



Фанкойлы

Технические Данные

Фанкойлы



EEDRU11-400



Фанкойлы

Технические Данные

Фанкойлы



EEDRU11-400

СОДЕРЖАНИЕ

Круглопоточный кассетный тип ...	1	FWC-BT/BF 5	1
Кассетный 4-х поточный тип	2	FWF-BT/BF 37	2
Кассетный 4-х поточный тип	3	FWC-AT/AF 71	3
Кассетный 4-х поточный тип	4	FWF-CT 93	4
Канальный тип	5	FWB-BT 109	5
Канальный тип	6	FWB-JT/JF 137	6
блок настенный	7	FWT-BT 157	7
Универсальный блок	8	FWL-DT/DF 173	8
Универсальный блок	9	FWM-DT/DF 211	9
Универсальный блок	10	FWD-AT/AF 253	10
Напольный блок.....	11	FWV-DT/DF 311	11

СОДЕРЖАНИЕ

FWC-BT/BF

Круглопоточный кассетный тип...	1	FWC-BT	5
Круглопоточный кассетный тип ...	2	FWC-BF	21

СОДЕРЖАНИЕ

FWC-BT

1	Характеристики	6
2	Технические характеристики	7
	Технические параметры	7
	Электрические параметры	7
3	Электрические параметры	8
	Электрические данные	8
4	Установки защитного устройства	9
	Установки защитного устройства	9
5	Опции	10
	Опции	10
6	Таблицы производительности	12
	Таблицы холодопроизводительности	12
	Таблицы теплопроизводительностей	13
7	Размерные чертежи	14
	Размерные чертежи	14
8	Центр тяжести	16
	Центр тяжести	16
9	Схемы трубопроводов	17
	Схемы трубопроводов	17
10	Данные об уровне шума	18
	Спектр звуковой мощности	18
	Спектр звукового давления	19
11	Характеристика гидравлической системы	20
	Кривая падения давления воды Испаритель	20

1 Характеристики

- Автоматизированные жалюзи, изменяющие свое положение на 360°, обеспечивают равномерное распределение температуры и потоков воздуха
- Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)
- Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 850 мм

1

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FWC06B7TV1B	FWC07B7TV1B	FWC08B7TV1B	FWC09B7TV1B
Холодопроизводительность	Общая производительность	Сверхвыс.	кВт	5,8 (1)	6,8 (1)	7,7 (1)	8,7 (1)
		Выс.	кВт	5,0 (1)	5,6 (1)	6,3 (1)	7,2 (1)
		Низк.	кВт	4,1 (1)	4,7 (1)	4,9 (1)	5,7 (1)
	Ощутимая мощность	Сверхвыс.	кВт	4,1 (1)	4,7 (1)	5,6 (1)	6,5 (1)
		Выс.	кВт	3,4 (1)	4,0 (1)	4,5 (1)	5,3 (1)
		Низк.	кВт	2,8 (1)	3,3 (1)	3,5 (1)	4,1 (1)
Теплопроизводительность	2-трубн.	Сверхвыс.	кВт	8,0 (2)	8,9 (2)	10,6 (2)	12,1 (2)
		Выс.	кВт	6,3 (2)	7,1 (2)	8,3 (2)	9,5 (2)
		Низк.	кВт	5,5 (2)	5,9 (2)	6,9 (2)	7,8 (2)
Входная мощность	Сверхвыс.		W	45	54	77	107
	Выс.		W	40	46	58	76
	Низк.		W	34	37	39	45
Размеры	Блок	Высота	мм	288			
		Ширина	мм	840			
		Глубина	мм	840			
Вес	Блок		кг	26			
Теплообменник	Ряды	Количество		2			
	Шаг ребер		мм	1,5			
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	15	19	26	34
	Нагрев		кПа	15	19	26	34
Вентилятор	Тип		Турбовентилятор				
	Количество		1				
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	1.062	1.236	1.518	1.776
		Средний уровень		м³/ч	894	1.038	1.200
Низк.		м³/ч	720	840	888	1.044	
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3			
	Модель		QTS48C15M				
Уровень звуковой мощности	Сверхвыс.		дБ(А)	43	47	53	57
	Выс.		дБ(А)	36	39	44	49
	Низк.		дБ(А)	31	33	36	40
Уровень звукового давления	Сверхвыс.		дБ(А)	29	33	39	43
	Выс.		дБ(А)	24	28	32	37
	Низк.		дБ(А)	21	22	24	28

Стандартные аксессуары : Зажим для сливного шланга;

Стандартные аксессуары : Уплотнительное кольцо;

Стандартные аксессуары : Шайба для подвесного кронштейна;

Стандартные аксессуары : Изоляция;

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке;

Стандартные аксессуары : Винты;

Стандартные аксессуары : Сливной шланг;

2-2 Электрические параметры				FWC06B7TV1B	FWC07B7TV1B	FWC08B7TV1B	FWC09B7TV1B
Электропитание	Фаза		1~				
	Частота	Гц	50				
	Напряжение		V	220-240			

Примечания

(1) Охлаждение: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C

(2) Нагрев: 2-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 50°C

(3) Не допускайте попадания в блок воды температурой менее 5°C или более 50/70°C, это может повредить блок

(4) Распределительная коробка включена в значение высоты

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FWC-BT/BF

Модель	Тип	Блоки			Электропитание		IFM		Вход (Вт)	
		Гц	Диапазон напряжения	Пределы напряжения	MCA	MFA	кВт	FLA	Охлаждение	Нагрев
FWC06BT	V1	50	220-240	Макс. 264 Мин. 198	0,3	16	0,120	0,2	45	45
FWC07BT					0,4	16	0,120	0,3	54	54
FWC08BT					0,6	16	0,120	0,5	77	77
FWC09BT					0,9	16	0,120	0,7	107	107
FWC06BF					0,3	16	0,120	0,2	46	46
FWC07BF					0,4	16	0,120	0,3	55	55
FWC08BF					0,6	16	0,120	0,5	77	77
FWC09BF					0,9	16	0,120	0,7	107	107

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- MCA : Мин. ток в контуре (A)
MFA : Макс. ток предохранителя (См. примечание 5)
кВт : Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (кВт)
FLA : Полный ток нагрузки (A)
IFM : Мотор вентилятора внутри

ПРИМЕЧАНИЯ

- Пределы напряжения:
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
- Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%
- MCA/MFA:
 $MCA = 1,25 \times FLA$
 $MFA \leq 4 \times FLA$
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя - мин. 16 A)
- Сечение проводника следует выбирать по MCA
- Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

4TW33121-2

1

3

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FWC-BT/BF						
Защитные устройства		6	7	8	9	
FWC-BT/BF	Предохранитель печатной платы	250 В 5 А	250 В 5 А	250 В 5 А	250 В 5 А	
	Термопредохранитель двигателя вентилятора	°C	-	-	-	
	Термозащита двигателя вентилятора	°C	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})
	Предохранитель дренажного насоса	°C	145	145	145	

3TW33129-4

1
4

5 Опции

5 - 1 Опции

FWC-BT/BF

Опции

Позиция	Модель	FWC06-09B
1	Декоративная панель - Стандартный вариант (RAL 9010 - серые уплотнения)	Круговой поток BYCQ140CW1
2	Декоративная панель - Белый вариант (RAL 9010 - белые уплотнения)	Круговой поток BYCQ140CW1W
3	Уплотняющий элемент вывода для выпуска воздуха	KDBHQ55C140
4	Фильтр с длительным сроком службы	KAFFP551K160
5	Входной набор свежего воздуха (20% свежего воздуха)	Тип "прямая установка" KDDQ55C140-1 (*13) KDDQ55C140-2 (*13)

Система управления

Позиция	Модель	FWC06-09B	
1	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P BRC7F532F (*11)
			C/O BRC7F533F (*11)
		Проводное	BRC315D7 (*1)
2	Центральное дистанционное управление	DCS302CA51 (*2)	
2.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)	KJB311A	
3	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)	DCS301BA51 (*5)	
3.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)	KJB212A	
4	Таймер расписания	DST301BA51 (*5)(*8)	
5	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)	KRP2A52 (*4)(*8)	
6	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)	KRP4AA53 (*4)(*8)	
7	Установочная коробка для адаптера PCB	KRP1H98 (*9)	
8	Датчик дистанционного управления	KRCS01-4	
10	Интеллектуальное сенсорное управление	DCS601C51C (*3)(*7)	
10.1	Распределительный шкаф	KJB411A	
11	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus	EKFCMBCB7 (*4)(*8)	
12	2-ходовый клапан - Вкл/Выкл	EKMV2C09B7 (*4)(*6)(*10)	
13	3-ходовый клапан - Вкл/Выкл	EKMV3C09B7 (*4)(*6)(*10)	
14	Плата управления клапаном	EKRP1C11	

ПРИМЕЧАНИЯ

- *1. В случае прокладки кабелей контроллера в стене необходим распределительный шкаф (опция) с выводом заземления KJB212A.
- *2. Необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB311A.
- *3. Необходим распределительный шкаф KJB411A.
- *4. Необходим распределительный шкаф KRP1H98.
- *5. При установке в стене необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB212A.
- *6. Необходима плата управления клапаном EKRP1C11.
- *7. I-touch:
 - Использование i-touch запрещается для установок с вентиляторными доводчиками и блоками VRV®.
 - Не допускается использование в сочетании с вентиляторными доводчиками с шиной связи MOD bus.
 - Airnet или телефонное соединение невозможно.
- *8. На внутреннем блоке может быть установлена только 1 из этих 4 опций.
- *9. На блоке можно установить максимум 1 шкаф KRP1H98. В шкафу KRP1H98 можно установить максимум 2 платы.
- *10. 2-трубный элемент: 1 набор клапанов + 1 корпус для платы KRP1H98 + 1 плата управления клапаном EKRP1 C11
4-трубный элемент: 2 набора клапанов + 1 корпус для платы KRP1H98 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11
- *11. Можно изменить режим работы, однако это не повлияет на температуру воды.
(Сигнал обратной связи к источнику воды не подается)
Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха".
С помощью этого пульта дистанционного управления можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция недоступна в модели FWC.
- *12. Все опции поставляются в виде набора.
- *13. Для каждого блока требуются обе части впускного отверстия для свежего воздуха.

3TW33129-1B

5 Опции

5 - 1 Опции

FWC-BT/BF					
Краткое описание назначения предлагаемых опций:					
	Позиция	Модель	FWC06-09BT/BF	Описание	
1	Декоративная панель - Стандарт (RAL 9010 - серые уплотнения)	Круговой поток	BYCQ140CW1	Декоративная панель для вентиляторного доводчика, встроенного в минимое уплотнение. Обязательна при установке вентиляторного доводчика.	
2	Декоративная панель - Белый (RAL 9010 - белые уплотнения)	Круговой поток	BYCQ140CW1W	Декоративная панель для вентиляторного доводчика, встроенного в минимое уплотнение. Обязательна при установке вентиляторного доводчика.	
3	Герметический элемент вывода расхода воздуха		KDBHQ55C140	Эта опция может использоваться в случае, если вентиляторный доводчик установлен рядом со стеной с одной или с нескольких сторон (ближе 1500 мм). Блокирующие детали могут закрывать один или несколько выходов для воздуха вентиляторного доводчика → Вентиляторный доводчик можно установить ближе к стене (но не ближе, чем на расстоянии 200 мм).	
4	Фильтр с длительным сроком службы		KAFP551K160	В случае повреждения входящего в комплект фильтра можно использовать другой высококачественный фильтр.	
5	Набор для впуска свежего воздуха (20% свежего воздуха)	Тип "прямая установка"	KDDQ55C140-1 KDDQ55C140-2	Набор может подключаться к вентиляционной системе для подачи свежего воздуха в вентиляторный доводчик. Для каждого блока требуются обе детали комплекта для забора свежего воздуха	
6	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P	BRC7E532F	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. → Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
			C/O	BRC7E533F	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функции охлаждения. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. → Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
		Проводное		BRC315D7	Дистанционное проводное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Данное ДУ не имеет функции программирования таймера на неделю. Доступны только ограниченные функции вкл/выкл. При прокладке проводки в стене необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.
7	Центральное дистанционное управление		DCS302CA51	Дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC).	
7.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)		KJB311A	Для установки необходим распределительный шкаф KJB311A.	
8	Общее включение/отключение		DCS301BA51	Дистанционное управление для включения и выключения всех подключенных вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC).	
8.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)		KJB212A	В случае вмурованного в стену универсального пульта вкл/выкл необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
9	Таймер расписания		DST301BA51	Контроллер с функцией таймера расписания для вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC). Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или EKFCMBCB7 на одном вентиляторном доводчике. В случае вмурованного в стену таймера расписания необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
10	Интеллектуальное сенсорное управление		DCS601C51C	Более совершенное дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC, до 128 вентиляторных доводчиков). Оборудование имеет больше функций, чем те, которые доступны через централизованное дистанционное управление. В отличие от систем VRV использование соединения AIRNET и телефонного соединения невозможно. Не допускается использование I-touch в установках с блоками DX и вентиляторными доводчиками. Не допускается использование I-touch в установках с вентиляторными доводчиками с шиной связи Mod Bus.	
10.1	Распределительный шкаф		KJB411A	Распределительный шкаф KJB411A необходим для установки дистанционного управления I-touch.	
11	Датчик дистанционного управления		KRCS01-1	Датчик для дистанционного измерения температуры в помещении из точки, отличной от размещения вентиляторного доводчика или пульта дистанционного управления.	
12	2-ходовой клапан - Вкл/Выкл		EKMV2C09B7	2-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKRP1C11 необходима для управления клапаном.	
13	3-ходовой клапан - Вкл/Выкл		EKMV3C09B7	3-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKRP1C11 необходима для управления клапаном.	
14	Плата управления клапаном		EKRP1C11	Плата для управления 2- и 3-ходовыми клапанами. Нужен только 1 набор опции на вентиляторный доводчик. К 1 плате можно подключить 2 клапана. Для установки платы необходим шкаф KRP1H98.	
15	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus		EKFCMBCB7	Печатная плата служит для перехода от связи DIII фанкойлов FWC и FWF к связи Mod Bus RTU RS485. Для установки платы необходим шкаф KRP1 H98. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике.	
16	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP2A52	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1 H98. Невозможно сочетание этой опции с KRP4AA53, EKFCMBCB7 или DST301 BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять всеми вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю связи F1/F2.	
17	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)		KRP4AA53	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1H98. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, EKFCMBCB7 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять только вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю дистанционного управления P1/P2.	
18	Установочная коробка для адаптера PCB		KRP1H98	Шкаф для некоторых опций. Макс. 1 корпус можно установить на одном блоке FWC. 2 платы можно установить в 1 корпусе.	

3TW33129-2A

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодопроизводительности

1
6

FWC-BT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		22-16															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				6-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BT	НН	3,9	2,9	11,3	8	3,3	2,6	9,7	6	2,7	2,3	8,6	5	2,1	2,0	7,7	5
	Н	3,4	2,4	10,0	7	2,9	2,2	8,5	5	2,4	2,0	8,0	5	1,9	1,7	7,1	5
	L	2,8	2,0	8,1	5	2,4	1,9	7,8	5	2,0	1,7	7,0	5	1,7	1,5	6,6	5
FWC07BT	НН	4,8	3,4	14,0	11	4,1	3,1	11,7	8	3,3	2,7	10,3	7	2,5	2,4	8,7	5
	Н	3,8	2,8	11,0	8	3,2	2,6	9,4	6	2,6	2,2	8,3	5	2,0	1,9	7,3	5
	L	3,2	2,4	9,4	6	2,7	2,2	8,1	5	2,3	2,0	7,4	4	1,8	1,7	6,3	5
FWC08BT	НН	5,1	3,8	14,5	12	4,3	3,5	12,5	9	3,4	2,9	10,9	7	2,6	2,4	9,5	6
	Н	4,4	3,2	12,7	10	3,8	2,9	11,0	8	2,8	2,4	9,2	6	2,2	2,1	8,2	5
	L	3,4	2,5	9,7	6	2,9	2,3	8,5	5	2,4	2,1	7,8	5	2,0	1,8	6,8	5
FWC09BT	НН	5,7	4,4	16,5	15	4,8	3,8	13,7	11	4,0	3,4	12	9	2,9	2,8	11,0	8
	Н	5,0	3,8	14,4	12	4,2	3,4	12,3	9	3,3	2,8	10,2	7	2,4	2,3	9,4	6
	L	4,0	3,0	11,7	8	3,4	2,7	10,0	7	2,7	2,3	8,5	5	2,1	2,0	6,3	5

FWC-BT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		25-18															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				6-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BT	НН	5,5	3,8	15,8	14	5,0	3,6	14,5	12	4,3	3,2	12,5	9	3,6	2,9	10,5	7
	Н	4,8	3,1	13,6	11	4,3	2,9	12,5	9	3,8	2,7	11,0	8	3,3	2,5	9,5	6
	L	3,9	2,6	11,2	8	3,6	2,4	10,3	7	3,1	2,2	8,8	5	2,6	2,1	7,8	5
FWC07BT	НН	6,6	4,4	19,0	19	5,9	4,1	17,0	15	5,2	3,8	15,5	13	4,4	3,4	12,5	9
	Н	5,3	3,7	15,5	13	4,9	3,4	13,8	11	4,2	3,2	12,0	9	3,7	2,9	10,4	7
	L	4,4	3,0	12,6	9	4,0	2,8	11,5	8	3,5	2,6	10,0	7	2,9	2,4	8,7	5
FWC08BT	НН	7,3	5,1	21,0	22	6,6	4,8	19,0	19	5,8	4,3	16,5	15	4,6	3,8	13,2	10
	Н	6,0	4,2	17,4	16	5,4	3,9	15,5	13	4,7	3,5	13,5	11	4,1	3,2	14,6	8
	L	4,7	3,2	13,5	11	4,3	3,0	12,4	9	3,8	2,8	11,0	8	3,1	2,6	9,0	6
FWC09BT	НН	8,0	5,9	23,0	26	7,2	5,5	21,0	22	6,3	4,9	18,0	17	5,0	4,0	14,2	11
	Н	6,9	4,9	20,0	20	6,2	4,6	17,9	17	5,5	4,2	15,5	13	4,6	3,8	13,0	10
	L	5,4	3,8	15,6	13	5,0	3,6	14,3	12	4,4	3,3	12,5	9	3,7	3,0	10,5	7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Указанные значения производительности гарантируются только при номинальных условиях

3TW33162-2

FWC-BT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		27-19															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				6-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BT	НН	6,3	4,3	18,0	17	5,8	4,1	17,2	15	5,3	3,9	15,2	13	4,5	3,5	13,0	10
	Н	5,5	3,6	15,8	14	5,0	3,4	14,2	11	4,5	3,2	13,0	10	4,0	2,9	11,5	8
	L	4,5	3,0	12,8	10	4,1	2,8	11,8	8	3,8	2,6	10,8	7	3,2	2,4	9,2	6
FWC07BT	НН	7,5	5,0	21,5	23	6,8	4,7	19,0	19	6,3	4,5	18,0	17	5,5	4,1	16,0	14
	Н	6,1	4,2	17,5	15	5,6	4,0	16,2	14	5,1	3,7	14,7	12	4,4	3,4	12,8	10
	L	5,1	3,5	14,5	12	4,7	3,3	13,5	11	4,2	3,1	12,0	9	3,6	2,8	10,2	7
FWC08BT	НН	8,3	5,9	24,0	28	7,7	5,6	23,0	26	7,0	5,2	20,2	21	6,0	4,7	17,5	16
	Н	7,0	4,8	20,0	20	6,3	4,5	18,0	17	5,8	4,2	16,5	15	5,0	3,8	14,5	12
	L	5,4	3,7	15,5	13	4,9	3,5	14,0	11	4,5	3,3	13,0	10	3,9	3,0	11,0	8
FWC09BT	НН	9,3	6,7	26,5	34	8,7	6,5	27,2	34	7,7	6,0	22,0	24	6,5	5,3	18,5	18
	Н	7,9	5,6	22,5	25	7,2	5,3	20,5	21	6,6	5,0	19,0	19	5,7	4,5	16,5	15
	L	6,2	4,3	17,8	17	5,7	4,1	16,5	15	5,3	3,9	15,0	13	4,6	3,5	13,0	10

FWC-BT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		30-32															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				6-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Коллоидальность по заданному тону (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BT	НН	8,9	5,1	25,5	31	8,4	4,8	24,0	28	7,7	4,6	22,0	24	7,2	4,4	20,5	21
	Н	7,7	4,2	22,0	24	7,3	4,0	21,0	22	6,8	3,8	19,5	20	6,3	3,6	18,0	17
	L	6,3	3,5	18,0	17	5,9	3,3	17,0	15	5,5	3,2	15,8	14	5,1	3,0	14,5	12
FWC07BT	НН	10,6	5,9	30,5	43	10,0	5,6	28,5	38	9,3	5,3	26,5	34	8,6	5,1	24,5	29
	Н	8,7	5,0	25,0	30	8,1	4,7	23,5	27	7,5	4,5	21,5	23	7,0	4,3	20,0	20
	L	7,1	4,1	20,5	21	6,7	3,9	19,0	19	6,2	3,7	18,0	17	5,7	3,5	16,5	15
FWC08BT	НН	11,9	6,9	34,0	53	11,1	6,6	32	47	10,3	6,2	29,5	41	9,5	5,9	27,5	36
	Н	9,8	5,6	28,0	37	9,2	5,3	26,5	34	8,6	5,1	24,5	29	7,9	4,8	22,5	25
	L	7,6	4,4	22,0	24	7,2	4,2	20,5	21	6,7	4,0	19,0	19	6,1	3,7	17,5	16
FWC09BT	НН	13,2	7,9	37,5	64	12,3	7,5	35,0	56	11,5	7,2	33,0	50	10,6	6,8	30,5	43
	Н	11,3	6,6	32,0	47	10,6	6,3	30,0	42	9,8	6,0	28,0	37	9,1	5,7	26,0	33
	L	8,8	5,1	25,5	31	8,3	4,9	23,5	27	7,7	4,6	22,0	24	7,1	4,4	20,5	21

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Указанные значения производительности гарантируются только при номинальных условиях

3TW33162-2

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FWC-BT

Температура воздуха (°C сух.т.)		20		
Температура воды (поступающая °C)		50		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BT	НН	8,0	17,2	15
	Н	6,3	14,2	11
	Л	5,5	11,8	8
FWC07BT	НН	8,9	19,0	19
	Н	7,1	16,2	14
	Л	5,9	13,5	11
FWC08BT	НН	10,6	23,0	26
	Н	8,3	18,0	17
	Л	6,9	14,0	11
FWC09BT	НН	12,1	27,2	34
	Н	9,5	20,5	21
	Л	7,8	16,5	15

Температура воздуха (°C сух.т.)		20		
Температура воды (поступающая °C)		50		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BT	НН	7,4	17,2	15
	Н	5,8	14,2	11
	Л	5,1	11,8	8
FWC07BT	НН	8,3	19,0	19
	Н	6,6	16,2	14
	Л	5,5	13,5	11
FWC08BT	НН	9,8	23,0	26
	Н	7,7	18,0	17
	Л	6,4	14,0	11
FWC09BT	НН	11,2	27,2	34
	Н	8,8	20,5	21
	Л	7,2	16,5	15

3TW33162-1

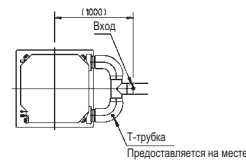
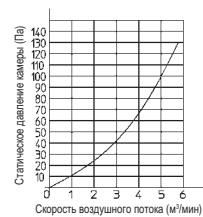
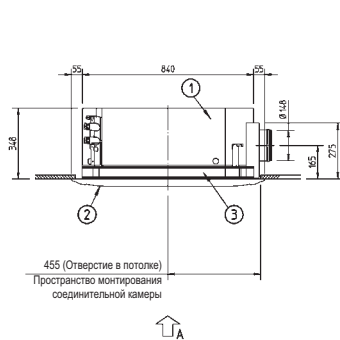
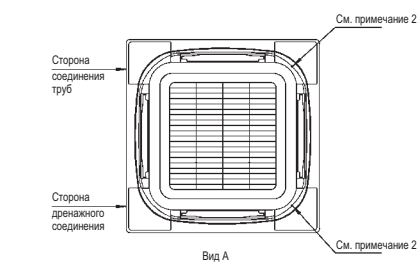
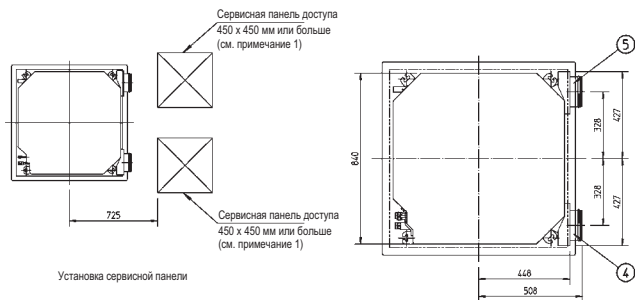
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Поток воды такой же, как для режима охлаждения при номинальной установке. Дельта Т не фиксирована.

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWC06-09BT/BF



Сопротивление вентиляции в камере (см. примечание 5)

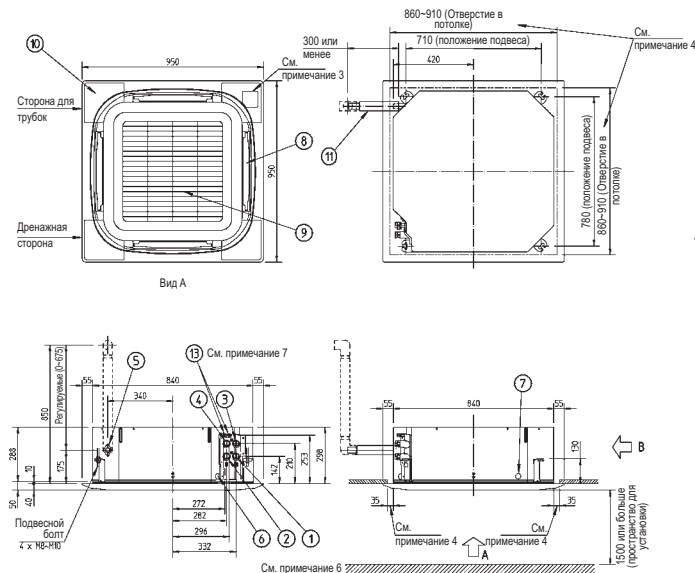
3TW33124-2

Позиция	Название	Примечание
1	Внутренний блок	-
2	Декоративная панель	-
3	Камера всасывания	-
4	Соединительная камера (справа)	-
5	Соединяемая камера (слева)	-

ПРИМЕЧАНИЯ

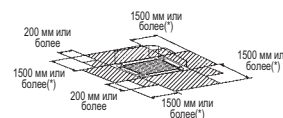
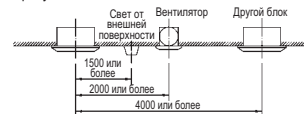
- При установке этого набора необходим смотровой люк. (Необходим при обслуживании) Должен быть установлен один из смотровых люков.
- Угловое выводное отверстие воздуха должно быть закрыто.
- В случае установки туннельного вентилятора используйте адаптер электропроводки для электрического оборудования и соединение с вентилятором внутреннего блока. Рекомендуем, чтобы поток воздуха составлял 20% или менее от N скорости потока воздуха. Если скорость поступающего воздуха слишком велика, шум при работе может возрасти, или это может повлиять на определение температуры всасывания во внутреннем блоке.
- Указывает расстояние между входом Т-канала и входом внутреннего блока в случае, если Т-канал подсоединен.

FWC06-09BT/BF



ПРИМЕЧАНИЯ

- Расположение этикеток:
 - Корпус аппарата: на крышке блока управления.
 - Декоративная панель: на раме панели со стороны двигателя под угловой крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам.
 - Для набора для всасывания свежего воздуха необходимо проверочное отверстие
- При использовании инфракрасного дистанционного управления в этой позиции будет расположен приемник сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.
- Убедитесь, что расстояние между потолком и кассетой составляет не более 35 мм. Макс. отверстие в потолке: 910 мм.
- Если показатели условий окружающей среды превышают 30°C и RH 80% на потолке, или свежий воздух вводится через потолок, необходима дополнительная изоляция (вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более)
- Соединения для нагревательной трубы (поз. 3 и 4) имеются только в моделях FWC06-09BFV1B. В моделях FWC06-09BTW1B соединения для водопровода (поз. 1 и 2) используются для нагрева и охлаждения.
- В моделях FWC06-09BTV1B предусмотрен только один контур продувки воздухом (отдельный нагревательный контур отсутствует).
- Соблюдайте требования к расстояниям, указанные на рисунке ниже:



(*) В случае, когда выходное отверстие закрыто опцией "герметичный элемент", расстояние в 1500 мм может быть уменьшено до 500 мм на закрытой стороне.

3TW33124-1

Позиция	Название	Описание
1	Соединение трубки для подачи охлаждающей воды	3/4" BSP охватывающее соединение
2	Соединение трубки для отвода охлаждающей воды	3/4" BSP охватывающее соединение
3	Соединение трубки для подачи нагревающей воды	3/4" BSP охватывающее соединение
4	Соединение трубки для отвода нагревающей воды	3/4" BSP охватывающее соединение
5	Соединение дренажной трубы	3/4" BSP охватывающее соединение
6	Входное отверстие для электропитания	VP25 (внеш. диам. ø32, внутр. диам. ø25)
7	Входное отверстие для передаточной проводки	
8	Отверстие для выпуска воздуха	
9	Решетка всасывания воздуха	
10	Угловая декорированная крышка	
11	Сливной шланг	внеш. диам. ø32, внутр. диам. ø26
12	Выбиваемое отверстие	
13	Продувка воздухом	

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWC-BT/BF

• Размеры дистанционного управления

Деталь передатчика

137
62
17,5

• Порядок установки держателя дистанционного управления (Установка на поверхность стены)

Жидкокристаллический экран дистанционного управления (инфракрасный)

Держатель дистанционного управления

• Деталь приемника

• Процесс установки приемника

Сторона соединения труб
Сторона дренажного соединения
Приемник
Декоративная панель

• Набор инфракрасного дистанционного управления для каждой декоративной панели

Набор инфракрасного дистанционного управления BRC7F532F / BRC7F533F	Декоративная панель BYCQ140CW1
--	-----------------------------------

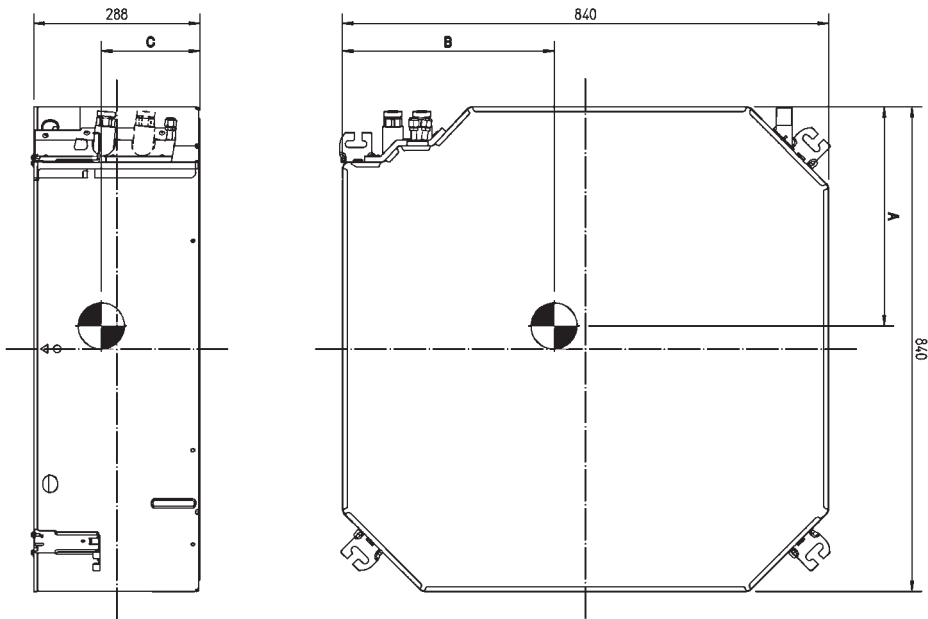
3D056851

1
7

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FWC-BT/BF

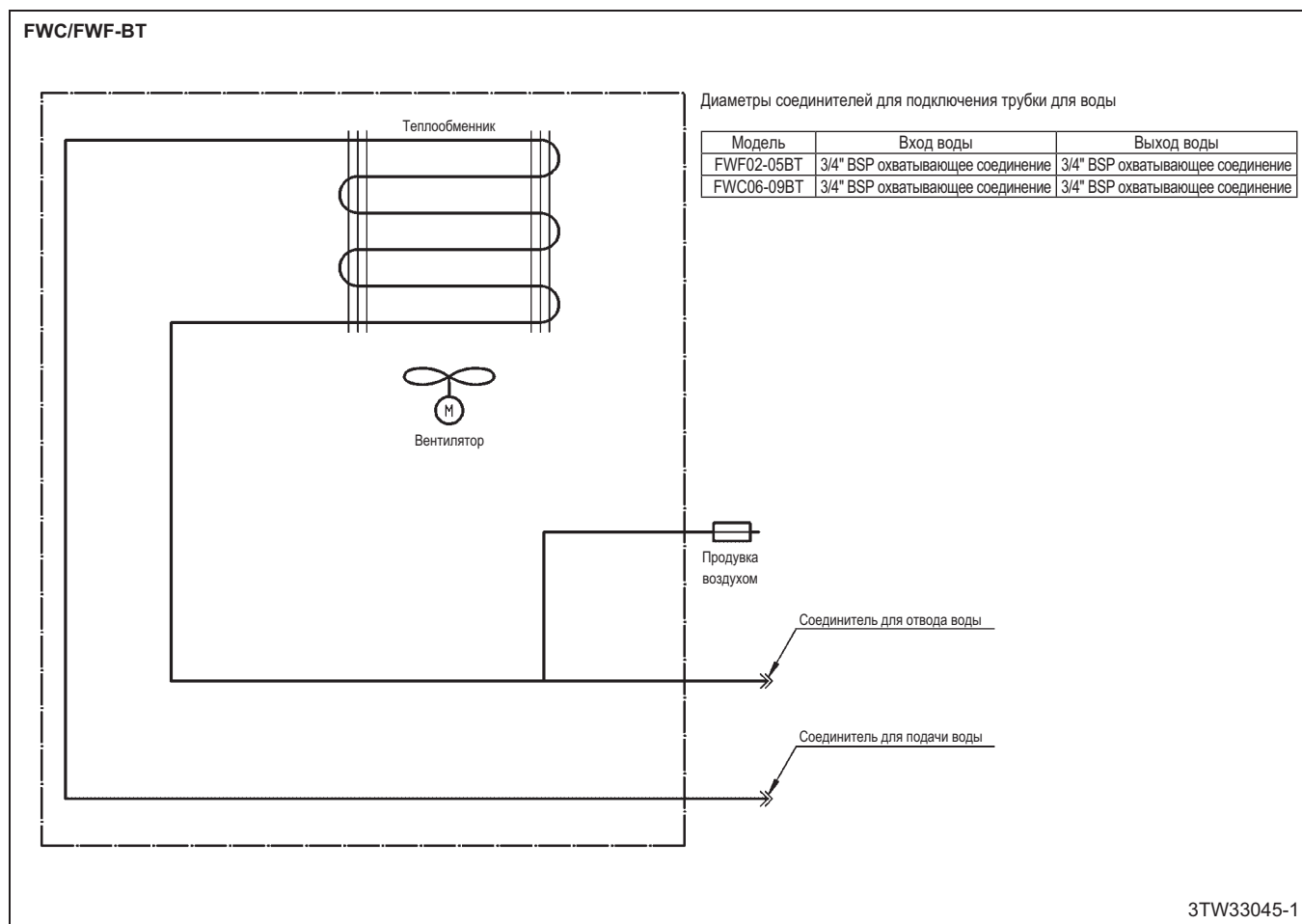


Модель	A	B	C
FWC06-09BT	412	404	167
FWC06-09BF	420	406	189

4TW33124-3

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

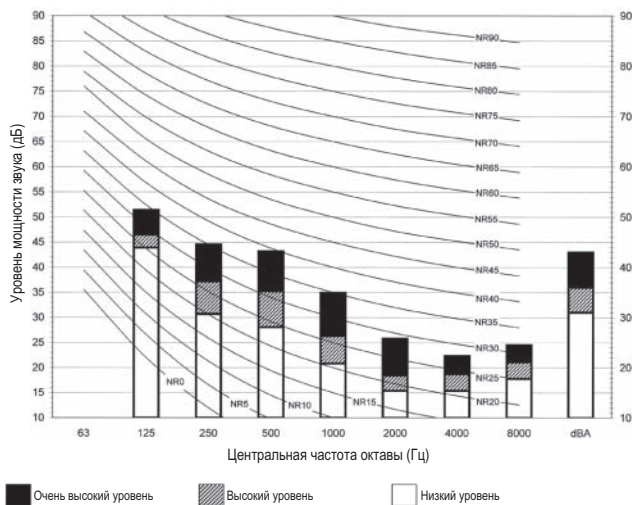


10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности

1
10

FWC06BT

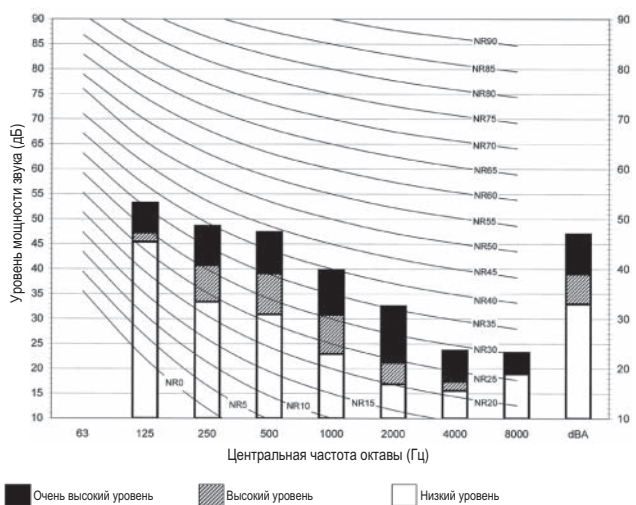


3TW33167-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWC07BT

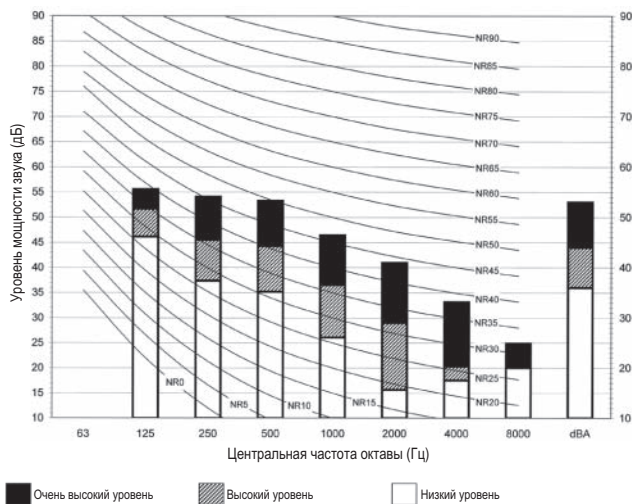


3TW33177-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWC08BT

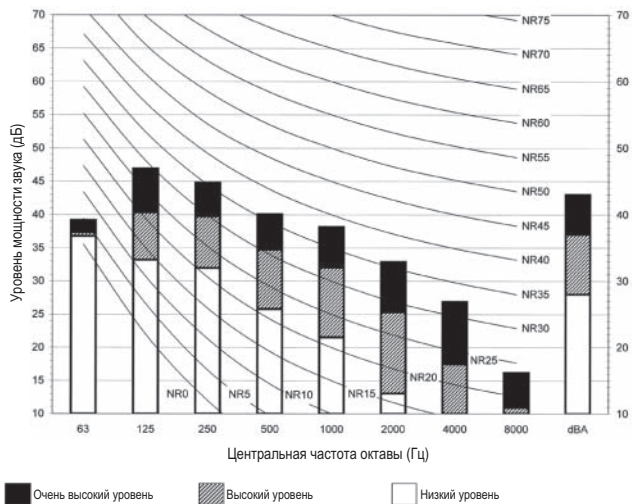


3TW33187-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWC09BT



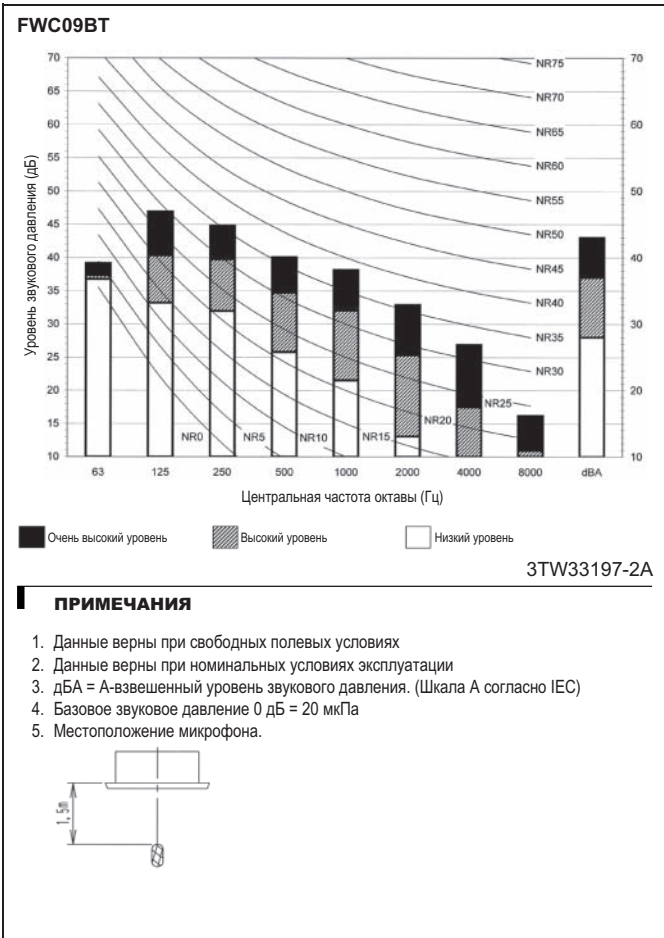
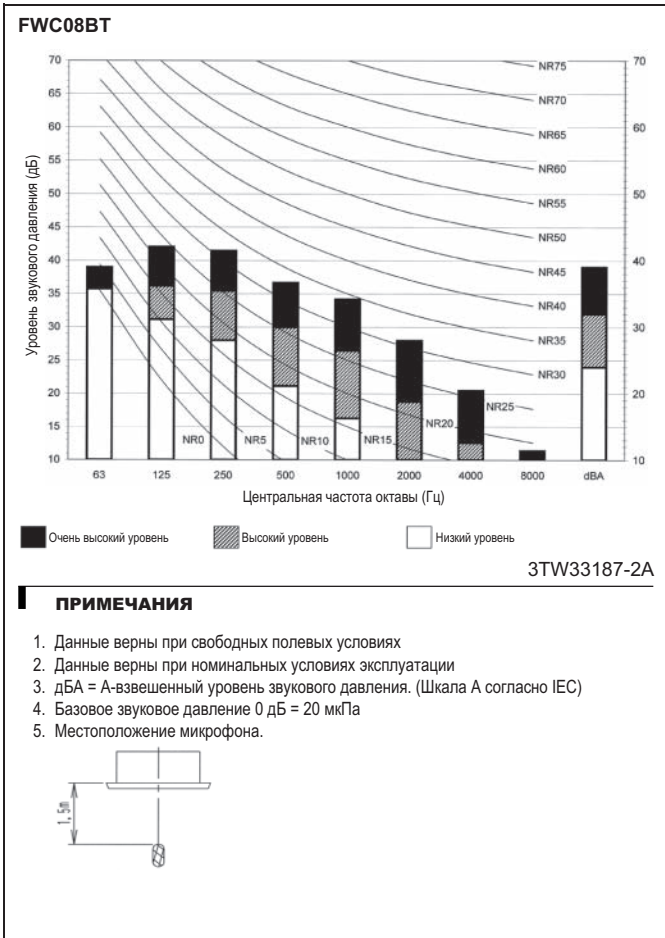
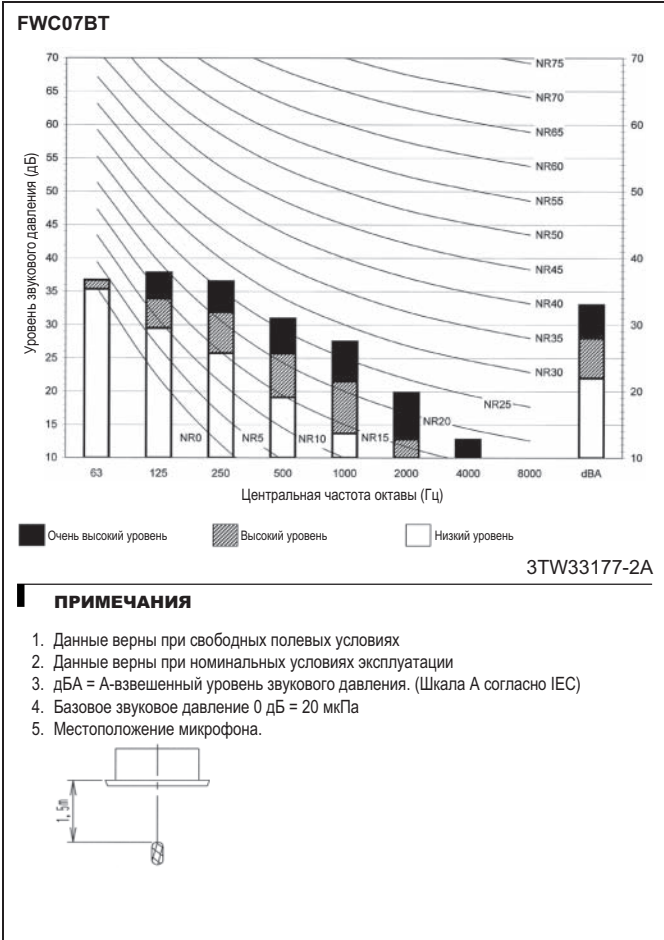
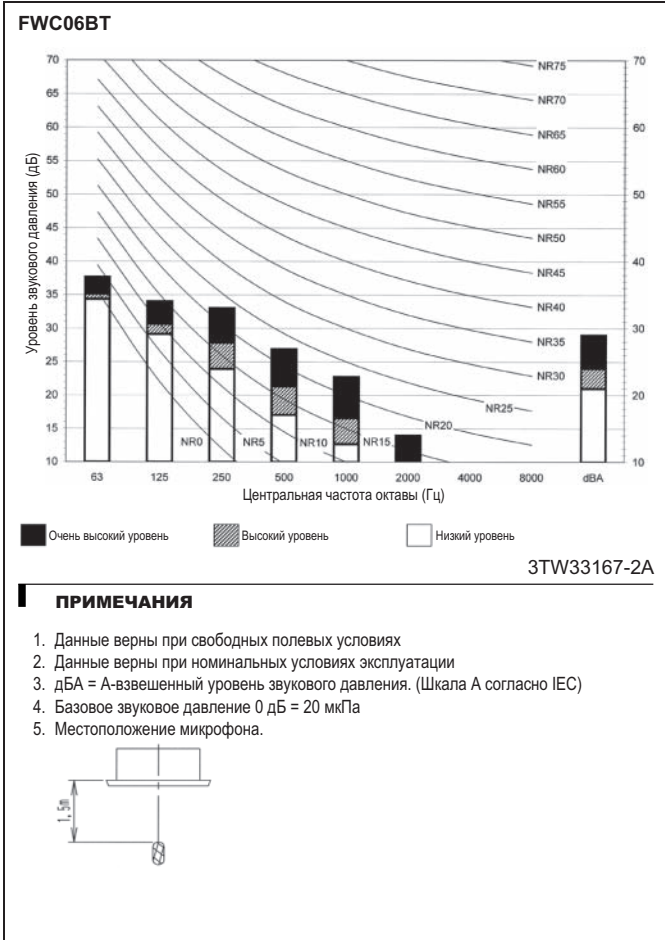
3TW33197-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления

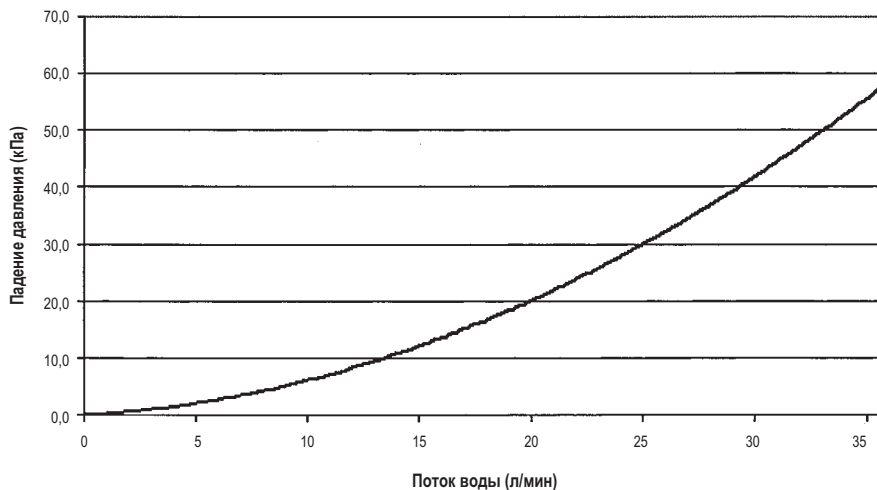


11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWC06-09BT

Падение давления в FWC06-09B7TV1B



4TW33169-5

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Этот график может использоваться для расчета падения давления в вентиляторном доводчике. Сюда не входит падение давления в клапане.

СОДЕРЖАНИЕ

FWC-BF

1	Характеристики	22
2	Технические характеристики	23
	Технические параметры	23
	Электрические параметры	23
3	Электрические параметры	24
	Электрические данные	24
4	Установки защитного устройства	25
	Установки защитного устройства	25
5	Опции	26
	Опции	26
6	Таблицы производительности	28
	Таблицы холодопроизводительности	28
	Таблицы теплопроизводительностей	29
7	Размерные чертежи	30
	Размерные чертежи	30
8	Центр тяжести	32
	Центр тяжести	32
9	Схемы трубопроводов	33
	Схемы трубопроводов	33
10	Данные об уровне шума	34
	Спектр звуковой мощности	34
	Спектр звукового давления	35
11	Характеристика гидравлической системы	36
	Кривая падения давления воды Испаритель	36

1 Характеристики

- Автоматизированные жалюзи, изменяющие свое положение на 360°, обеспечивают равномерное распределение температуры и потоков воздуха
- Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)
- Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 850 мм

1

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FWC06B7FV1B	FWC07B7FV1B	FWC08B7FV1B	FWC09B7FV1B
Холодопроизводительность	Общая производительность	Сверхвыс.	кВт	5,8 (1)	6,6 (1)	7,6 (1)	8,7 (1)
		Выс.	кВт	4,9 (1)	5,6 (1)	6,3 (1)	7,2 (1)
		Низк.	кВт	4,0 (1)	4,6 (1)	4,8 (1)	5,7 (1)
	Ощутимая мощность	Сверхвыс.	кВт	4,1 (1)	4,7 (1)	5,6 (1)	6,5 (1)
		Выс.	кВт	3,4 (1)	3,9 (1)	4,4 (1)	5,2 (1)
		Низк.	кВт	2,7 (1)	3,2 (1)	3,4 (1)	4,0 (1)
Теплопроизводительность	4-трубн.	Сверхвыс.	кВт	7,5 (3)	8,4 (3)	9,7 (3)	11,0 (3)
		Выс.	кВт	6,2 (3)	6,8 (3)	7,8 (3)	8,8 (3)
		Низк.	кВт	5,5 (3)	5,9 (3)	6,7 (3)	7,8 (3)
Входная мощность	Сверхвыс.		W	46	55	77	107
	Выс.		W	41	47	59	77
	Низк.		W	35	38	40	46
Размеры	Блок	Высота	мм	288			
		Ширина	мм	840			
		Глубина	мм	840			
Вес	Блок		кг	29			
Теплообменник	Ряды	Количество		3			
	Шаг ребер		мм	1,5			
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	15	19	25	32
	Нагрев		кПа	24	30	38	47
Вентилятор	Тип		Турбовентилятор				
	Количество		1				
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	1.032	1.200	1.476	1.746
		Средний уровень		м³/ч	864	1.002	1.164
Низк.		м³/ч	684	804	852	1.014	
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3			
	Модель		QTS48C15M				
Уровень звуковой мощности	Сверхвыс.		дБ(A)	43	47	53	57
	Выс.		дБ(A)	36	39	44	49
	Низк.		дБ(A)	31	33	36	40
Уровень звукового давления	Сверхвыс.		дБ(A)	29	33	39	43
	Выс.		дБ(A)	24	28	32	37
	Низк.		дБ(A)	21	22	24	28

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

Стандартные аксессуары : Сливной шланг;

Стандартные аксессуары : Уплотнительное кольцо;

Стандартные аксессуары : Изоляция;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке;

Стандартные аксессуары : Винты;

Стандартные аксессуары : Шайба для подвешивания кронштейна;

Стандартные аксессуары : Зажим для сливного шланга;

2-2 Электрические параметры				FWC06B7FV1B	FWC07B7FV1B	FWC08B7FV1B	FWC09B7FV1B
Электропитание	Фаза		1~				
	Частота		Гц	50			
	Напряжение		V	220-240			

Примечания

- Охлаждение: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C
- Нагрев: 4-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 70°C; температура воды на выходе 60°C
- Не допускайте попадания в блок воды температурой менее 5°C или более 50/70°C, это может повредить блок
- Распределительная коробка включена в значение высоты

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FWC-BT/BF

Модель	Тип	Блоки			Электропитание		IFM		Вход (Вт)	
		Гц	Диапазон напряжения	Пределы напряжения	MCA	MFA	кВт	FLA	Охлаждение	Нагрев
FWC06BT	V1	50	220-240	Макс. 264 Мин. 198	0,3	16	0,120	0,2	45	45
FWC07BT					0,4	16	0,120	0,3	54	54
FWC08BT					0,6	16	0,120	0,5	77	77
FWC09BT					0,9	16	0,120	0,7	107	107
FWC06BF					0,3	16	0,120	0,2	46	46
FWC07BF					0,4	16	0,120	0,3	55	55
FWC08BF					0,6	16	0,120	0,5	77	77
FWC09BF					0,9	16	0,120	0,7	107	107

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- MCA : Мин. ток в контуре (A)
MFA : Макс. ток предохранителя (См. примечание 5)
кВт : Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (кВт)
FLA : Полный ток нагрузки (A)
IFM : Мотор вентилятора внутри

ПРИМЕЧАНИЯ

- Пределы напряжения:
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
- Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%
- MCA/MFA:
 $MCA = 1,25 \times FLA$
 $MFA \leq 4 \times FLA$
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя - мин. 16 A)
- Сечение проводника следует выбирать по MCA
- Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

4TW33121-2

1

3

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FWC-BT/BF		6	7	8	9	
FWC-BT/BF	Предохранитель печатной платы	250 В 5 А	250 В 5 А	250 В 5 А	250 В 5 А	
	Термопредохранитель двигателя вентилятора	°C	-	-	-	
	Термозащита двигателя вентилятора	°C	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})	Выкл: 108 ^{±5} (Вкл: 96 ^{±15})
	Предохранитель дренажного насоса	°C	145	145	145	

3TW33129-4

1
4

5 Опции

5 - 1 Опции

FWC-BT/BF

Опции

Позиция	Модель	FWC06-09B
1	Декоративная панель - Стандартный вариант (RAL 9010 - серые уплотнения)	Круговой поток BYCQ140CW1
2	Декоративная панель - Белый вариант (RAL 9010 - белые уплотнения)	Круговой поток BYCQ140CW1W
3	Уплотняющий элемент вывода для выпуска воздуха	KDBHQ55C140
4	Фильтр с длительным сроком службы	KAFFP551K160
5	Входной набор свежего воздуха (20% свежего воздуха)	Тип "прямая установка" KDDQ55C140-1 (*13) KDDQ55C140-2 (*13)

Система управления

Позиция	Модель	FWC06-09B	
1	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P BRC7F532F (*11)
			C/O BRC7F533F (*11)
		Проводное	BRC315D7 (*1)
2	Центральное дистанционное управление	DCS302CA51 (*2)	
2.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)	KJB311A	
3	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)	DCS301BA51 (*5)	
3.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)	KJB212A	
4	Таймер расписания	DST301BA51 (*5)(*8)	
5	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)	KRP2A52 (*4)(*8)	
6	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)	KRP4AA53 (*4)(*8)	
7	Установочная коробка для адаптера PCB	KRP1H98 (*9)	
8	Датчик дистанционного управления	KRCS01-4	
10	Интеллектуальное сенсорное управление	DCS601C51C (*3)(*7)	
10.1	Распределительный шкаф	KJB411A	
11	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus	EKFCMBCB7 (*4)(*8)	
12	2-ходовый клапан - Вкл/Выкл	EKMV2C09B7 (*4)(*6)(*10)	
13	3-ходовый клапан - Вкл/Выкл	EKMV3C09B7 (*4)(*6)(*10)	
14	Плата управления клапаном	EKRP1C11	

ПРИМЕЧАНИЯ

- *1. В случае прокладки кабелей контроллера в стене необходим распределительный шкаф (опция) с выводом заземления KJB212A.
- *2. Необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB311A.
- *3. Необходим распределительный шкаф KJB411A.
- *4. Необходим распределительный шкаф KRP1H98.
- *5. При установке в стене необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB212A.
- *6. Необходима плата управления клапаном EKRP1C11.
- *7. I-touch:
 - Использование i-touch запрещается для установок с вентиляторными доводчиками и блоками VRV®.
 - Не допускается использование в сочетании с вентиляторными доводчиками с шиной связи MOD bus.
 - Airnet или телефонное соединение невозможно.
- *8. На внутреннем блоке может быть установлена только 1 из этих 4 опций.
- *9. На блоке можно установить максимум 1 шкаф KRP1H98. В шкафу KRP1H98 можно установить максимум 2 платы.
- *10. 2-трубный элемент: 1 набор клапанов + 1 корпус для платы KRP1H98 + 1 плата управления клапаном EKRP1 C11
4-трубный элемент: 2 набора клапанов + 1 корпус для платы KRP1H98 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11
- *11. Можно изменить режим работы, однако это не повлияет на температуру воды.
(Сигнал обратной связи к источнику воды не подается)
Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха".
С помощью этого пульта дистанционного управления можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция недоступна в модели FWC.
- *12. Все опции поставляются в виде набора.
- *13. Для каждого блока требуются обе части впускного отверстия для свежего воздуха.

3TW33129-1B

5 Опции

5 - 1 Опции

FWC-BT/BF					
Краткое описание назначения предлагаемых опций:					
	Позиция	Модель	FWC06-09BT/BF	Описание	
1	Декоративная панель - Стандарт (RAL 9010 - серые уплотнения)	Круговой поток	BYCQ140CW1	Декоративная панель для вентиляторного доводчика, встроенного в минимое уплотнение. Обязательна при установке вентиляторного доводчика.	
2	Декоративная панель - Белый (RAL 9010 - белые уплотнения)	Круговой поток	BYCQ140CW1W	Декоративная панель для вентиляторного доводчика, встроенного в минимое уплотнение. Обязательна при установке вентиляторного доводчика.	
3	Герметический элемент вывода расхода воздуха		KDBHQ55C140	Эта опция может использоваться в случае, если вентиляторный доводчик установлен рядом со стеной с одной или с нескольких сторон (ближе 1500 мм). Блокирующие детали могут закрывать один или несколько выходов для воздуха вентиляторного доводчика → Вентиляторный доводчик можно установить ближе к стене (но не ближе, чем на расстоянии 200 мм).	
4	Фильтр с длительным сроком службы		KAFP551K160	В случае повреждения входящего в комплект фильтра можно использовать другой высококачественный фильтр.	
5	Набор для впуска свежего воздуха (20% свежего воздуха)	Тип "прямая установка"	KDDQ55C140-1 KDDQ55C140-2	Набор может подключаться к вентиляционной системе для подачи свежего воздуха в вентиляторный доводчик. Для каждого блока требуются обе детали комплекта для забора свежего воздуха	
6	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P	BRC7E532F	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. → Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
			C/O	BRC7E533F	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функции охлаждения. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. → Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
		Проводное		BRC315D7	Дистанционное проводное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Данное ДУ не имеет функции программирования таймера на неделю. Доступны только ограниченные функции вкл/выкл. При прокладке проводки в стене необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.
7	Центральное дистанционное управление		DCS302CA51	Дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC).	
7.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)		KJB311A	Для установки необходим распределительный шкаф KJB311A.	
8	Общее включение/отключение		DCS301BA51	Дистанционное управление для включения и выключения всех подключенных вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC).	
8.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)		KJB212A	В случае вмурованного в стену универсального пульта вкл/выкл необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
9	Таймер расписания		DST301BA51	Контроллер с функцией таймера расписания для вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC). Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или EKFCMBCB7 на одном вентиляторном доводчике. В случае вмурованного в стену таймера расписания необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
10	Интеллектуальное сенсорное управление		DCS601C51C	Более совершенное дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC, до 128 вентиляторных доводчиков). Оборудование имеет больше функций, чем те, которые доступны через централизованное дистанционное управление. В отличие от систем VRV использование соединения AIRNET и телефонного соединения невозможно. Не допускается использование I-touch в установках с блоками DX и вентиляторными доводчиками. Не допускается использование I-touch в установках с вентиляторными доводчиками с шиной связи Mod Bus.	
10.1	Распределительный шкаф		KJB411A	Распределительный шкаф KJB411A необходим для установки дистанционного управления I-touch.	
11	Датчик дистанционного управления		KRCS01-1	Датчик для дистанционного измерения температуры в помещении из точки, отличной от размещения вентиляторного доводчика или пульта дистанционного управления.	
12	2-ходовой клапан - Вкл/Выкл		EKMV2C09B7	2-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKRP1C11 необходима для управления клапаном.	
13	3-ходовой клапан - Вкл/Выкл		EKMV3C09B7	3-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKRP1C11 необходима для управления клапаном.	
14	Плата управления клапаном		EKRP1C11	Плата для управления 2- и 3-ходовыми клапанами. Нужен только 1 набор опции на вентиляторный доводчик. К 1 плате можно подключить 2 клапана. Для установки платы необходим шкаф KRP1H98.	
15	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus		EKFCMBCB7	Печатная плата служит для перехода от связи DIII фанкойлов FWC и FWF к связи Mod Bus RTU RS485. Для установки платы необходим шкаф KRP1 H98. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике.	
16	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP2A52	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1 H98. Невозможно сочетание этой опции с KRP4AA53, EKFCMBCB7 или DST301 BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять всеми вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю связи F1/F2.	
17	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)		KRP4AA53	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1H98. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, EKFCMBCB7 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять только вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю дистанционного управления P1/P2.	
18	Установочная коробка для адаптера PCB		KRP1H98	Шкаф для некоторых опций. Макс. 1 корпус можно установить на одном блоке FWC. 2 платы можно установить в 1 корпусе.	

3TW33129-2A

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FWC-BF										
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		20								
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BF	НН	4,5	13,0	27	5,5	7,9	12	7,5	12,2	24
	Н	3,8	11,0	20	4,6	6,7	9	6,2	8,9	14
	L	3,4	9,7	16	4,1	6,0	8	5,5	7,9	12
FWC07BF	НН	5,0	14,7	33	6,1	8,8	14	8,4	14,0	30
	Н	4,2	12,1	24	5,1	7,4	11	6,8	9,7	16
	L	3,6	10,5	19	4,4	6,4	8	5,9	8,5	13
FWC08BF	НН	5,8	17,0	43	7,0	10,1	18	9,7	15,9	38
	Н	4,8	14,0	30	5,8	8,4	13	7,8	11,2	21
	L	4,1	12,0	23	5,0	7,3	10	6,7	9,6	16
FWC09BF	НН	6,6	19,0	52	8,0	11,5	22	11,0	18,0	47
	Н	5,4	15,8	38	6,6	9,5	16	8,8	12,6	25
	L	4,8	14,0	30	5,9	8,5	13	7,8	11,2	21

FWC-BF										
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		22								
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWC06BF	НН	4,1	12,0	23	5,1	7,4	11	6,9	10,0	17
	Н	3,5	10,2	18	4,3	6,2	8	5,9	8,4	13
	L	3,1	9,0	15	3,9	5,6	7	5,2	7,5	11
FWC07BF	НН	4,6	13,5	29	5,7	8,2	12	7,7	11,1	20
	Н	3,9	11,2	21	4,8	6,9	9	6,5	9,3	15
	L	3,3	9,8	17	4,1	6,0	8	5,6	8,1	12
FWC08BF	НН	5,4	15,5	36	6,6	9,5	16	8,9	12,9	26
	Н	4,4	12,8	26	5,4	7,8	11	7,4	10,7	19
	L	3,8	11,0	20	4,75	6,8	9	6,3	9,1	15
FWC09BF	НН	6,1	17,5	45	7,5	10,8	20	10,1	14,6	33
	Н	5,0	14,5	32	6,1	8,8	14	8,3	12,0	23
	L	4,4	12,8	26	5,5	7,9	12	7,4	10,6	19

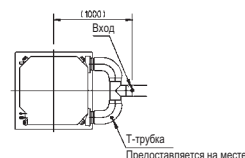
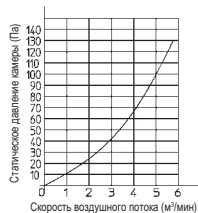
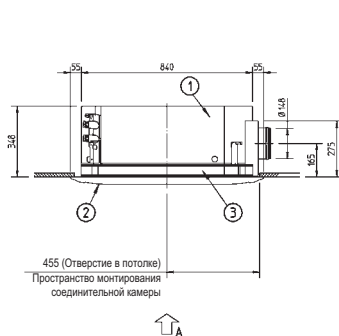
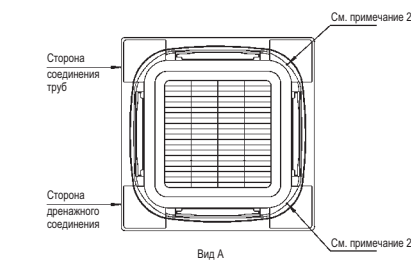
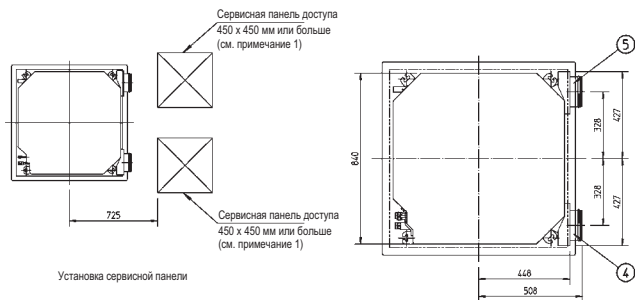
3TW33122-1

1
6

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWC06-09BT/BF



Сопротивление вентиляции в камере (см. примечание 5)

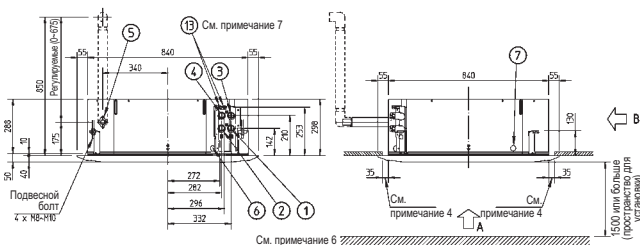
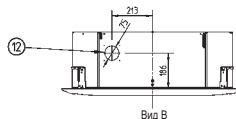
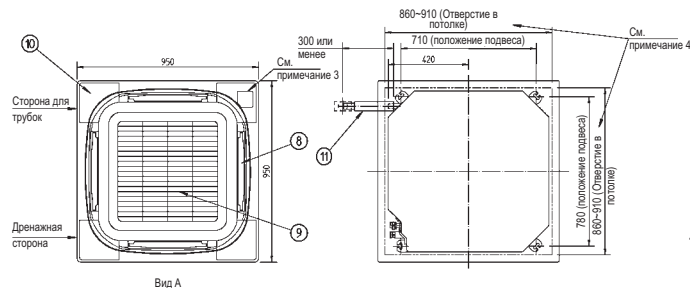
3TW33124-2

Позиция	Название	Примечание
1	Внутренний блок	-
2	Декоративная панель	-
3	Камера всасывания	-
4	Соединительная камера (справа)	-
5	Соединяемая камера (слева)	-

ПРИМЕЧАНИЯ

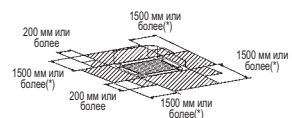
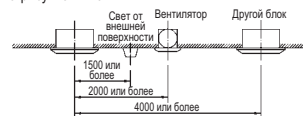
- При установке этого набора необходим смотровой люк. (Необходим при обслуживании) Должен быть установлен один из смотровых люков.
- Угловое выводное отверстие воздуха должно быть закрыто.
- В случае установки туннельного вентилятора используйте адаптер электропроводки для электрического оборудования и соединение с вентилятором внутреннего блока. Рекомендуем, чтобы поток воздуха составлял 20% или менее от N скорости потока воздуха. Если скорость поступающего воздуха слишком велика, шум при работе может возрасти, или это может повлиять на определение температуры всасывания во внутреннем блоке.
- Указывает расстояние между входом Т-канала и входом внутреннего блока в случае, если Т-канал подсоединен.

FWC06-09BT/BF



ПРИМЕЧАНИЯ

- Расположение этикеток:
 - Корпус аппарата: на крышке блока управления.
 - Декоративная панель: на раме панели со стороны двигателя под угловой крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам.
 - Для набора для всасывания свежего воздуха необходимо проверочное отверстие
- При использовании инфракрасного дистанционного управления в этой позиции будет расположен приемник сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.
- Убедитесь, что расстояние между потолком и кассетой составляет не более 35 мм. Макс. отверстие в потолке: 910 мм.
- Если показатели условий окружающей среды превышают 30°C и RH 80% на потолке, или свежий воздух вводится через потолок, необходима дополнительная изоляция (вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более)
- Соединения для нагревательной трубы (поз. 3 и 4) имеются только в моделях FWC06-09BFV1B. В моделях FWC06-09BTW1B соединения для водопровода (поз. 1 и 2) используются для нагрева и охлаждения.
- В моделях FWC06-09BTV1B предусмотрен только один контур продувки воздухом (отдельный нагревательный контур отсутствует).
- Соблюдайте требования к расстояниям, указанные на рисунке ниже:



(*) В случае, когда выходное отверстие закрыто опцией "герметичный элемент", расстояние в 1500 мм может быть уменьшено до 500 мм на закрытой стороне.

3TW33124-1

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWC-BT/BF

• Размеры дистанционного управления

Деталь передатчика

137
62
17,5

• Порядок установки держателя дистанционного управления (Установка на поверхность стены)

Жидкокристаллический экран дистанционного управления (инфракрасный)

Держатель дистанционного управления

• Деталь приемника

• Процесс установки приемника

Сторона соединения труб
Сторона дренажного соединения
Приемник
Декоративная панель

• Набор инфракрасного дистанционного управления для каждой декоративной панели

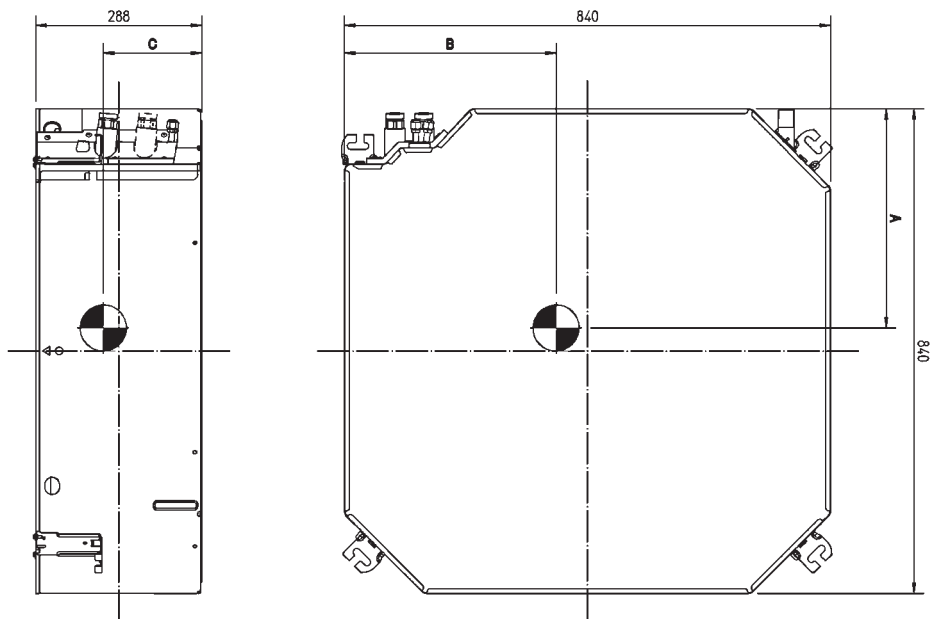
Набор инфракрасного дистанционного управления	Декоративная панель
BRC7F532F / BRC7F533F	BYCQ140CW1

3D056851

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FWC-BT/BF

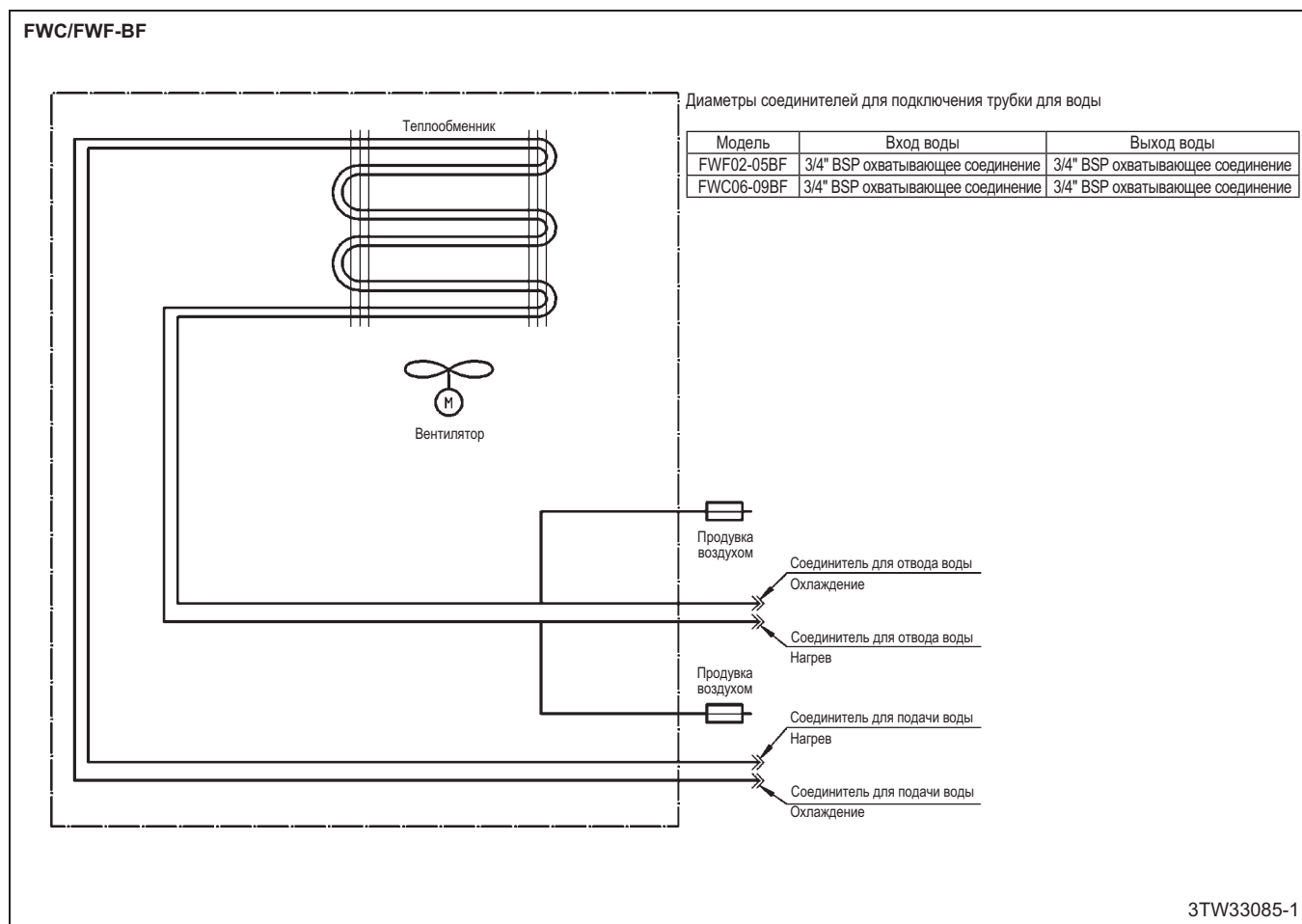


Модель	A	B	C
FWC06-09BT	412	404	167
FWC06-09BF	420	406	189

4TW33124-3

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

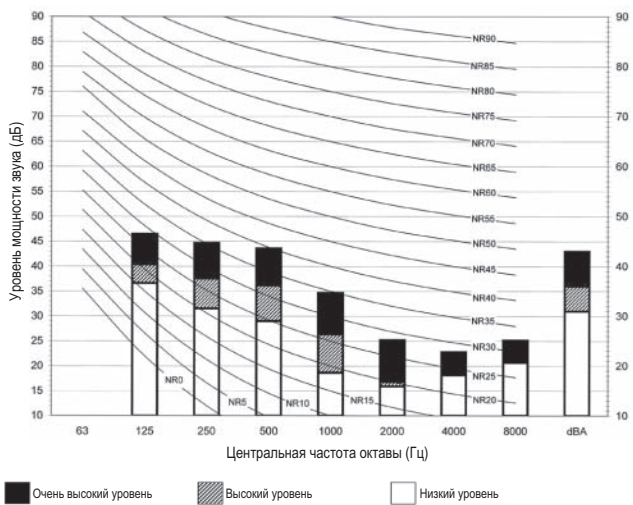


10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности

1
10

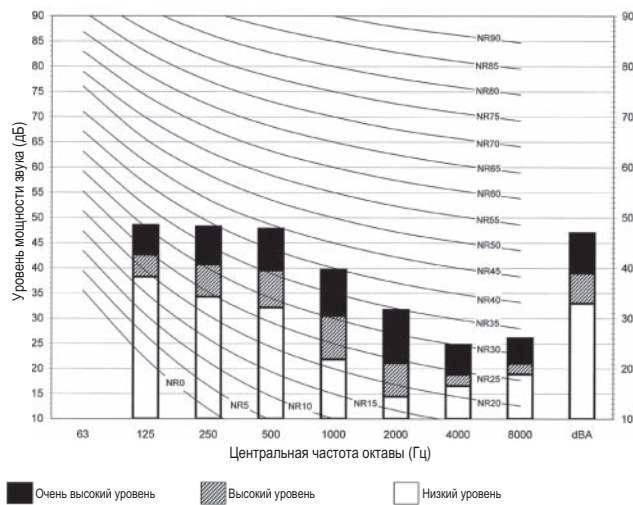
FWC06BF



ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = А-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала А согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

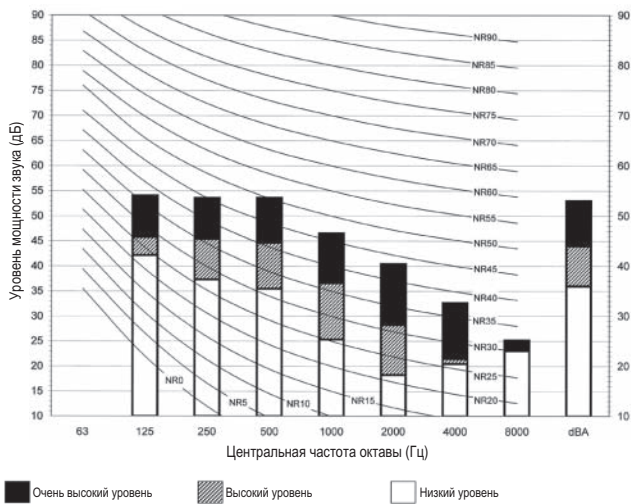
FWC07BF



ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = А-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала А согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

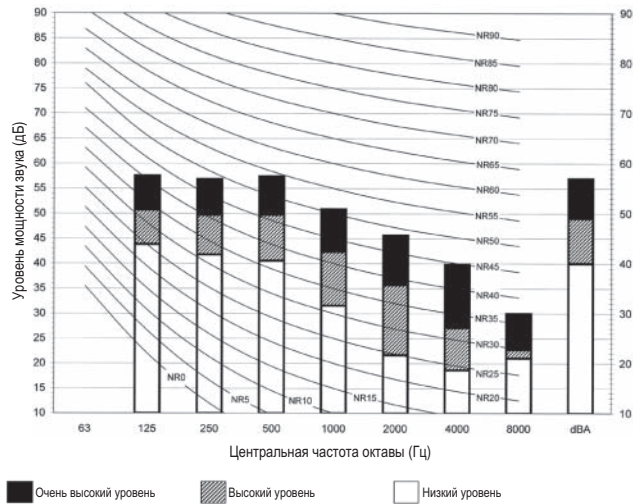
FWC08BF



ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = А-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала А согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWC09BF

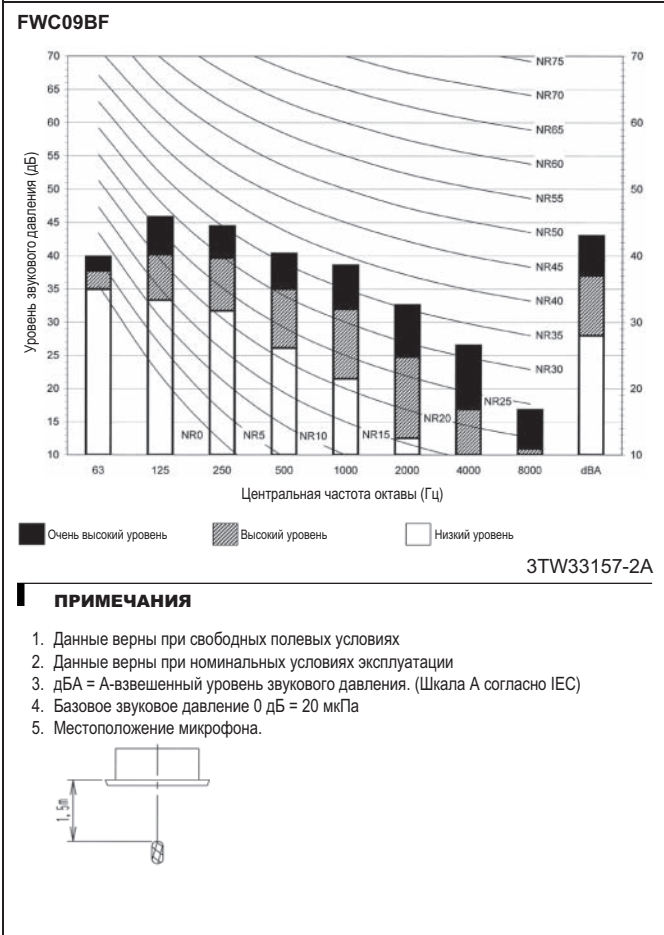
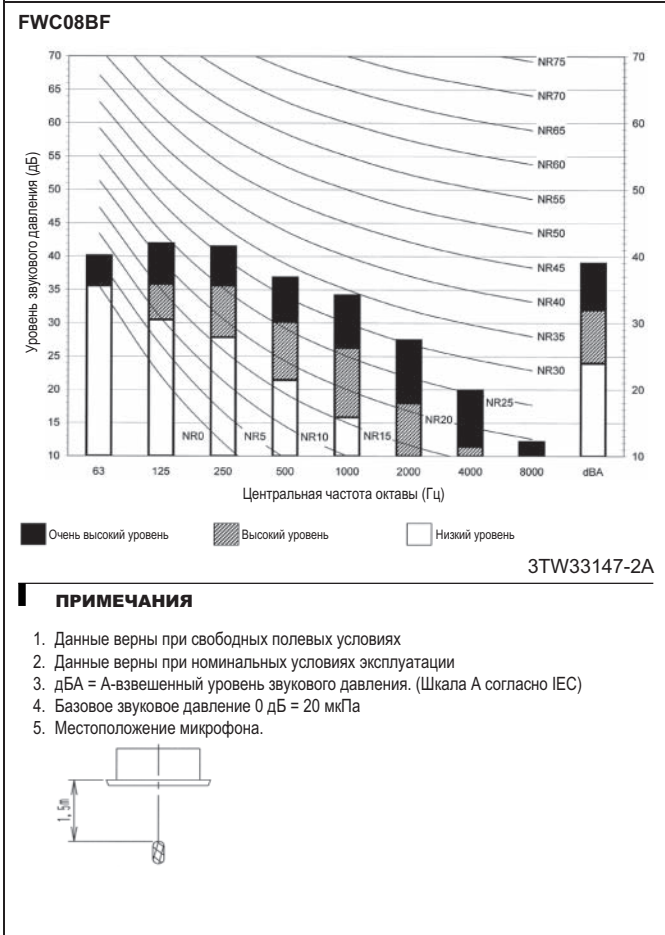
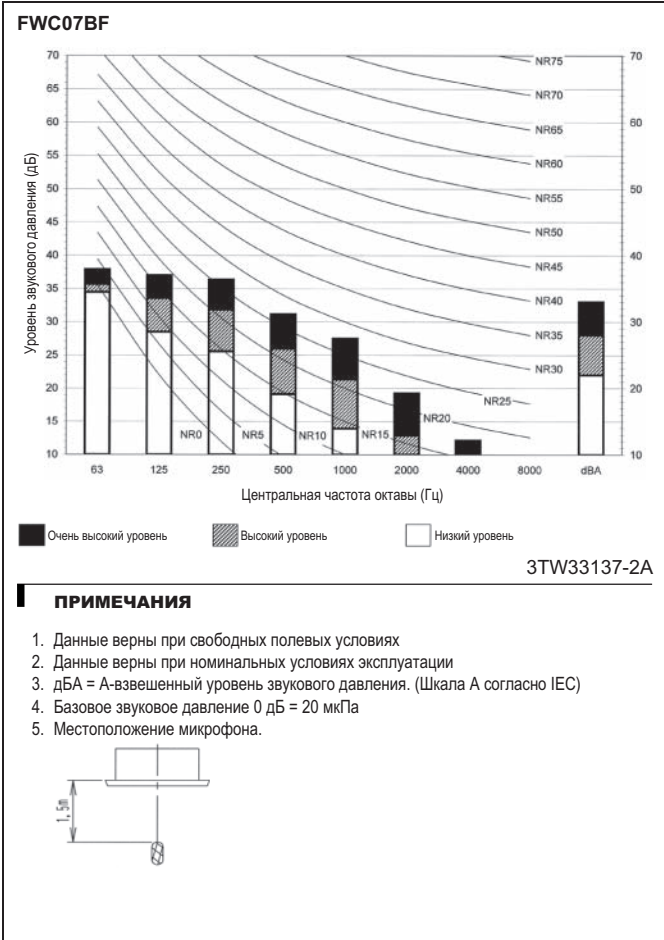
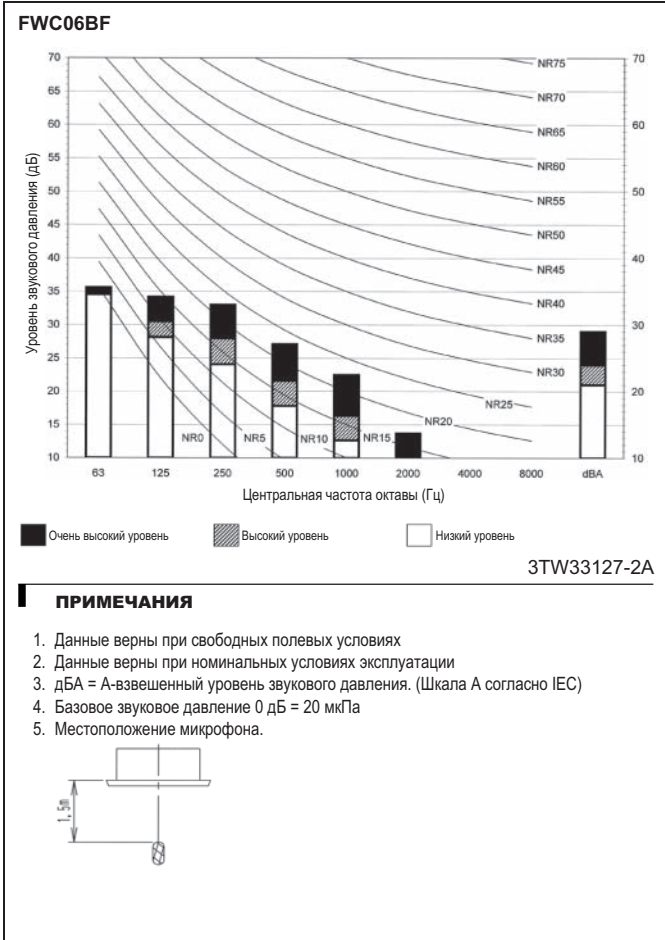


ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = А-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала А согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

10 Данные об уровне шума

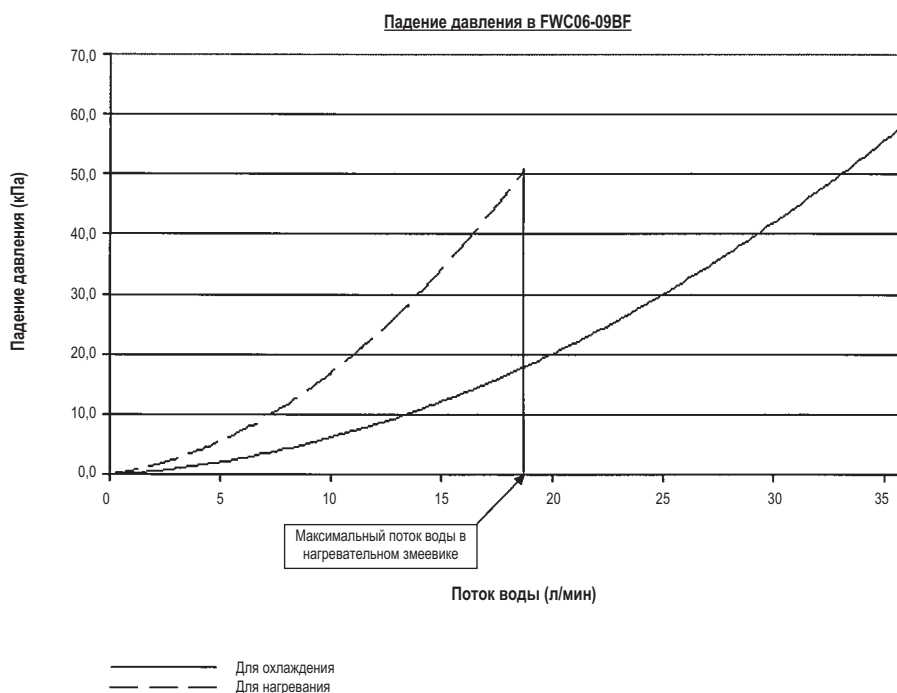
10 - 2 Спектр звукового давления



11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWC06-09BF



4TW33129-5

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Этот график может использоваться для расчета падения давления в вентиляторном доводчике. Сюда не входит падение давления в клапане.

СОДЕРЖАНИЕ

FWF-BT/BF

Кассетный 4-х поточный тип.....	1	FWF-BT 39
Кассетный 4-х поточный тип	2	FWF-BF 55

СОДЕРЖАНИЕ

FWF-BT

1	Характеристики	40
2	Технические характеристики	41
	Технические параметры	41
	Электрические параметры	41
3	Электрические параметры	42
	Электрические данные	42
4	Установки защитного устройства	43
	Установки защитного устройства	43
5	Опции	44
	Опции	44
6	Таблицы производительности	46
	Таблицы холодопроизводительности	46
	Таблицы теплопроизводительностей	47
7	Размерные чертежи	48
	Размерные чертежи	48
	Размерные чертежи с аксессуарами	49
8	Центр тяжести	50
	Центр тяжести	50
9	Схемы трубопроводов	51
	Схемы трубопроводов	51
10	Данные об уровне шума	52
	Спектр звуковой мощности	52
	Спектр звукового давления	53
11	Характеристика гидравлической системы	54
	Кривая падения давления воды Испаритель	54

1 Характеристики

- Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)
- Компактный корпус (570 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку
- Комфортное горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 750 мм

2

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FWF02BT	FWF03BT	FWF04BT	FWF05BT
Холодопроизводительность	Общая производительность	Сверхвыс.	кВт	2,0 (1)	3,2 (1)	4,2 (1)	5,2 (1)
		Выс.	кВт	1,7 (1)	2,8 (1)	3,3 (1)	4,0 (1)
		Низк.	кВт	1,5 (1)	2,5 (1)		2,9 (1)
	Ощутимая мощность	Сверхвыс.	кВт	1,5 (1)	2,0 (1)	2,8 (1)	3,5 (1)
		Выс.	кВт	1,3 (1)	1,7 (1)	2,1 (1)	2,7 (1)
		Низк.	кВт	1,1 (1)	1,4 (1)		1,8 (1)
Теплопроизводительность	2-трубн.	Сверхвыс.	кВт	2,9 (2)	4,0 (2)	5,4 (2)	6,7 (2)
		Выс.	кВт	2,6 (2)	3,4 (2)	4,1 (2)	5,3 (2)
		Низк.	кВт	2,3 (2)	2,8 (2)		3,6 (2)
Входная мощность	Сверхвыс.		W	74		90	118
	Выс.		W	67		70	89
	Низк.		W	60		55	62
Корпус	Материал			Плита из оцинкованной стали			
Размеры	Блок	Высота	мм	285			
		Ширина	мм	575			
		Глубина	мм	575			
Вес	Блок		кг	19			
Теплообменник	Ряды	Количество		2			
	Шаг ребер		мм	1,5			
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	6	19	31	42
	Нагрев		кПа	6	19	31	42
Вентилятор	Тип		Турбовентилятор				
	Количество		1				
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	468		660	876
		Средний уровень		м³/ч	390		486
Низк.		м³/ч	318		420		
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3			
	Модель		QTS32C15M				
Уровень звуковой мощности	Сверхвыс.		дБ(А)	44		50	55
	Выс.		дБ(А)	40		44	49
	Низк.		дБ(А)	36			42
Уровень звукового давления	Сверхвыс.		дБ(А)	31		40	45
	Выс.		дБ(А)	27		33	39
	Низк.		дБ(А)	26			30
Изоляционный материал			Пенополистирол / пенополиэтилен				

Стандартные аксессуары : Винты;

Стандартные аксессуары : Уплотнительное кольцо;

Стандартные аксессуары : Изоляция;

Стандартные аксессуары : Шайба для подвешного кронштейна;

Стандартные аксессуары : Зажим для сливного шланга;

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке;

Стандартные аксессуары : Сливной шланг;

2-2 Электрические параметры				FWF02BT	FWF03BT	FWF04BT	FWF05BT
Электропитание	Фаза			1~			
	Частота		Гц	50			
	Напряжение			V 220-440			

Примечания

(1) Охлаждение: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C

(2) Нагрев: 2-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 50°C

(3) Не допускайте попадания в блок воды температурой менее 5°C или более 50/70°C, это может повредить блок

(4) Распределительная коробка включена в значение высоты

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FWF-BT-BF

МОДЕЛЬ	БЛОКИ				ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		IFM		ВХОД (Вт)	
	ТИП	Гц	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	ПРЕДЕЛЫ НАПРЯЖЕНИЯ	МСА	МФА	кВт	FLA	ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ
FWF02BT	V1	50	220-240	МАКС. 264 МИН. 198	0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF03BT					0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF04BT					0,7	16	0,055	0,6	90	90
FWF05BT					0,8	16	0,055	0,7	118	118
FWF02BF	V1	50	220-240	МАКС. 242 МИН. 198	0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF03BF					0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF04BF					0,7	16	0,055	0,6	94	94
FWF05BF					0,8	16	0,055	0,7	121	121

Обозначения:

- MCA: Мин. ток в контуре (А)
- MFA: Макс. ток предохранителя (А) (см. примечание 5)
- кВт: Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (кВт)
- FLA: Полный ток нагрузки (А)
- IFM: Мотор вентилятора внутри

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пределы напряжения:
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
2. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
3. MCA/MFA
MCA = 1,25 x FLA
MFA ≤ 4 x FLA
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя - мин. 16 А)
4. Сечение проводника следует выбирать по MCA.
5. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

4TW33041-2

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FWF-BT-BF

Защитные устройства		02	03	04	05
FWF-BF/BT	Предохранитель печатной платы		250 V 5 A		
	Термопредохранитель двигателя вентилятора	°C	---		
	Термозащита двигателя вентилятора	°C	ВЫКЛ: 130±5 ВКЛ: 83±20		

4TW33049-4

2

4

5 Опции

5 - 1 Опции

FWF-BT/BF

Опции

Позиция	Модель	FWF02-05B
1	Декоративная панель (RAL 9010 - серые уплотнения)	4-сторонний обдув
2	Уплотняющий элемент вывода для выпуска воздуха	BYFQ60B
3	Промежуточная деталь панели	KDBH44BA60
4	Фильтр с длительным сроком службы	KDBQ44B60
5	Набор для всасывания свежего воздуха	KAFAQ441BA60
		Тип "прямая установка"
		KDDQ44XA60

Система управления

Позиция	Модель	FWF02-05B		
1	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P	BRC7E530 (*12)
		Проводное	C/O	BRC7E531 (*12)
2	Центральное дистанционное управление			DCS302CA51 (*2)
2.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)			KJB311A
3	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)			DCS301BA51 (*5)
3.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)			KJB212A
4	Таймер расписания			DST301BA51 (*5)(*8)
5	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)			KRP2A52 (*4)(*8)
6	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)			KRP4AA53 (*4)(*8)
7	Установочная коробка для адаптера PCB			KRP1BA101 (*9)
8	Датчик дистанционного управления			KRCS01-1
10	Интеллектуальное сенсорное управление			DCS601C51C (*3)(*7)
10.1	Распределительный шкаф			KJB411A
11	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus			EKFCMBCB7 (*4)(*8)
12	2-ходовый клапан - Вкл/Выкл			EKMV2C09B7 (*4)(*6)(*10)
13	3-ходовый клапан - Вкл/Выкл			EKMV3C09B7 (*4)(*6)(*10)
14	Плата управления клапаном			EKRP1C11
15	Набор для дистанционного "включения/выключения" и "принудительного выключения"			EKROROA (*11)

ПРИМЕЧАНИЯ

- *1. В случае прокладки кабелей контроллера в стене необходим распределительный шкаф (опция) с выводом заземления KJB212A.
- *2. Необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB311A.
- *3. Необходим распределительный шкаф KJB411A.
- *4. Необходим распределительный шкаф KRP1BA101.
- *5. При установке в стене необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB212A.
- *6. Необходима плата управления клапаном EKR1C11.
- *7. I-touch:
 - Использование i-touch запрещается для установок с вентиляторными доводчиками и блоками VRV®.
 - Не допускается использование в сочетании с вентиляторными доводчиками с шиной связи MOD bus.
 - Airnet или телефонное соединение невозможно.
- *8. На внутреннем блоке может быть установлена только 1 из этих 4 опций.
- *9. На блоке можно установить максимум 2 шкафа KRP1BA101. В шкафу KRP1BA101 можно установить максимум 1 плату.
- *10. 2-трубный элемент: 1 набор клапанов + 1 корпус для платы KRP1BA101 + 1 плата управления клапаном EKR1C11
4-трубный элемент: 2 набора клапанов + 1 корпус для платы KRP1BA101 + 1 плата управления клапаном EKR1C11
- *11. Эта опция необходима для кабеля T1 T2.
- *12. Можно изменить режим работы, однако это не повлияет на температуру воды.
(Сигнал обратной связи к источнику воды не подается)
Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха".
С помощью этого пульта дистанционного управления можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция недоступна в модели FWF.
- *13. Все опции поставляются в виде набора.

3TW33049-1A

5 Опции

5 - 1 Опции

2
5

FWF-BT-BF					
Краткое описание назначения предлагаемых опций:					
Позиция	Модель	FWF02-05B	Описание		
1	Декоративная панель (RAL 9010 - серые уплотнения)	4-сторонний обдув	BYFQ60B	Декоративная панель для вентиляторного доводчика, встроена в мнимое уплотнение. Обязательна при установке вентиляторного доводчика	
2	Герметичный элемент вывода расхода воздуха		KDBH44BA60	Эта опция может использоваться в случае, если вентиляторный доводчик установлен рядом со стеной с одной или с нескольких сторон (ближе 1500 мм). Блокирующие детали могут закрывать один или несколько выходов для воздуха вентиляторного доводчика. --> Вентиляторный доводчик можно установить ближе к стене (но не ближе, чем на расстоянии 200 мм)	
3	Промежуточная деталь панели		KDBQ44B60	Декоративная промежуточная деталь для заполнения зазора между панелью и блоком, если высота подвесного потолка слишком мала.	
4	Фильтр с длительным сроком службы		KAFQ441BA60	В случае повреждения входящего в комплект фильтра можно использовать другой высококачественный фильтр.	
5	Набор для всасывания свежего воздуха	Тип "прямая установка"	KDDQ44XA60	Набор может подключаться к вентиляционной системе для подачи свежего воздуха в вентиляторный доводчик.	
6	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P	BRC7E530	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. --> Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
			C/O	BRC7E531	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функции охлаждения. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. --> Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
		Проводное	BRC315D7	Дистанционное проводное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Данное ДУ не имеет функции программирования таймера на неделю. Доступны только ограниченные функции вкл/выкл. При прокладке проводки в стене необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
7	Центральное дистанционное управление		DCS302CA51	Дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC).	
7.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)		KJB311A	Для установки необходим распределительный шкаф KJB311A.	
8	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)		DCS301BA51	Дистанционное управление для включения и выключения всех подключенных вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC). В случае вмурованного в стену универсального пульта вкл/выкл необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
8.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)		KJB212A		
9	Таймер расписания		DST301BA51	Контроллер с функцией таймера расписания для вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC). Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или EKFCMBCB7 на одном вентиляторном доводчике. В случае вмурованного в стену таймера расписания необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
10	Интеллектуальное сенсорное управление		DCS601C51C	Более совершенное дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC, до 128 вентиляторных доводчиков). Оборудование имеет больше функций, чем те, которые доступны через централизованное дистанционное управление. В отличие от систем VRV использование соединения AIRNET и телефонного соединения невозможно. Не допускается использование I-touch в установках с блоками DX и вентиляторными доводчиками. Не допускается использование I-touch в установках с вентиляторными доводчиками с шиной связи Mod Bus.	
10.1	Распределительный шкаф		KJB411A	Распределительный шкаф KJB411A необходим для установки дистанционного управления I-touch.	
11	Датчик дистанционного управления		KRCS01-1	Датчик для дистанционного измерения температуры в помещении из точки, отличной от размещения вентиляторного доводчика или пульта дистанционного управления.	
12	Набор для дистанционного "включения/выключения" и "принудительного выключения"		EKROROA	Набор для подключения на месте к сети низкого напряжения для управления включением/выключением вентиляторного доводчика. Пример: для принудительного выключения вентиляторного доводчика в случае, когда окно в комнате открыто.	
13	2-ходовый клапан - Вкл/Выкл		EKMV2C09B7	2-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKR1C11 необходима для управления клапаном.	
14	3-ходовый клапан - Вкл/Выкл		EKMV3C09B7	3-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKR1C11 необходима для управления клапаном.	
15	Плата управления клапаном		EKR1C11	Плата для управления 2- и 3-ходовыми клапанами. Нужна только одна опция на вентиляторный доводчик. К 1 плате можно подключить 2 клапана. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101.	
16	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus		EKFCMBCB7	Печатная плата служит для перехода от связи DIII фанкойлов FWC и FWF к связи Mod Bus RTU RS485. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике.	
17	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP2A52	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101. Невозможно сочетание этой опции с KRP4AA53, EKFCMBCB7 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять всеми вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю связи F1/F2.	
18	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP4AA53	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, EKFCMBCB7 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять всеми вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю связи P1/P2.	
19	Установочная коробка для адаптера PCB		KRP1BA101	Шкаф для некоторых опций. На каждом блоке FWF можно установить максимум 2 шкафа.	

3TW33049-2A

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FWF-BT

Температура воздуха (°C сух.т.)		20		
Температура воды (поступающая °C)		50-45		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWF02BT	HH	2,9	6,0	6
	H	2,6	4,9	4
	L	2,3	4,3	4
FWF03BT	HH	4,0	9,4	19
	H	3,4	8,0	14
	L	2,8	7,2	12
FWF04BT	HH	5,4	12,4	31
	H	4,1	9,5	19
	L	2,8	7,2	12
FWF05BT	HH	6,7	14,7	42
	H	5,3	11,5	27
	L	3,6	8,3	15

Температура воздуха (°C сух.т.)		22		
Температура воды (поступающая °C)		50-45		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWF02BT	HH	2,7	6,0	6
	H	2,4	4,9	4
	L	2,1	4,3	4
FWF03BT	HH	3,7	9,4	19
	H	3,1	8,0	14
	L	2,6	7,2	12
FWF04BT	HH	5,0	12,4	31
	H	3,8	9,5	19
	L	2,6	7,2	12
FWF05BT	HH	6,2	14,7	42
	H	4,9	11,5	27
	L	3,3	8,3	15

3TW33042-1

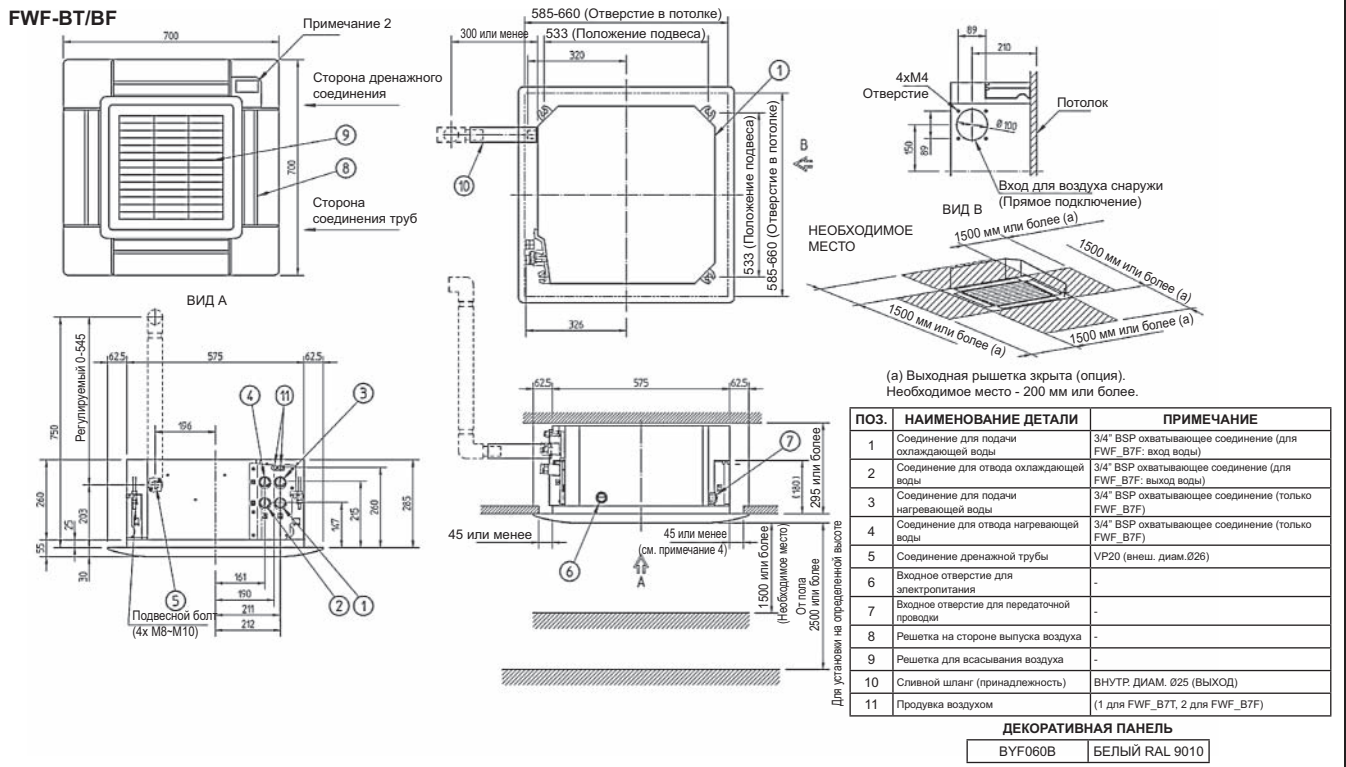
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Поток воды такой же, как для режима охлаждения при номинальной установке. Дельта Т не фиксирована.

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

2
7



ПРИМЕЧАНИЯ

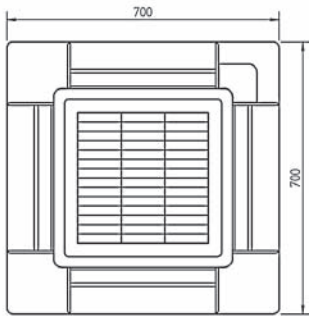
1. Место для приклеивания таблички с данными изготовителя: Для внутреннего блока: на растробе внутри решетки для всасывания.
Для декоративной панели: на внутренней раме внутри решетки для всасывания.
2. При использовании инфракрасного дистанционного управления в этой позиции будет расположен приемник сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.
3. Если температура и влажность на потолке превышают, соответственно, 30°C и RH 80%, свежий воздух поступает к потолку или блок работает круглосуточно, потребуется дополнительная изоляция. (Стекловата или вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более).
4. Хотя установка может выполняться в квадратном отверстии в потолке размером, максимум 660 мм, необходимо оставить зазор 45 мм или меньше между главным блоком и отверстием в потолке, чтобы обеспечить место для перекрытия панели.

3TW33044-1

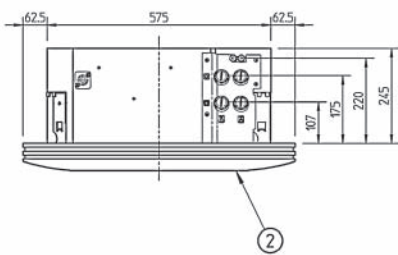
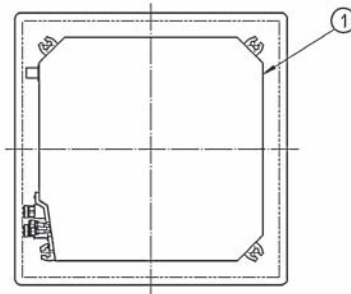
7 Размерные чертежи

7 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

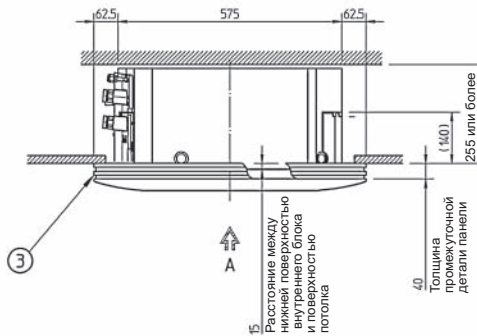
FWF-BT/BF (с дополнительной принадлежностью)



ВИД А



2



3

Расстояние между
поверхностью
внутреннего блока
и поверхностью
потолка

40
Толщина
промежуточной
детали панели

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Внутренний блок	-
2	Декоративная панель	-
3	Промежуточная деталь панели	-

ПРИМЕЧАНИЕ

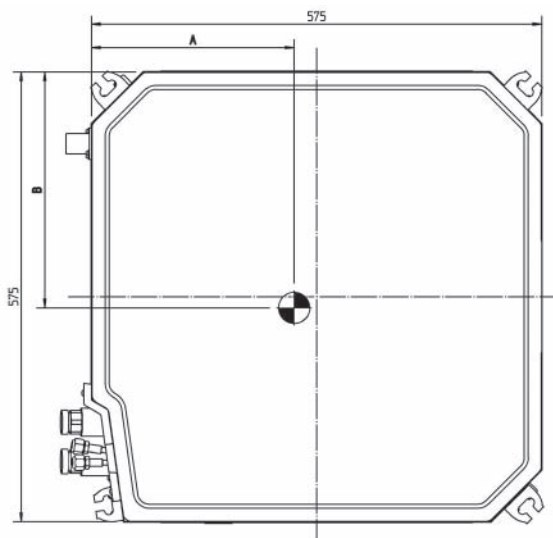
1. Количество соединений для трубок и контуров продувки воздухом зависит от модели.

3TW33044-2

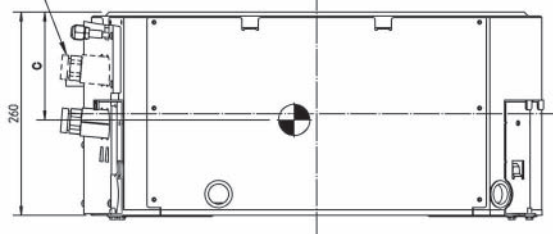
8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FWF-BT/BF



Только для
FWF*B7FV1B



Модель	A	B	C
FWF02B7TV1B	259	295	133
FWF02B7FV1B	256	300	132
FWF03-05B7TV1B	267	301	130
FWF03-05B7FV1B	257	312	135

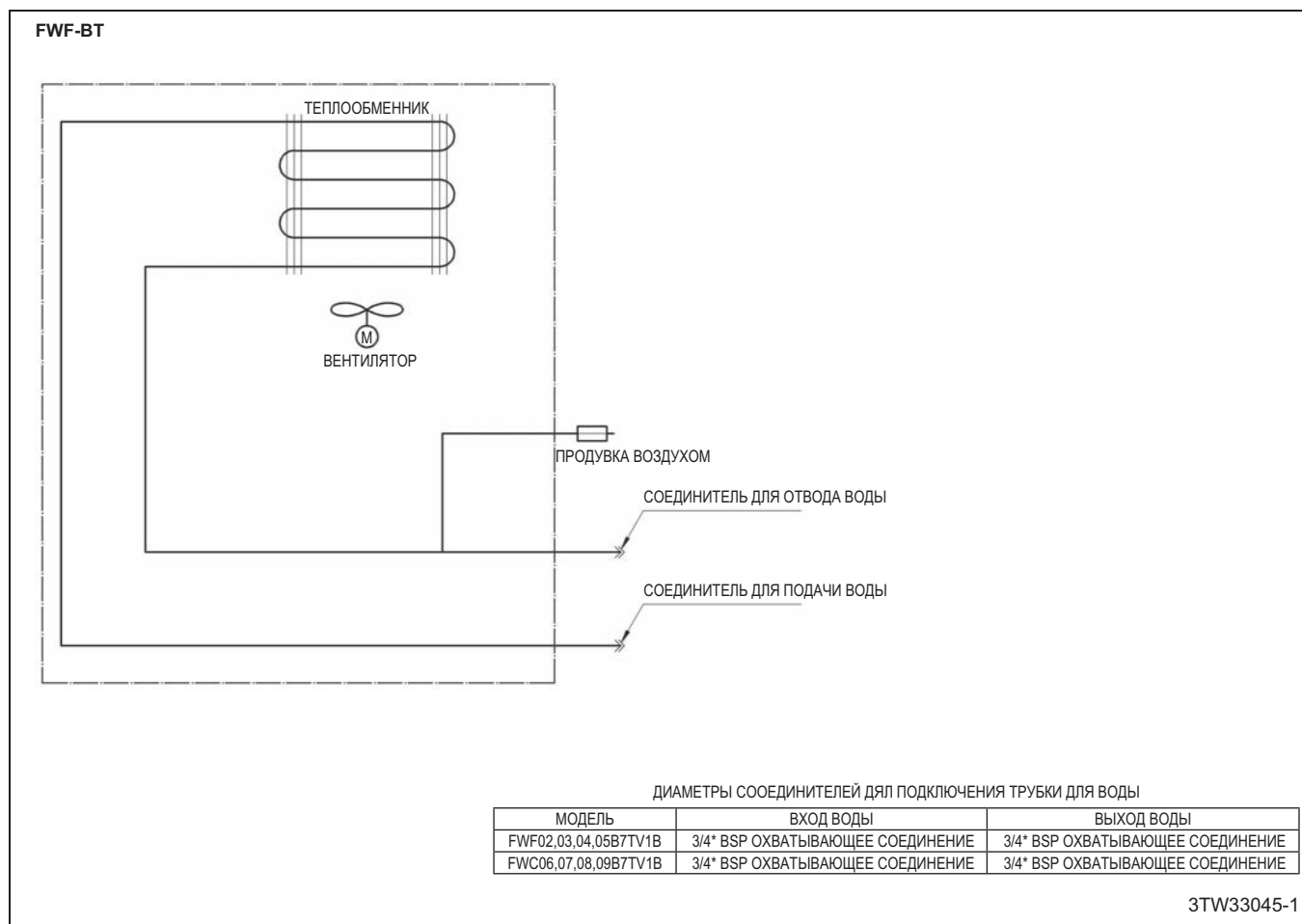
4TW33044-3

2

8

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

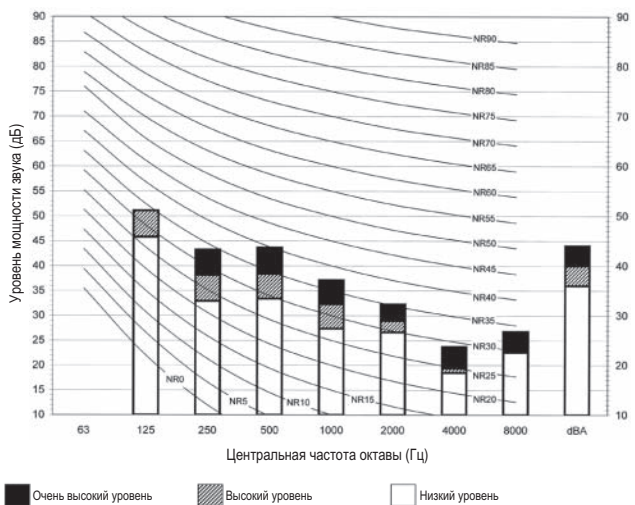


10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности

2
10

FWF02-03BT, FWF02BF

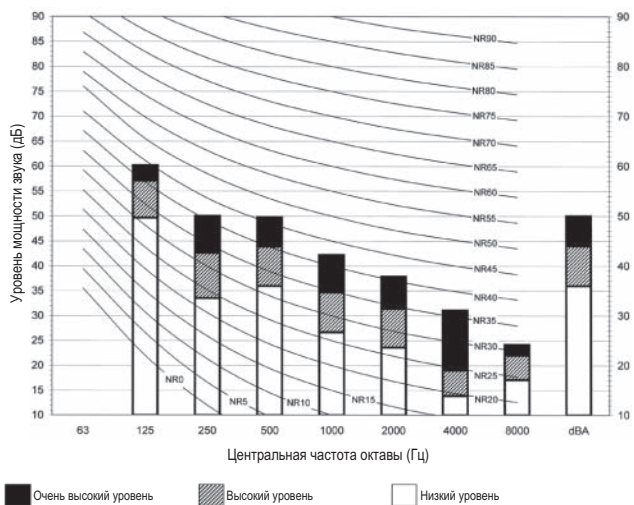


ЗТW33047-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWF04BT

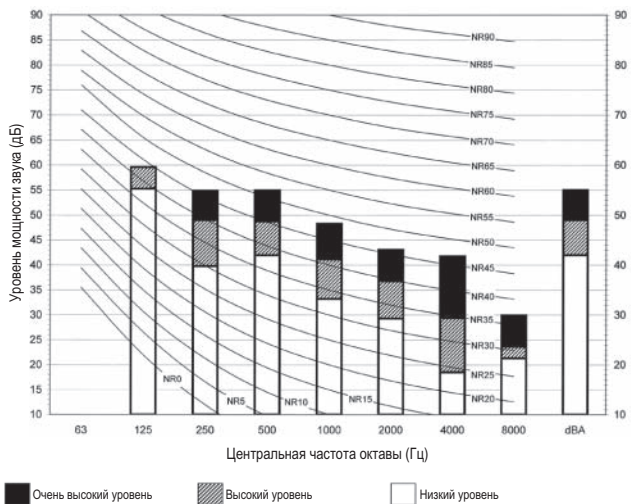


ЗТW33067-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWF05BT



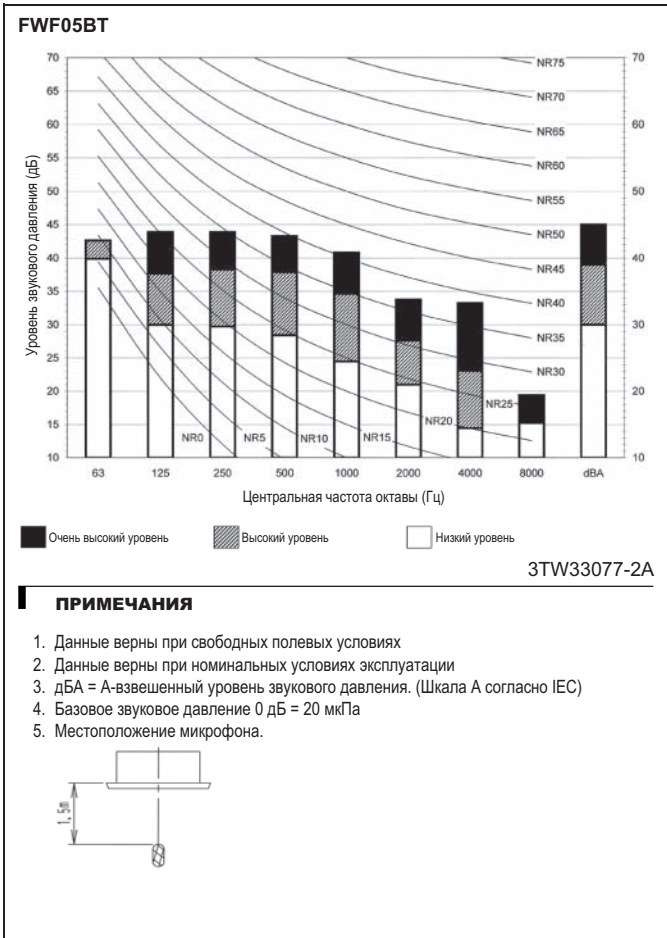
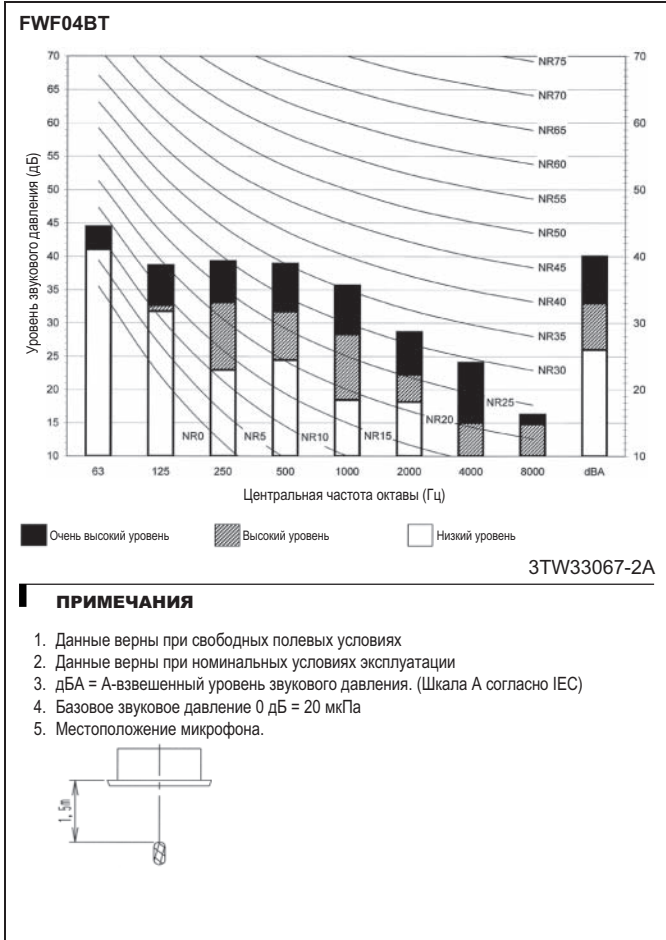
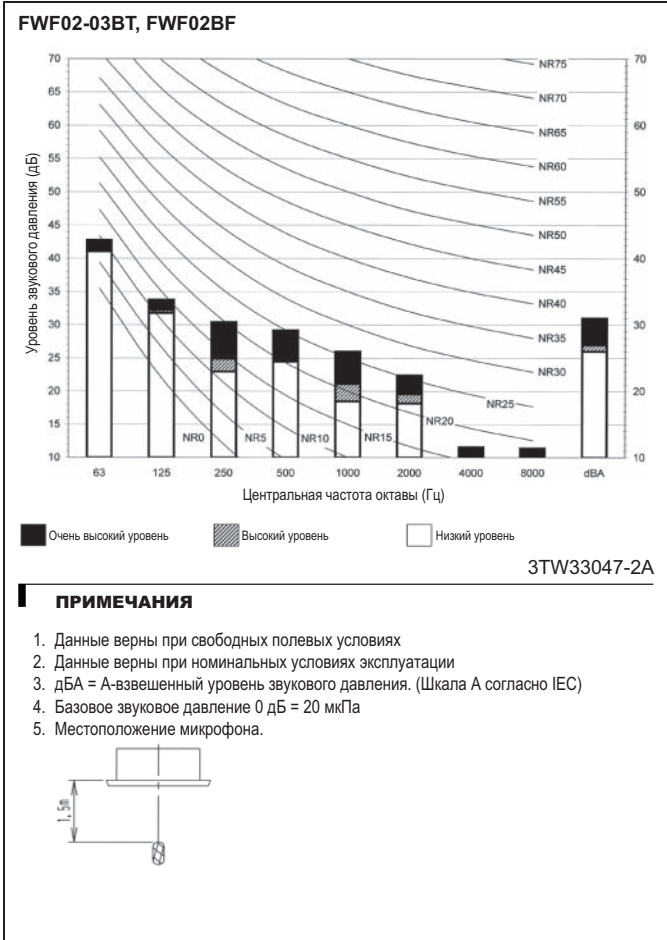
ЗТW33077-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления



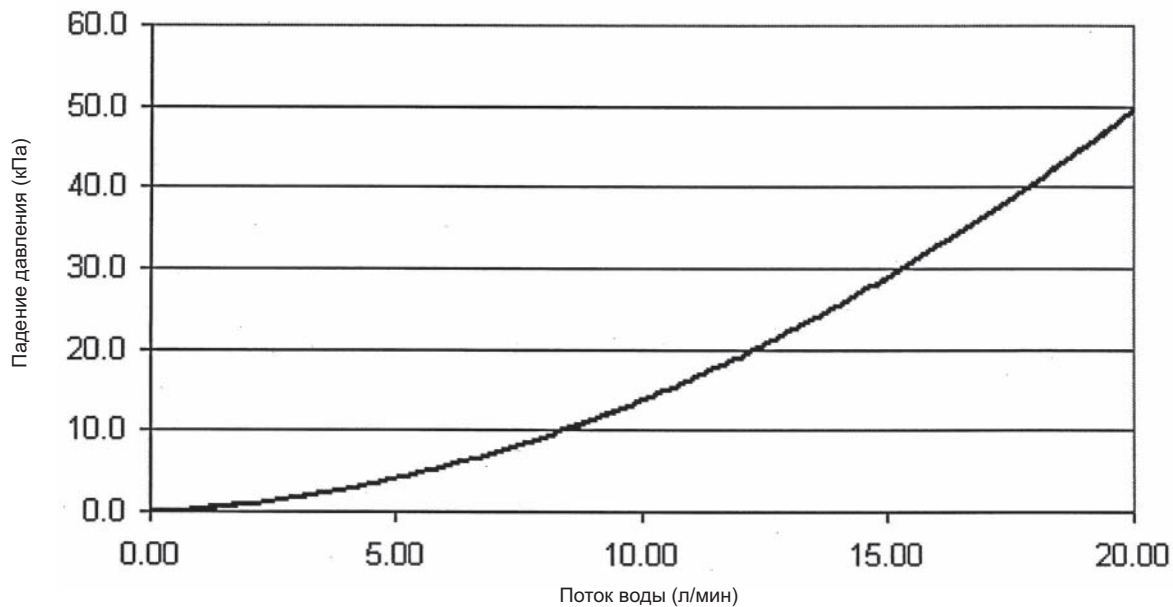
11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

2
11

FWF-BT

Падение давления в FWF02B7TV1B



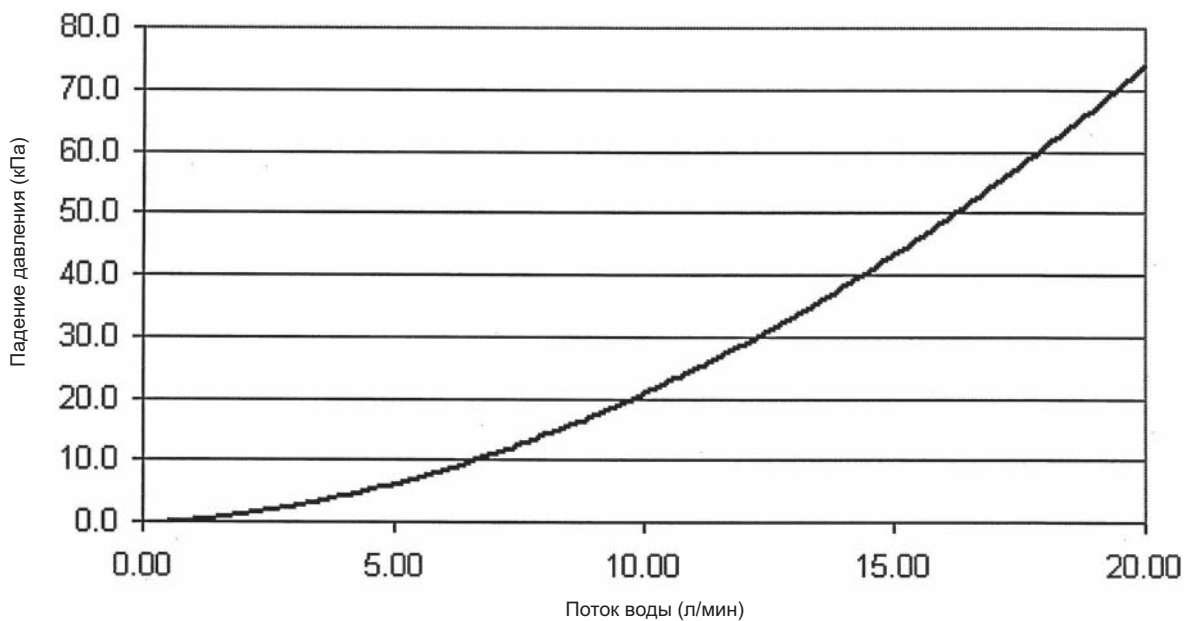
4TW33049-5

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Этот график может использоваться для расчета падения давления в вентиляторном доводчике. Сюда не входит падение давления в клапане.

FWF-BT

Падение давления в FWF03-05B7TV1B



4TW33059-5

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Этот график может использоваться для расчета падения давления в вентиляторном доводчике. Сюда не входит падение давления в клапане.

СОДЕРЖАНИЕ

FWF-BF

1	Характеристики	56
2	Технические характеристики	57
	Технические параметры	57
	Электрические параметры	57
3	Электрические параметры	58
	Электрические данные	58
4	Установки защитного устройства	59
	Установки защитного устройства	59
5	Опции	60
	Опции	60
6	Таблицы производительности	62
	Таблицы холодопроизводительности	62
	Таблицы теплопроизводительностей	63
7	Размерные чертежи	64
	Размерные чертежи	64
	Размерные чертежи с аксессуарами	65
8	Центр тяжести	66
	Центр тяжести	66
9	Схемы трубопроводов	67
	Схемы трубопроводов	67
10	Данные об уровне шума	68
	Спектр звуковой мощности	68
	Спектр звукового давления	69
11	Характеристика гидравлической системы	70
	Кривая падения давления воды Испаритель	70

1 Характеристики

- Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)
- Компактный корпус (570 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку
- Комфортное горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 750 мм

2

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FWF02BF	FWF03BF	FWF04BF	FWF05BF
Холодопроизводительность	Общая производительность	Сверхвыс.	кВт	2,0 (1)	2,7 (1)	3,5 (1)	4,5 (1)
		Выс.	кВт	1,7 (1)	2,3 (1)	2,8 (1)	3,5 (1)
		Низк.	кВт	1,4 (1)	1,8 (1)		2,6 (1)
	Ощутимая мощность	Сверхвыс.	кВт	1,5 (1)	1,7 (1)	2,4 (1)	3,3 (1)
		Выс.	кВт	1,3 (1)		1,7 (1)	2,3 (1)
		Низк.	кВт	1,1 (1)	1,0 (1)		1,5 (1)
Теплопроизводительность	4-трубн.	Сверхвыс.	кВт	3,9 (3)	3,8 (3)	4,9 (3)	6,1 (3)
		Выс.	кВт	3,1 (3)	3,3 (3)	3,9 (3)	4,8 (3)
		Низк.	кВт	2,3 (3)	2,8 (3)		3,5 (3)
Входная мощность	Сверхвыс.		W	74		94	121
	Выс.		W	67	62	74	93
	Низк.		W	60	55		66
Корпус	Материал			Плита из оцинкованной стали			
Размеры	Блок	Высота	мм	285			
		Ширина	мм	575			
		Глубина	мм	575			
Вес	Блок		кг	19	20		
Теплообменник	Ряды	Количество		2	3		
	Шаг ребер		мм	1,5			
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	6	13	21	33
	Нагрев		кПа	12	6	9	13
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор			
	Количество			1			
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	468	438	618	822
		Средний уровень		м³/ч	390	366	456
Низк.		м³/ч	318	300		390	
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3			
	Модель			QTS32C15M			
Уровень звуковой мощности	Сверхвыс.		дБ(А)	44	46	52	57
	Выс.		дБ(А)	40	42	46	51
	Низк.		дБ(А)	36	38		44
Уровень звукового давления	Сверхвыс.		дБ(А)	31	33	42	47
	Выс.		дБ(А)	27	29	35	41
	Низк.		дБ(А)	26	27		32
Изоляционный материал			Пенополистирол / пенополиэтилен				

Стандартные аксессуары : Винты;

Стандартные аксессуары : Сливной шланг;

Стандартные аксессуары : Уплотнительное кольцо;

Стандартные аксессуары : Изоляция;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке;

Стандартные аксессуары : Шайба для подвесного кронштейна;

Стандартные аксессуары : Зажим для сливного шланга;

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

2-2 Электрические параметры			FWF02BF	FWF03BF	FWF04BF	FWF05BF
Электропитание	Фаза		1~			
	Частота	Гц	50			
	Напряжение		V	220-440		

Примечания

- Охлаждение: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C
- Нагрев: 4-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 70°C; температура воды на выходе 60°C
- Не допускайте попадания в блок воды температурой менее 5°C или более 50/70°C, это может повредить блок
- Распределительная коробка включена в значение высоты

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FWF-BT-BF

БЛОКИ					ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		IFM		ВХОД (Вт)	
МОДЕЛЬ	ТИП	Гц	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	ПРЕДЕЛЫ НАПРЯЖЕНИЯ	MCA	MFA	кВт	FLA	ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ
FWF02BT	V1	50	220-240	МАКС. 264 МИН. 198	0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF03BT					0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF04BT					0,7	16	0,055	0,6	90	90
FWF05BT					0,8	16	0,055	0,7	118	118
FWF02BF	V1	50	220-240	МАКС. 242 МИН. 198	0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF03BF					0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF04BF					0,7	16	0,055	0,6	94	94
FWF05BF					0,8	16	0,055	0,7	121	121

Обозначения:

- MCA: Мин. ток в контуре (А)
- MFA: Макс. ток предохранителя (А) (см. примечание 5)
- кВт: Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (кВт)
- FLA: Полный ток нагрузки (А)
- IFM: Мотор вентилятора внутри

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пределы напряжения:
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
2. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
3. MCA/MFA
MCA = 1,25 x FLA
MFA ≤ 4 x FLA
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя - мин. 16 А)
4. Сечение проводника следует выбирать по MCA.
5. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

4TW33041-2

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FWF-BT-BF

Защитные устройства		02	03	04	05
FWF-BF/BT	Предохранитель печатной платы		250 V 5 A		
	Термопредохранитель двигателя вентилятора	°C	---		
	Термозащита двигателя вентилятора	°C	ВЫКЛ: 130±5 ВКЛ: 83±20		

4TW33049-4

2

4

5 Опции

5 - 1 Опции

FWF-BT/BF

Опции

Позиция	Модель	FWF02-05B
1 Декоративная панель (RAL 9010 - серые уплотнения)	4-сторонний обдув	BYFQ60B
2 Уплотняющий элемент вывода для выпуска воздуха		KDBH44BA60
3 Промежуточная деталь панели		KDBQ44B60
4 Фильтр с длительным сроком службы		KAFAQ441BA60
5 Набор для всасывания свежего воздуха	Тип "прямая установка"	KDDQ44XA60

Система управления

Позиция	Модель	FWF02-05B
1 Дистанционное управление	Инфракрасное	N/P
		C/O
	Проводное	BRC315D7 (*1)
2 Центральное дистанционное управление		DCS302CA51 (*2)
2.1 Электрический блок с выводом заземления (3 блока)		KJB311A
3 Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)		DCS301BA51 (*5)
3.1 Электрический блок с выводом заземления (2 блока)		KJB212A
4 Таймер расписания		DST301BA51 (*5)(*8)
5 Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP2A52 (*4)(*8)
6 Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)		KRP4AA53 (*4)(*8)
7 Установочная коробка для адаптера PCB		KRP1BA101 (*9)
8 Датчик дистанционного управления		KRCS01-1
10 Интеллектуальное сенсорное управление		DCS601C51C (*3)(*7)
10.1 Распределительный шкаф		KJB411A
11 Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus		EKFCMBCB7 (*4)(*8)
12 2-ходовый клапан - Вкл/Выкл		EKMV2C09B7 (*4)(*6)(*10)
13 3-ходовый клапан - Вкл/Выкл		EKMV3C09B7 (*4)(*6)(*10)
14 Плата управления клапаном		EKRP1C11
15 Набор для дистанционного "включения/выключения" и "принудительного выключения"		EKROROA (*11)

ПРИМЕЧАНИЯ

- *1. В случае прокладки кабелей контроллера в стене необходим распределительный шкаф (опция) с выводом заземления KJB212A.
- *2. Необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB311A.
- *3. Необходим распределительный шкаф KJB411A.
- *4. Необходим распределительный шкаф KRP1BA101.
- *5. При установке в стене необходим распределительный шкаф с выводом заземления KJB212A.
- *6. Необходима плата управления клапаном EKRP1C11.
- *7. I-touch:
 - Использование i-touch запрещается для установок с вентиляторными доводчиками и блоками VRV®.
 - Не допускается использование в сочетании с вентиляторными доводчиками с шиной связи MOD bus.
 - Airnet или телефонное соединение невозможно.
- *8. На внутреннем блоке может быть установлена только 1 из этих 4 опций.
- *9. На блоке можно установить максимум 2 шкафа KRP1BA101. В шкафу KRP1BA101 можно установить максимум 1 плату.
- *10. 2-трубный элемент: 1 набор клапанов + 1 корпус для платы KRP1BA101 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11
4-трубный элемент: 2 набора клапанов + 1 корпус для платы KRP1BA101 + 1 плата управления клапаном EKRP1C11
- *11. Эта опция необходима для кабеля T1 T2.
- *12. Можно изменить режим работы, однако это не повлияет на температуру воды.
(Сигнал обратной связи к источнику воды не подается)
Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха".
С помощью этого пульта дистанционного управления можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция недоступна в модели FWF.
- *13. Все опции поставляются в виде набора.

3TW33049-1A

2

5

5 Опции

5 - 1 Опции

FWF-BT-BF					
Краткое описание назначения предлагаемых опций:					
Позиция	Модель	FWF02-05B	Описание		
1	Декоративная панель (RAL 9010 - серые уплотнения)	4-сторонний обдув	BYFQ60B	Декоративная панель для вентиляторного доводчика, встроенного в мнимое уплотнение. Обязательна при установке вентиляторного доводчика	
2	Герметичный элемент вывода расхода воздуха		KDBH44BA60	Эта опция может использоваться в случае, если вентиляторный доводчик установлен рядом со стеной с одной или с нескольких сторон (ближе 1500 мм). Блокирующие детали могут закрывать один или несколько выходов для воздуха вентиляторного доводчика. --> Вентиляторный доводчик можно установить ближе к стене (но не ближе, чем на расстоянии 200 мм)	
3	Промежуточная деталь панели		KDBQ44B60	Декоративная промежуточная деталь для заполнения зазора между панелью и блоком, если высота подвесного потолка слишком мала.	
4	Фильтр с длительным сроком службы		KAFQ441BA60	В случае повреждения входящего в комплект фильтра можно использовать другой высококачественный фильтр.	
5	Набор для всасывания свежего воздуха	Тип "прямая установка"	KDDQ44XA60	Набор может подключаться к вентиляционной системе для подачи свежего воздуха в вентиляторный доводчик.	
6	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P	BRC7E530	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. --> Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
			C/O	BRC7E531	Дистанционное инфракрасное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функции охлаждения. Невозможно выбрать установку "автоматический поток воздуха" с помощью этого ДУ. Кроме того, "источник подачи воды" не получает сигнал о режиме работы. --> Изменение режима работы не повлияет на температуру подаваемой воды. Можно выбрать работу в "сухом" режиме, однако эта функция отсутствует в модели FWF.
		Проводное	BRC315D7	Дистанционное проводное управление для управления каждым вентиляторным доводчиком по отдельности с использованием функций охлаждения и нагрева. Данное ДУ не имеет функции программирования таймера на неделю. Доступны только ограниченные функции вкл/выкл. При прокладке проводки в стене необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
7	Центральное дистанционное управление		DCS302CA51	Дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC).	
7.1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)		KJB311A	Для установки необходим распределительный шкаф KJB311A.	
8	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)		DCS301BA51	Дистанционное управление для включения и выключения всех подключенных вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC). В случае вмурованного в стену универсального пульта вкл/выкл необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
8.1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)		KJB212A		
9	Таймер расписания		DST301BA51	Контроллер с функцией таймера расписания для вентиляторных доводчиков (только FWF и FWC). Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или EKFCMBCB7 на одном вентиляторном доводчике. В случае вмурованного в стену таймера расписания необходимо установить распределительный шкаф KJB212A.	
10	Интеллектуальное сенсорное управление		DCS601C51C	Более совершенное дистанционное управление для централизованного управления всеми подключенными вентиляторными доводчиками (только FWF и FWC, до 128 вентиляторных доводчиков). Оборудование имеет больше функций, чем те, которые доступны через централизованное дистанционное управление. В отличие от систем VRV использование соединения AIRNET и телефонного соединения невозможно. Не допускается использование I-touch в установках с блоками DX и вентиляторными доводчиками. Не допускается использование I-touch в установках с вентиляторными доводчиками с шиной связи Mod Bus.	
10.1	Распределительный шкаф		KJB411A	Распределительный шкаф KJB411A необходим для установки дистанционного управления I-touch.	
11	Датчик дистанционного управления		KRCS01-1	Датчик для дистанционного измерения температуры в помещении из точки, отличной от размещения вентиляторного доводчика или пульта дистанционного управления.	
12	Набор для дистанционного "включения/выключения" и "принудительного выключения"		EKROROA	Набор для подключения на месте к сети низкого напряжения для управления включением/выключением вентиляторного доводчика. Пример: для принудительного выключения вентиляторного доводчика в случае, когда окно в комнате открыто.	
13	2-ходовый клапан - Вкл/Выкл		EKMV2C09B7	2-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKR1C11 необходима для управления клапаном.	
14	3-ходовый клапан - Вкл/Выкл		EKMV3C09B7	3-ходовой клапан для управления подачей воды в вентиляторный доводчик. Опция EKR1C11 необходима для управления клапаном.	
15	Плата управления клапаном		EKR1C11	Плата для управления 2- и 3-ходовыми клапанами. Нужна только одна опция на вентиляторный доводчик. К 1 плате можно подключить 2 клапана. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101.	
16	Плата (опция) для подключения по шине MOD-bus		EKFCMBCB7	Печатная плата служит для перехода от связи DIII фанкойлов FWC и FWF к связи Mod Bus RTU RS485. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, KRP4AA53 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике.	
17	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP2A52	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101. Невозможно сочетание этой опции с KRP4AA53, EKFCMBCB7 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять всеми вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю связи F1/F2.	
18	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP4AA53	Плата с дополнительным соединением для внешних входных/выходных сигналов. Для установки платы необходим шкаф KRP1BA101. Невозможно сочетание этой опции с KRP2A52, EKFCMBCB7 или DST301BA51 на одном вентиляторном доводчике. Пример входных сигналов: установка, контакт вкл/выкл. Пример выходов: статистика ошибок вентиляторного доводчика, рабочее состояние вентиляторного доводчика (вкл/выкл). Эта плата может управлять всеми вентиляторными доводчиками FWC и FWF, подключенными к одному кабелю связи P1/P2.	
19	Установочная коробка для адаптера PCB		KRP1BA101	Шкаф для некоторых опций. На каждом блоке FWF можно установить максимум 2 шкафа.	

2
5

3TW33049-2A

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодопроизводительности

2
6

FWF-BF		22-16															
Температура воздуха (°C султ. - °C вл.т.)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)																	
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)
FWF02BF	НН	1,4	1,1	4,1	3	1,1	1,0	3,5	2	1,0	0,9	3,1	2	0,8	0,8	2,6	2
	Н	1,2	0,9	3,7	2	1,0	0,8	3,0	2	0,9	0,8	2,6	2	0,7	0,7	2,2	2
	L	1,0	0,8	3,0	2	0,8	0,7	2,5	2	0,7	0,7	2,3	2	0,6	0,6	1,8	2
FWF03BF	НН	1,9	1,2	5,7	10	1,6	1,1	5,6	8	1,4	1,0	4,1	6	1,1	1,0	4,3	5
	Н	1,6	0,9	4,8	8	1,4	0,8	5,1	7	1,2	0,8	3,4	5	1,0	0,7	3,1	4
	L	1,2	0,7	3,8	7	1,0	0,6	4,6	6	1,1	0,6	2,8	4	0,7	0,6	2,5	4
FWF04BF	НН	2,4	1,7	7,1	17	2,0	1,5	7,4	13	1,8	1,4	5,3	9	1,5	1,4	5,3	7
	Н	1,9	1,2	5,7	12	1,7	1,1	5,8	8	1,4	1,0	4,2	7	1,2	1,0	4,4	5
	L	1,3	0,7	3,8	7	1,1	0,6	4,6	6	1,1	0,6	2,8	4	0,7	0,6	2,5	4
FWF05BF	НН	3,2	2,4	9,4	19	2,5	2,0	7,4	13	2,2	1,9	6,4	10	1,9	1,8	5,8	8
	Н	2,4	1,6	7,2	12	2,0	1,5	6,0	9	1,8	1,4	5,2	7	1,5	1,4	4,5	6
	L	1,8	1,1	5,4	8	1,5	1,0	4,6	6	1,3	0,9	4,1	6	1,1	0,9	3,5	4

FWF-BF		25-18															
Температура воздуха (°C султ. - °C вл.т.)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)																	
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)
FWF02BF	НН	1,8	1,3	5,7	6	1,5	1,2	4,8	4	1,3	1,1	4,2	4	1,3	1,0	4,1	3
	Н	1,6	1,2	4,7	4	1,4	1,1	4,1	3	1,3	1,0	3,9	3	1,1	0,9	3,9	3
	L	1,3	1,0	4,1	3	1,2	1,0	4,0	3	1,1	0,9	4,1	3	0,9	0,8	3,9	3
FWF03BF	НН	2,5	1,5	7,4	13	2,3	1,5	6,9	11	2,1	1,3	6,1	9	1,7	1,2	5,1	7
	Н	2,2	1,2	6,4	10	2,0	1,1	5,8	8	1,8	1,0	5,2	7	1,5	0,9	4,3	5
	L	1,7	0,9	5,0	7	1,5	0,8	4,6	6	1,3	0,8	4,1	5	1,2	0,7	4,1	5
FWF04BF	НН	3,3	2,2	9,6	20	3,0	2,1	8,8	17	2,6	1,9	7,8	14	2,2	1,7	6,4	10
	Н	2,6	1,5	7,6	13	2,4	1,4	7,0	12	2,1	1,3	6,2	9	1,8	1,2	5,2	7
	L	1,7	0,9	5,0	7	1,5	0,8	4,6	6	1,3	0,8	4,1	5	1,2	0,7	4,1	5
FWF05BF	НН	4,3	3,1	12,6	32	3,8	2,9	11,2	26	3,5	2,6	10,1	22	2,8	2,2	8,1	15
	Н	3,3	2,1	9,6	20	3,0	2,0	8,8	17	2,7	1,8	7,8	14	2,2	1,6	6,3	10
	L	2,5	1,4	7,2	12	2,2	1,3	6,6	10	2,0	1,2	5,8	8	1,7	1,1	5,0	7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. [] Указанные значения производительности гарантируются только при номинальных условиях

3TW33082-2

FWF-BF		27-19															
Температура воздуха (°C султ. - °C вл.т.)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)																	
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)
FWF02BF	НН	2,2	1,5	6,4	7	2,0	1,5	5,7	6	1,7	1,4	5,3	5	1,6	1,2	4,7	4
	Н	1,9	1,3	5,4	5	1,7	1,3	4,9	4	1,5	1,2	4,4	4	1,4	1,1	4,1	3
	L	1,5	1,1	4,4	4	1,4	1,1	4,1	3	1,2	1,0	3,7	3	1,2	0,9	3,4	3
FWF03BF	НН	2,9	1,8	8,5	16	2,7	1,7	7,7	13	2,4	1,6	7,2	12	2,2	1,4	6,4	10
	Н	2,5	1,3	7,2	12	2,3	1,3	6,6	10	2,1	1,2	6,1	9	1,8	1,1	5,3	7
	L	2,0	1,0	5,7	8	1,8	1,0	5,2	7	1,6	0,9	4,8	6	1,4	0,8	4,1	5
FWF04BF	НН	3,8	2,5	11,1	25	3,5	2,4	10,0	21	3,2	2,2	9,3	19	2,8	2,0	8,1	15
	Н	3,0	1,7	8,7	17	2,8	1,7	8,1	15	2,5	1,6	7,3	12	2,2	1,4	6,5	10
	L	2,0	1,0	5,7	8	1,8	1,0	5,2	7	1,6	0,9	4,8	6	1,4	0,8	4,1	5
FWF05BF	НН	4,9	3,4	14,2	40	4,5	3,3	12,8	33	4,0	3,1	11,8	28	3,6	2,8	10,5	23
	Н	3,8	2,4	10,9	25	3,5	2,3	10	21	3,1	2,1	9,2	18	2,8	1,9	8,1	15
	L	2,8	1,5	8,2	15	2,6	1,5	7,5	13	2,3	1,4	6,8	11	2,1	1,3	6,2	9

FWF-BF		30-22															
Температура воздуха (°C султ. - °C вл.т.)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)																	
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)	Общая охлаждающая способность (кВт)	Холодопроизводительность по сухому теплу (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (Па)
FWF02BF	НН	3,0	1,8	9,0	12	2,8	1,7	8,5	11	2,6	1,6	7,8	9	2,3	1,5	7,1	8
	Н	2,6	1,6	7,8	9	2,5	1,5	7,2	8	2,3	1,4	6,7	7	2,1	1,3	6,0	6
	L	2,1	1,3	6,3	7	2,0	1,3	5,8	6	1,8	1,2	5,4	5	1,7	1,1	5,0	5
FWF03BF	НН	4,1	2,1	12,0	29	3,8	2,0	11,2	26	3,6	1,9	10,5	23	3,3	2,8	9,7	20
	Н	3,5	1,6	10,1	22	3,2	1,5	9,4	19	3,0	1,4	8,8	17	2,8	1,3	8,2	15
	L	2,7	1,2	7,8	14	2,5	1,1	7,4	13	2,4	1,1	6,9	11	2,2	1,0	6,4	10
FWF04BF	НН	5,4	2,9	15,5	46	5,0	2,8	14,6	42	4,7	2,7	13,6	37	4,3	2,5	12,6	32
	Н	4,2	2,0	12,2	30	4,0	2,0	11,5	27	3,7	1,9	10,7	24	3,4	1,8	10,0	21
	L	2,7	1,2	7,8	14	2,5	1,1	7,4	13	2,4	1,1	6,9	11	2,2	1,0	6,4	10
FWF05BF	НН	6,9	4,0	20,0	74	6,5	3,9	19,0	68	6,1	3,7	17,6	59	5,6	3,5	16,3	51
	Н	5,4	2,8	15,6	47	5,0	2,7	14,6	42	4,7	2,5	13,6	37	4,3	2,4	12,6	32
	L	3,9	1,8	11,2	26	3,6	1,7	10,5	23	3,4	1,6	9,9	21	3,2	1,5	9,3	19

ПРИМЕЧАНИЯ

1. [] Указанные значения производительности гарантируются только при номинальных условиях

3TW33082-2

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FWF-BF										
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		20								
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWF02BF	НН	2,3	6,8	15	2,9	4,2	7	3,9	6,0	12
	Н	1,9	5,5	11	2,3	3,4	5	3,1	4,5	8
	Л	1,4	4,1	7	1,7	2,6	4	2,3	3,3	5
FWF03BF	НН	2,3	6,8	9	2,8	4,2	4	3,8	5,4	6
	Н	2,0	5,9	7	2,5	3,6	3	3,3	4,7	5
	Л	1,7	5,0	5	2,1	3,2	3	2,8	4,0	4
FWF04BF	НН	2,9	8,5	13	3,6	5,2	5	4,9	7,7	11
	Н	2,4	7,0	9	2,9	4,3	4	3,9	5,6	6
	Л	1,7	5,0	5	2,1	3,2	3	2,8	4,0	4
FWF05BF	НН	3,7	10,8	20	4,5	6,6	8	6,1	8,7	13
	Н	2,9	8,5	13	3,6	5,2	5	4,8	6,9	9
	Л	2,1	6,2	7	2,6	3,8	3	3,5	5,0	5

FWF-BF										
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		22								
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60		
Модель	Воздушный поток	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)	Мощность подогрева (кВт)	Поток воды (л/мин)	Уменьшение напора воды (кПа)
FWF02BF	НН	2,2	6,4	14	2,7	3,9	6	3,6	5,2	10
	Н	1,7	5,1	10	2,1	3,1	5	2,9	4,2	7
	Л	1,3	3,8	6	1,6	2,4	3	2,1	3,1	5
FWF03BF	НН	2,1	6,3	8	2,7	3,9	3	3,6	5,2	5
	Н	1,9	5,5	6	2,3	3,4	3	3,1	4,5	4
	Л	1,6	4,6	4	2,2	3,2	3	2,6	3,8	3
FWF04BF	НН	2,7	8,0	11	3,3	4,9	5	4,5	6,5	8
	Н	2,2	6,4	8	2,7	3,9	3	3,7	5,3	6
	Л	1,6	4,6	4	2,6	3,2	3	2,6	3,8	3
FWF05BF	НН	3,5	10,2	18	4,2	6,0	7	5,7	8,3	12
	Н	2,7	8,0	11	3,3	4,8	5	4,5	6,6	8
	Л	2,0	5,8	7	2,4	3,6	3	3,3	4,7	5

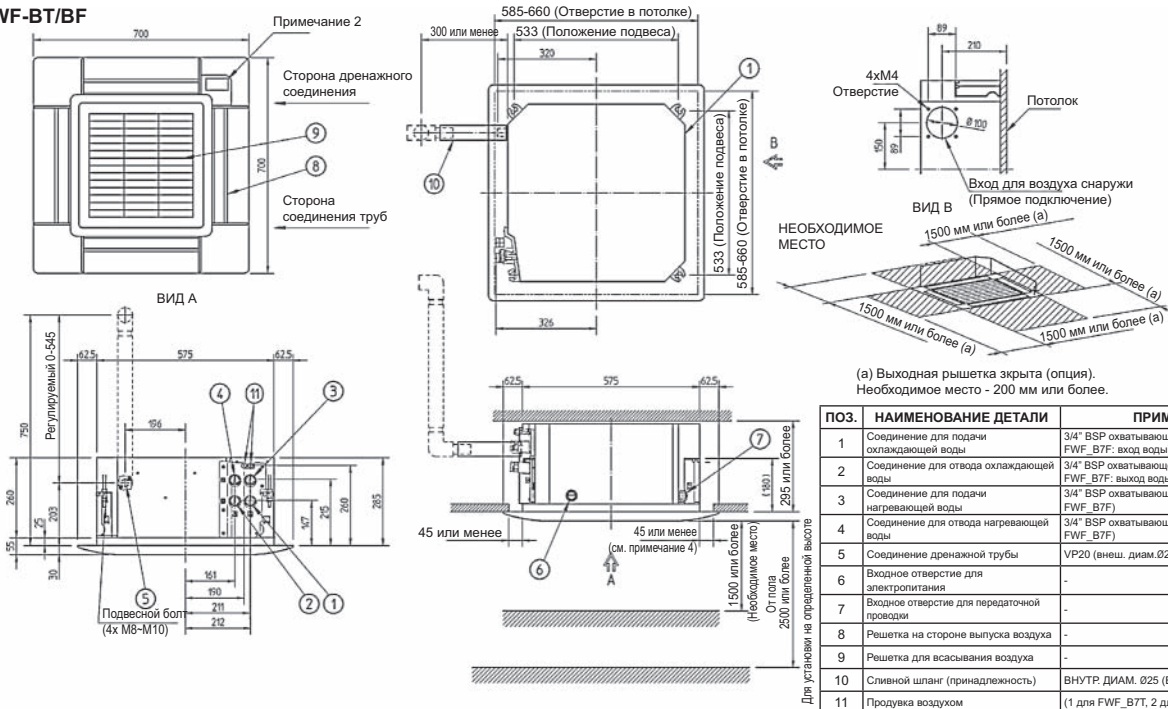
3TW33082-1

2
6

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWF-BT/BF



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Место для приклеивания таблички с данными изготовителя: Для внутреннего блока: на растробе внутри решетки для всасывания.
Для декоративной панели: на внутренней раме внутри решетки для всасывания.
2. При использовании инфракрасного дистанционного управления в этой позиции будет расположен приемник сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.
3. Если температура и влажность на потолке превышают, соответственно, 30°C и RH 80%, свежий воздух поступает к потолку или блок работает круглосуточно, потребуется дополнительная изоляция. (Стекловата или вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более).
4. Хотя установка может выполняться в квадратном отверстии в потолке размером, максимум 660 мм, необходимо оставить зазор 45 мм или меньше между главным блоком и отверстием в потолке, чтобы обеспечить место для перекрытия панели.

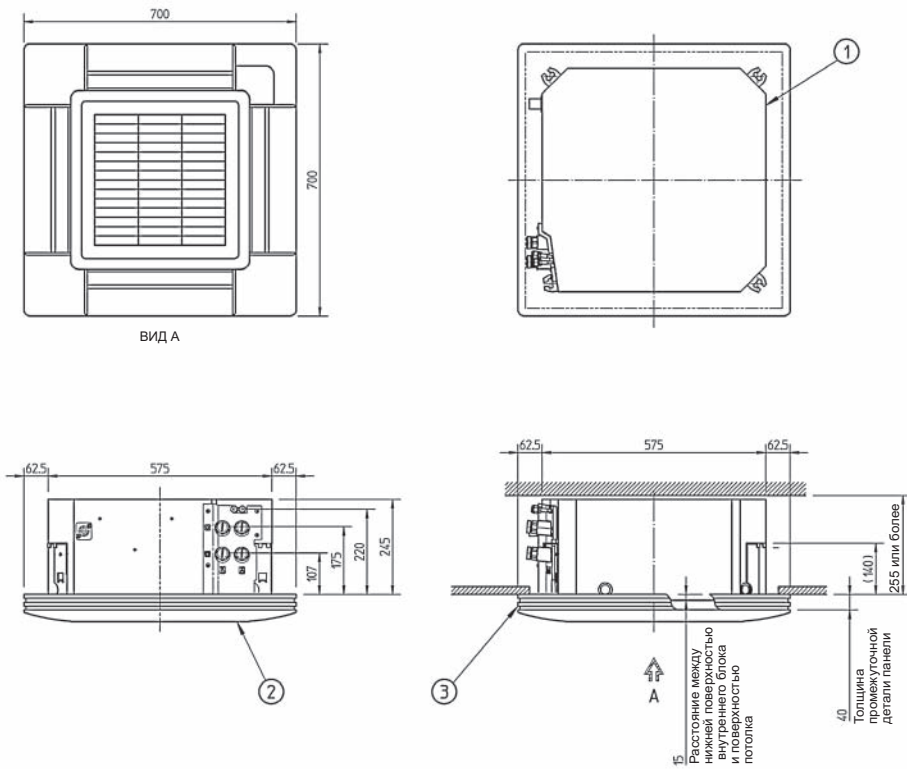
3TW33044-1

2
7

7 Размерные чертежи

7 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

FWF-BT/BF (с дополнительной принадлежностью)



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Внутренний блок	-
2	Декоративная панель	-
3	Промежуточная деталь панели	-

ПРИМЕЧАНИЕ

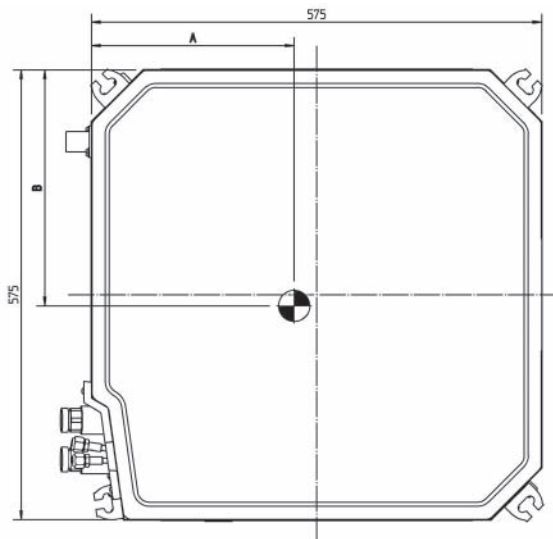
1. Количество соединений для трубок и контуров продувки воздухом зависит от модели.

3TW33044-2

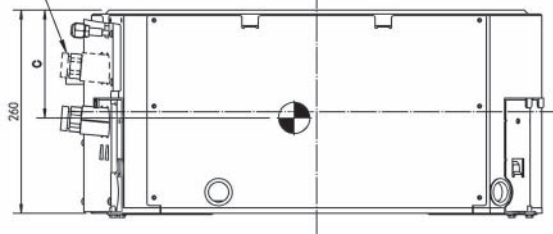
8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FWF-BT/BF



Только для
FWF*B7FV1B

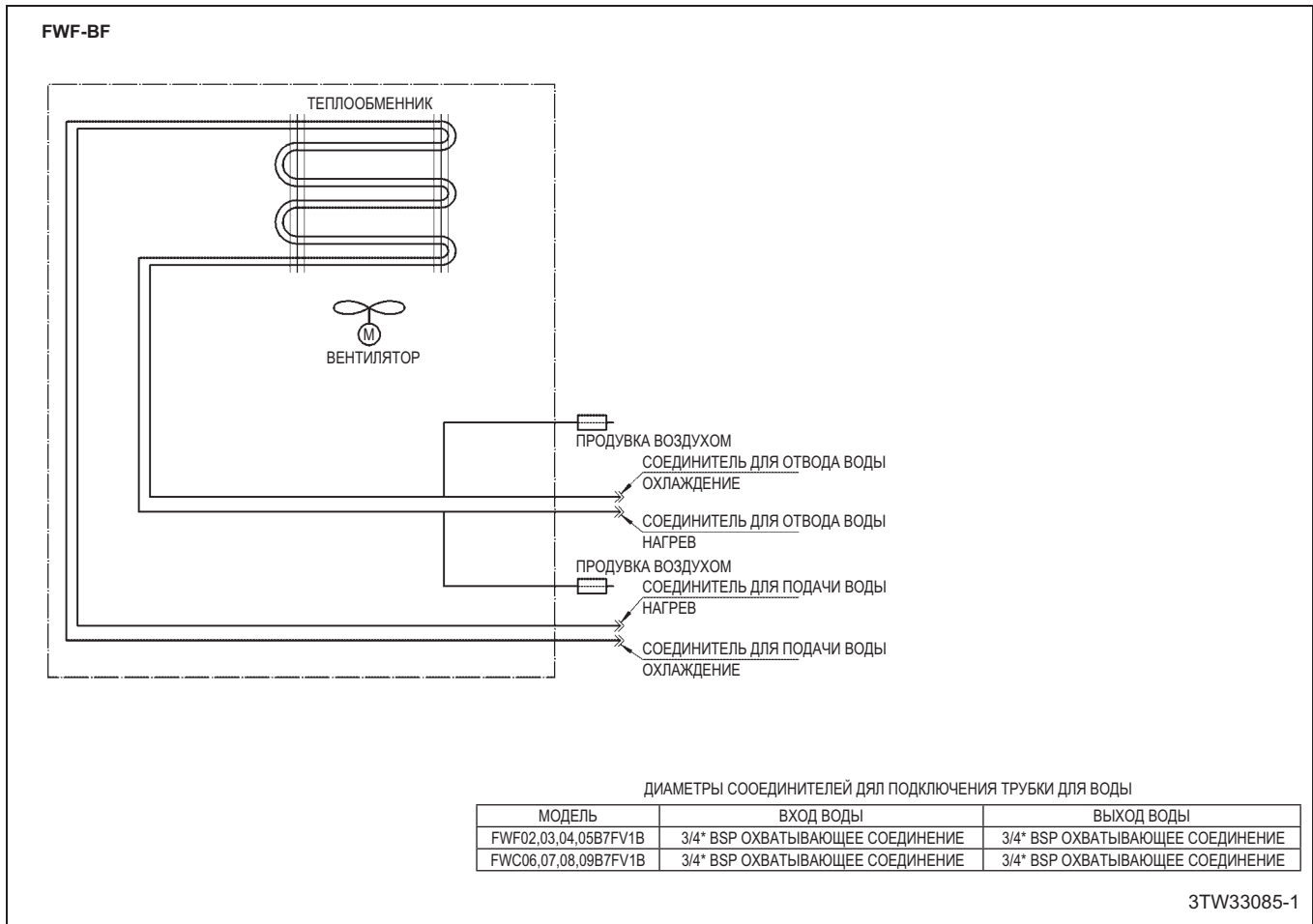


Модель	A	B	C
FWF02B7TV1B	259	295	133
FWF02B7FV1B	256	300	132
FWF03-05B7TV1B	267	301	130
FWF03-05B7FV1B	257	312	135

4TW33044-3

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

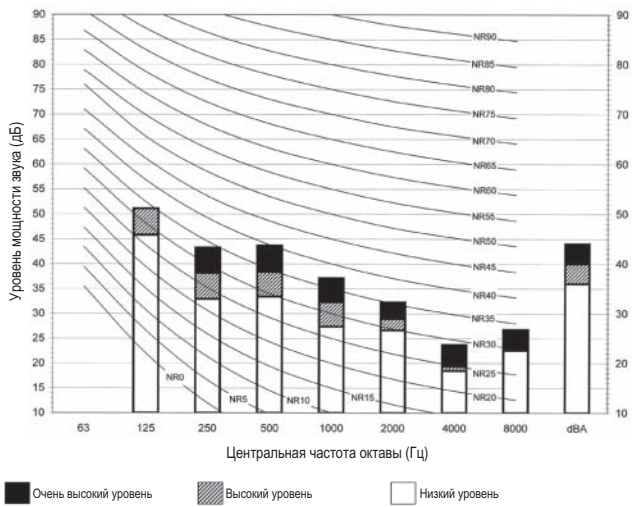


10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности

2
10

FWF02-03BT, FWF02BF

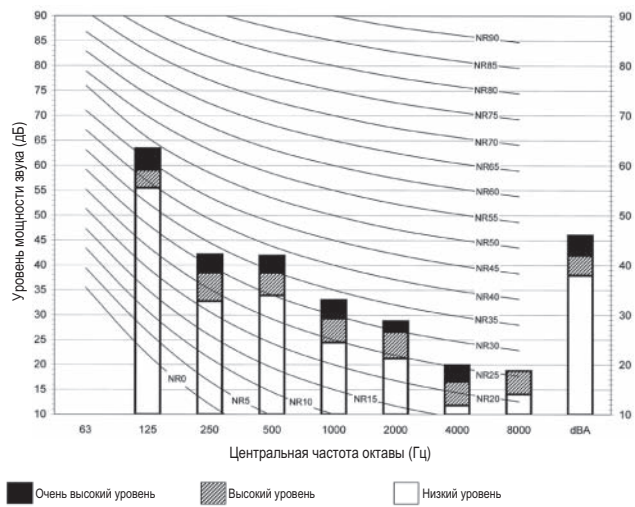


3TW33047-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWF03BF

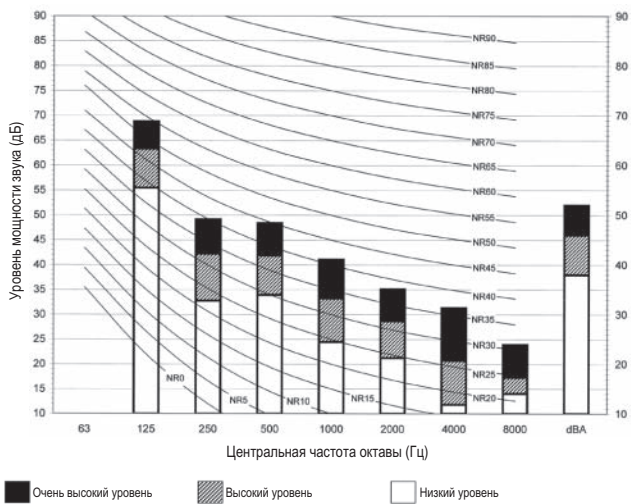


3TW33097-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWF04BF

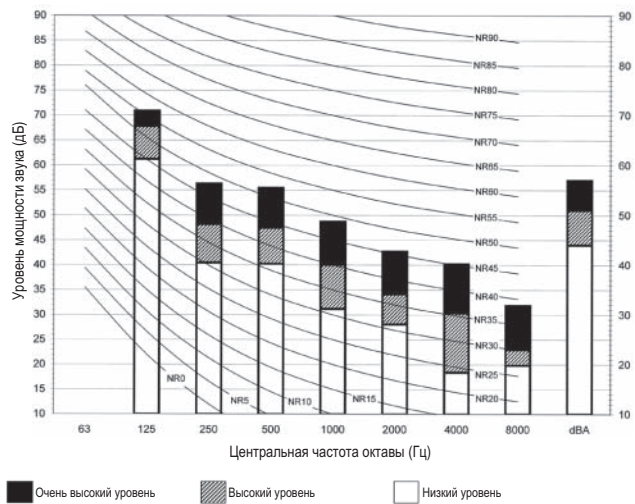


3TW33107-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

FWF05BF



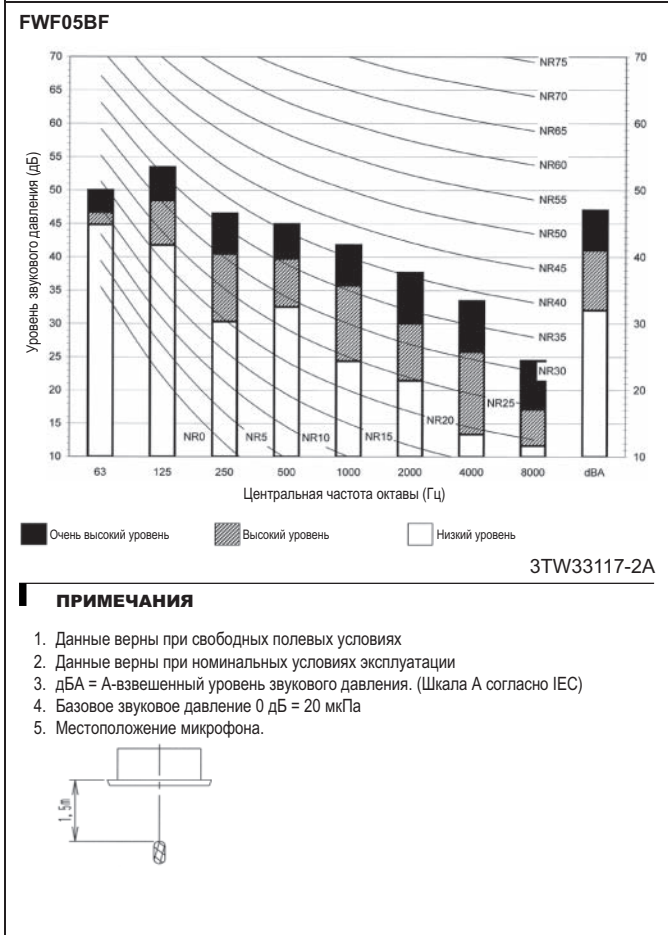
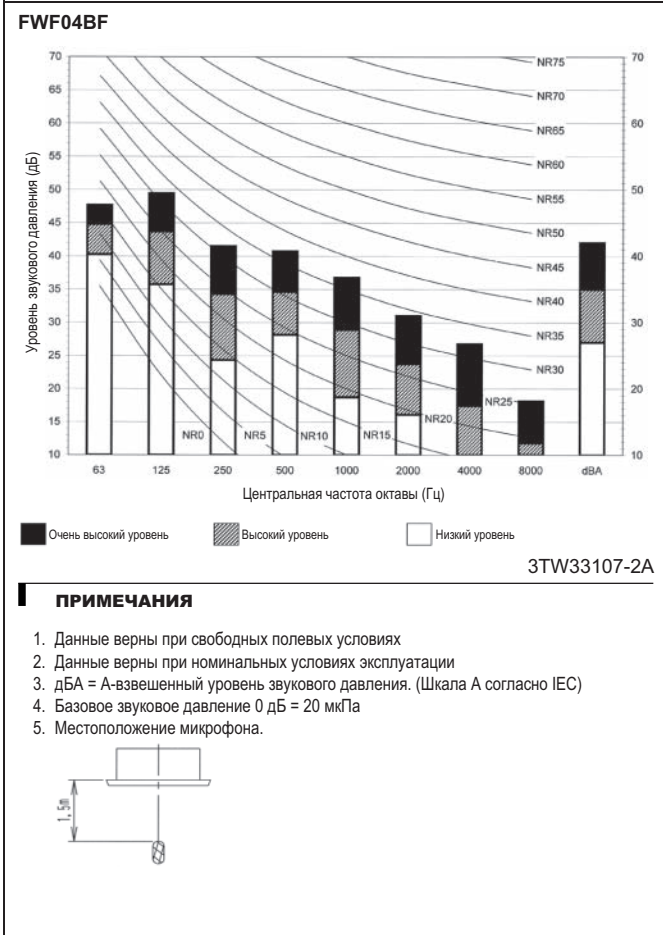
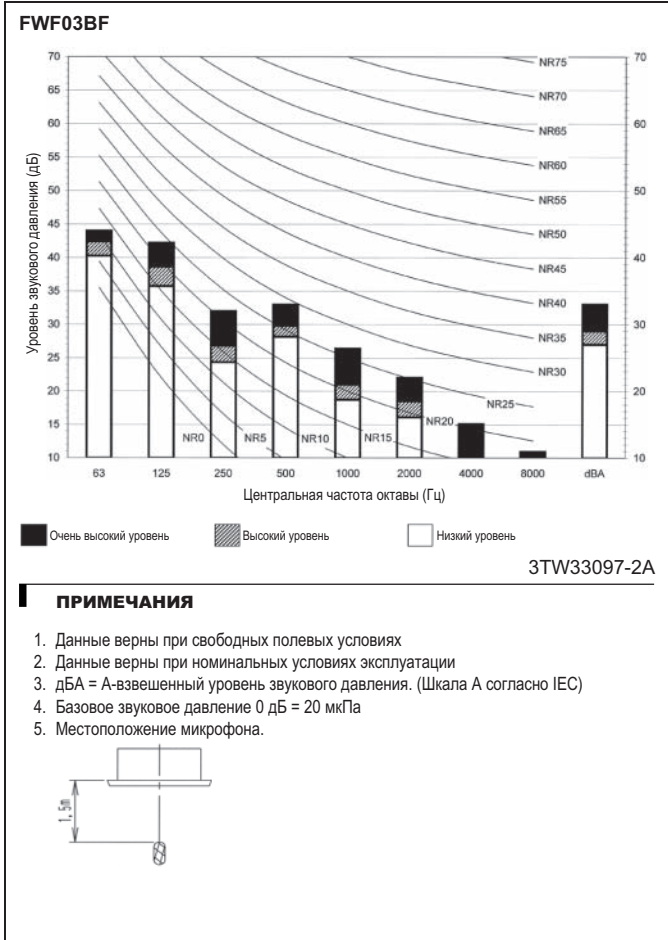
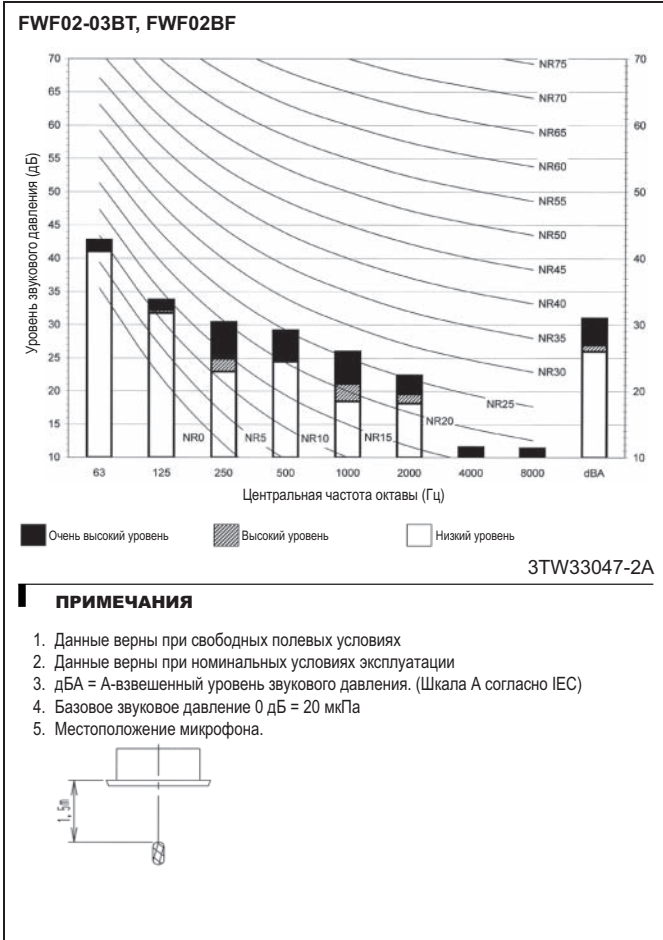
3TW33117-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

1. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
2. Базовое звуковое давление 0 дБ = 10E-6мкВт/м²
3. Измерено согласно ISO 3744

10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления



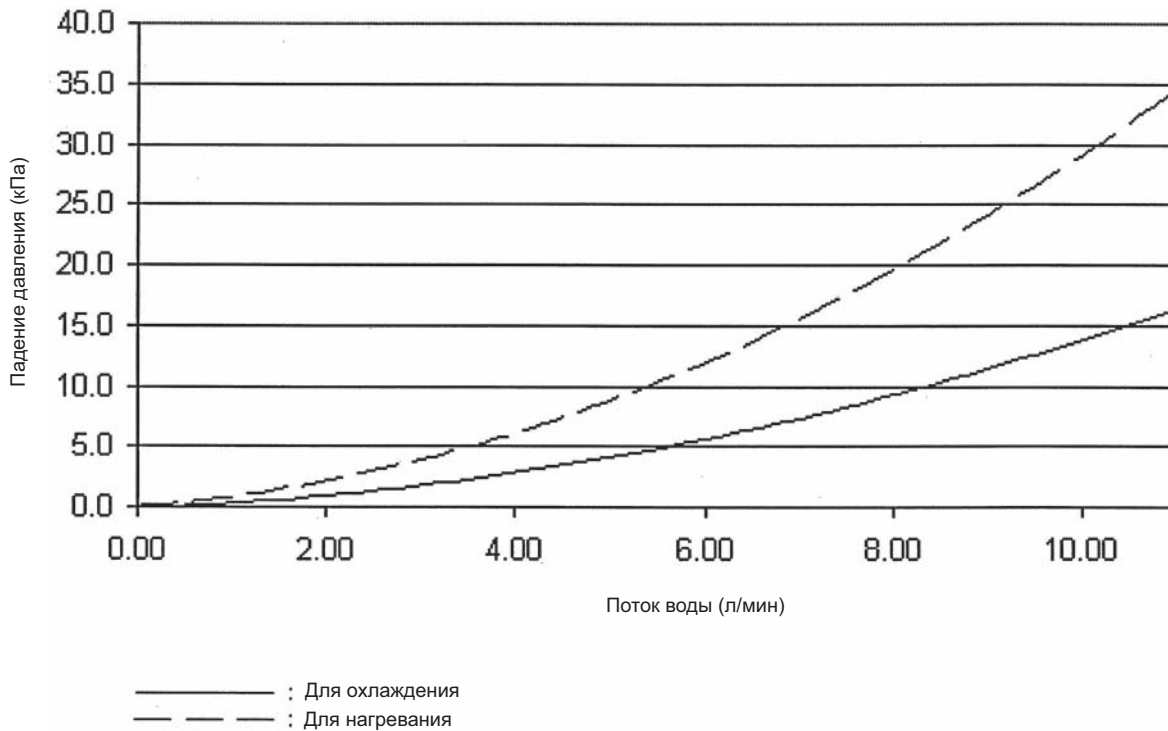
11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

2
11

FWF-BF

Падение давления в FWF02B7FV1B



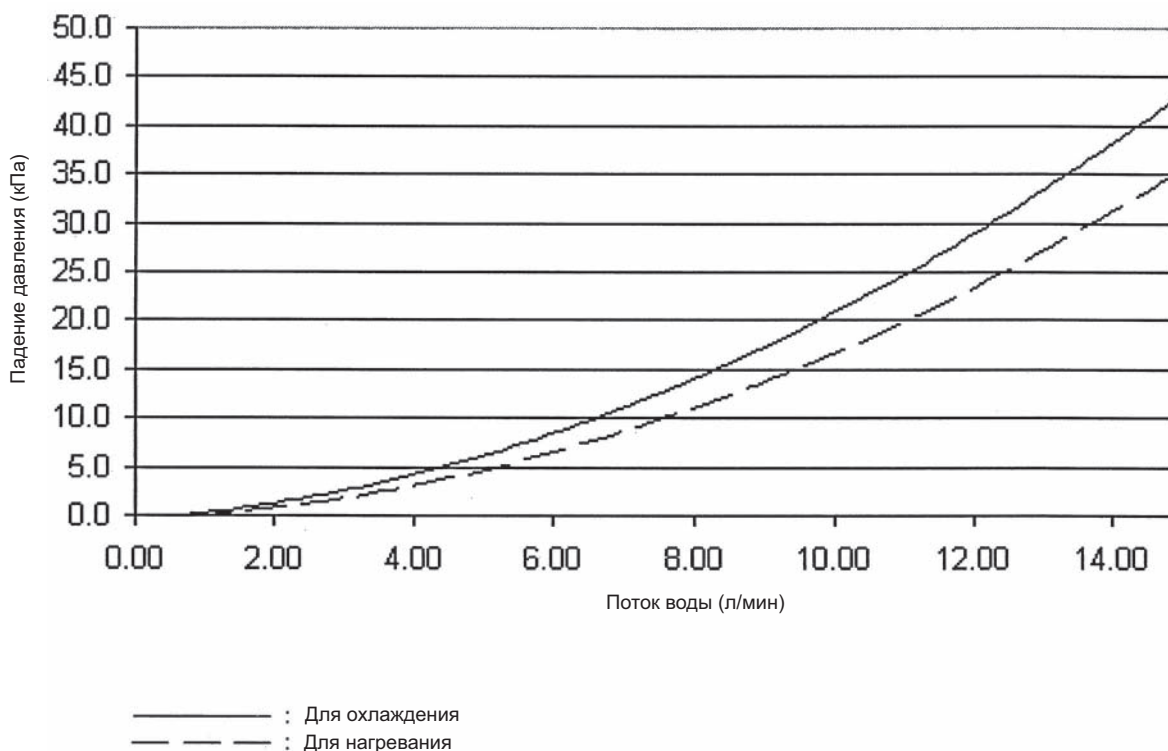
4TW33089-5

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Этот график может использоваться для расчета падения давления в вентиляторном доводчике. Сюда не входит падение давления в клапане.

FWF-BF

Падение давления в FWF03-05B7FV1B



4TW33099-5

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Этот график может использоваться для расчета падения давления в вентиляторном доводчике. Сюда не входит падение давления в клапане.

СОДЕРЖАНИЕ

FWC

1	Технические характеристики	72
	Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность	72
	Технические характеристики	72
	Электрические характеристики	74
2	Системы управления	75
3	Таблицы мощности	76
	Таблицы мощности, охлаждение	76
	Таблицы мощности, с гликолем для охлаждения в технологических процессах	78
	Таблицы мощности, обогрев	79
	Поправочный коэффициент мощности	81
4	Чертеж в масштабе	84
	Чертеж в масштабе	84
5	Схема трубной обвязки	85
6	Монтажная схема	86
	Монтажная схема	86
7	Данные по шуму	88
	Спектр звуковой мощности	88
8	Рабочий диапазон	89
9	Рабочие характеристики гидравлической системы	90
	Кривая перепада давления воды, испаритель	90

1 Технические характеристики

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWC02AF	FWC03AF	FWC04AF	FWC05AF	FWC06AF	FWC07AT	FWC08AT	FWC10AT	
Потребляемая мощность	Высокий	Вт	122	138	153	184	232	127	151	164	
	Средний	Вт	110	111	129	149	190	115	122	139	
	Низкий	Вт	98	96	113	116	167	102	105	122	
Холодопроизводительность	Общая мощность	Выс.	кВт	3.81	3.96	4.63	5.01	5.16	6.63	7.50	8.80
		Средн.	кВт	3.69	3.81	4.40	4.81	4.95	6.00	6.75	7.80
		Низк.	кВт	3.63	3.71	4.31	4.63	4.76	5.10	5.60	6.60
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	3.40	3.52	4.07	4.40	4.54	4.90	5.40	6.40
		Средн.	кВт	3.17	3.28	3.75	4.10	4.22	4.40	4.90	5.65
		Низк.	кВт	3.11	3.14	3.60	3.87	3.66	3.65	4.00	4.60
Мощность обогрева (2-трубная установка)	Выс.	кВт						8.40	9.50	11.00	
	Средн.	кВт						7.50	8.45	9.70	
	Низк.	кВт						6.40	6.90	8.00	
Мощность обогрева (4-трубная установка)	Выс.	кВт	10.55	10.99	12.51	13.48	13.77				
	Средн.	кВт	9.99	10.08	10.52	12.46	12.81				
	Низк.	кВт	9.55	9.67	10.96	11.72	12.02				

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWC11AT				FWC12AT				
Потребляемая мощность	Высокий	Вт	192				253				
	Средний	Вт	155				208				
	Низкий	Вт	121				183				
Холодопроизводительность	Общая мощность	Выс.	кВт	9.95				10.80			
		Средн.	кВт	9.20				10.20			
		Низк.	кВт	7.50				8.60			
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	7.10				7.70			
		Средн.	кВт	6.60				7.30			
		Низк.	кВт	5.10				6.00			
Мощность обогрева (2-трубная установка)	Выс.	кВт	12.00				12.90				
	Средн.	кВт	11.10				12.10				
	Низк.	кВт	8.90				10.20				

1-2 Технические характеристики				FWC02AF	FWC03AF	FWC04AF	FWC05AF	FWC06AF	FWC07AT	FWC08AT	FWC10AT
Размеры	Блок	Высота	мм	335	335	335	335	335	335	335	335
		Ширина	мм	820	820	820	820	820	820	820	820
		Глубина	мм	821	821	821	821	821	821	821	821
	Блок с насадкой	Высота	мм	380	380	380	380	380	380	380	380
		Ширина	мм	920	920	920	920	920	920	920	920
		Глубина	мм	920	920	920	920	920	920	920	920
Вес	Вес установки	кг	31.0	32.0	35.0	38.0	40.0	31.0	32.0	35.0	
	Эксплуатационный вес	кг	34.0	35.0	38.0	41.0	43.0	34.0	35.0	38.0	
	Вес брутто	кг	32.0	33.0	36.0	39.0	41.0	32.0	33.0	36.0	
Корпус	Материал	Мягкая сталь, оцинкованная электрическим способом (ABS)									
Уровень шума	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	42	45	49	51	53	42	45	49
		Средний	дБ(А)	39	42	45	48	52	39	42	45
		Низкий	дБ(А)	37	40	43	46	50	37	40	43
	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	52	55	60	61	64	52	55	60
		Средний	дБ(А)	50	52	56	59	63	50	52	56
		Низкий	дБ(А)	49	50	54	57	57	49	50	54
Расход воды	Охлаждение	л/ч	655	681	796	862	888	1,140	1,290	1,514	
	Обогрев	л/ч						1,140	1,290	1,514	
	Доп. теплообменник	л/ч	907	945	1,076	1,159	1,184				
Перепад давлений воды	Охлаждение	кПа	3.56	3.78	4.94	5.7	5.96	24.8	30.8	41.6	
	Нагрев	кПа						21.4	26.8	35.3	
	Доп. теплообменник	кПа	4.8	5.5	7.2	8.6	8.9				

3
1

1 Технические характеристики

1-2 Технические характеристики				FWC02AF	FWC03AF	FWC04AF	FWC05AF	FWC06AF	FWC07AT	FWC08AT	FWC10AT
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор с прямой передачей							
	Расход воздуха	Высокий	м/ч	1,310	1,380	1,560	1,740	1,840	1,310	1,380	1,560
		Средний	м/ч	1,130	1,180	1,320	1,530	1,680	1,130	1,180	1,320
		Низкий	м/ч	1,070	1,070	1,210	1,340	1,540	1,070	1,070	1,210
	Скорость			3 этапа: выс., сред., низ.							
Количество			1	1	1	1	1	1	1	1	
Двигатель	Тип			Индукция							
Теплообменник	Ряды	мм	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Секции	мм	2	2	2	2	2	4	4	4	
	Шаг оребрения	мм	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
	Фронтальная поверхность	м ²	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
	Объем воды	л	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	
Воздушный фильтр	Моющееся устройство Sarannet										
Материал изоляции	PE										
Виброизолятор	Резиновый вкладыш (двигатель вентилятора)										
Подсоединение труб	Станд. теплообменник	дюйм	3/4"								
	Доп. теплообменник	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"			
Дренаж				19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05
Примечания	Номинальные условия охлаждения 2-трубной установки: воздух 27										
	Номинальные условия обогрева 2-трубной установки: воздух 20										
	Уровень звуковой мощности согласно ISO3741										
	Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м спереди установки и 0,8 м ниже вертикальной центральной линии установки. (JIS C 9612)										
	Звуковое давление измерено на расстоянии 1,4 м ниже приборной панели (JIS C 9612)										
	Звуковое давление измерено на расстоянии 1,5 м ниже приборной панели (JIS B 8615)										
Номинальные условия обогрева 4-трубной установки: воздух 20											

3

1

1-2 Технические характеристики				FWC11AT			FWC12AT		
Размеры	Блок	Высота	мм	335			335		
		Ширина	мм	820			820		
		Глубина	мм	821			821		
	Блок с насадкой	Высота	мм	380			380		
		Ширина	мм	920			920		
		Глубина	мм	920			920		
Вес	Вес установки		кг	38.0			40.0		
	Эксплуатационный вес		кг	41.0			43.0		
	Вес брутто		кг	39.0			41.0		
Корпус	Материал			Мягкая сталь, оцинкованная электрическим способом (ABS)					
Уровень шума	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	51			53		
		Средний	дБ(А)	48			52		
		Низкий	дБ(А)	46			50		
	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	61			64		
		Средний	дБ(А)	59			63		
		Низкий	дБ(А)	57			61		
Расход воды	Охлаждение		л/ч	1,711			1,858		
	Обогрев		л/ч	1,711			1,858		
Перепад давлений воды	Охлаждение		кПа	52.2			69.3		
	Нагрев		кПа	45.2			64.1		
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор с прямой передачей					
	Расход воздуха	Высокий	м/ч	1,740			1,840		
		Средний	м/ч	1,530			1,680		
		Низкий	м/ч	1,340			1,540		
	Скорость			3 этапа: выс., сред., низ.					
Количество			1			1			
Двигатель	Тип			Индукция					

1 Технические характеристики

1-2 Технические характеристики			FWC11AT		FWC12AT	
Теплообменник	Ряды	мм	2		2	
	Секции	мм	4		4	
	Шаг оребрения	мм	1.59		1.59	
	Фронтальная поверхность	м ²	0.47		0.47	
	Объем воды	л	2.69		2.69	
Воздушный фильтр			Моющее устройство Saranet			
Материал изоляции			PE			
Виброизолятор			Резиновый вкладыш (двигатель вентилятора)			
Подсоединение труб	Станд. теплообменник	дюйм	3/4"			
Дренаж		мм	19.05		19.05	
Примечания			Номинальные условия охлаждения 2-трубной установки: воздух 27			
			Номинальные условия обогрева 2-трубной установки: воздух 20			
			Уровень звуковой мощности согласно ISO3741			
			Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м спереди установки и 0,8 м ниже вертикальной центральной линии установки. (JIS C 9612)			
			Звуковое давление измерено на расстоянии 1,4 м ниже приборной панели (JIS C 9612)			
			Звуковое давление измерено на расстоянии 1,5 м ниже приборной панели (JIS B 8615)			
			Номинальные условия обогрева 4-трубной установки: воздух 20			

3

1

1-3 Электрические характеристики			FWC02AF	FWC03AF	FWC04AF	FWC05AF	FWC06AF	FWC07AT	FWC08AT	FWC10AT
Входной ток	Выс.	A	0.53	0.61	0.67	0.80	1.02	0.52	0.64	0.68
	Средн.	A	0.48	0.49	0.57	0.65	0.84	0.47	0.51	0.58
	Низк.	A	0.43	0.43	0.50	0.51	0.74	0.42	0.45	0.51
Требуемое электропитание	V / ф / Гц	220-240 / 1 / 50								
Требуемые предохранители	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Требуемое сечение провода	мм ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

1-3 Электрические характеристики			FWC11AT		FWC12AT	
Входной ток	Выс.	A	0.79		1.06	
	Средн.	A	0.64		0.87	
	Низк.	A	0.50		0.78	
Требуемое электропитание	V / ф / Гц	220-240 / 1 / 50				
Требуемые предохранители	A	2		2		
Требуемое сечение провода	мм ²	1.5		1.5		

2 Системы управления

Системы управления FWC-FWF-FWT

Контроллер	Применение	Режим работы		Основные средства управления			Энергосберегающий режим	Установка таймера	Распределение воздуха	Ускоренное охлаждение/нагревание
		Ручной	Автоматический	Установка температуры	Автоматическое регулирование скорости вентилятора	Скорость вентилятора: высокая/средняя/низкая	Режим ожидания	ВКЛ/ВЫКЛ	Автоматическое изменение направления воздуха	Турбо
WRC	2 трубы	x		x	x	x	x	x	опция	x
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	опция	x
SRC	2 трубы	x		x	x	x	x	x	опция	
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	x	
MERCA	2 трубы	x		x	x	x	x	x	x	
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	x	

Режим работы:

- Только охлаждение: Холод, Сушка и Вентилятор
- Режима обогрева: Автоматический, Холод, Сушка, Вентилятор и Нагревание
- Автоматический режим возможен только при использовании 4 трубок

Установка температуры: Для установки желаемой температуры в комнате

Скорость вентилятора: высокая, средняя, низкая или автоматическое регулирование

Режим ожидания: энергосберегающий режим при оптимальных условиях в помещении, достигаемых путем регулировки температуры

Установка таймера: включение/выключение кондиционера в определенное время

Автоматическое изменение направления воздуха: Распределение воздуха в определенном направлении

3 Таблицы мощности

3 - 2 Таблицы мощности, с гликолем для охлаждения в технологических процессах

Гликолевый поправочный коэффициент

FWC-F Температура поступающей воды °С	Охлаждающая способность				Падение давления
	0	20	40	60	
0%	1	1	1	1	1
10%	0,955	0,969	0,973	0,980	1,060
20%	0,929	0,941	0,955	0,964	1,120
30%	0,898	0,913	0,929	0,939	1,180
40%	0,863	0,882	0,899	0,911	1,240

3

3

Гликолевый поправочный коэффициент

FWC-T Температура поступающей воды °С	Охлаждающая способность				Падение давления
	0	20	40	60	
0%	1	1	1	1	1
10%	0,955	0,969	0,973	0,980	1,060
20%	0,929	0,941	0,955	0,964	1,120
30%	0,898	0,913	0,929	0,939	1,180
40%	0,863	0,882	0,899	0,911	1,240

3 Таблицы мощности

3 - 3 Таблицы мощности, обогрев

Нагревательная способность FWC-F (4 трубы)

Температура воздуха (°C сух.т - °C вл.т)		20								
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50 - 45			60 - 50			70 - 60		
Модель	Поток воздуха м³/час	Нагревательная способность кВт	Уменьшение		Нагревательная способность кВт	Уменьшение		Нагревательная способность кВт	Уменьшение	
			Поток воды м³/час	напора воды кПа		Поток воды м³/час	напора воды кПа		Поток воды м³/час	напора воды кПа
FWC02AF	Высокий	8,99	1,54	14,26	9,57	0,82	4,11	10,55	0,91	4,77
	Средний	8,55	1,46	12,94	9,05	0,78	3,69	9,99	0,86	4,30
	Низкий	8,21	1,41	11,98	8,65	0,74	3,39	9,56	0,82	3,95
FWC03AF	Высокий	9,26	1,59	16,03	9,96	0,86	4,71	10,99	0,94	5,47
	Средний	8,60	1,47	13,92	9,12	0,78	3,98	10,08	0,87	4,64
	Низкий	8,31	1,42	13,00	8,75	0,75	3,67	9,68	0,83	4,29
FWC04AF	Высокий	11,14	1,91	23,46	11,27	0,97	6,13	12,50	1,08	7,20
	Средний	9,87	1,69	18,58	9,89	0,85	4,76	10,97	0,94	5,60
	Низкий	9,48	1,62	17,18	9,46	0,81	4,38	10,51	0,90	5,15
FWC05AF	Высокий	12,06	2,07	28,23	12,15	1,05	7,31	13,48	1,16	8,59
	Средний	11,21	1,92	24,53	11,23	0,97	6,28	12,46	1,07	7,39
	Низкий	10,58	1,81	21,95	10,56	0,91	5,58	11,72	1,01	6,56
FWC06AF	Высокий	12,43	2,13	29,68	12,42	1,07	7,56	13,78	1,19	8,88
	Средний	11,59	1,99	25,91	11,55	0,99	6,57	12,82	1,10	7,73
	Низкий	10,90	1,87	23,02	10,83	0,93	5,81	12,03	1,04	6,84

Температура воздуха (°C сух.т - °C вл.т)		22								
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50 - 45			60 - 50			70 - 60		
Модель	Поток воздуха м³/час	Нагревательная способность кВт	Уменьшение		Нагревательная способность кВт	Уменьшение		Нагревательная способность кВт	Уменьшение	
			Поток воды м³/час	напора воды кПа		Поток воды м³/час	напора воды кПа		Поток воды м³/час	напора воды кПа
FWC02AF	Высокий	8,45	1,45	12,67	9,06	0,78	3,70	10,11	0,87	4,40
	Средний	8,04	1,38	11,51	8,56	0,74	3,32	9,56	0,82	3,95
	Низкий	7,73	1,32	10,66	8,18	0,70	3,04	9,15	0,79	3,63
FWC03AF	Высокий	8,74	1,50	14,36	9,42	0,81	4,24	10,52	0,91	5,04
	Средний	8,12	1,39	12,44	8,63	0,74	3,57	9,65	0,83	4,27
	Низкий	7,83	1,34	11,61	8,26	0,71	3,29	9,26	0,80	3,94
FWC04AF	Высокий	10,43	1,79	20,67	10,64	0,92	5,49	11,95	1,03	6,59
	Средний	9,24	1,58	16,34	9,33	0,80	4,26	10,48	0,90	5,13
	Низкий	8,87	1,52	15,11	8,93	0,77	3,91	10,03	0,86	4,71
FWC05AF	Высокий	11,29	1,93	24,87	11,47	0,99	6,54	12,88	1,11	7,87
	Средний	10,49	1,80	21,58	10,60	0,91	5,62	11,91	1,02	6,76
	Низкий	9,90	1,70	19,30	9,96	0,86	4,99	11,19	0,96	6,00
FWC06AF	Высокий	11,60	1,99	25,96	11,72	1,01	6,76	13,17	1,13	8,14
	Средний	10,82	1,85	22,70	10,90	0,94	5,87	12,25	1,05	7,08
	Низкий	10,18	1,74	20,18	10,22	0,88	5,19	11,49	0,99	6,26

3 Таблицы мощности

3 - 3 Таблицы мощности, обогрев

Нагревательная способность FWC-T (2 трубы)

Температура воздуха (°C сух.т - °C вл.т)		20		
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50 - 45		
Модель	Поток воздуха	Нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWC07AT	Высокий	9,09	1,56	36,17
	Средний	7,97	1,37	28,98
	Низкий	6,86	1,18	22,49
FWC08AT	Высокий	9,82	1,68	41,94
	Средний	8,80	1,51	34,83
	Низкий	7,23	1,24	25,01
FWC10AT	Высокий	11,31	1,94	53,62
	Средний	10,03	1,72	43,78
	Низкий	8,29	1,42	31,74
FWC11AT	Высокий	12,27	2,10	64,03
	Средний	11,33	1,94	56,05
	Низкий	9,22	1,58	39,53
FWC12AT	Высокий	13,14	2,25	88,87
	Средний	12,34	2,12	79,96
	Низкий	10,44	1,79	60,25

Температура воздуха (°C сух.т - °C вл.т)		22		
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50 - 45		
Модель	Поток воздуха	Нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWC07AT	Высокий	8,37	1,43	31,43
	Средний	7,34	1,26	25,22
	Низкий	6,32	1,08	19,63
FWC08AT	Высокий	9,20	1,58	37,51
	Средний	8,22	1,41	31,02
	Низкий	6,73	1,15	22,17
FWC10AT	Высокий	10,60	1,82	48,06
	Средний	9,39	1,61	39,16
	Низкий	7,74	1,33	28,27
FWC11AT	Высокий	11,48	1,97	57,31
	Средний	10,61	1,82	50,10
	Низкий	8,59	1,47	35,14
FWC12AT	Высокий	12,30	2,11	79,54
	Средний	11,55	1,98	71,49
	Низкий	9,74	1,67	53,65

3

3

3 Таблицы мощности

3 - 4 Поправочный коэффициент мощности

Поправочный коэффициент нагрева

FWC-F													
Температура поступающего воздуха °C	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,112	1,143	1,153	1,175	1,182	1,207	1,239	1,271	1,296	1,303	1,334	1,365	1,398
7,2	1,044	1,078	1,088	1,112	1,119	1,146	1,181	1,214	1,244	1,252	1,285	1,318	1,355
10,0	0,977	1,014	1,026	1,052	1,060	1,089	1,127	1,164	1,191	1,200	1,236	1,272	1,311
12,7	0,908	0,947	0,959	0,986	0,995	1,026	1,066	1,106	1,138	1,148	1,185	1,226	1,265
15,5	0,839	0,882	0,895	0,924	0,934	0,968	1,011	1,053	1,085	1,095	1,136	1,180	1,222
18,3	0,796	0,830	0,841	0,868	0,876	0,910	0,955	0,996	1,032	1,042	1,087	1,133	1,179
20,0	0,729	0,775	0,790	0,822	0,831	0,869	0,917	0,963	1,000	1,011	1,058	1,105	1,151
21,1	0,685	0,740	0,756	0,792	0,802	0,843	0,892	0,942	0,979	0,990	1,039	1,087	1,134
23,9	0,630	0,681	0,697	0,732	0,743	0,783	0,835	0,886	0,927	0,938	0,990	1,040	1,090
26,7	0,563	0,616	0,632	0,669	0,681	0,724	0,778	0,832	0,874	0,887	0,941	0,995	1,047

3
3

Поправочный коэффициент нагрева

FWC07T													
Температура поступающего воздуха °C	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,256	1,343	1,370	1,431	1,450	1,520	1,609	1,696	1,770	1,788	1,876	1,963	2,052
7,2	1,175	1,265	1,293	1,355	1,374	1,446	1,537	1,627	1,699	1,717	1,808	1,896	1,988
10,0	1,087	1,179	1,207	1,271	1,291	1,364	1,458	1,550	1,627	1,645	1,739	1,830	1,924
12,7	1,004	1,142	1,127	1,192	1,213	1,288	1,384	1,478	1,555	1,574	1,667	1,764	1,857
15,5	0,917	1,014	1,044	1,110	1,132	1,209	1,308	1,404	1,483	1,502	1,599	1,698	1,794
18,3	0,849	0,939	0,968	1,033	1,054	1,131	1,232	1,328	1,410	1,430	1,529	1,629	1,730
20,0	0,777	0,877	0,909	0,978	1,000	1,081	1,183	1,284	1,366	1,386	1,489	1,589	1,690
21,1	0,730	0,837	0,870	0,943	0,965	1,048	1,151	1,255	1,338	1,358	1,462	1,563	1,664
23,9	0,657	0,761	0,793	0,865	0,887	0,970	1,076	1,180	1,266	1,286	1,392	1,496	1,600
26,7	0,572	0,678	0,711	0,784	0,807	0,892	1,000	1,106	1,194	1,216	1,324	1,431	1,536

3 Таблицы мощности

3 - 4 Поправочный коэффициент мощности

Поправочный коэффициент нагрева

FWC08T													
Температура поступающего воздуха °C	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,311	1,366	1,383	1,421	1,433	1,477	1,533	1,588	1,633	1,644	1,698	1,753	1,810
7,2	1,231	1,289	1,307	1,347	1,359	1,406	1,464	1,522	1,567	1,579	1,636	1,693	1,753
10,0	1,145	1,205	1,224	1,266	1,279	1,327	1,389	1,449	1,501	1,513	1,574	1,634	1,696
12,7	1,062	1,126	1,145	1,189	1,203	1,253	1,318	1,381	1,434	1,447	1,508	1,575	1,638
15,5	0,977	1,044	1,064	1,110	1,125	1,178	1,246	1,312	1,368	1,381	1,447	1,516	1,582
18,3	0,920	0,977	0,997	1,040	1,054	1,107	1,177	1,243	1,300	1,314	1,384	1,455	1,526
20,0	0,842	0,913	0,935	0,985	1,000	1,057	1,130	1,202	1,260	1,275	1,347	1,419	1,490
21,1	0,791	0,871	0,895	0,949	0,965	1,025	1,100	1,175	1,234	1,249	1,323	1,396	1,467
23,9	0,725	0,801	0,824	0,877	0,893	0,954	1,031	1,107	1,167	1,183	1,260	1,336	1,411
26,7	0,641	0,720	0,744	0,798	0,816	0,878	0,959	1,037	1,101	1,118	1,198	1,277	1,355

3

3

Поправочный коэффициент нагрева

FWC10T													
Температура поступающего воздуха °C	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,344	1,380	1,390	1,415	1,422	1,451	1,486	1,522	1,550	1,556	1,590	1,625	1,663
7,2	1,263	1,301	1,312	1,339	1,347	1,377	1,416	1,454	1,488	1,495	1,532	1,570	1,611
10,0	1,182	1,224	1,237	1,266	1,275	1,308	1,351	1,393	1,424	1,433	1,474	1,515	1,559
12,7	1,098	1,143	1,156	1,187	1,197	1,233	1,278	1,322	1,361	1,370	1,413	1,460	1,505
15,5	1,015	1,064	1,079	1,112	1,123	1,161	1,211	1,259	1,298	1,308	1,355	1,405	1,454
18,3	0,962	1,000	1,014	1,044	1,054	1,092	1,143	1,191	1,234	1,245	1,296	1,349	1,402
20,0	0,880	0,934	0,951	0,988	1,000	1,043	1,098	1,152	1,196	1,207	1,262	1,316	1,369
21,1	0,828	0,892	0,911	0,952	0,965	1,012	1,069	1,126	1,171	1,182	1,239	1,294	1,348
23,9	0,766	0,825	0,843	0,884	0,897	0,944	1,004	1,063	1,108	1,120	1,180	1,238	1,297
26,7	0,685	0,747	0,766	0,809	0,823	0,872	0,936	0,998	1,045	1,059	1,122	1,185	1,245

3 Таблицы мощности

3 - 4 Поправочный коэффициент мощности

Поправочный коэффициент нагрева

FWC11T													
Температура поступающего воздуха °C	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,330	1,373	1,386	1,416	1,425	1,459	1,503	1,546	1,580	1,590	1,632	1,674	1,720
7,2	1,249	1,295	1,309	1,340	1,350	1,387	1,433	1,479	1,517	1,528	1,573	1,617	1,666
10,0	1,165	1,214	1,229	1,263	1,274	1,313	1,363	1,412	1,452	1,464	1,513	1,561	1,612
12,7	1,086	1,138	1,154	1,190	1,202	1,244	1,297	1,349	1,388	1,400	1,450	1,504	1,556
15,5	1,000	1,055	1,073	1,111	1,123	1,168	1,224	1,280	1,324	1,337	1,391	1,448	1,503
18,3	0,948	0,993	1,008	1,043	1,054	1,099	1,157	1,212	1,258	1,272	1,330	1,390	1,450
20,0	0,867	0,928	0,946	0,988	1,000	1,050	1,111	1,172	1,220	1,233	1,295	1,355	1,416
21,1	0,815	0,885	0,906	0,952	0,965	1,018	1,081	1,146	1,194	1,208	1,272	1,333	1,394
23,9	0,749	0,815	0,835	0,880	0,894	0,947	1,013	1,079	1,130	1,145	1,211	1,276	1,341
26,7	0,668	0,737	0,758	0,806	0,821	0,876	0,946	1,014	1,066	1,082	1,152	1,220	1,287

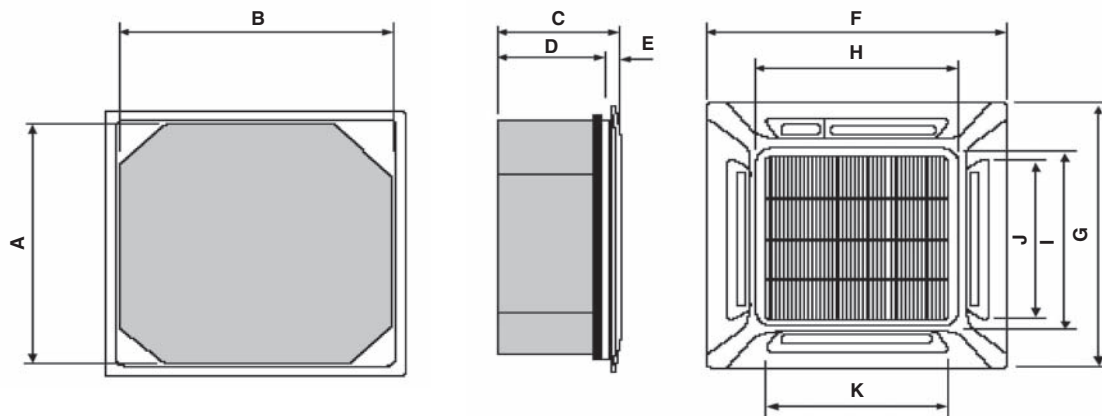
Поправочный коэффициент нагрева

FWC12T													
Температура поступающего воздуха °C	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,321	1,370	1,385	1,419	1,430	1,469	1,519	1,568	1,607	1,617	1,665	1,713	1,765
7,2	1,241	1,293	1,309	1,344	1,356	1,397	1,450	1,501	1,542	1,553	1,604	1,655	1,709
10,0	1,158	1,213	1,230	1,268	1,280	1,324	1,380	1,435	1,477	1,488	1,543	1,597	1,654
12,7	1,075	1,132	1,150	1,190	1,203	1,249	1,308	1,366	1,411	1,423	1,479	1,539	1,597
15,5	0,989	1,050	1,069	1,111	1,125	1,173	1,236	1,297	1,346	1,359	1,418	1,481	1,542
18,3	0,933	0,985	1,002	1,041	1,054	1,103	1,167	1,227	1,279	1,293	1,357	1,422	1,488
20,0	0,854	0,920	0,941	0,986	1,000	1,053	1,121	1,187	1,240	1,254	1,321	1,387	1,453
21,1	0,803	0,878	0,900	0,950	0,965	1,021	1,091	1,160	1,214	1,228	1,298	1,364	1,430
23,9	0,736	0,806	0,828	0,877	0,892	0,948	1,020	1,090	1,149	1,164	1,235	1,306	1,376
26,7	0,655	0,729	0,752	0,803	0,819	0,878	0,953	1,026	1,084	1,100	1,175	1,249	1,321

4 Чертеж в масштабе

4 - 1 Чертеж в масштабе

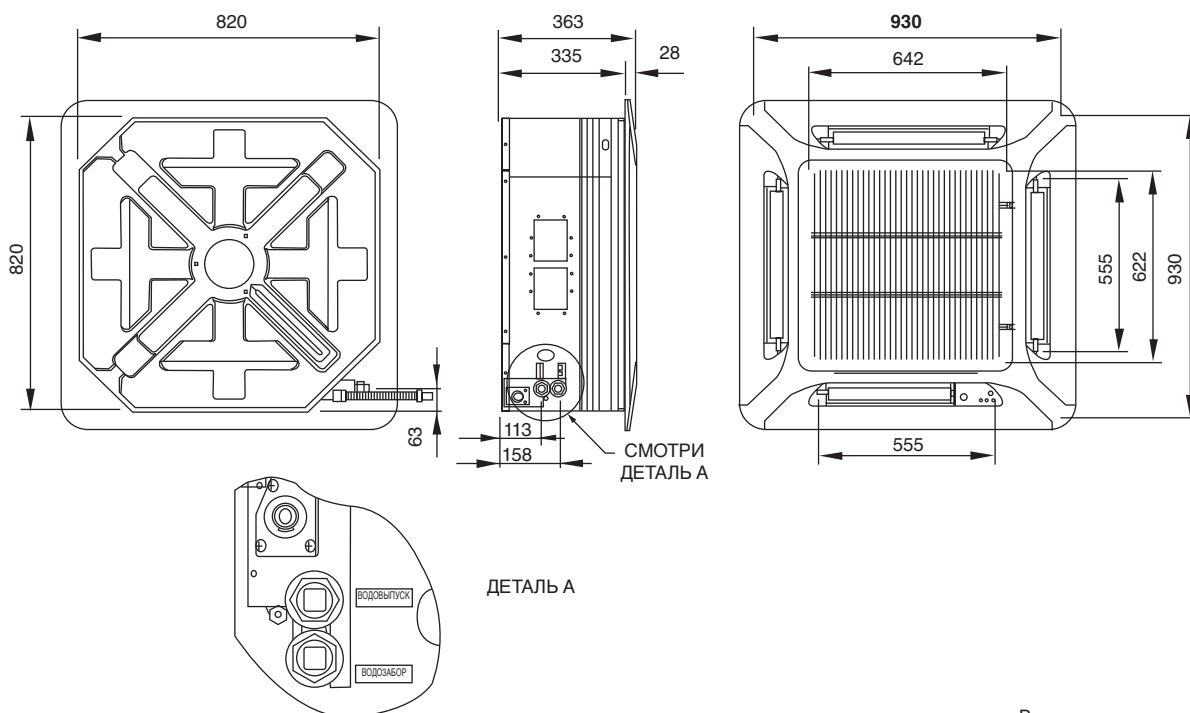
FWC-F



Все размеры указаны в (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
FWC02AAFNMV1	820	820	363	335	28	930	930	642	622	555	555
FWC03AAFNMV1	820	820	363	335	28	930	930	642	622	555	555
FWC04AAFNMV1	820	820	363	335	28	930	930	642	622	555	555
FWC05AAFNMV1	820	820	363	335	28	930	930	642	622	555	555
FWC06AAFNMV1	820	820	363	335	28	930	930	642	622	555	555

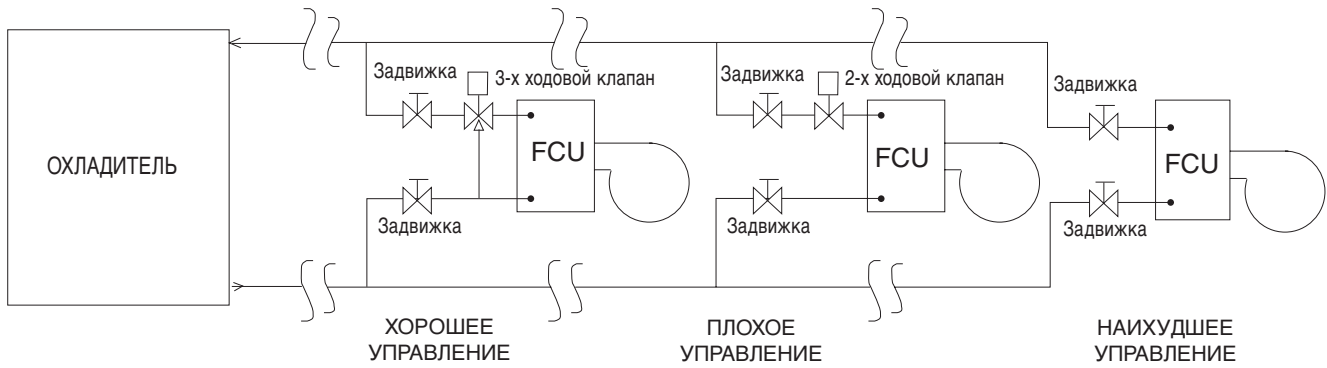
FWC-T



Все размеры указаны в мм.

5 Схема трубной обвязки

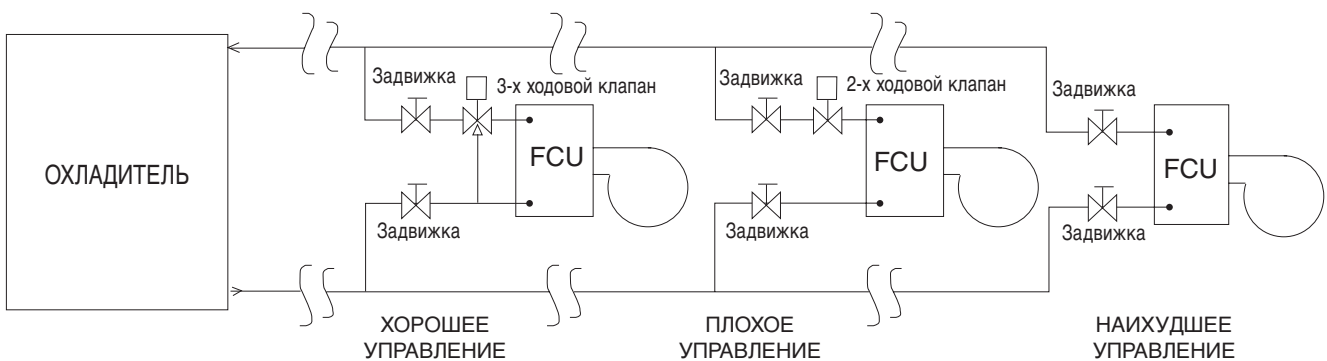
FWC-F (Подсоединение Водопровода)



3

5

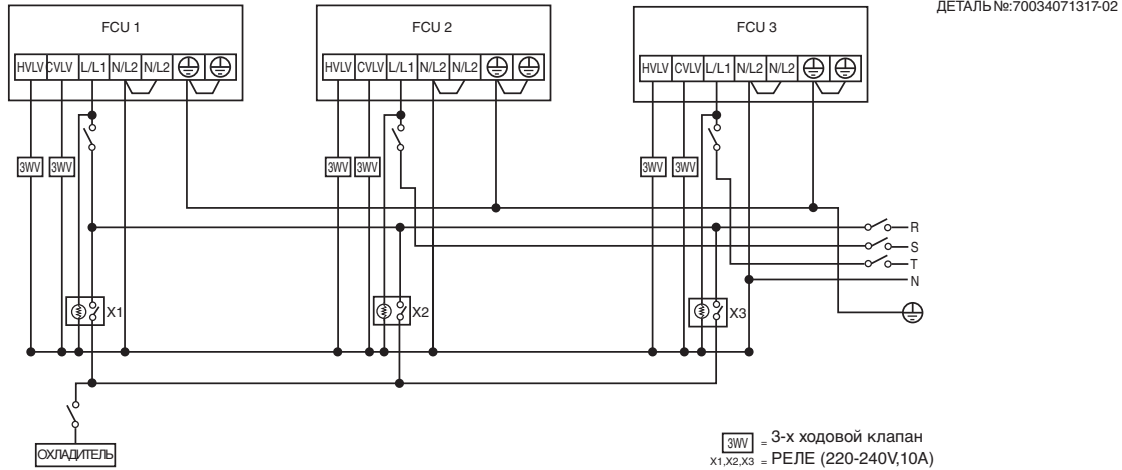
FWC-T (Подсоединение Водопровода)



6 Монтажная схема

6 - 1 Монтажная схема

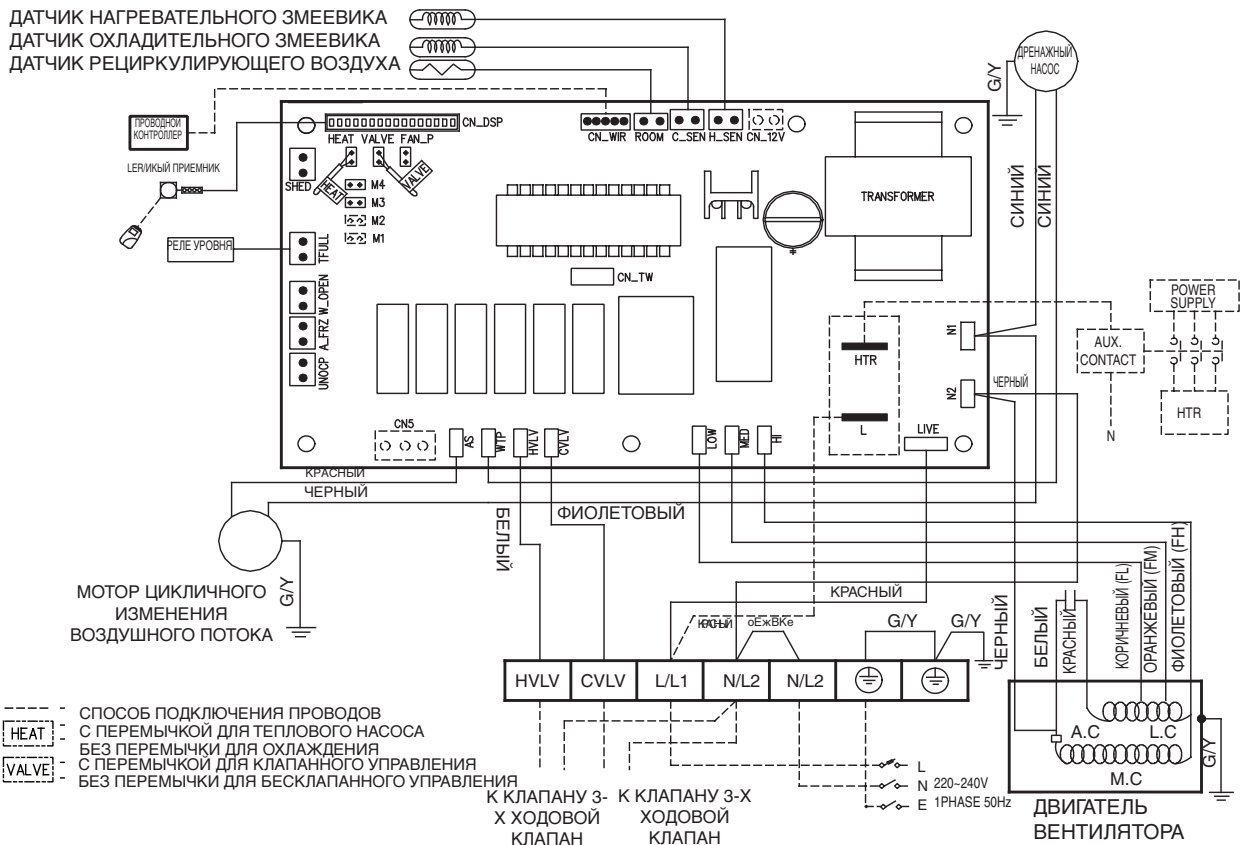
FWC-F



Примечание : Данная схема электрических соединений является рекомендуемой. Она может изменяться в зависимости от применяемого воздухоохладителя и должна соответствовать требованиям местных и национальных правил и нормативов.

FWC-F

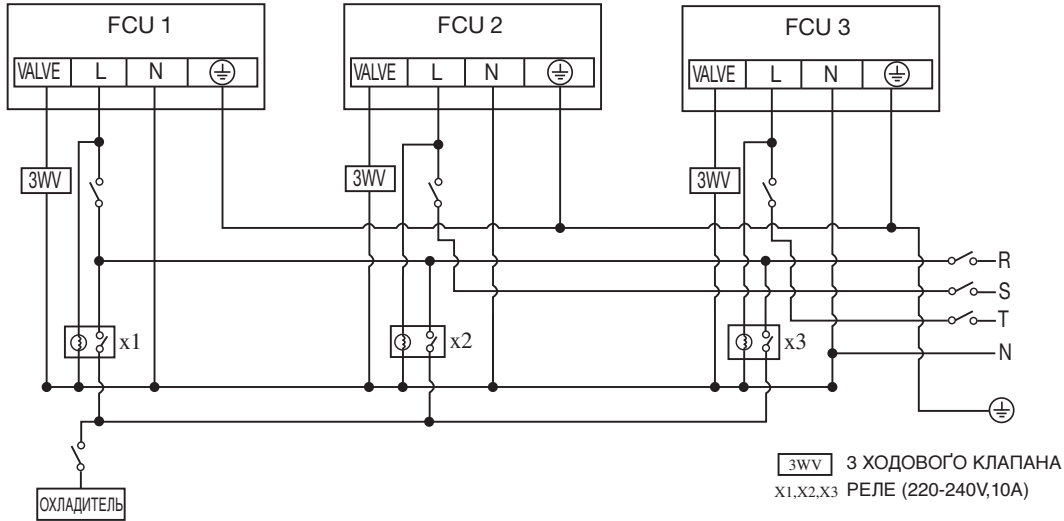
ДЕТАЛЬ №: 08 02 4 091942



6 Монтажная схема

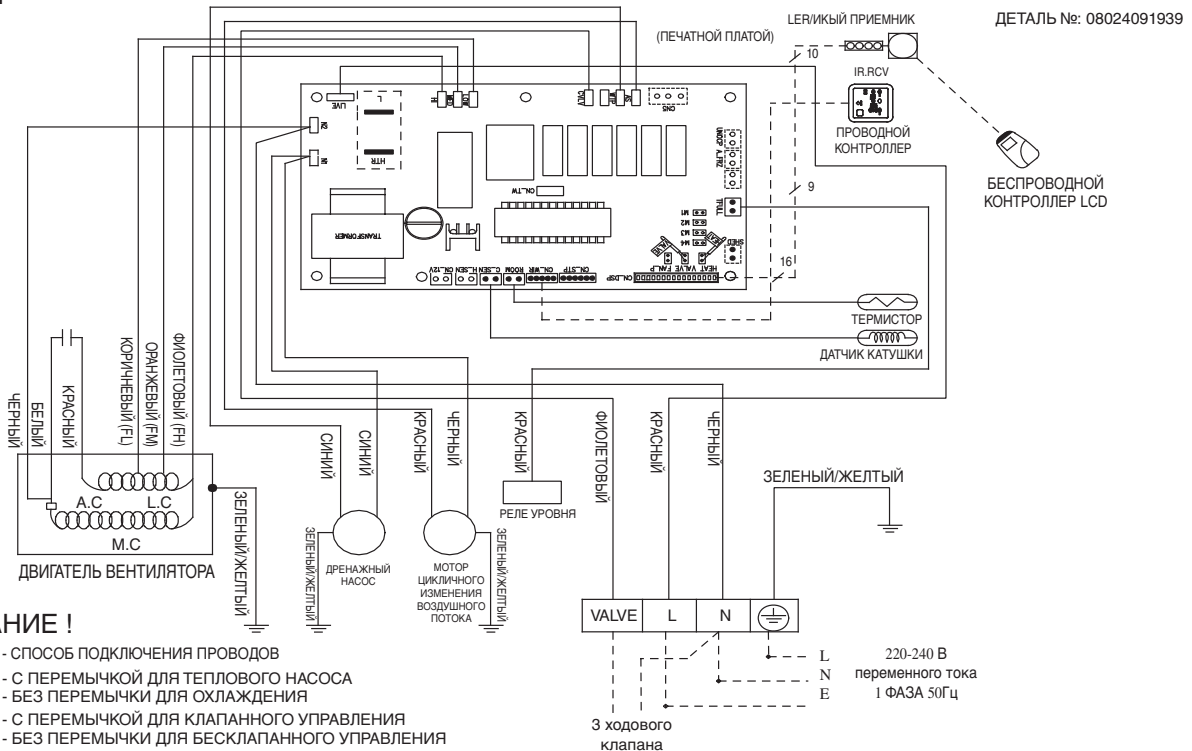
6 - 1 Монтажная схема

FWC-T



Данная схема электрических соединений является рекомендуемой. Она может изменяться в зависимости от применяемого водоохладителя и должна соответствовать требованиям местных и национальных правил и нормативов.

FWC-T



Примечание : Блок входит в стандартный обогревательный насос и предназначен для клапанного применения.

7 Данные по шуму

7 - 1 Спектр звуковой мощности

3

7

FWC-F (4 ТРУБЫ)									
Модель	Частота	Уровень акустической мощности на 1/1 октаву (дБ, баз. 1 пВт)							Общая (дБА)
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
FWC02AF	Выс	59	57	50	46	42	32	28	52
	Ср	58	56	47	43	38	31	27	50
	Низ	57	55	46	42	36	30	26	49
FWC03AF	Выс	60	58	52	49	43	37	31	55
	Ср	57	55	49	45	39	33	28	52
	Низ	55	53	47	42	37	32	27	50
FWC04AF	Выс	64	62	57	54	47	35	40	60
	Ср	60	58	54	49	42	41	39	56
	Низ	59	57	52	47	40	39	37	54
FWC05AF	Выс	64	62	60	56	49	46	37	61
	Ср	62	60	58	53	46	42	34	59
	Низ	61	59	57	51	44	38	33	57
FWC06AF	Выс	67	65	63	59	53	52	44	64
	Ср	66	64	61	57	51	51	42	63
	Низ	65	63	60	56	49	49	41	61

Положение микрофона: FWC02 и 03 1,4 м ниже передней панели
FWC04-03 1,5 м ниже передней панели

FWC-T (2 ТРУБЫ)									
Модель	Частота	Уровень акустической мощности на 1/1 октаву (дБ, баз. 1 пВт)							Общая (дБА)
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
FWC07AT	Выс	59	57	50	46	42	32	28	52
	Ср	58	56	47	43	38	31	27	50
	Низ	57	55	46	42	36	30	26	49
FWC08AT	Выс	60	58	52	49	43	37	31	55
	Ср	57	55	49	45	39	33	28	52
	Низ	55	53	47	42	37	32	27	50
FWC10AT	Выс	64	62	57	54	47	35	40	60
	Ср	60	58	54	49	42	41	39	56
	Низ	59	57	52	47	40	39	37	54
FWC11AT	Выс	64	62	60	56	49	46	37	61
	Ср	62	60	58	53	46	42	34	59
	Низ	61	59	57	51	44	38	33	57
FWC12AT	Выс	67	65	63	59	53	52	44	64
	Ср	66	64	61	57	51	51	42	63
	Низ	65	63	60	56	49	49	41	61

Положение микрофона: FWC07 и 08 1,4 м ниже передней панели
FWC10-12 1,5 м ниже передней панели

8 Рабочий диапазон

FWC-F

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Эксплуатационные ограничения:

Тепловой носитель: Вода

Температура воды : 5 ~ 70°C

Максимальное давление воды: 16 бар

Температура воздуха: (как указано ниже)

Только охлаждение

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Мин. темп. в помещении	16,0 / 60,8	11,0 / 51,8
Макс. темп. в помещении	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Мин. темп. снаружи	16,0 / 60,8	-
Макс. темп. снаружи	46,0 / 114,8	-

Обогревательный насос

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Мин. темп. в помещении	16,0 / 60,8	-
Макс. темп. в помещении	30,0 / 86,0	-
Мин. темп. снаружи	-5,0 / 23,0	-6,0 / 21,2
Макс. темп. снаружи	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Шарик сухого термометра. Th: Шарик смоченного термометра.

FWC-T

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Эксплуатационные ограничения:

Тепловой носитель: Вода

Температура воды : 5 ~50°C

Максимальное давление воды: 16 бар

Температура воздуха: (как указано ниже)

Только охлаждение

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Мин. темп. в помещении	16,0 / 60,8	11,0 / 51,8
Макс. темп. в помещении	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Мин. темп. снаружи	16,0 / 60,8	-
Макс. темп. снаружи	46,0 / 114,8	-

Обогревательный насос

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Мин. темп. в помещении	16,0 / 60,8	-
Макс. темп. в помещении	30,0 / 86,0	-
Мин. темп. снаружи	-5,0 / 23,0	-6,0 / 21,2
Макс. темп. снаружи	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Шарик сухого термометра. Th: Шарик смоченного термометра.

