Вес	Блок			16				17			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53		54		63		64	
	Нагрев	Выс.	дБА	53		55		62		63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/28		38/35/32/29		47/43/39/36		48/45/41/39	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/29		39/36/33/30		46/41/35/33		47/42/37/34	
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35							
	Газ	НД	мм	9,52						12,7	
	Дренаж				18						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230							



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FDXS25E		FDXS35E		FDXS50C		FDXS60C	
Внутренние блоки											
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	200x700x620				200x900x620		200x1.100x620	
Вес	Блок			21,0				27,0		30,0	
Внешнее статическое давление вент.	Ном.		Па	30				40			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53,0				55,0		56,0	
	Нагрев	Выс.	дБА	53,0				55,0		56,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	35,0/33,0/31,0/29,0				37,0/35,0/33,0/31,0		38,0/36,0/34,0/32,0	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	35,0/33,0/31,0/29,0				37,0/35,0/33,0/31,0		38,0/36,0/34,0/32,0	
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35							
	Газ	НД	мм	9,5						12,7	
	Дренаж				26						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230							



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FDBQ25B							
Внутренние блоки											
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	230x652x502							
Вес	Блок			17,0							
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	55,0/49,0							
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	55,0/49,0							
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	35,0/28,0							
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	35,0/29,0							
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35							
	Газ	НД	мм	9,52							
	Дренаж				27,2						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 230							



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Внутренние блоки						
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	300x700x700		300x1.000x700
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием				350		
Вес	Блок		кг	25		34
Декоративная панель	Модель			BYBS45DJW1		
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)		
	Размеры	ВхШхГ	мм	55x800x500		55x1.100x500
	Вес		кг	3,5		4,5
Внешнее статическое давление вент.				Выс./Ном.	100/30	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	63		57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	37/29		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	37/29		
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость			НД		
	Газ			НД		
	Дренаж			VP25 (Н.Д. 32 / В.Д. 25)		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~ / 50/60 / 220-240/240		



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV	FFQ60BV
Внутренние блоки							
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	286x575x575			
Вес	Блок		кг	17,5			
Декоративная панель	Модель			BYFQ60BAW1			
	Цвет			Белый (RAL9010)			
	Размеры	ВхШхГ	мм	55x700x700			
	Вес		кг	2,7			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	46,5	49,0	53,0	58,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
Хладагент	Тип			R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость			НД			
	Газ			НД			
	Дренаж			9,52			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			
				1~ / 50 / 230			



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8
Внутренние блоки						
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	204x840x840		
Вес	Блок		кг	19		
Декоративная панель	Модель			BYCQ140CW1 <sup>1</sup> / BYCQ140CW1W <sup>2</sup> / BYCQ140CGW1 <sup>3</sup>		
	Цвет			Нейтральный белый цвет (RAL 9010)		
	Размеры	ВхШхГ	мм	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950		
	Вес		кг	5,5 / 5,5 / 11,5		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	49		51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	31/27		33/28
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	31/27		33/28
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость			НД		
	Газ			НД		
	Дренаж			9,52		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220		

<sup>1</sup> Белая стандартная панель с серыми заслонками / <sup>2</sup> Полностью белая стандартная панель / <sup>3</sup> Полностью белая панель с функцией автоматической очистки



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Внутренние блоки						
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	195x960x680		195x1.160x680
Вес	Блок		кг	24		27
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	53/48	54/49	55/49
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	53/48	54/49	55/49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	37/32	38/33	39/33
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	37/32	38/33	39/33
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость			НД		
	Газ			НД		
	Дренаж			9,52		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~ / 50 / 220-240		



Наружные блоки				*RXYSQ4P8V1	*RXYSQ5P8V1	*RXYSQ6P8V1
Диапазон производительностей	л.с.			4	5	6
Холодопроизводительность	Ном.			11,2	14,0	15,5
Теплопроизводительность	Ном.			12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.		2,81	3,51	4,53
	Нагрев	Ном.		2,74	3,86	4,57
EER				3,99		3,42
COP				4,56	4,15	3,94
Максимальное количество внутренних блоков				6	8	9
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		66	67	69
	Нагрев	Ном.		52	53	55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		50	51	53
	Нагрев	Ном.		52	53	55
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин.–Макс.		-20~15,5		
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Жидкость (НД)/Газ/Дренаж			9,52 / 19,1 / 26x3		
	Длина трубопровода (макс.)			115	135	145
	Длина трубопровода Для 1 помещения (макс.)			15 (BP - BБ)		
	Итого			55 (НБ - BP) / 60 (BP - BБ)	55 (НБ - BP) / 80 (BP - BБ)	55 (НБ - BP) / 90 (BP - BБ)
	Максимальный перепад высот между внутренними блоками			15		
	Перепад высот Макс.			30		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			1N~ / 50 / 220-240		



Блок-распределитель			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Подсоединяемые внутренние блоки			1~2	1~3
Макс. производительность внутренних блоков			14,2	20,8
Макс. подсоединяемая комбинация			71+71	60+71+71
Размеры	ВхШхГ		180x294x350	
Вес			7	8

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные