

Чиллеры и фанкойлы

Технических данных

Канальный тип



EEDRU13-400

СОДЕРЖАНИЕ

FWE-CF

1	Характеристики2
2	Технические характеристики 3 Технические параметры 3 Электрические параметры 4
3	Обозначения 5 Обозначения 5
4	Опции 6 Опции 6
5	Размерные чертежи 13 Размерные чертежи 13
6	Монтажные схемы 14 Монтажные схемы - Одна фаза 14
7	Установка 15 Способ монтажа 15
8	Рабочий диапазон 19 Рабочий диапазон 19

1 Характеристики

- Простота монтажа и эксплуатации
- 4-скор остной двигатель вентиля то ра
- Мощный поток воздуха
- · Wired electronic controllers range
- Available static pressure up to 50Pa
- Широкий рабочий диапазон

- Standard left and right side water connection
- Увеличенный дренажный поддон в стандартном исполнении
- Factory mounted valve (both left and right side)
- Nylon filter G2 class
- · Polyethylene insulation



2 Технические характеристики

2-1 Технически	е параметры			FWE02 CF	FWE03CF	FWE04CF	FWE06CF	FWE07CF	FWE08CF	FWE10CF
Холодопроизводите	Общая	Сверхвыс.	кВт	2,10	3,16	3,98	6,05	6,78	7,79	9,91
льность	производительнос	Выс.	кВт	1,76	2,69	3,22	5,20	5,61	6,79	8,61
	ТЬ	Низк	кВт	0,85	1,40	1,63	2,72	3,10	3,88	4,88
		Ном.	кВт	1,56	2,36	2,70	4,47	4,91	5,98	7,49
	Ощутимая	Сверхвыс.	кВт	1,55	2,37	3,19	4,49	5,16	5,91	7,45
	мощность	<u> </u>	кВт							
	Мощноого	Выс.		1,28	1,99	2,53	3,81	4,20	5,09	6,39
		Низк	кВт	0,66	1,18	1,35	2,02	2,47	3,05	3,65
		Ном.	кВт	1,13	1,73	2,10	3,23	3,64	4,44	5,49
Теплопроизводитель	4-тру бн.	Сверхвыс.	кВт	2,3	3,53	4,56	6,17	7,6	8,52	10,4
ность		Выс.	кВт	1,94	3,06	3,76	5,37	6,42	7,52	9,16
		Средн.	кВт	1,75	2,74	3,22	4,69	5,72	6,72	8,07
		Низк	кВт	1,02	1,72	2,03	2,88	3,92	4,59	5,42
Входная мощность	Сверхвыс.	<u> </u>	Tw	46	69	83	119	163	181	230
	Выс.		W	39	54	59	93	128	145	180
	Низк.		W	29	40	42	60	89	102	121
			W							ļ
	Ном.		VV	34	47	50	73	105	117	145
Корпус	Colour						Металл			
	Материал					Оци	нкованный ме	талл		
Размеры	Блок	Высота	ММ				253			
		Ширина	ММ				590			
		Глубина	мм	705	875	1.005	1.205	1.455	1.555	1.815
	Упакованный блок	Высота	мм				260			
		Ширина	мм				605			
		Глубина	мм	720	890	1.020	1.220	1.470	1.570	1.830
Bec	Блок	Т Лу Ойна		18	22	25	30	40	41	49
Dec			КГ							
	Эксплуатационный	вес	КГ	18	22	25	30	40	41	49
	Упакованный блок кг		КГ	20	24	28	33	43	45	53
Теплообменник	Ряды	Количество					3			
	Ступени	Ступени Количество		2		3			6	
	Шагребер мм		ММ				2,1			
	Лицевая сторона		M ²	6,0	8,4	10,1	12,8	16,2	17,3	21,0
	Объем воды		л	0,74	1,02	1,24	1,56	1,97	2,14	2,56
Дополнительный	Группы	Количество		,	,		1	,	,	,
теплообменник	Ступени	Количество					1			
	Шагребер	NOTET TOOLBO	ММ				2,1			
	· ·		M ²	2.04	0.70	1 2 20		E 20	E 76	7.04
	Лицевая сторона			2,01	2,79	3,38	4,27	5,39	5,76	7,01
	Объем воды		Л	0,25	0,34	0,41	0,52	0,66	0,71	0,85
Расход воды	Охлаждение		л/ч	360	540	720	1.044	1.188	1.332	1.728
	Нагрев		л/ч				-			
	Дополнительный те	плообменник	л/ч	108	180	216	324	432	468	576
Потеря давления	Охлаждение		кПа	14,5	11,4	21,6	46,3	14,6	19,1	32,7
воды	Нагрев		кПа				-			
	Дополнительный те	плообменник	кПа	3,6	8,8	15,6	31,8	58.6	74,6	123
Вентилятор	Тип			- , -		<u>.</u> Центробежны				
Боннилтор	Количество				1		2		<u>/</u> 3	4
		Cronvr: 10	м³/ч	416,13	626,11	834,52	1.193,03	1.547,59	1.741,82	2.166,07
	Расход воздуха	Сверхвыс.				I.				
	1	Выс.	М3/4	302,41	501,23	571,11	905,11	1.173,36	1.386,46	1.728,98
		Средний уровень	м ³ /ч	232,05	370,86	376,72	617,57	845,83	1.000,94	1.198,80
	1	Низк	м³/ч	142	256	257,48	414,34	569	684,16	804,37
	Напор	Выс.	Па		1	1		1	·	.
Двигатель	Скорость	Steps					4			
вентилятора Уровень звуковой	Сверх выс.	<u> </u>	дБ(А)	51	61	58	1 6	2	64	65
мощности	Выс.		дБ(А)	49	56	48	55	57	58	60
•			дБ(А)	37	49	38	46	47		0
			[45(V)				<u> </u>			
	Низк.		дБ(А)	31	38	32	39	38	41	40

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры			FWE02CF	FWE03CF	FWE04 CF	FWE06CF	FWE07 CF	FWE08CF	FWE10CF	
Уровень звукового	Сверхвыс.		дБ(А)	41	51	48	5	2	54	55
давления	Выс.		дБ(А)	39	46	38	45	47	48	49
	Средн.		дБ(А)	26	39	28	36	37	40	39
	Низк		дБ(А)	21	28	22	29	27	31	29
Подсоединение труб	Drain	OD	ММ		-		19,05		_	
Изоляционный матері	иал			Физическое защитное заземление (РЕ)						
Подсоединение	Станд. теплообменник дюйм			3/4						
водопровода	Доп. теплообменни	К	дюйм				3/4			

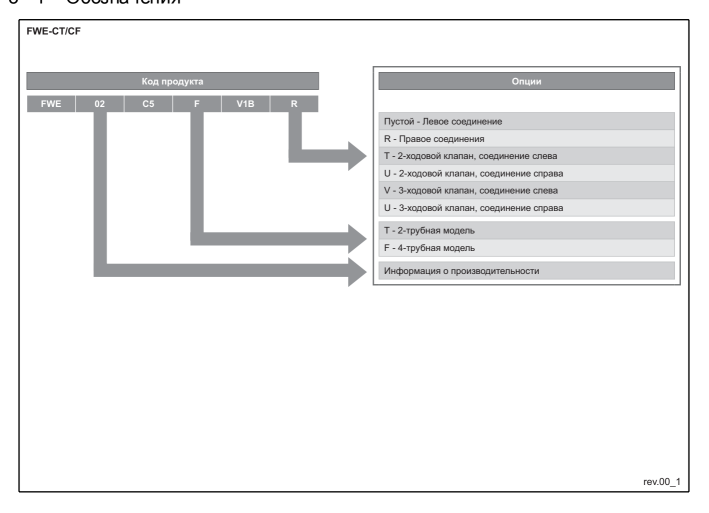
2-2 Электрические параметры		FWE02CF	FWE03CF	FWE04 CF	FWE06CF	FWE07CF	FWE08CF	FWE10CF		
Входной ток	Сверхвысокий	A	0,206	0,309	0,372	0,533	0,731	0,811	1,031	
	Выс.	A	0,174	0,243	0,265	0,430	0,575	0,648	0,780	
	Средний уровень	А	0,150	0,208	0,217	0,325	0,472	0,523	0,648	
	Низк	A	0,128	0,177	0,188	0,271	0,400	0,456	0,540	
Электропитание	Тип	AC								
	Фаза	1~								
	Частота	Гц	50							
	Voltage	V	220-240							
Требуемое сечение	Требуемое сечение провода мм2		1							
Требуемые предохр	Требуемые предохранители А		4							

Примечания

- (1) Охлаждение: 4-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C
- (2) Heating: 4 pipe: air 20 °CDB, entering water 50 °C, leaving water 40 °C
- (3) Все заявленные значения соответствуют ВСД 0 Па
- (4) Энергопотребление дополнительных устройств (устанавливаемого на заводе комплекта) составляет 2,5 Вт (для каждого клапана)
- (5) Выходная мощность вентилятора = мощность вентилятора при подаче воздуха

3 Обозначения

3 - 1 Обозначения



4 - 1 Опции

FWE-CT/CF

4

1 КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ

Название модели	Описание
EK2MV2B10C5	2-трубный комплект 2-ходовых клапанов
EK2MV3B10C5	2-трубный комплект 3-ходовых клапанов
EK4MV2B10C5	4-трубный комплект 2-ходовых клапанов
EK4MV3B10C5	4-трубный комплект 3-ходовых клапанов

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТОВ КЛАПАНОВ ВКЛ/ВЫКЛ

2- или 3-ходовые клапаны ВКЛ/ВЫКЛ подключаются к контроллерам Daikin для поддержания температуры в помещении путем прерывания потока воды к теплообменнику. Комплекты доступны с различными фитингами для всех блоков FWE, как 2-, так и 4-трубных систем.

Расположение впускного отверстия для воды, подключений к теплообменнику и возврата воды в контур изображены на рис. 1 (2-ходовой) и рис. 2 (3-ходовой) в соответствии с обозначениями на корпусе клапана.

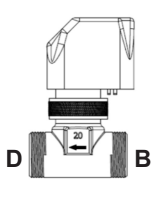


Рис. 1

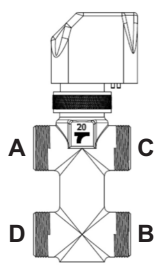


Рис. 2

- А = Теплообменник
- В = Впуск воды из контура
- С = Возврат воды в контур D = Впуск воды в теплообменник

Соединения должны выполняться в соответствии со "Схемами соединений труб" и "Описаниями труб" внутри упаковки комплекта каждой модели. Все фитинги указаны в "Описании труб" в масштабе 1:1 для облегчения поиска необходимого компонента.

4 - 1 Опции

FWE-CT/CF

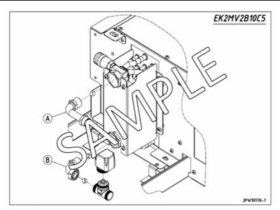


Иллюстрация Схема подключения 4-трубной / 2-ходовой модели клапана

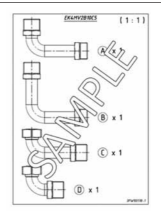


Иллюстрация Описание труб для 4-трубной / 2-ходовой модели клапана

Схема соединений труб

В документации буквенные обозначения соответствуют указанным в "Описании труб". Цифры указывают последовательность сборки, которую необходимо соблюдать.

Описание труб

В документации чертежи деталей приведены в масштабе 1:1, а цифры справа указывают количество.

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- При выполнении электрических подключений к контроллеру следует использовать электрическую схему контроллера.
- Для каждого блока необходим переключатель (IL) на линии подачи с расстоянием между разомкнутыми контактами, по меньшей мере, 3 мм и подходящий защитный предохранитель (F).

3 СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Корпус 2-ходового клапана с 2 соединениями и корпус 3-ходового клапана с 4 соединениями, со встроенным обходным каналом из латуни; максимальное рабочее давление 16 бар.
- Электротепловой привод обладает следующими характеристиками:
- Электропитание; 230 В перем. тока, активация; NC (нормально замкнутый) и ВКЛ/ВЫКЛ,
- Общее время открытия: 3 мин.
- Длина кабеля: 1 метр
- Класс защиты: IP44 по EN 60529
- Потребляемая мощность (работа в штатном режиме): 2,5 Вт

! Внимание: В процессе монтажа гидравлического комплекта на блоке необходимо использовать требуемое количество дополнительных уплотнительных материалов между местами соединений фитингов на неустановленных блоках.

! Внимание: После установки гидравлического комплекта установщик должен убедиться в отсутствии утечек во всех местах соединений.

Гидравлический комплект для установки клапана на теплообменник.

Сопротивление потоку клапана вычисляется по следующей формуле:

Pw = (Qw/Kv)2

Клапан	К _v для прямого прохода	К _v для обходного канала
2-ходовой 3/4"	2,8	-
3-ходовой 3/4"	2,8	1,8

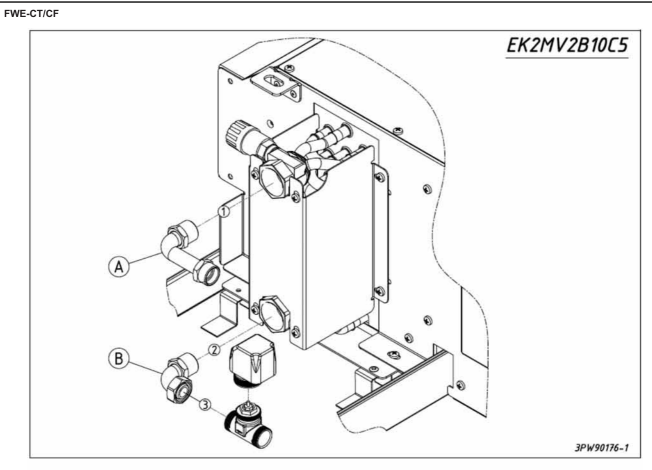
Где:

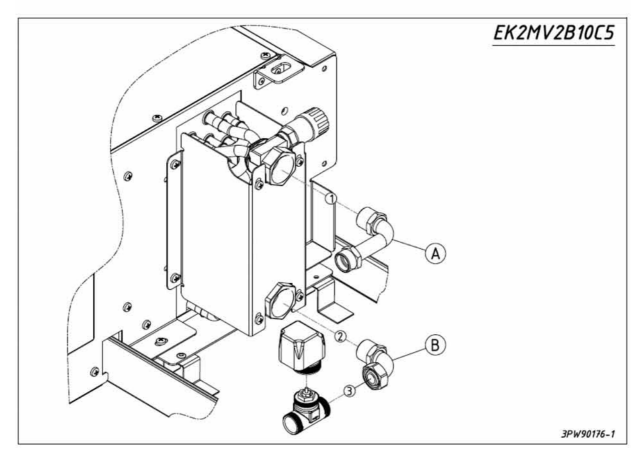
Pw - сопротивление потоку, выраженное в кг/см².

Qw - скорость потока воды, выраженная в м³/час

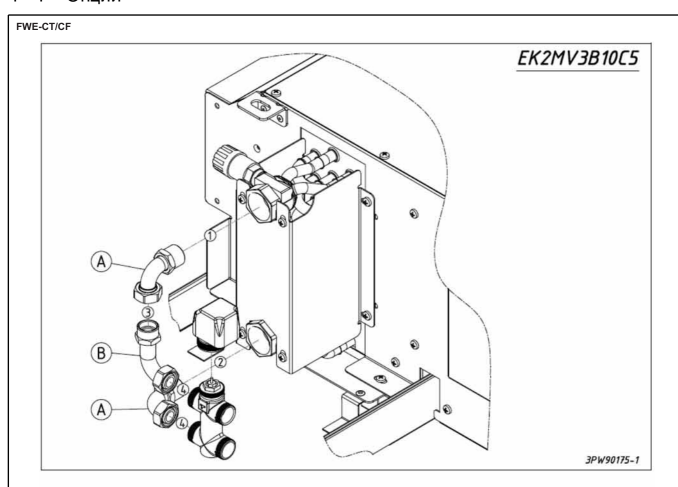
Ку - скорость потока по таблице.

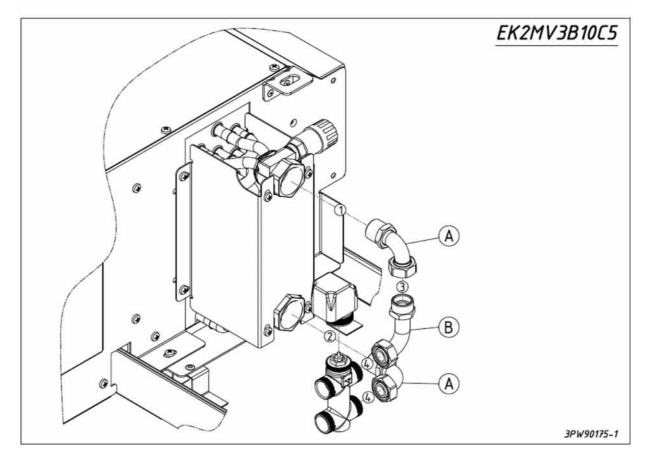
4 - 1 Опции

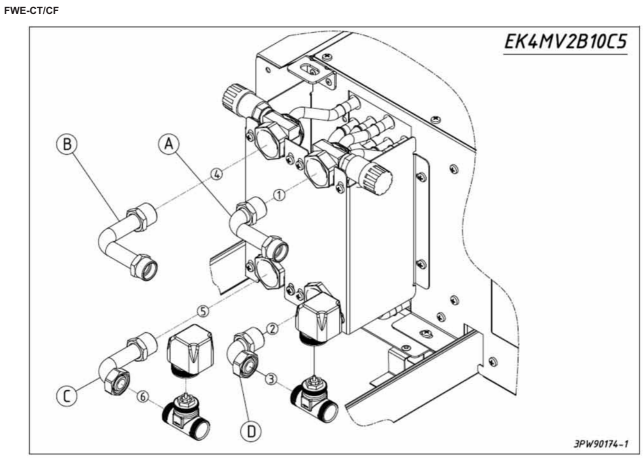


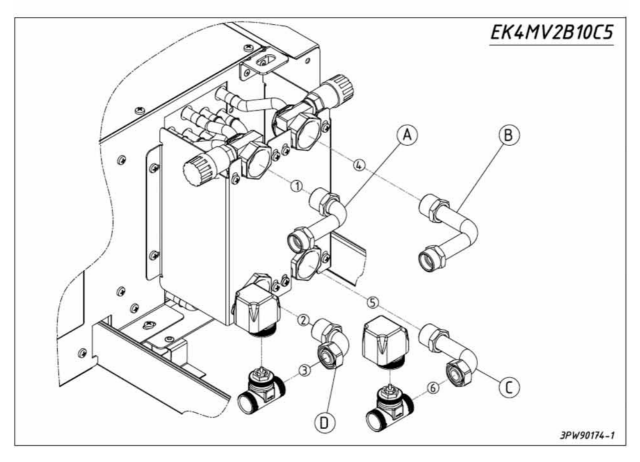


4 - 1 Опции

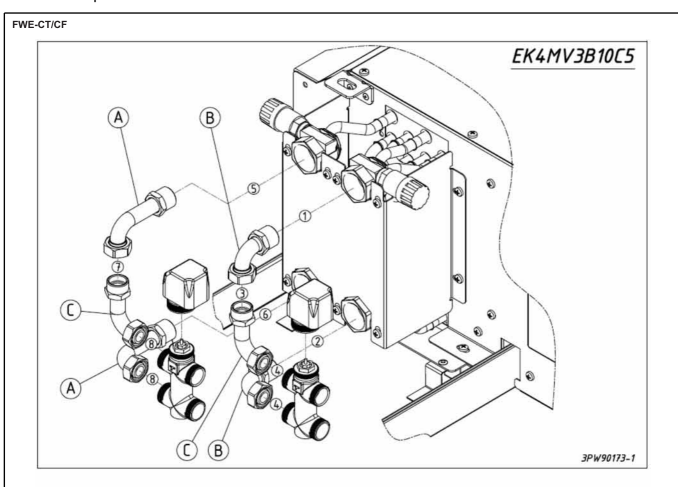


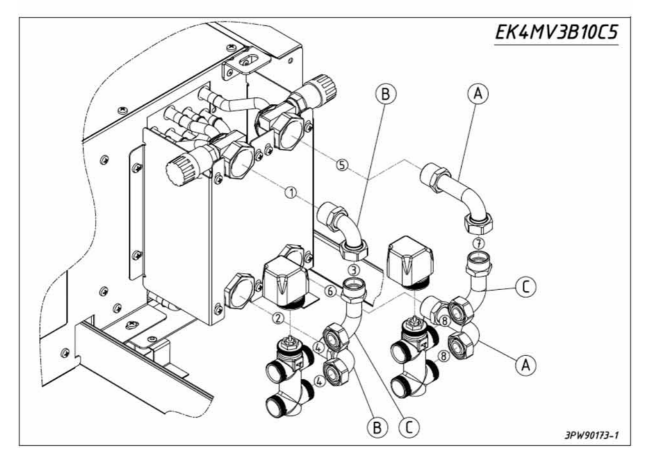




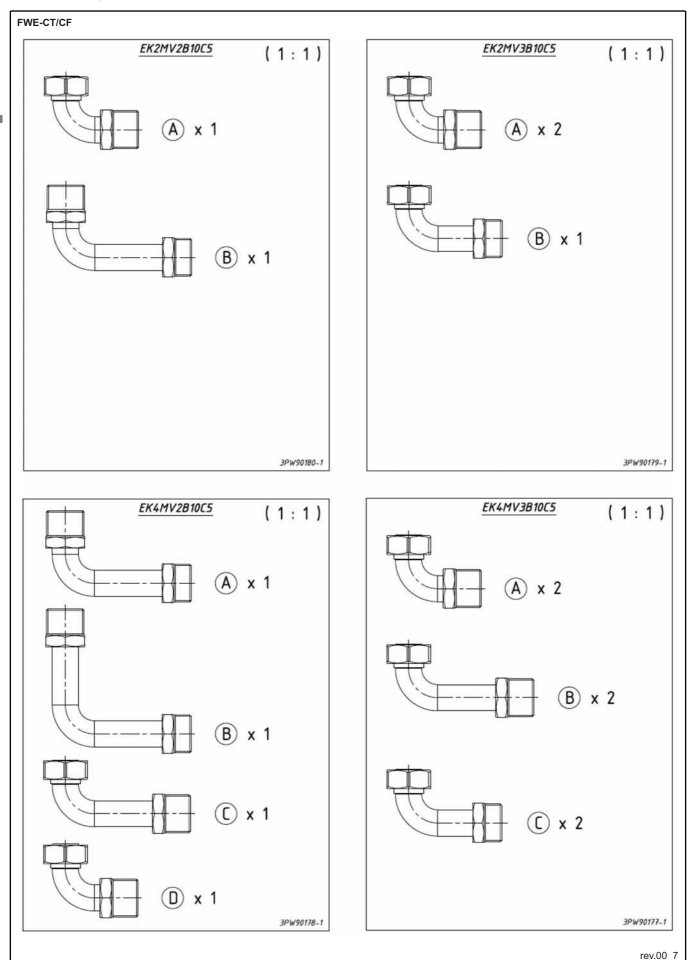


4 - 1 Опции





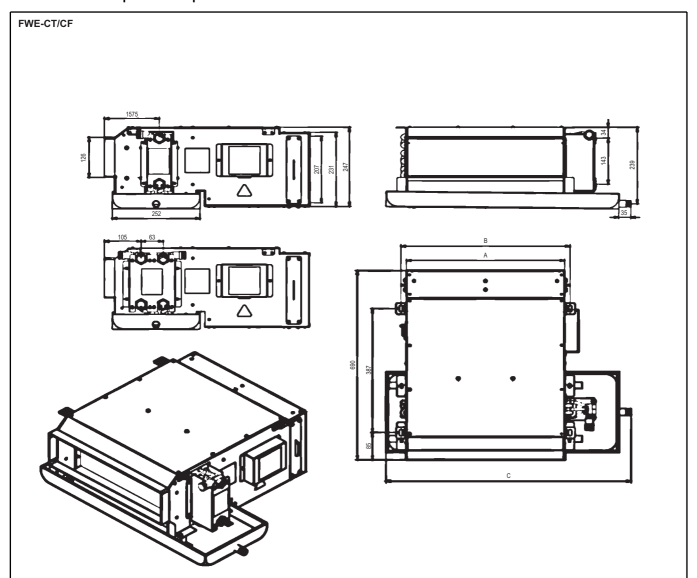
4 - 1 Опции



4

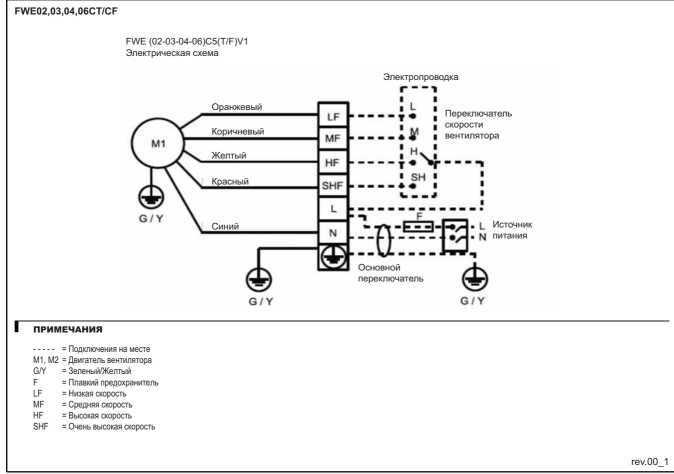
5 Размерные чертежи

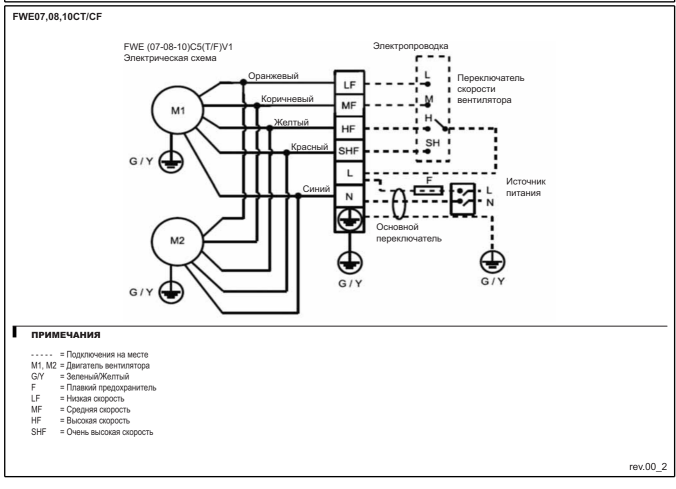
5 - 1 Размерные чертежи



			Размеры блока			
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Впускное отверстие для воды (дюймы)	Выпускное отверстие для воды (дюймы)	Дренаж (дюймы)
FWE02C5(T/F)V1B	454	486	705	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE03C5(T/F)V1B	629	661	875	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE04C5(T/F)V1B	759	791	1005	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE06C5(T/F)V1B	959	991	1205	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE07C5(T/F)V1B	1209	1241	1455	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE08C5(T/F)V1B	1309	1341	1555	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE10C5(T/F)V1B	1569	1601	1815	R3/4"	R3/4"	R3/4"

6 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза





7 - 1 Способ монтажа

FWE-CT/CF

1 Меры предосторожности перед установкой блока

- Перед началом монтажа и эксплуатации выполните следующие проверки.
- Имеется достаточное пространство для монтажа и техобслуживания. См. размеры блока (рис. 1) и схему корректировок. (Рис. 2: Свободное место вокруг блока соответствует требованиям к минимально необходимому пространству).
- Убедитесь в наличии достаточного места для прокладки трубопроводов и электрических соединений.
- Убедитесь в том, что несущие стержни могут выдержать вес блока.
- Для правильной работы блока и слива конденсата монтаж блока должен быть горизонтальным.
- Согласно проекту внешнее статическое давление канала находится в пределах диапазона статического давления.
- Выполняющий монтаж специалист должен установить рабочие клапаны и изоляцию трубопроводов для воды в соответствии с местными правилами и требованиями.
- Перед установкой и обслуживанием блока необходимо убедиться в том, что его главный выключатель находится в положении "ВЫКЛ".

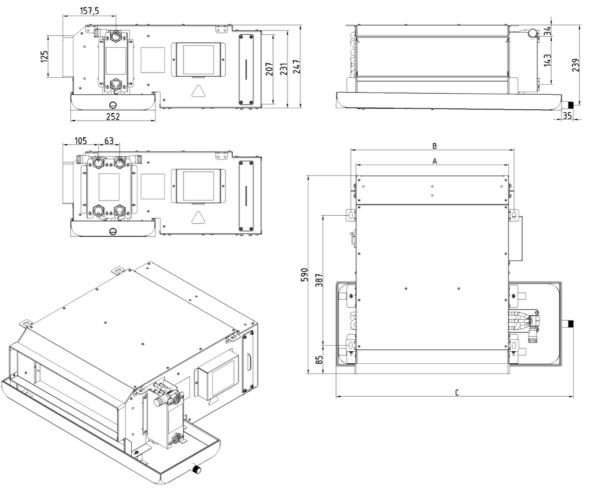


Рис. 1

Размеры блока									
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Впускное отверстие для воды (дюймы)	Выпускное отверстие для воды (дюймы)	Дренаж (дюймы)			
FWE02C5(T/F)V1B	454	486	705	R3/4"	R3/4"	R3/4"			
FWE03C5(T/F)V1B	629	661	875	R3/4"	R3/4"	R3/4"			
FWE04C5(T/F)V1B	759	791	1005	R3/4"	R3/4"	R3/4"			
FWE06C5(T/F)V1B	959	991	1205	R3/4"	R3/4"	R3/4"			
FWE07C5(T/F)V1B	1209	1241	1455	R3/4"	R3/4"	R3/4"			
FWE08C5(T/F)V1B	1309	1341	1555	R3/4"	R3/4"	R3/4"			
FWE10C5(T/F)V1B	1569	1601	1815	R3/4"	R3/4"	R3/4"			

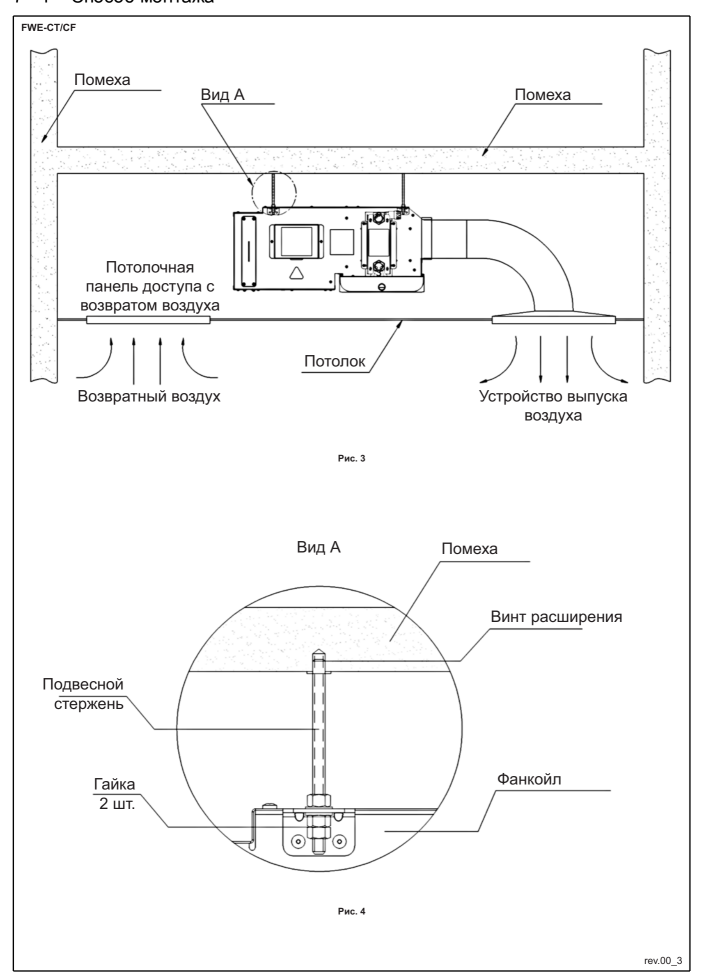
7

7 - 1 Способ монтажа

2 Установка блока

- Блок предназначен для скрытой установки на потолке и т.п. Установка и техобслуживание должны выполняться квалифицированными специалистами, которые знакомы с местными законами и правилами, а также имеют опыт работы с оборудованием этого типа.
- На верхней стороне блока предусмотрены отверстия для крепления. См. рис. 1, 3, 4.
- Убедитесь в том, что верхняя часть блока расположена ровно.
- Используйте только предусмотренные изоляционные материалы.
- Трубы для охлажденной воды и все части труб должны быть изолированы.
- Также необходимо изолировать воздуховоды.
- Клей для изоляции должен сохранять свои свойства в диапазоне температур от -18°C до 94°C.
- В процессе монтажа убедитесь в том, что верхняя часть блока расположена ровно по горизонтали. Поддон располагается с небольшим наклоном для облегчения слива.

7 - 1 Способ монтажа



7 - 1 Способ монтажа

FWE-CT/CF

7

3 Подсоединение воздухопровода

- Падение давления циркулирующего воздуха должно быть в пределах внешнего статического давления.
- Можно использовать воздуховоды из оцинкованной стали.
- Убедитесь в отсутствии утечек воздуха.
- Воздуховоды должны быть снабжены защитой от пожара в соответствии с требованиями законодательства и правил страны, в которой осуществляется установка.

4 Соединения трубопроводов

- При выполнении соединений для подачи от отвода воды убедитесь в отсутствии горячей или холодной воды в системе и клапанах.
- Контакт с горячей водой может привести к ожогам.
- Используйте соответствующие фитинги для соединений труб для воды. См. технические характеристики.
- Нижнее соединение предназначено для впуска воды, а верхнее для выпуска.
- В соединениях для воды должно применяться уплотнение для предотвращения утечек.
- Дренажная труба может быть из ПВХ или стали.
- Рекомендуемый наклон сливной трубы минимум 1:50.

5 Электрические соединения

- Все соединения должны быть выполнены в соответствии с электрическими схемами, приведенными на блоках и в руководствах к ним.
- Блоки должны быть хорошо заземлены
- Все электрические подключения и соединения должны выполняться в соответствии с требованиями национального законодательства и правил.
- Кабель питания должен, как минимум, соответствовать H05RN-F (2451EC57).
- Убедитесь в соответствии напряжения и кабелей подключения требованиям.
- При выполнении электрических соединений на устройство не должно подаваться питание от сети, а главный выключатель должен быть установлен в выключенное положение.
- При выполнении электрических соединений убедитесь в надежности подключения кабелей.
- При подключении силовых кабелей к клеммам блока необходимо применять соответствующие средства устранения нагрузок на кабель.

8 Рабочий диапазон

8 - 1 Рабочий диапазон

WE-CT/CF		
Сторона воды		
Макс. давление	16,4 кг/см²	
Макс. температура холодной воды на входе	70°C (Режим отопления)	
Мин. температура холодной воды на входе	3°C (Режим охлаждения)	
Сторона окружающей среды		
Макс. температура	36°C (Режим охлаждения), 30°C (Режим отопления)	
Мин. температура	16°C (Режим охлаждения), 10°C (Режим отопления)	
Электропитание		
Номинальное напряжение	220 - 240 В / 50 Гц / ~1	
тельный праводить по польшения пределы напряжения	± 10% В / ± 2 Гц	



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких нет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по гоставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает возрействие на окружающую среду. Эта задана требует, чтобы разработка и проектирование широк сто стект ра продукции и систем управления выголнялись с учетом экспогических требований и были награвлены на охранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящий буклет составлен только для сгравонных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Dakin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гаратило относительно полноты, точности, недежности или состветствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Тежические характеристи и могут были изженены без предварительного уведомления. Компания Dakin Europe N.V. отказывается откакой-либо ответ ственности за прямые или косвенные убытам, понимаемые в самом широком омысле, вытехающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данною буклета. На все содержание расгространяется авторское право Dakin Europe N.V.









Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovert для кондиционеров (АС), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата оннайн: www.eurovert-certification.cm или перейдите к: www.certiflash.com."

\mathbf{r}		\mathbf{r}	~	~		
к	Δ	ĸ	\mathbf{C}	()	1)	н

Daikin products are distributed by:				