9 Рабочие характеристики гидравлической системы

9 - 1 Кривая перепада давления воды, испаритель

FWC-F

Поток воды м ³ /час	FWC-F (4 ТРУБЫ) охлаждение				
	Уменьшение напора воды (кПа)				
	FWC02AF	FWC03AF	FWC04AF	FWC05AF	FWC06AF
0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,2	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32
0,3	0,79	0,78	0,75	0,75	0,74
0,4	1,38	1,36	1,32	1,31	1,29
0,5	2,12	2,09	2,02	2,01	1,98
0,6	3,01	2,97	2,87	2,85	2,81
0,7	4,05	3,99	3,86	3,83	3,78
0,8	5,23	5,16	4,99	4,94	4,88
0,9	6,56	6,46	6,26	6,20	6,12
1,0	8,03	7,92	7,66	7,59	7,50
1,1	9,65	9,51	9,21	9,12	9,01
1,2		11,25	10,89	10,79	10,65
1,3			12,70	12,59	12,43
1,4				14,52	14,34
1,5					16,38

3

9

FWC-F

Поток воды м ³ /час	FWC-F (4 ТРУБЫ) обогрев				
	Уменьшение напора воды (кПа)				
	FWC02AF	FWC03AF	FWC04AF	FWC05AF	FWC06AF
0,1	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
0,2	0,27	0,28	0,29	0,30	0,30
0,3	0,61	0,65	0,66	0,68	0,68
0,4	1,07	1,13	1,16	1,20	1,19
0,5	1,64	1,74	1,78	1,84	1,82
0,6	2,32	2,47	2,53	2,61	2,59
0,7	3,12	3,31	3,40	3,51	3,48
0,8	4,04	4,28	4,39	4,53	4,49
0,9	5,06	5,37	5,50	5,68	5,63
1,0	6,20	6,58	6,74	6,96	6,90
1,1	7,45	8,06	8,10	8,36	8,29
1,2	8,81	9,34	9,57	9,89	9,80
1,3	10,27	10,90	11,17	11,54	11,43
1,4	11,85	12,58	12,88	13,31	13,19
1,5	13,54	14,37	14,72	15,20	15,06
1,6	15,33	16,28	16,67	17,22	17,06
1,7	17,23	18,30	18,73	19,35	19,18
1,8	19,24	20,43	20,92	21,61	21,41
1,9	21,35	22,68	23,21	23,99	23,77
2,0	23,57	25,04	25,63	26,48	26,24
2,1	25,89	27,51	28,15	29,09	28,83
2,2	28,32	30,09	30,79	31,82	31,53
2,3	30,85	32,78	33,54	34,67	34,35
2,4	33,49	35,58	36,41	37,63	37,28
2,5	36,22	38,49	39,38	40,71	40,33
3,0		54,67	55,90	57,80	57,26
3,5		73,47	75,09	77,66	76,93
4,0		94,83	96,86	100,22	

9 Рабочие характеристики гидравлической системы

9 - 1 Кривая перепада давления воды, испаритель

FWC-T

		FWC-T (2 ТРУБЫ) охлаждение				
		Уменьшение напора воды (кПа)				
Поток воды м ³ /час		FWC07AT	FWC08AT	FWC10AT	FWC11AT	FWC12AT
0,1		0,06	0,06	0,06	0,07	0,08
0,2		1,21	1,22	1,26	1,29	1,49
0,3		2,64	2,66	2,75	2,81	3,25
0,4		4,33	4,37	4,52	4,61	5,33
0,5		6,29	6,35	6,56	6,70	7,75
0,6		8,51	8,59	8,87	9,06	10,48
0,7		10,98	11,09	11,45	11,69	13,53
0,8		13,70	13,84	14,29	14,59	16,88
0,9		16,67	16,83	17,38	17,75	20,53
1,0		19,87	20,06	20,72	21,16	24,48
1,1		23,31	23,53	24,30	24,81	28,71
1,2		26,97	27,23	28,12	28,71	33,23
1,3		30,85	31,15	32,17	32,85	38,01
1,4		34,95	35,29	36,45	37,21	43,07
1,5		39,26	39,64	40,94	41,80	48,38
1,6		43,78	44,20	45,65	46,61	53,95
1,7		48,50	48,97	50,57	51,63	59,76
1,8		53,41	53,93	55,69	56,86	65,81
1,9		58,52	59,08	61,01	62,29	72,10
2,0			64,42	66,52	67,92	78,62
2,1			69,93	72,22	73,74	85,36
2,2			75,63	78,10	79,74	92,31
2,3				84,16	85,92	99,47
2,4				90,38	92,27	106,83
2,5				96,77	98,79	114,38
3,0						154,84

FWC-T

		FWC-T (2 ТРУБЫ) обогрев				
		Уменьшение напора воды (кПа)				
Поток воды м ³ /час		FWC07AT	FWC08AT	FWC10AT	FWC11AT	FWC12AT
0,1		0,05	0,05	0,05	0,06	0,07
0,2		1,04	1,06	1,07	1,12	1,38
0,3		2,27	2,32	2,33	2,43	3,00
0,4		3,74	3,80	3,83	3,99	4,93
0,5		5,43	5,53	5,57	5,80	7,17
0,6		7,34	7,47	7,53	7,85	9,70
0,7		9,47	9,65	9,72	10,12	12,51
0,8		11,82	12,04	12,13	12,63	15,61
0,9		14,38	14,64	14,75	15,37	18,99
1,0		17,14	17,45	17,58	18,32	22,64
1,1		20,11	20,47	20,62	21,49	26,55
1,2		23,27	23,68	23,87	24,86	30,73
1,3		26,62	27,09	27,30	28,44	35,15
1,4		30,15	30,70	30,93	32,22	39,82
1,5		33,87	34,48	34,75	36,20	44,73
1,6		37,77	38,45	38,75	40,36	49,88
1,7		41,84	42,59	42,92	44,71	55,25
1,8		46,08	46,90	47,27	49,24	60,85
1,9		50,48	51,38	51,79	53,94	66,66
2,0		55,04	56,02	56,47	58,82	72,68
2,1		59,76	60,81	61,30	63,86	78,91
2,2		64,62	65,76	66,30	69,05	85,33
2,3		69,63	70,86	71,44	74,41	91,95
2,4		74,78	76,10	76,72	79,91	98,75
2,5		80,07	81,47	82,15	85,56	105,73
3,0		108,37	110,25	111,20	115,80	143,10
3,5				143,03	148,93	184,03
4,0				177,05	184,33	

СОДЕРЖАНИЕ

FWF-CT

1	Характеристики	94
2	Технические характеристики	95
	Технические параметры	95
	Электрические параметры	96
3	Системы управления	97
	Системы управления	97
4	Таблицы производительности	98
	Таблицы холодопроизводительности	98
	Таблицы теплопроизводительностей	99
	Поправочный коэффициент для производительности	100
	Таблицы сочетаемости с гликолем для охлаждения	101
5	Размерные чертежи	102
	Размерные чертежи	102
6	Схемы трубопроводов	103
	Схемы трубопроводов	103
7	Монтажные схемы	104
	Монтажные схемы - Одна фаза	104
8	Данные об уровне шума	105
	Данные об уровне шума	105
9	Рабочий диапазон	106
	Рабочий диапазон	106
10	Характеристика гидравлической системы	107
	Кривая падения давления воды Испаритель	107

1 Характеристики

- 4-поточная подача воздуха и перемещение заслонок
- Компактный корпус (570 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку
- Широкий рабочий диапазон
- Воздух всасывания снизу
- Простота монтажа и эксплуатации
- Встроенный дренажный насос высокого давления с высотой подъема 700 мм
- Центробежные вентиляторы с двусторонним всасыванием
- Мощный поток воздуха
- 3-скоростной двигатель вентилятора
- Пульт дистанционного управления в стандартном исполнении, в комплекте с декоративной панелью



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FWF02CT	FWF03CT	FWF04CT
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	2,49 (1)	4,10 (1)	4,54 (1)
		Низк.	кВт	1,91 (1)	2,78 (1)	3,37 (1)
		Ном.	кВт	2,20 (1)	3,52 (1)	3,81 (1)
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,91 (1)	2,93 (1)	3,37 (1)
		Низк.	кВт	1,49 (1)	1,88 (1)	2,43 (1)
		Ном.	кВт	1,67 (1)	2,43 (1)	2,78 (1)
Теплопроизводительность	2-трубн.	Выс.	кВт	3,52 (2)	4,69 (2)	5,28 (2)
		Средн.	кВт	3,08 (2)	3,96 (2)	4,40 (2)
		Низк.	кВт	2,64 (2)	3,08 (2)	3,81 (2)
Входная мощность	Выс.		W	63	64	79
	Низк.		W	45	52	69
	Ном.		W	51	58	73
Корпус	Цвет			-		
	Материал			Мягкая сталь с электрогальванизацией (ABS)		
Размеры	Блок	Высота	мм	250		
		Ширина	мм	570		
		Глубина	мм	570		
	Упакованный блок	Высота	мм	317		
		Ширина	мм	630		
		Глубина	мм	630		
Вес	Блок		кг	22	23	
	Эксплуатационный вес		кг	22	23	
	Упакованный блок		кг	23	24	
Теплообменник	Объем воды		л	-		
Расход воды	Охлаждение		л/ч	-		
	Нагрев		л/ч	-		
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	19,00	27,00	29,00
	Нагрев		кПа	17,00	24,00	27,00
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор с прямой передачей		
	Количество			1		
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	646	680	748
		Средний уровень	м³/ч	493	527	561
		Низк.	м³/ч	391	374	476
Напор	Выс.	Па	-			
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	3 (выс., средн., низк.)			
	Модель			Индукция		
Уровень звуковой мощности	Выс.	дБ(A)	52	54	56	
	Ном.	дБ(A)	45 (5)	47 (5)	49 (5)	
	Низк.	дБ(A)	39	41	45	
Уровень звукового давления	Выс.	дБ(A)	42	45	48	
	Средн.	дБ(A)	35	38	40	
	Низк.	дБ(A)	29	30	36	
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм	19,05		
Изоляционный материал				PE		
Виброизоляция				Резиновый вкладыш (Двигатель вентилятора)		
Воздушный фильтр				Моющийся Saranet		
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник		дюйм	3/4		

4

2

2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры			FWF02CT	FWF03CT	FWF04CT
Электропитание	Фаза		1~		
	Частота	Гц	50		
	Напряжение	V	220-440		
Входной ток	Выс.	A	0,27	0,28	0,34
	Средний уровень	A	0,22	0,25	0,31
	Низк.	A	0,19	0,22	0,35
Требуемое сечение провода		мм2	1,5		
Требуемые предохранители		A	2		

Примечания

- (1) Охлаждение: 2-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C
- (2) Нагрев: 2-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 50°C
- (3) Уровень звуковой мощности в соответствии с ISO3741
- (4) Уровень звукового давления, измеренного на расстоянии 1,4м под панелью (JIS C 9612).

3 Системы управления

3 - 1 Системы управления

FWF-CT

Системы управления FWF-CT

Контроллер	Применение	Режим работы		Основные средства управления			Энергосберегающий режим	Установка таймера	Распределение воздуха	Ускоренное охлаждение/нагревание
		Ручной	Автоматический	Установка температуры	Автоматический Скорость вентилятора	Скорость вентилятора: высокая/средняя/ низкая	Режим ожидания	ВКЛ/ВЫКЛ	Автоматическое изменение направления воздуха	Турбо
WRC	2 трубы	x		x	x	x	x	x	опция	x
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	опция	x
SRC	2 трубы	x		x	x	x	x	x	опция	
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	x	
MERCA	2 трубы	x		x	x	x	x	x	x	
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	x	

CONSYS_1

ПРИМЕЧАНИЯ

Режим работы:

- Только при охлаждении: Холод, Сушка и Вентилятор
- Режимы обогрева: Автоматический, Холод, Сушка, Вентилятор и Нагревание
- Автоматический режим возможен только при использовании 4 трубок

Установка температуры: Для установки желаемой температуры в комнате

Скорость вентилятора: высокая, средняя, низкая или автоматическое регулирование

Режим ожидания: энергосберегающий режим при оптимальных условиях в помещении, достигаемых путем регулировки температуры

Установка таймера: включение/выключение кондиционера в определенное время

Автоматическое изменение направления воздуха: распределение воздуха в определенном направлении

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWF-CT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		23-16															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха м³/час	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWF02CT	646	1,84	1,58	0,34	10,94	1,69	1,49	0,31	9,33	1,46	1,37	0,27	7,21	1,29	1,28	0,24	5,78
	493	1,62	1,38	0,30	8,71	1,49	1,30	0,27	7,43	1,29	1,20	0,24	5,76	1,14	1,12	0,21	4,64
	391	1,41	1,19	0,26	6,72	1,29	1,12	0,24	5,75	1,12	1,03	0,21	4,47	0,99	0,96	0,18	3,61
FWF03CT	680	2,98	2,51	0,56	14,56	2,85	2,40	0,54	13,44	2,49	2,23	0,47	10,42	2,15	2,09	0,41	7,95
	527	2,55	2,08	0,48	10,93	2,45	2,00	0,46	10,10	2,13	1,85	0,40	7,85	1,84	1,74	0,35	6,01
	374	2,02	1,61	0,38	7,12	1,94	1,54	0,37	6,59	1,69	1,43	0,32	5,15	1,46	1,34	0,28	3,96
FWF04CT	748	3,48	2,90	0,63	17,86	3,14	2,64	0,57	14,72	2,81	2,51	0,51	11,97	2,45	2,35	0,44	9,29
	561	2,92	2,40	0,53	12,85	2,63	2,18	0,48	10,61	2,36	2,07	0,43	8,65	2,05	1,94	0,37	6,74
	476	2,58	2,09	0,47	10,24	2,33	1,91	0,42	8,47	2,08	1,81	0,38	6,92	1,82	1,69	0,33	5,40

FWF-CT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		25-18															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха м³/час	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWF02CT	646	2,34	1,77	0,43	17,07	2,21	1,69	0,41	15,27	1,99	1,57	0,37	12,59	1,81	1,48	0,33	10,62
	493	2,07	1,55	0,38	13,53	1,95	1,48	0,36	12,11	1,75	1,38	0,32	10,00	1,60	1,30	0,29	8,45
	391	1,79	1,33	0,33	10,40	1,69	1,27	0,31	9,32	1,52	1,19	0,28	7,71	1,39	1,12	0,25	6,53
FWF03CT	680	3,93	2,80	0,74	24,49	3,74	2,70	0,71	22,39	3,39	2,53	0,64	18,54	3,04	2,39	0,57	15,09
	527	3,36	2,33	0,64	18,30	3,21	2,24	0,61	16,75	2,90	2,10	0,55	13,88	2,60	1,98	0,49	11,32
	374	2,66	1,79	0,50	11,83	2,54	1,73	0,48	10,84	2,30	1,62	0,43	9,01	2,06	1,53	0,39	7,37
FWF04CT	748	4,41	3,21	0,80	27,96	4,09	2,96	0,74	24,22	3,73	2,82	0,67	20,32	3,38	2,65	0,61	16,90
	561	3,70	2,65	0,67	20,03	3,43	2,45	0,62	17,37	3,13	2,33	0,56	14,60	2,84	2,19	0,51	12,17
	476	3,27	2,31	0,59	15,91	3,04	2,14	0,55	13,81	2,77	2,03	0,50	11,62	2,51	1,91	0,45	9,70

FWF-CT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		27-19															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха м³/час	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWF02CT	646	2,59	1,98	0,48	20,63	2,49	1,91	0,46	19,28	2,24	1,82	0,41	15,77	2,05	1,73	0,38	13,31
	493	2,29	1,74	0,42	16,32	2,20	1,67	0,40	15,17	1,98	1,60	0,36	12,51	1,81	1,52	0,33	10,57
	391	1,98	1,49	0,36	12,52	1,91	1,44	0,35	11,65	1,72	1,37	0,32	9,62	1,57	1,30	0,29	8,15
FWF03CT	680	4,28	3,11	0,81	28,91	4,10	2,93	0,78	26,88	3,76	2,83	0,71	22,59	3,39	2,69	0,64	18,54
	527	3,67	2,58	0,69	21,58	3,52	2,43	0,65	18,89	3,22	2,35	0,61	16,89	2,90	2,24	0,55	13,88
	374	2,91	1,99	0,55	13,91	2,78	1,88	0,51	12,20	2,55	1,81	0,48	10,93	2,30	1,72	0,43	9,01
FWF04CT	748	4,88	3,53	0,88	33,91	4,54	3,37	0,81	28,84	4,21	3,13	0,76	25,58	3,85	2,95	0,70	21,59
	561	4,09	2,92	0,74	24,26	3,81	2,78	0,70	21,94	3,53	2,58	0,64	18,34	3,23	2,43	0,58	15,51
	476	3,62	2,55	0,65	19,24	3,37	2,43	0,62	17,41	3,12	2,26	0,56	14,57	2,86	2,13	0,52	12,34

FWF-CT																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		30-22															
Температура воды (на входе °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха м³/час	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая охлаждающая способность кВт	Холодопроизводительность по ощутимому теплу кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWF02CT	646	3,34	2,18	0,62	33,40	3,19	2,09	0,59	30,58	3,04	1,97	0,56	27,94	2,89	1,88	0,53	25,34
	493	2,95	1,91	0,54	26,34	2,82	1,83	0,52	24,14	2,69	1,73	0,49	22,07	2,55	1,65	0,47	20,02
	391	2,56	1,64	0,47	20,12	2,44	1,57	0,45	18,45	2,33	1,48	0,43	16,88	2,21	1,42	0,41	15,33
FWF03CT	680	6,05	3,48	1,15	56,14	5,70	3,40	1,08	50,05	5,34	3,27	1,01	44,06	5,00	3,11	0,95	38,82
	527	5,19	2,89	0,98	41,72	4,89	2,83	0,93	37,22	4,58	2,71	0,87	32,79	4,28	2,58	0,81	28,91
	374	4,11	2,23	0,78	26,70	3,87	2,18	0,73	23,85	3,62	2,09	0,69	21,03	3,39	1,99	0,64	18,57
FWF04CT	748	6,26	3,93	1,13	54,69	6,05	3,74	1,09	51,12	5,52	3,58	1,00	42,95	5,24	3,46	0,95	38,76
	561	5,25	3,25	0,95	38,99	5,07	3,09	0,92	36,46	4,63	2,96	0,84	30,67	4,39	2,86	0,79	27,70
	476	4,64	2,84	0,84	30,84	4,49	2,70	0,81	28,85	4,10	2,59	0,74	24,29	3,88	2,50	0,70	21,95

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FWF-CT										
Температура воздуха (°C сух.т)		20								
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60		
Модель	Поток воздуха м³/час	Общая нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWF02CT	646	3,71	0,64	31,15	4,59	0,40	12,64	6,04	0,52	21,06
	493	3,11	0,54	22,30	3,85	0,33	9,18	5,06	0,44	15,13
	391	2,63	0,45	16,25	3,26	0,28	6,78	4,28	0,37	11,09
FWF03CT	680	4,71	0,81	25,76	5,97	0,51	10,91	7,73	0,66	17,63
	527	3,85	0,66	17,58	4,89	0,42	7,55	6,32	0,54	12,09
	374	2,86	0,49	10,10	3,64	0,31	4,44	4,70	0,40	7,00
FWF04CT	748	5,35	0,92	33,81	6,79	0,58	14,29	8,78	0,76	23,19
	561	4,23	0,73	21,65	5,38	0,46	9,28	6,94	0,60	14,89
	476	3,66	0,63	16,52	4,66	0,40	7,13	6,02	0,52	11,38

FWF-CT										
Температура воздуха (°C сух.т)		22								
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60		
Модель	Поток воздуха м³/час	Общая нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа	Общая нагревательная способность кВт	Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды кПа
FWF02CT	646	3,41	0,59	26,67	4,30	0,37	11,20	5,73	0,49	19,12
	493	2,86	0,49	19,05	3,60	0,31	8,10	4,80	0,41	13,73
	391	2,42	0,42	13,92	3,05	0,26	5,97	4,06	0,35	10,06
FWF03CT	680	4,34	0,75	22,08	5,60	0,48	9,65	7,35	0,63	16,01
	527	3,55	0,61	15,07	4,58	0,39	6,69	6,01	0,52	10,99
	374	2,64	0,45	8,67	3,41	0,29	3,95	4,46	0,38	6,38
FWF04CT	748	4,93	0,85	29,00	6,36	0,55	12,69	8,35	0,72	21,03
	561	3,89	0,67	18,55	5,04	0,43	8,20	6,59	0,57	13,52
	476	3,37	0,58	14,15	4,37	0,38	6,34	5,71	0,49	10,34

SRC_2

4 Таблицы производительности

4 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

FWF-CT

Поправочный коэффициент нагрева

Температура поступающего воздуха °C	FWF-CT												
	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,338	1,376	1,388	1,414	1,422	1,452	1,491	1,529	1,559	1,569	1,605	1,643	1,683
7,2	1,257	1,297	1,310	1,338	1,347	1,379	1,421	1,462	1,497	1,507	1,547	1,586	1,630
10,0	1,176	1,221	1,235	1,265	1,275	1,311	1,356	1,401	1,433	1,444	1,488	1,531	1,577
12,7	1,093	1,140	1,155	1,187	1,198	1,235	1,284	1,331	1,370	1,381	1,426	1,476	1,523
15,5	1,010	1,061	1,077	1,113	1,124	1,165	1,217	1,268	1,306	1,318	1,368	1,420	1,471
18,3	0,958	0,999	1,013	1,044	1,054	1,095	1,149	1,199	1,242	1,255	1,308	1,363	1,419
20,00	0,877	0,933	0,950	0,989	1,000	1,046	1,103	1,159	1,204	1,216	1,274	1,330	1,386
21,1	0,824	0,890	0,910	0,953	0,965	1,014	1,074	1,134	1,179	1,192	1,251	1,308	1,364
23,9	0,758	0,819	0,838	0,880	0,894	0,943	1,005	1,066	1,115	1,129	1,191	1,252	1,312
26,7	0,677	0,741	0,761	0,806	0,820	0,871	0,937	1,001	1,052	1,067	1,133	1,197	1,259

CAPCORFAC_1

FWF-CT

Поправочные коэффициенты

Поправочные коэффициенты для потока воздуха

Модель	Скорость	Коэффициент потока воздуха (производительность по ощутимому теплу)	Коэффициент потока воздуха (производительность по ощутимому теплу)
FWF02CT	Низкий	0,75	0,76
	Средний	0,88	0,88
	Высокий	1,00	1,00
FWF03CT	Низкий	0,64	0,68
	Средний	0,83	0,86
	Высокий	1,00	1,00
FWF04CT	Низкий	0,72	0,74
	Средний	0,83	0,84
	Высокий	1,00	1,00

SRC_3

4 Таблицы производительности

4 - 4 Таблицы сочетаемости с гликолем для охлаждения

FWF-CT

Гликолевый поправочный коэффициент

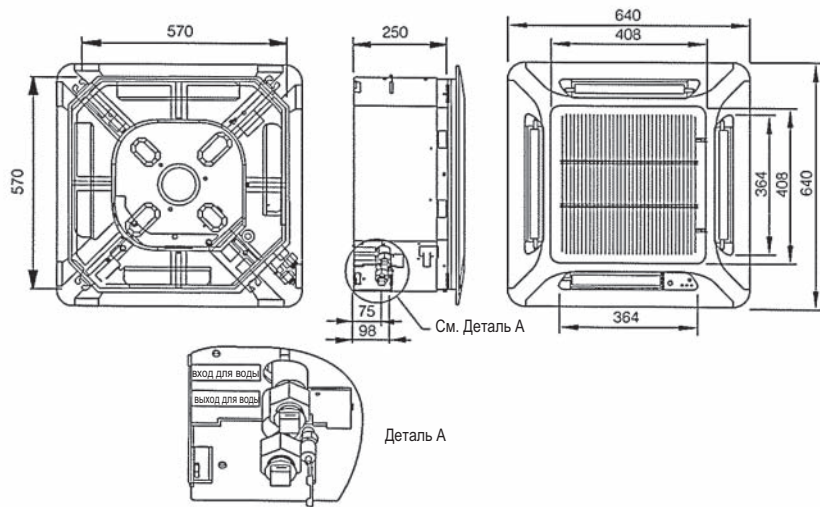
FWF-CT Температура поступающей воды °C	Охлаждающая способность				Падение давления
	0	20	40	60	
0%	1	1	1	1	1
10%	0,955	0,969	0,973	0,980	1,060
20%	0,929	0,941	0,955	0,964	1,120
30%	0,898	0,913	0,929	0,939	1,180
40%	0,863	0,882	0,899	0,911	1,240

CAPCOOLGLY_1

5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

FWF-CT



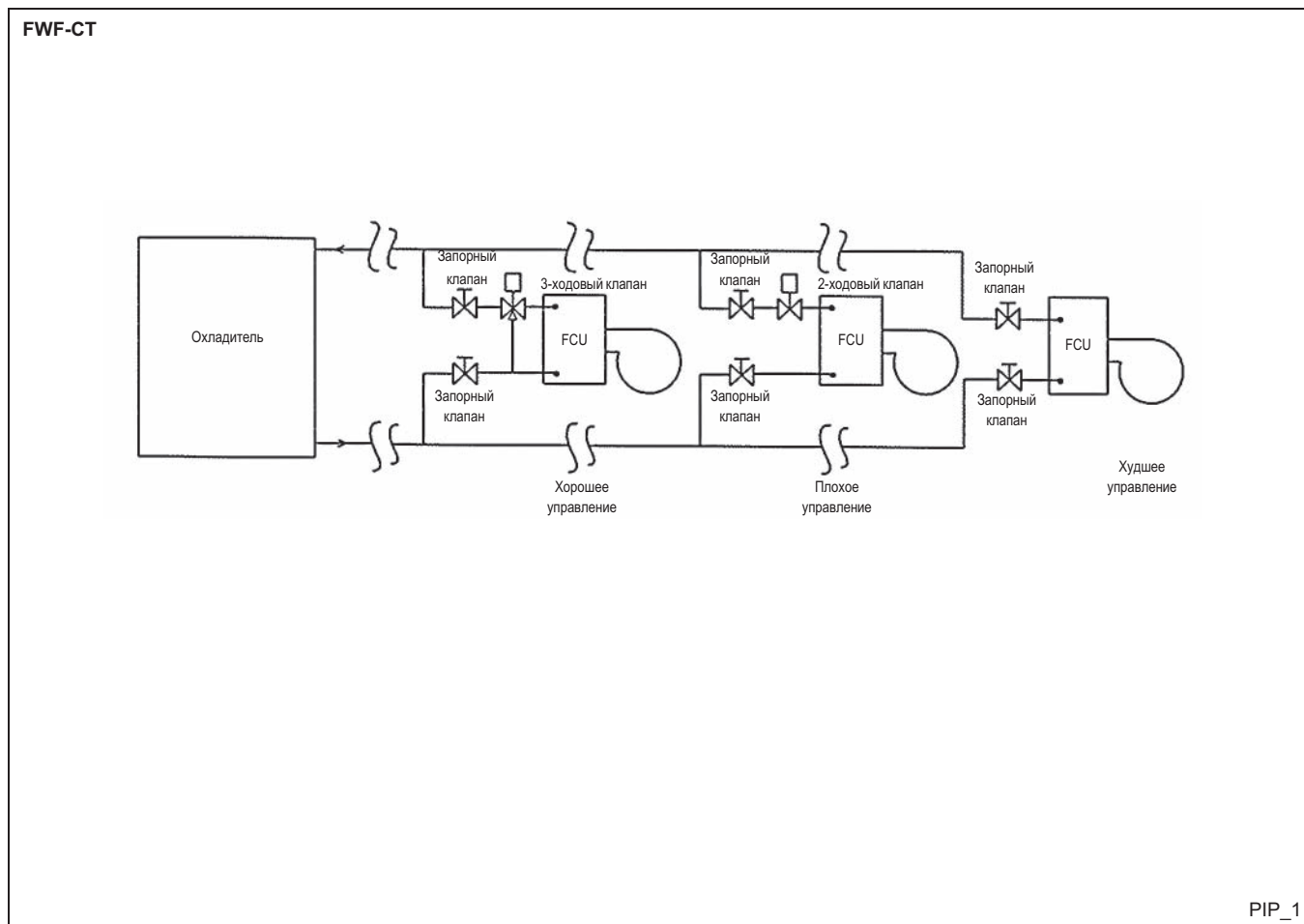
DIM_1

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Все размеры указаны в мм/ (дюймах)

6 Схемы трубопроводов

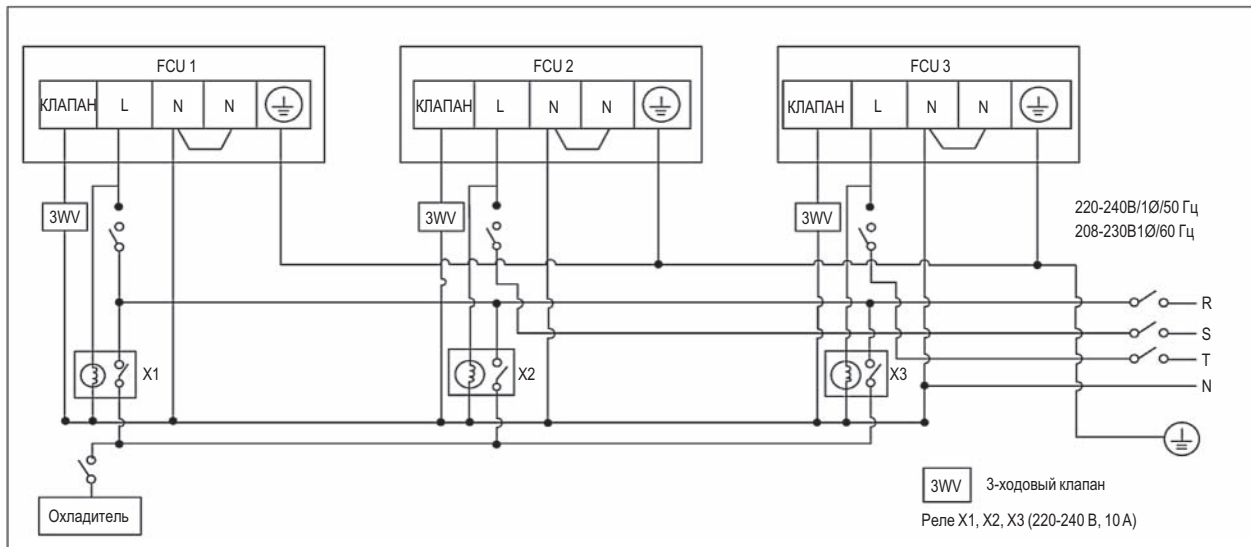
6 - 1 Схемы трубопроводов



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FWF-CT



WIR_1

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Данные об уровне шума

FWF-CT									
FWF02CT	Уровень акустической мощности на 1/1 октаву (дБ, баз. 1 пВт)								Общая (дБА)
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
Выс.	-	53,4	55,6	49,3	43,3	34,9	28,1	21,1	52,0
Средн.	-	47,0	49,1	42,1	35,3	25,8	19,5	19,3	45,0
Низк.	-	42,7	43,5	35,8	27,4	19,1	14,1	19,1	39,0

FWF03CT	Уровень акустической мощности на 1/1 октаву (дБ, баз. 1 пВт)								Общая (дБА)
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
Выс.	-	52,2	55,0	53,1	46,2	40,5	32,6	24,0	54,0
Средн.	-	45,9	50,0	45,8	37,6	29,6	20,7	19,8	47,0
Низк.	-	45,7	48,0	39,5	30,2	21,7	12,4	18,6	41,0

FWF04CT	Уровень акустической мощности на 1/1 октаву (дБ, баз. 1 пВт)								Общая (дБА)
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
Выс.	-	56,0	58,0	54,7	49,9	42,1	37,9	28,6	56,0
Средн.	-	49,7	51,1	48,4	41,1	32,0	26,0	19,7	49,0
Низк.	-	47,2	48,7	44,9	37,1	27,2	20,3	18,6	45,0

NSL_1

9 Рабочий диапазон

9 - 1 Рабочий диапазон

FWF-CT

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Эксплуатационные ограничения:

Теплоноситель: Вода

Температура воды: 4°C ~ 10°C (Охлаждение), 35°C ~ 70°C (Нагрев)

Максимальное давление воды: 16 бар

Температура воздуха: (как указано ниже)

Охлаждающий блок

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Минимальная температура в помещении	19,0 / 66,2	14,0 / 57,2
Максимальная температура в помещении	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4

Элемент теплового насоса

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Минимальная температура в помещении	15,0 / 59,0	-
Максимальная температура в помещении	27,0 / 80,6	-

Ts: Температура по сухому термометру.

Th: Температура по влажному термометру.

OPL_1

4

9

10 Характеристика гидравлической системы

10 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWF-CT				
FWF-CT Охлаждение				
Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды (кПа)			
	FWF02CT	FWF03CT	FWF04CT	
0,1	11,03	4,14		0,11
0,2	22,70	8,46		6,10
0,3	41,19	15,32		14,00
0,4	66,38	24,66		23,80
0,5	98,11	36,43		35,47
0,6	136,24	50,59		48,99
0,7	180,64	67,08		64,34
0,8		85,85		81,50
0,9		106,86		100,45
1,0		130,05		121,17
1,1		155,37		143,64
1,2				167,85

EPD_1

FWF-CT				
FWF-CT Нагрев				
Поток воды м³/час	Уменьшение напора воды (кПа)			
	FWF02CT	FWF03CT	FWF04CT	
0,1	10,88	4,05		0,11
0,2	22,29	8,28		6,29
0,3	39,01	14,99		14,45
0,4	61,27	24,13		24,55
0,5	89,30	35,65		36,59
0,6	123,31	49,51		50,54
0,7	163,53	65,65		66,37
0,8		84,02		84,08
0,9		104,58		103,63
1,0		127,27		125,01
1,1		152,06		148,20
1,2		178,88		173,17

EPD_2

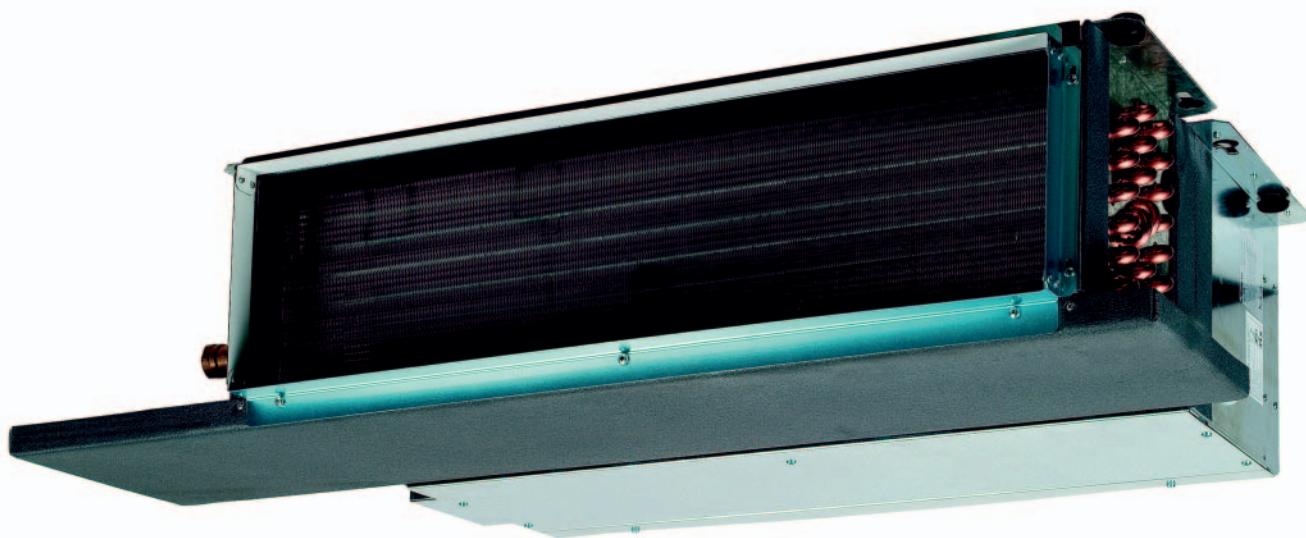
Содержание

FWB-BT

1	Характеристики	110
2	Технические характеристики	111
	Технические характеристики	111
	Электрические характеристики	112
3	Электрические параметры	113
	Электрические данные	113
4	Опции	114
	Опции	114
5	Таблицы производительности	115
	Таблицы холодопроизводительности - 2-трубная установка ..	115
	Поправочный коэффициент для производительности	117
	Таблицы теплопроизводительностей - 2-трубная установка ..	119
	Потребление электроэнергии	123
6	Размерные чертежи	125
	Размерные чертежи	125
7	Монтажные схемы	126
	Монтажные схемы - Одна фаза	126
8	Данные об уровне шума	127
	Спектр звуковой мощности - 2-трубная установка	127
9	Установка	130
	Способ монтажа	130
10	Рабочий диапазон	132
	Рабочий диапазон	132
11	Характеристика гидравлической системы	133
	Кривая падения давления воды испарителя	
	Охлаждение 2-трубная установка	133
	Кривая падения давления воды испарителя	
	обогрев 2-трубная установка	134
	Кривая падения давления воды Испаритель	
	Дополнительный теплообменник	135

1 Характеристики

- Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (высота блока: 240 мм)
- 3, 4 или 6-рядный охлаждающий теплообменник
- Дренажный поддон для сбора конденсата из следующих компонентов: теплообменник и регулирующие клапаны
- 7-скоростной электродвигатель (с термозащитой на обмотках)
- Для всех 7-скоростных электродвигателей выполнена заводская разводка на клеммной колодке распределительной коробки
- Воздушный фильтр можно легко снять для очистки



5
1

2 Технические характеристики

2-1 Технические характеристики			FWB02BATN6V3	FWB03BATN6V3	FWB04BATN6V3	FWB05BATN6V3	FWB06BATN6V3	FWB07BATN6V3	FWB08BATN6V3	FWB09BATN6V3	FWB10BATN6V3		
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	2,61 (1)	3,14 (1)	3,49 (1)	5,08 (1)	5,45 (1)	6,47 (1)	7,57 (1)	8,67 (1)	10,34 (1)	
		Низк.	кВт	1,34 (1)	1,50 (1)	1,67 (1)	2,12 (1)	2,43 (1)	2,67 (1)	4,18 (1)	4,64 (1)	5,35 (1)	
		Ном.	кВт	2,01 (1)	2,42 (1)	2,64 (1)	3,99 (1)	4,12 (1)	4,96 (1)	5,41 (1)	6,08 (1)	7,08 (1)	
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,88 (1)	2,16 (1)	2,34 (1)	3,6 (1)	3,87 (1)	4,4 (1)	5,23 (1)	5,96 (1)	6,9 (1)	
		Низк.	кВт	0,95 (1)	1,02 (1)	1,1 (1)	1,52 (1)	1,67 (1)	1,78 (1)	2,95 (1)	3,21 (1)	3,57 (1)	
		Ном.	кВт	1,46 (1)	1,66 (1)	1,77 (1)	2,84 (1)	2,96 (1)	3,37 (1)	3,78 (1)	4,2 (1)	4,72 (1)	
Теплопроизводительность	2-трубн.	Выс.	кВт	5,47 (2)	6,01 (2)	6,47 (2)	10,31 (2)	11,39 (2)	12,28 (2)	15,05 (2)	16,85 (2)	18,78 (2)	
		Средн.	кВт	4,32 (2)	4,66 (2)	4,93 (2)	8,2 (2)	8,92 (2)	9,48 (2)	10,94 (2)	11,97 (2)	12,93 (2)	
		Низк.	кВт	2,77 (2)	2,91 (2)	3,00 (2)	4,56 (2)	4,77 (2)	4,94 (2)	8,63 (2)	9,29 (2)	9,85 (2)	
	4-трубн.	Выс.	кВт	3,14 (2)			5,99 (2)			12,8 (2)			
		Средн.	кВт	2,68 (2)			5,14 (2)			9,55 (2)			
		Низк.	кВт	1,95 (2)			3,38 (2)			7,67 (2)			
Входная мощность	Выс.	W	79			154			294				
	Низк.	W	28			64			155				
	Ном.	W	46			121			193				
Корпус	Цвет	-											
	Материал	Оцинкованный листовой металл											
Размеры	Блок	Высота	мм	239									
		Ширина	мм	1.039				1.389				1.739	
		Глубина	мм	609									
	Упакованный блок	Высота	мм	305									
		Ширина	мм	1.100				1.450				1.800	
		Глубина	мм	650									
Вес	Блок	кг	23	24	26	31	33	35	43	45	48		
	Эксплуатационный вес	кг	24	26	28	33	35	38	45	48	52		
	Упакованный блок	кг	26	27	29	35	37	39	47	50	54		
Теплообменник	Ряды	Количество	3	4	6	3	4	6	3	4	6		
	Ступени	Количество	3		4		6		5	6			
	Шаг ребер	мм	2,1					2,5		2,1			
	Лицевая сторона	м ²	0,15				0,22			0,29			
	Объем воды	л	1,1	1,5	2,2	1,6	2,1	3,2	2,1	2,8	4,2		
	Дополнительный теплообменник	Группы	Количество	1								2	
Ступени		Количество	2				3				6		
Шаг ребер		мм	1,8								2,1		
Лицевая сторона		м ²	0,14				0,24			0,35			
Объем воды		л	0,4				0,6			1,7			
Расход воды		Охлаждение	л/ч	448	539	598	873	936	1.111	1.299	1.488	1.774	
	Нагрев	л/ч	480	527	567	904	999	1.077	1.319	1.479	1.647		
	Дополнительный теплообменник	л/ч	275				526			1.123			
Потеря давления воды	Охлаждение	кПа	8	14	11	15	8	14	21		26		
	Нагрев	кПа	7	10	8	12	7	10	16	15	18		
	Дополнительный теплообменник	кПа	3				5			8			
Вентилятор	Тип	Центробежный - лопасти, изогнутые вперед - напрямую сопряжен с двигателем вентилятора											
	Количество	1			2			3					
	Расход воздуха	Выс.	м ³ /ч	400				800			1.200		
		Средний уровень	м ³ /ч	300				600			800		
		Низк.	м ³ /ч	180				300			600		
	Напор	Выс.	Па	71				65			59		
		Средний уровень	Па	29				44			43		
Низк.		Па	20				23			29			
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	7 (выс.: 7, средн.: 4, низк.: 1)										
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки											

2 Технические характеристики

2-1 Технические характеристики			FWB02BATN6V3	FWB03BATN6V3	FWB04BATN6V3	FWB05BATN6V3	FWB06BATN6V3	FWB07BATN6V3	FWB08BATN6V3	FWB09BATN6V3	FWB10BATN6V3
Уровень звуковой мощности	Выс.	дБ(А)	56			59			69		
	Ном.	дБ(А)	45			52			58		
	Низк.	дБ(А)	35			37			53		
Уровень звукового давления	Выс.	дБ(А)	44,5			47,5			57,5		
	Средн.	дБ(А)	33,5			40,5			46,5		
	Низк.	дБ(А)	23,5			25,5			41,5		
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм			16					
Изоляционный материал			Класс 1 самозатухающийся								
Виброизоляция			Резиновое кольцо для двигателя вентилятора								
Воздушный фильтр			Стандартный фильтр класса EU2								
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник	дюйм	3/4								
	Доп. теплообменник	дюйм	3/4						1		
Примечания			(1) Охлаждение: 4-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C								
			(2) Нагрев: 4-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 70°C; температура воды на выходе 60°C								
			(3) Расход воздуха при 0 Па ВСД								

5
2

2-2 Электрические характеристики			FWB02BATN6V3	FWB03BATN6V3	FWB04BATN6V3	FWB05BATN6V3	FWB06BATN6V3	FWB07BATN6V3	FWB08BATN6V3	FWB09BATN6V3	FWB10BATN6V3
Электропитание	Фаза		1~								
	Частота	Гц	50								
	Напряжение	V	230								
Входной ток	Выс.	A	0,36			0,73			1,28		
	Средний уровень	A	0,21			0,60			0,90		
	Низк.	A	0,14			0,33			0,70		
Требуемое сечение провода		мм2	1,5								
Требуемые предохранители		A	1			2					
Электронагреватель	Фаза		230 / 1 / 50								
	Частота	Гц	50								
	Напряжение	V	230								
	Входная мощность	кВт	2			2,5			3		
	Ток	A	8,7			10,9			13		
Примечания			(4) Потребление электроэнергии для сервоклапана составляет 5 Вт (пиковое). Это относится только к открытию.								

