



Технические данные

Системы **VRV II**

Введение



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatácii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

I Введение

Содержание

1	Внутренние блоки, использующие R-410A.....	2
2	Наружные блоки, использующие R-410A	3
	Система VRVII-S.....	3
	VRVII.....	3
	Система VRV-WII.....	3
	Индекс мощности внутренних блоков	3
3	Обозначения	4
	Внутренние блоки.....	4
	Наружные блоки	5

1 Внутренние блоки, использующие R-410A

Описание	Внутренний блок	Размер												
		20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	200	250	
Поточный блок кассетного типа с 4-поточной подачей воздуха (600x600 мм)	FXZQ-M7V1B 	x	x	x	x	x								
Поточный блок кассетного типа с 4-поточной подачей воздуха	FXFQ-M7V1B 	x	x	x	x	x	x			x	x	x		
Поточный блок кассетного типа с 2-поточной подачей воздуха	FXCQ-M7V1B 	x	x	x	x	x	x			x		x		
Угловой потолочный блок кассетного типа	FXKQ-MVE 		x	x	x			x						
Поточный блок скрытого монтажа (низконапорный)	FXDQ-M7V1B 	x	x											
Плоский поточный блок скрытого монтажа	FXDQ-NVE 	x	x	x	x	x	x							
Поточный блок скрытого монтажа	FXSQ-M7V1B 	x	x	x	x	x	x			x	x	x		
Поточный блок скрытого монтажа (Высоконапорный)	FXMQ-MVE 				x	x	x			x	x	x	x	x
Настенный блок	FXAQ-MVE 	x	x	x	x	x	x							
Подвесной поточный блок	FXHQ-MVE 			x				x			x			
Поточный подвесной блок с 4-поточной подачей воздуха	FXUQ-MV1 									x		x	x	
Напольный блок	FXLQ-MVE 	x	x	x	x	x	x							
Напольный блок скрытого монтажа	FXNQ-MVE 	x	x	x	x	x	x							

ПРИМЕЧАНИЕ

1 Для FXUQ-MV1 и FXMQ200, 250MVE комбинация VRVII-S невозможна.

2 Наружные блоки, использующие R-410A

2-1 Система VRVII-S

Система VRVII-S	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс мощности	Максимальный индекс мощности	Уровни мощности
RXYSQ4M	1	1	6	50	130	*
RXYSQ5M	1	1	8	62,5	162,5	*
RXYSQ6M	1	1	9	70	182	*

2-2 VRVII

Система VRVII, только охлаждение	Система VRVII с тепловым насосом	Система VRVII, с рекуперацией тепла	Постоянные комбинации	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс мощности	Максимальный индекс мощности	Уровни мощности
RXQ5M	RXYQ5M	—	5 л.с.	1	1	8	62,5	162,5	20
RXQ8M	RXYQ8M	REYQ8M	8 л.с.	1	2	13	100	260	29
RXQ10M	RXYQ10M	REYQ10M	10 л.с.	1	2	16	125	325	29
—	RXYQ12M	REYQ12M	12 л.с.	1	2	19	150	390	29
—	RXYQ14M	REYQ14M	14 л.с.	1	3	20	175	455	35
—	RXYQ16M	REYQ16M	16 л.с.	1	3	20	200	520	35
—	RXYQ18M	REYQ18M	8 + 10 л.с.	2	4	20	225	585	41
—	RXYQ20M	REYQ20M	10 л.с. x 2	2	4	20	250	650	41
—	RXYQ22M	REYQ22M	10+12 л.с.	2	4	22	275	715	41
—	RXYQ24M	REYQ24M	10+14 л.с.	2	5	32	300	780	46
—	RXYQ26M	REYQ26M	10+16 л.с.	2	5	32	325	845	46
—	RXYQ28M	REYQ28M	12+16 л.с.	2	5	32	350	910	46
—	RXYQ30M	REYQ30M	14+16 л.с.	2	6	32	375	975	51
—	RXYQ32M	REYQ32M	16 л.с. x 2	2	6	32	400	1.040	51
—	RXYQ34M	REYQ34M	10 л.с. x 2 + 14 л.с.	3	7	34	425	1.105	56
—	RXYQ36M	REYQ36M	10 л.с. x 2 + 16 л.с.	3	7	36	450	1.170	56
—	RXYQ38M	REYQ38M	10+12 + 16 л.с.	3	7	38	475	1.235	56
—	RXYQ40M	REYQ40M	10+14 + 16 л.с.	3	8	40	500	1.300	61
—	RXYQ42M	REYQ42M	10 + 16 л.с. x 2	3	8	40	525	1.365	61
—	RXYQ44M	REYQ44M	12 + 16 л.с. x 2	3	8	40	550	1.430	61
—	RXYQ46M	REYQ46M	14 + 16 л.с. x 2	3	9	40	575	1.495	68
—	RXYQ48M	REYQ48M	16 л.с. x 3	3	9	40	600	1.560	68

2-3 Система VRV-WII

Система VRV-WII тепловой насос	Система VRV-WII рекуперация тепла	К-во нар. блоков	К-во компрессоров	К-во подсоедин. внутр. блоков	Минимальный индекс мощности	Максимальный индекс мощности	Уровни мощности
RWEYQ10M		1	1	16	125	325	*
RWEYQ20M		2	2	20	250	650	*
RWEYQ30M		3	3	32	375	975	*

* эта информация на момент публикации отсутствовала

2-4 Индекс мощности внутренних блоков

Модель	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	200	250
Индекс мощности	20	25	31,25	40	50	62,5	71	80	100	125	200	250

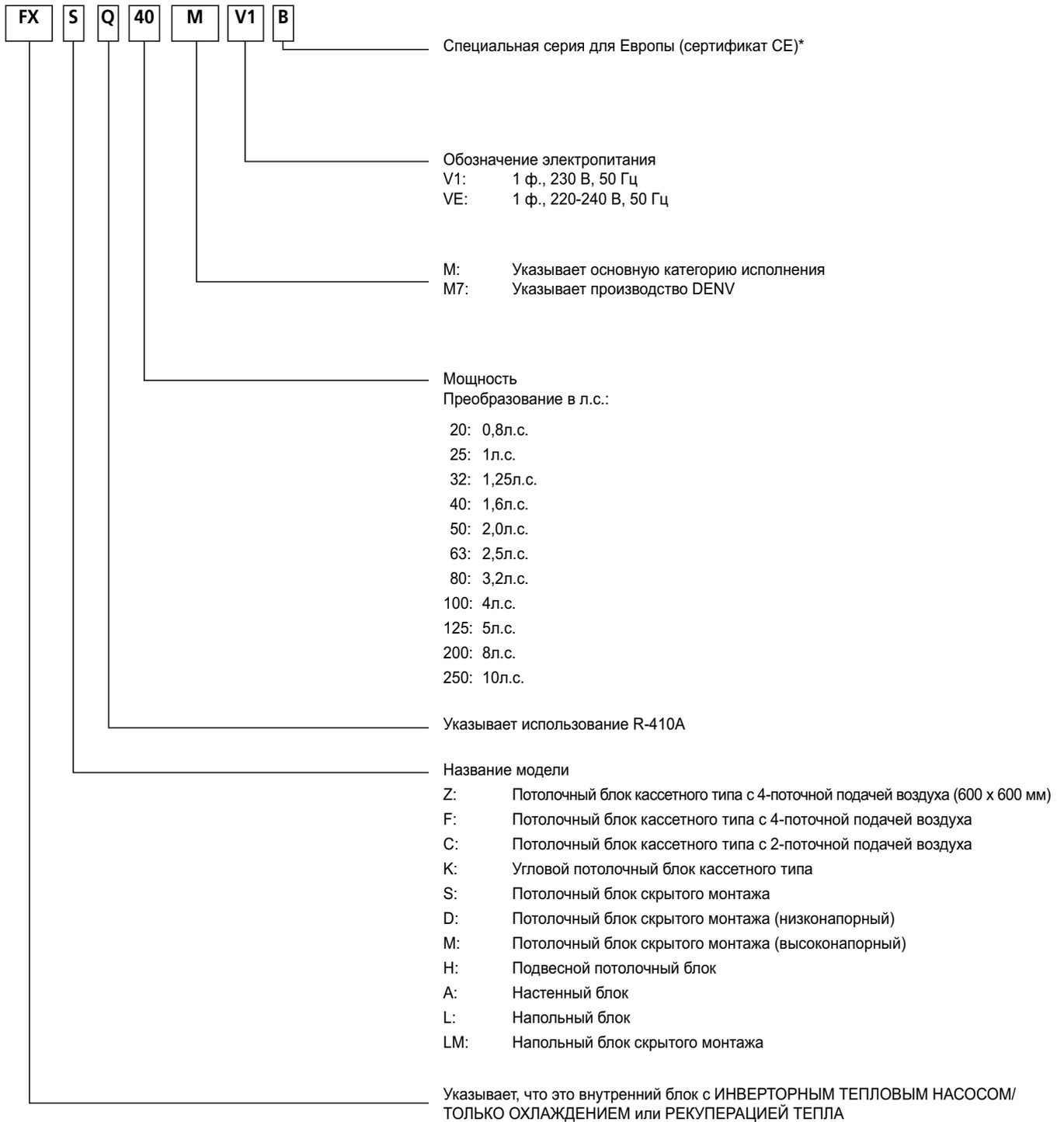
ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 напр., выбранные внутренние блоки: FXCQ25 + FXFQ100 + FXMQ200 + FXSQ40
 Соотношение при соединении: 25 + 100 + 200 + 40 = 365
 → Возможный наружный блок: RXYQ12M

3 Обозначения

3-1 Внутренние блоки

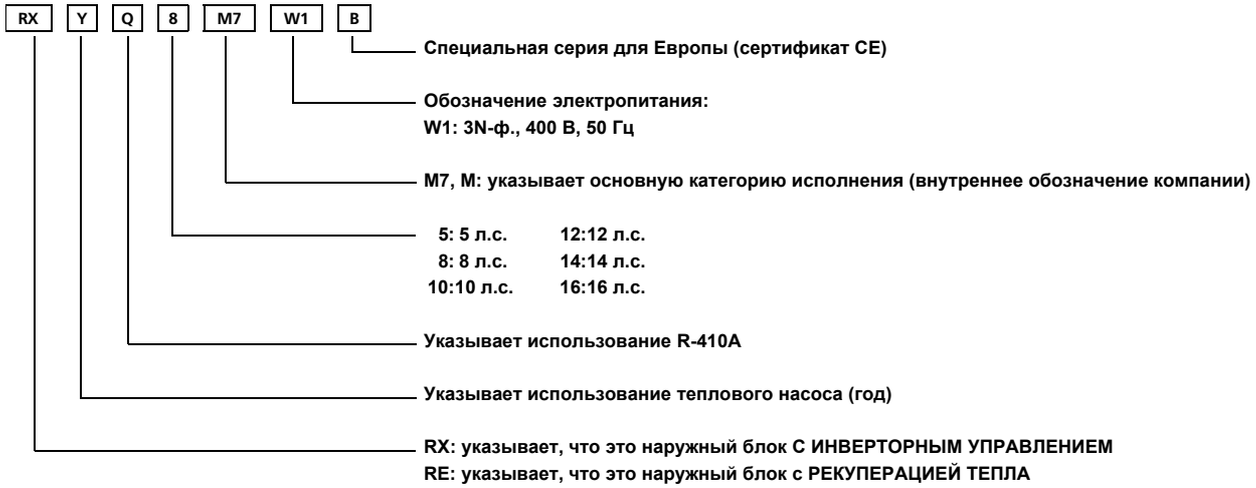
3



* B не является обязательным для внутренних блоков

3 Обозначения

3-2 Наружные блоки



2

Системы VRV II



ISO14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.



Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO9001. ISO9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.

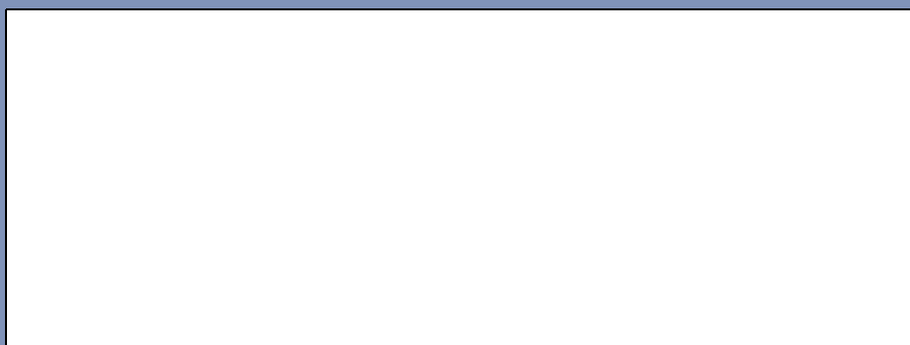


Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV.

Оборудования компании Daikin предназначено для систем кондиционирования, обеспечивающих комфорт. Для получения сведений об использовании оборудования в других областях, обратитесь к местному представителю Daikin.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Остенд - Бельгия
www.daikineurope.com



Большая библиотека технической документации
<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatácii-kondicionerov.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.