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FWB		Потребляемая мощность электрического нагревателя	Поглощение тока	Электропитание
Установка	Электрический нагреватель	kW	A	V / f / Hz
FWB02BT		2.0	8.7	230 - 1 - 50
FWB03BT		2.0	8.7	
FWB04BT		2.0	8.7	
FWB05BT		2.5	10.9	
FWB06BT		2.5	10.9	
FWB07BT		2.5	10.9	
FWB08BT		3.0	13.0	
FWB09BT		3.0	13.0	
FWB10BT		3.0	13.0	

4TW60298-1

4 Опции

4 - 1 Опции

FWB	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Комментарии	
Дополнительный теплообменник	EAH04A6		EAH07A6			EAH10A6					
3-путевой клапан, охлаждение h/e	Заводской монтаж										
ограничение мощности	E2MV307A6					E2MV310A6					
2-путевой клапан, охлаждение h/e	Заводской монтаж										
2-путевой клапан, доп. h/e	E2MV207A6					E2MC210A6					
Электрический нагреватель	Заводской монтаж										
Термостат останова вентилятора	YFSTA6										
Интерфейс электропитания	-					EPIA6					*
Интерфейс главный/подчиненный	EPIMSA6										
Электронный контроллер - дистанционный	ECFWER6										

* Совместно с ECFWER6, EPIA6 или EPIMSA6 необходимо установить для FWB 08-10

4TW60299-2A (Лист 1/2)

5

4

FWB		Дополнительный теплообменник	3-путевой клапан, доп. h/e	2-путевой клапан, доп. h/e	Термостат останова вентилятора	Интерфейс электропитания	Интерфейс главный/подчиненный	Электронный контроллер - дистанционный
		EAH.A6	E2MV3.A6	E2MV2.A6	YFSTA6	EPIA6	EPIMSA6	ECFWER6
Дополнительный теплообменник	EAH.A6		X	X	X *	X	X	X
3-путевой клапан, доп. h/e	E2MV3.A6	X				X	X	X
2-путевой клапан, доп. h/e	E2MV2.A6	X				X	X	
Термостат останова вентилятора	YFSTA6					X *	X *	
Интерфейс электропитания	EPIA6	X	X	X	X *			X
Интерфейс главный/подчиненный	EPIMSA6	X	X					X
Электронный контроллер - дистанционный	ECFWER6	X	X			X	X	

* = FWB используется только для обогрева

4TW60299-2A (Лист 2/2)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2-трубная установка

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Расход воздуха (на входе °C - на выходе °C)	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по сухому теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по сухому теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по сухому теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по сухому теплу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FWB02	300	1900	1350	326	4	1590	1230	273	3	1410	1150	242	3	1230	1080	211	2
	400	2490	1750	427	7	2130	1610	366	5	1710	1440	294	4	1400	1330	240	3
	500	3020	2120	517	10	2610	1960	448	8	2150	1770	368	5	1760	1760	303	4
FWB03	300	2370	1560	398	8	2060	1440	353	6	1760	1320	302	5	1460	1200	250	3
	400	3020	2030	518	13	2690	1890	461	10	2320	1730	398	8	1890	1560	325	6
	500	3670	2470	630	18	3270	2300	561	15	2830	2120	487	11	2340	1920	402	8
FWB04	300	2540	1670	436	6	2270	1550	390	5	2000	1430	344	4	1770	1340	304	3
	400	3360	2210	576	10	3020	2060	518	8	2640	1890	453	7	2190	1710	377	5
	500	4140	2740	710	15	3730	2550	639	12	3270	2350	561	10	2750	2140	473	7
FWB05	600	3810	2650	653	9	3300	2440	566	7	2700	2210	464	5	2170	2170	372	3
	800	4870	3370	834	14	4250	3120	729	11	3560	2850	611	8	2710	2530	465	5
	1000	5830	4020	1000	19	5100	3730	875	15	4300	3420	739	11	3380	3070	581	7
FWB06	600	3870	2740	663	4	3280	2500	562	3	2910	2350	499	3	2530	2200	434	2
	800	5180	3610	889	7	4410	3290	757	5	3360	2870	577	3	2870	2690	493	2
	1000	6360	4380	1091	10	5480	4020	940	8	4450	3610	763	5	3680	3680	632	4
FWB07	600	4770	3180	817	8	4230	2940	727	7	3620	2680	622	5	3050	2450	523	4
	800	6230	4150	1069	13	5560	3860	955	11	4830	3550	829	9	3970	3200	681	6
	1000	7600	5070	1304	19	6800	4720	1167	16	5920	4350	1017	12	4930	3950	847	9
FWB08	1000	6250	4250	1072	15	5470	3930	939	12	4600	3590	790	9	3540	3180	607	5
	1200	7260	4910	1245	19	6370	4550	1093	15	5390	4160	926	11	4260	3730	732	7
	1400	8200	5510	1406	24	7210	5110	1237	19	6130	4690	1052	14	4900	4220	841	9
FWB09	1000	7120	4800	1220	15	6290	4450	1080	12	5380	4080	923	9	4280	3640	736	6
	1200	8330	5610	1428	19	7380	5210	1267	16	6340	4780	1089	12	5150	4310	884	8
	1400	9480	6370	1626	24	8410	5920	1443	19	7240	5440	1244	15	5930	4930	1019	10
FWB10	1000	8430	5530	1446	19	7610	5150	1306	15	6710	4760	1153	12	5690	4330	979	9
	1200	9970	6540	1711	25	9010	6100	1546	21	7960	5640	1367	17	6790	5150	1166	12
	1400	11470	7510	1967	32	10360	7010	1778	26	9160	6490	1572	21	7830	5940	1345	16

4TW60292-1 (Лист 1/6)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2-трубная установка

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19						9 - 14									
		6 - 11			7 - 12			8 - 13			9 - 14						
Модель	Расход воздуха на входе (°C на выходе °C)	Общая мощность охлаждения		Мощность охлаждения по сухому телу		Расход воды		Перепад давления воды		Общая мощность охлаждения		Мощность охлаждения по сухому телу		Расход воды		Перепад давления воды	
		W	W	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa		
FWB02	1000	2260	1560	2010	1460	345	5	1710	1340	293	4	1440	1230	247	3		
	800	2920	2010	2610	1880	448	8	2250	1740	386	6	1840	1580	315	4		
	600	3530	2430	3160	2270	542	11	2740	2110	470	8	2270	1930	390	6		
	400	2660	1760	2420	1660	415	9	2150	1540	369	7	1840	1420	317	5		
	200	3450	2290	3140	2160	539	14	2790	2010	479	11	2420	1860	416	8		
FWB03	1000	4190	2790	3820	2630	655	19	3400	2450	583	15	2950	2270	507	12		
	800	2880	1880	2640	1770	453	7	2370	1650	407	6	2050	1520	353	4		
	600	3790	2490	3490	2340	598	11	3130	2190	538	9	2750	2030	472	7		
	400	4680	3070	4290	2890	737	16	3860	2700	663	13	3400	2510	584	10		
	200	5670	3840	5080	3600	873	15	4460	3350	765	12	3760	3090	646	9		
FWB04	1000	6780	4580	6080	4300	1044	21	5340	4010	918	16	4540	3700	779	12		
	800	4680	3200	4120	2960	706	5	3420	2680	587	3	2970	2510	510	3		
	600	6130	4150	5450	3870	936	8	4690	3560	805	6	3750	3200	644	4		
	400	7470	5020	6670	4680	1144	11	5780	4330	993	8	4770	3940	820	6		
	200	5450	3590	4960	3370	852	9	4430	3140	760	7	3830	2890	657	6		
FWB05	1000	7100	4680	6470	4400	1111	14	5800	4110	995	12	5060	3810	868	9		
	800	8660	5700	7900	5370	1355	20	7080	5020	1215	17	6190	4660	1063	13		
	600	7260	4840	6530	4540	1120	16	5740	4230	985	13	4870	3890	836	9		
	400	8410	5580	7570	5230	1299	21	6670	4880	1145	16	5680	4500	976	12		
	200	9500	6260	8550	5880	1468	25	7540	5480	1295	20	6440	5070	1107	15		
FWB06	1000	8190	5440	7410	5110	1272	16	6580	4760	1129	13	5660	4390	972	10		
	800	9570	6350	8670	5960	1488	21	7710	5570	1323	17	6650	5150	1143	13		
	600	10890	7200	9860	6770	1693	26	8770	6320	1507	21	7590	5860	1304	16		
	400	9510	6190	8740	5830	1500	20	7900	5460	1358	16	7000	5080	1202	13		
	200	11260	7320	10340	6900	1774	26	9350	6470	1606	22	8290	6020	1423	18		
FWB07	1000	12950	8410	11890	7930	2039	34	10750	7430	1846	28	9530	6920	1636	23		

4TW60292-1 (Лист 2/6)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Поправочный коэффициент для производительности

Режим охлаждения

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.93	1.09
20	-10	0.84	1.18
30	-16	0.76	1.27
40	-24	0.76	1.36

Режим обогрева

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.98	1.08
20	-10	0.97	1.11
30	-16	0.94	1.22
40	-24	0.91	1.33

4TW60228-1B

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при номинальном расходе воды). Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Поправочный коэффициент для производительности

ESP (Pa)	10		20		30		40		50		60		70		80		90		
	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	
FWB02	Скорость вентилятора																		
	Мин. (1)	0.85	0.67	0.74	0.51	0.62	0.35	0.46											
	Средн. (4)	0.91	0.82	0.84	0.73	0.76	0.64	0.66	0.59	0.56	0.47	0.53	0.38	0.46	0.29	0.38	0.21	0.29	0.29
FWB03	Макс. (7)	0.95	0.89	0.91	0.83	0.86	0.78	0.82	0.72	0.77	0.71	0.66	0.61	0.66	0.55	0.60	0.49	0.54	0.54
	Мин. (1)	0.83	0.67	0.69	0.51	0.56	0.35	0.40											
	Средн. (4)	0.91	0.82	0.84	0.73	0.75	0.64	0.67	0.56	0.58	0.47	0.49	0.38	0.42	0.29	0.34	0.21	0.25	0.25
FWB04	Макс. (7)	0.95	0.89	0.91	0.83	0.86	0.78	0.81	0.72	0.76	0.66	0.71	0.61	0.65	0.55	0.59	0.49	0.53	0.53
	Мин. (1)	0.83	0.67	0.70	0.51	0.55	0.35	0.39											
	Средн. (4)	0.91	0.82	0.83	0.73	0.74	0.64	0.65	0.56	0.57	0.47	0.50	0.38	0.42	0.29	0.33	0.21	0.24	0.24
FWB05	Макс. (7)	0.95	0.89	0.90	0.83	0.85	0.78	0.80	0.72	0.74	0.66	0.69	0.61	0.63	0.55	0.57	0.49	0.51	0.51
	Мин. (1)	0.88	0.76	0.77	0.64	0.69	0.53	0.61	0.42	0.51	0.31	0.40							
	Средн. (4)	0.96	0.91	0.93	0.86	0.89	0.82	0.84	0.76	0.80	0.71	0.75	0.65	0.69	0.59	0.63	0.53	0.57	0.57
FWB06	Макс. (7)	0.96	0.92	0.93	0.87	0.90	0.83	0.86	0.78	0.82	0.73	0.78	0.68	0.74	0.63	0.69	0.58	0.65	0.65
	Мин. (1)	0.88	0.76	0.83	0.64	0.74	0.53	0.64	0.42	0.53	0.31	0.40							
	Средн. (4)	0.96	0.91	0.91	0.86	0.87	0.82	0.82	0.76	0.76	0.71	0.70	0.65	0.65	0.59	0.61	0.53	0.57	0.57
FWB07	Макс. (7)	0.96	0.92	0.93	0.87	0.89	0.83	0.85	0.78	0.80	0.73	0.76	0.68	0.71	0.63	0.66	0.58	0.61	0.61
	Мин. (1)	0.88	0.76	0.81	0.64	0.70	0.53	0.60	0.42	0.48	0.31	0.36							
	Средн. (4)	0.96	0.91	0.92	0.86	0.87	0.82	0.83	0.76	0.78	0.71	0.73	0.65	0.67	0.59	0.61	0.53	0.54	0.54
FWB08	Макс. (7)	0.96	0.92	0.93	0.87	0.89	0.83	0.85	0.78	0.81	0.73	0.76	0.68	0.71	0.63	0.67	0.58	0.62	0.62
	Мин. (1)	0.91	0.81	0.83	0.71	0.73	0.60	0.62	0.48	0.51	0.35	0.41							
	Средн. (4)	0.93	0.85	0.88	0.77	0.73	0.68	0.73	0.59	0.64	0.49	0.54	0.38	0.42	0.25	0.31	0.40	0.48	0.48
FWB09	Макс. (7)	0.95	0.89	0.92	0.84	0.88	0.77	0.83	0.71	0.77	0.64	0.71	0.57	0.64	0.49	0.57	0.40	0.48	0.48
	Мин. (1)	0.91	0.82	0.81	0.71	0.72	0.60	0.61	0.48	0.51	0.35	0.40							
	Средн. (4)	0.93	0.85	0.87	0.77	0.80	0.68	0.72	0.59	0.63	0.49	0.52	0.38	0.40	0.25	0.30	0.40	0.46	0.46
FWB10	Макс. (7)	0.95	0.89	0.91	0.84	0.86	0.77	0.81	0.71	0.76	0.64	0.70	0.57	0.63	0.49	0.55	0.40	0.46	0.46
	Мин. (1)	0.91	0.81	0.82	0.71	0.72	0.60	0.60	0.48	0.50	0.35	0.38							
	Средн. (4)	0.93	0.85	0.86	0.77	0.78	0.68	0.70	0.59	0.61	0.49	0.51	0.38	0.39	0.25	0.27	0.40	0.40	0.43
Макс. (7)	0.95	0.89	0.91	0.84	0.86	0.77	0.80	0.71	0.74	0.64	0.68	0.57	0.60	0.49	0.52	0.40	0.40	0.43	0.43

4TW60298-1

Условия

Охлаждение Воздух: 27°C DB - 19°C WB - вода: на входе 7°C - на выходе 12°C
 2-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 50°C, расход воды, как и для охлаждения

F1 = поправочный коэффициент расхода воздуха
 F2 = поправочный коэффициент мощности

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении. Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей - 2-трубная установка

Температура воздуха (°C) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		19											
		50 - 45			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель	Расход воздуха m³/h	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa
FWB02	300	2230	388	5	3450	301	3	4420	388	5	5950	263	2
	400	2830	493	8	4370	382	5	5600	491	7	7520	332	3
	500	3380	588	10	5220	456	6	6690	587	9	8950	395	5
	300	2420	421	7	3770	329	5	4770	419	7	6500	287	3
	400	3120	543	11	4850	424	7	6150	540	10	8340	368	5
FWB04	500	3780	657	16	5860	512	10	7450	654	14	10070	444	7
	300	2560	445	5	4010	350	3	5040	442	5	6930	306	2
	400	3360	585	9	5260	460	5	6620	581	8	9080	401	4
	500	4140	720	12	6460	565	8	8150	715	11	11140	492	6
	600	4250	739	9	6580	574	6	8400	737	9	11290	498	4
FWB06	800	5340	928	14	8230	719	8	10550	926	13	14110	623	6
	1000	6330	1100	19	9740	851	11	12520	1098	17	16680	737	8
	600	4610	802	5	7150	624	3	9140	802	4	12340	545	2
	800	5900	1026	7	9130	798	5	11660	1023	7	15690	692	3
	1000	7080	1231	10	10940	955	6	14000	1229	9	18770	829	4
FWB07	600	4950	856	8	7680	671	5	9710	852	7	13260	585	3
	800	6380	1110	12	9930	868	7	12570	1103	11	17090	755	5
	1000	7750	1348	17	12040	1053	10	15380	1341	15	20710	914	7
	1000	6770	1177	14	10450	913	9	13380	1174	13	17920	791	6
	1200	7790	1355	18	12010	1049	11	15400	1351	17	20570	908	8
FWB09	1400	8750	1522	22	13470	1177	14	17310	1518	20	23070	1018	10
	1000	7520	1307	14	11660	1018	8	14820	1301	12	20020	884	6
	1200	8740	1520	18	13540	1183	11	17250	1514	16	23240	1026	8
	1400	9910	1723	22	15320	1339	13	19570	1717	20	26290	1160	10
	1000	8270	1439	15	12920	1129	9	16280	1429	14	22270	983	7
FWB10	1200	9770	1698	20	15230	1330	13	19220	1687	18	26230	1157	9
	1400	11210	1948	26	17450	1525	16	22070	1936	23	30030	1326	11
	4TW60292-1 (Лист 3/6)												

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей - 2-трубная установка

Температура воздуха (°C) Температура воздуха (на входе °C - на выходе °C)		19											
		50 - 45			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель	Расход воздуха m ³ /h	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
EАН04А6	300	1350	236	3	2050	179	2	2750	241	3	3550	157	1
	400	1590	277	4	2410	211	2	3220	282	4	4160	184	2
	500	1790	312	5	2710	237	3	3610	317	4	4670	206	2
	600	2630	457	4	3990	348	3	5270	462	4	6870	303	2
EАН07А6	800	3070	533	6	4660	408	3	6140	538	5	7980	352	2
	1000	3430	596	7	5210	455	4	6870	602	7	8900	393	3
	1000	5800	1009	7	8900	778	4	11520	1011	6	15250	673	3
	1200	6610	1149	9	10120	885	5	13120	1150	8	17330	765	4
EАН10А6	1400	7350	1278	11	11260	984	6	14600	1281	10	19260	850	5

4TW60292-1 (Лист 5/6)

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей - 2-трубная установка

Температура воздуха (°C) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		20											
		50 - 45			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель	Расход воздуха m³/h	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa
FWB02	300	2130	370	5	3350	292	3	4320	379	4	5840	258	2
	400	2700	470	7	4240	371	4	5470	480	7	7380	326	3
	500	3230	562	10	5060	442	6	6530	573	9	8780	388	4
	300	2310	402	7	3660	320	4	4660	409	6	6380	282	3
	400	2980	519	11	4710	412	7	6010	527	10	8190	362	5
FWB04	500	3610	628	15	5690	497	9	7280	638	14	9890	436	7
	300	2450	426	5	3890	340	3	4930	432	5	6810	301	2
	400	3220	560	8	5110	446	5	6470	567	8	8920	394	4
	500	3960	689	12	6280	549	7	7960	698	11	10940	483	5
	600	4060	707	9	5820	508	8	8200	720	8	11080	489	4
FWB06	800	5100	886	13	7990	698	8	10310	904	12	13860	612	6
	1000	6040	1051	17	9450	826	11	12220	1072	16	16380	723	8
	600	4410	766	4	6610	578	12	8920	783	4	12110	535	2
	800	5640	980	7	8850	774	4	11390	999	7	15400	680	3
	1000	6760	1176	9	10610	927	6	13680	1199	9	18430	814	4
FWB07	600	4710	819	7	7400	646	10	9480	832	7	13020	575	3
	800	6110	1062	11	9650	843	7	12280	1077	10	16790	741	5
	1000	7410	1290	15	11700	1022	10	14920	1309	15	20340	898	7
	1000	6470	1125	13	10140	886	8	13060	1146	13	17590	776	6
	1200	7440	1294	17	11650	1018	11	15050	1319	16	20200	892	8
FWB09	1400	8360	1453	21	13070	1142	13	16900	1483	20	22650	1000	9
	1000	7190	1249	13	11320	988	8	14480	1271	12	19660	868	6
	1200	8360	1453	16	13140	1148	10	16850	1479	15	22810	1007	8
	1400	9470	1646	20	14870	1300	13	19110	1676	19	25810	1140	9
	1000	7920	1377	14	12550	1097	9	15900	1395	13	21880	965	7
FWB10	1200	9340	1625	19	14790	1292	12	18780	1647	18	25760	1137	9
	1400	10720	1864	24	16950	1481	15	21550	1891	22	29490	1302	11

4TW60292-1 (Лист 4/6)

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей - 2-трубная установка

Температура воздуха (°C) Температура воздуха (на входе °C - на выходе °C)		20											
		50 - 45			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель	Расход воздуха m ³ /h	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa
EАН04А6	300	1290	224	3	1980	173	2	2680	235	3	3480	153	1
	400	1510	263	3	2330	203	2	3140	275	3	4080	180	2
	500	1700	296	4	2620	229	3	3520	309	4	4580	202	2
EАН07А6	600	2500	434	4	3860	337	2	5140	451	4	6740	298	2
	800	2920	508	5	4510	394	3	5990	526	5	7830	346	2
	1000	3270	568	7	5040	441	4	6700	588	6	8740	386	3
EАН10А6	1000	5540	963	6	8620	753	4	11250	986	6	11250	986	6
	1200	6310	1096	8	9820	858	5	12800	1123	8	12800	1123	8
	1400	7020	1220	10	10910	954	6	14260	1250	9	14260	1250	9

4TW60292-1 (Лист 6/6)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Потребление электроэнергии

FWB02-04

Скорость	7		6		5		4		3		2		1	
	AR (Па)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)
0	79	0,359	65	0,299	54	0,248	46	0,21	38	0,179	32	0,153	28	0,133
20	75	0,339	62	0,28	51	0,235	43	0,198	36	0,17	31	0,146	26	0,127
40	70	0,319	57	0,264	48	0,223	40	0,188	34	0,16	28	0,135		
60	66	0,303	54	0,248	44	0,203	36	0,168						
80	60	0,277	47	0,218	38	0,178	34	0,16						
100	51	0,242	41	0,204										

4TW60291-2A (1/3)

FWB05-07

Скорость	7		6		5		4		3		2		1	
	AR (Па)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)
0	154	0,727	144	0,686	132	0,638	121	0,593	99	0,484	79	0,397	64	0,323
20	145	0,679	135	0,636	125	0,597	115	0,554	92	0,453	76	0,374	61	0,308
40	135	0,627	125	0,594	115	0,55	107	0,514	86	0,419	69	0,339	57	0,283
60	123	0,575	114	0,535	105	0,497	96	0,456	76	0,367	63	0,304	51	0,25
80	109	0,512	97	0,459	87	0,418	81	0,386	65	0,313	53	0,255		
100	85	0,407	77	0,369	71	0,337	65	0,31	53	0,258				

4TW60291-2A (2/3)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Потребление электроэнергии

FWB08-10

Скорость	7		6		5		4		3		2		1		
	AR (Па)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	294	1,274	1,274	252	1,104	224	0,995	193	0,878	177	0,817	164	0,761	155	0,727
20	278	1,210	1,210	240	1,045	211	0,930	181	0,810	168	0,768	155	0,718	149	0,688
40	265	1,157	1,157	223	0,985	198	0,872	170	0,763	160	0,723	148	0,680	142	0,650
60	251	1,100	1,100	211	0,927	184	0,815	158	0,709	148	0,670	138	0,627	135	0,606
80	236	1,035	1,035	200	0,876	172	0,753	145	0,650	138	0,615				
100	224	0,980	0,980	186	0,815										

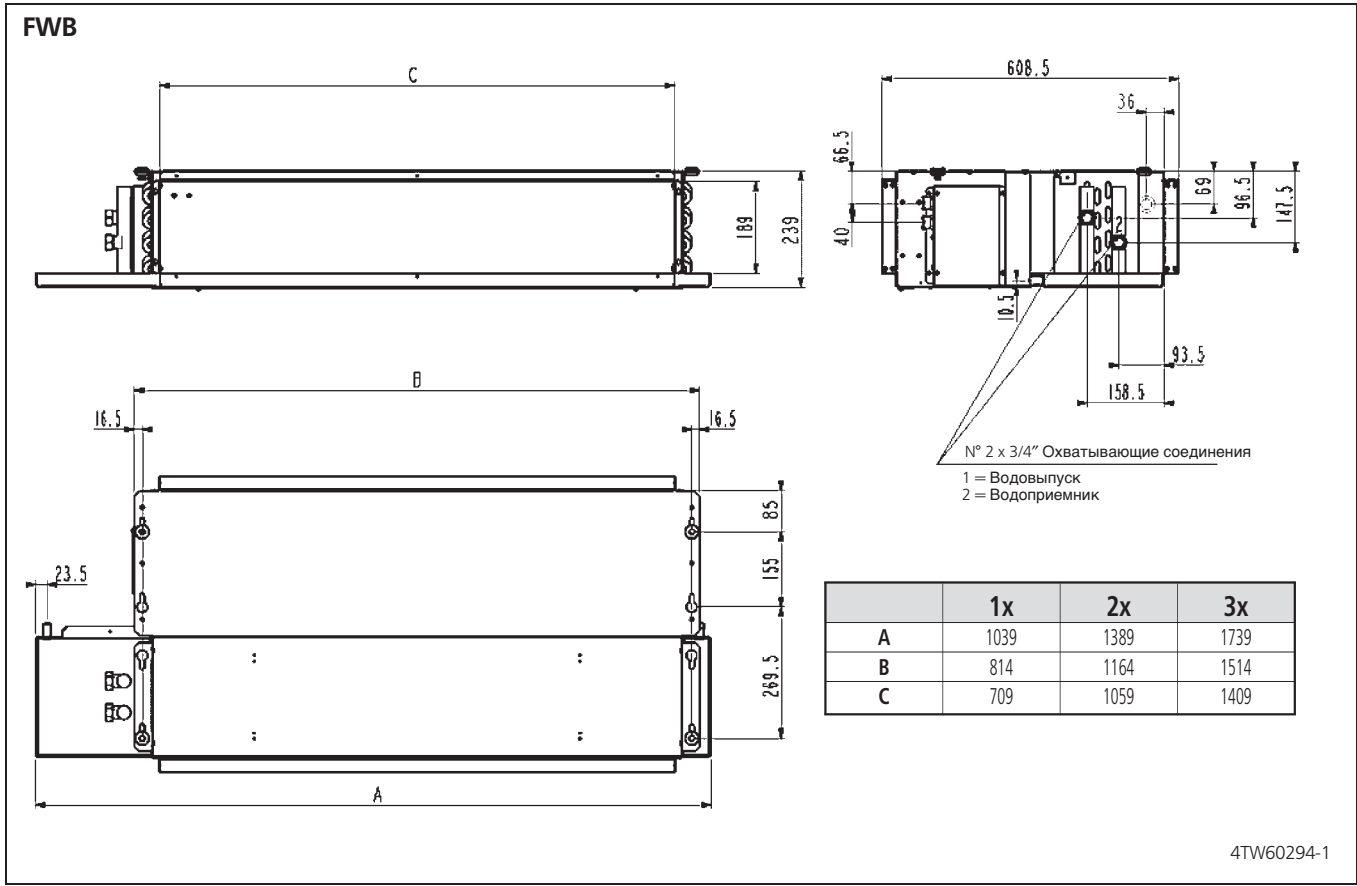
4TW60291-2A (3/3)

5

5

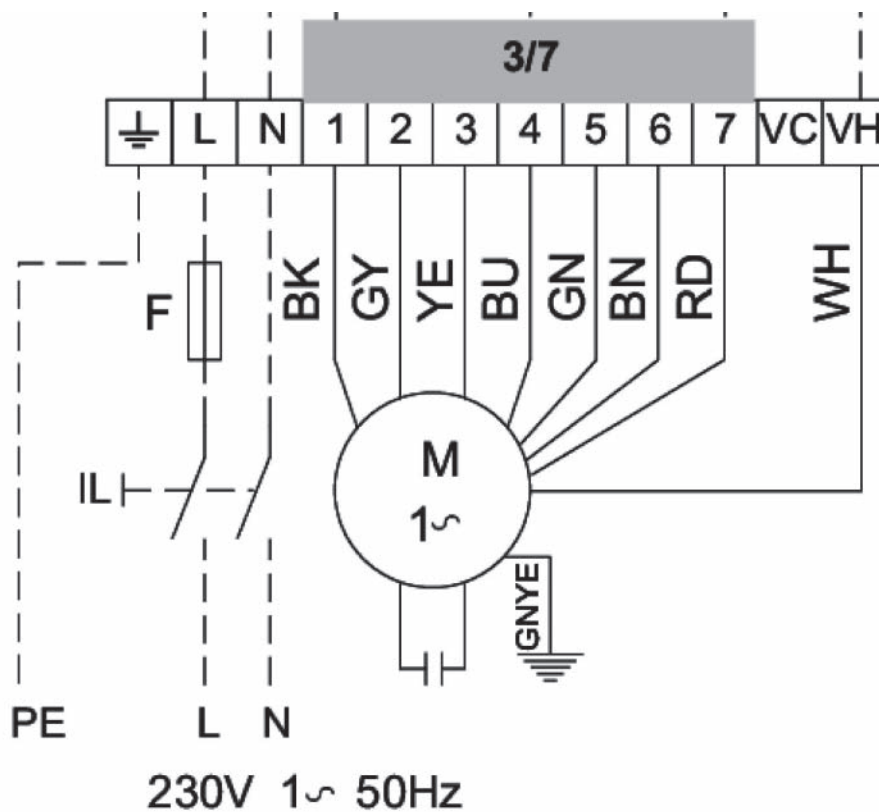
6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- BK Черный = максимальная скорость
- BU Синий = средняя скорость
- GNYE Желтый/зеленый = заземление
- RD Красный = минимальная скорость
- WH Белый = общий
- Местная проводка
- F Защитный предохранитель (местная поставка)
- IL Главный выключатель (местная поставка)
- M Двигатель вентилятора
- PE Заземление

4TW60296-1

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности - 2-трубная установка

FWB02-04

		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	дБА
7	Общая Lw, дБА	52	55	53	51	49	43	34	56
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	48	52	50	48	46	41	31	-
	Вход	35	38	45	34	41	25	17	-
6	Общая Lw, дБА	50	53	51	48	46	36	25	52
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	46	50	48	46	44	34	23	-
	Вход	33	35	42	31	38	18	17	-
5	Общая Lw, дБА	46	49	46	44	41	33	23	49
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	42	46	43	41	39	31	21	-
	Вход	29	31	38	26	33	15	19	-
4	Общая Lw, дБА	42	45	43	40	36	26	19	45
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	38	42	39	37	34	24	16	-
	Вход	26	27	34	23	28	15	15	-
3	Общая Lw, дБА	40	43	40	37	32	22	18	42
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	36	40	37	34	30	20	15	-
	Вход	23	25	31	20	24	17	14	-
2	Общая Lw, дБА	38	40	37	34	29	16	17	39
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	34	37	34	31	26	14	14	-
	Вход	21	22	29	17	21	12	13	-
1	Общая Lw, дБА	34	37	33	31	24	13	17	35
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	30	34	30	27	22	12	14	-
	Вход	17	19	25	13	16	13	13	-

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi x d^2}{Q} \right)$$

Где: **Q** = коэффициент направления: Q=4, если выход/вход для воздуха расположен у угла 2-х стен (вертикальных или пол и потолок), Q=2, если выход/вход для воздуха расположен по центру стены (на полу или на потолке, но вдали от 2-й стены)
d = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
Lp = уровень звукового давления (дБА)
Lw = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе

пустое = Не измеряемый

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности - 2-трубная установка

FWB05-07

		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	дБА
7	Общая Lw, дБА	54	59	58	53	50	45	36	59
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	50	56	54	51	48	43	33	-
	Вход	37	41	49	36	42	27	19	-
6	Общая Lw, дБА	52	56	55	50	46	39	29	56
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	48	53	52	47	44	37	27	-
	Вход	35	38	46	33	38	22	12	-
5	Общая Lw, дБА	48	55	54	48	44	34	24	54
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	44	52	51	45	41	32	21	-
	Вход	32	37	45	30	36	17	7	-
4	Общая Lw, дБА	46	52	52	46	41	32	21	52
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	42	49	49	43	39	30	18	-
	Вход	29	35	43	28	33	14	4	-
3	Общая Lw, дБА	44	48	46	40	35	24	16	46
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	40	45	42	37	33	22	13	-
	Вход	27	30	37	23	27	17	7	-
2	Общая Lw, дБА	40	44	41	35	28	16	14	42
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	36	41	38	32	26	14	11	-
	Вход	23	27	33	18	20	11	10	-
1	Общая Lw, дБА	37	41	37	30	20	11	15	37
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	33	38	34	27	18	9	12	-
	Вход	20	23	29	13	12	6	11	-

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

Где: **Q** = коэффициент направления: Q=4, если выход/вход для воздуха расположен у угла 2-х стен (вертикальных или пол и потолок), Q=2, если выход/вход для воздуха расположен по центру стены (на полу или на потолке, но вдали от 2-й стены)
d = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
Lp = уровень звукового давления (дБА)
Lw = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе
пустое = Не измеряемый

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности - 2-трубная установка

FWB08-10

		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	дБА
7	Общая Lw, дБА	63	67	65	65	61	55	49	69
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	59	64	62	62	59	53	46	-
	Вход	46	49	57	47	53	38	32	-
6	Общая Lw, дБА	61	64	63	63	59	53	46	67
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	57	61	60	60	57	51	43	-
	Вход	44	47	55	46	51	35	29	-
5	Общая Lw, дБА	58	60	61	61	56	49	41	64
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	54	57	58	58	54	47	39	-
	Вход	41	43	52	43	48	31	24	-
4	Общая Lw, дБА	52	55	56	54	51	43	34	58
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	48	52	53	51	49	41	31	-
	Вход	35	37	47	37	43	26	17	-
3	Общая Lw, дБА	50	53	54	52	49	41	31	56
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	46	50	51	49	47	39	28	-
	Вход	33	35	46	34	41	23	14	-
2	Общая Lw, дБА	51	50	52	49	47	38	29	54
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	47	47	49	47	45	36	26	-
	Вход	34	33	44	32	39	21	11	-
1	Общая Lw, дБА	46	49	51	48	46	38	28	53
	Выход	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	-
	Структура	42	46	47	45	44	36	25	-
	Вход	29	31	42	31	38	20	11	-

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

- Где: **Q** = коэффициент направления: Q=4, если выход/вход для воздуха расположен у угла 2-х стен (вертикальных или пол и потолок), Q=2, если выход/вход для воздуха расположен по центру стены (на полу или на потолке, но вдали от 2-й стены)
d = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
Lp = уровень звукового давления (дБА)
Lw = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе
 пустое = Не измеряемый

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установку и техническое обслуживание оборудования следует выполнять только техническим персоналом, имеющим квалификацию для выполнения работ на данном типе машины, согласно соответствующим местным и национальным правилам.

При получении оборудования проверьте его состояние и убедитесь в отсутствии повреждений, полученных при транспортировке. Для установки и инструкции по использованию аксессуаров смотрите соответствующие листки технических данных.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Компания не берет на себя ответственность, если оборудование установлено неквалифицированным персоналом, если оно используется неправильно либо в недопустимых условиях, если техническое обслуживание не проводится так, как предусмотрено в настоящем руководстве, либо если не используются оригинальные запасные части. Описание эксплуатационных ограничений приводится в соответствующей главе. Любое иное использование считается неправильным.

Необходимо сохранять оборудование внутри упаковки до тех пор, пока не будет подготовлена его установка, чтобы не допустить попадания пыли в оборудование.

Воздух, всасываемый оборудованием, всегда необходимо фильтровать. Там, где это возможно, нужно использовать специальные аксессуары.

Если установка не используется в зимний период, то нужно слить воду из системы, чтобы не допустить повреждений из-за образования льда. Если используются антифризы, то нужно проверить их температуру замерзания.

Не заменять внутреннюю проводку или другие части оборудования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ:

На фанкойле нужно установить выключатель (IL) и/или все элементы дистанционного управления в недоступном месте для лиц, находящихся в ванной или душевой.

Устройства FWD можно устанавливать в горизонтальном или вертикальном положении. Проверьте, чтобы заданная установка соответствовала схемам, приведенным в руководстве по установке устройства, в котором обе возможные конфигурации, M или AB, подходят для обогрева и охлаждения.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ устройства

Закреплять стандартное устройство к потолку или стене, используя не менее 4 из 6 пазов.;

Для горизонтальных установок (потолочных) рекомендуется использовать резьбовые стержни на M8, винтовые анкерные болты, подходящие для веса машины, а также предусмотреть установку в нужном положении с помощью 2 болтов M8 и шайбы, диаметр которой подходит для ввода в паз и крепления устройства.

Перед затяжкой контргайки отрегулируйте зажим основной гайки так, чтобы оборудование имело правильный наклон, т.е. улучшало выпуск конденсата.

Правильный наклон достигается установкой воздухозабора под углом вниз относительно подачи, до достижения разницы по уровню приблизительно 10 мм от одного конца к другому. Выполнить подключения гидравлической системы к теплообменнику, а в случае охлаждения - и к выпуску конденсата.

Использовать одно из двух сливных отверстий дополнительного бака, которое видно с внешней стороны боковых панелей устройства и вертикального выпуска конденсата.

4TW60299-3 (Лист 1/2)

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

Некоторые правила, которые необходимо выполнять

Проводить выпуск воздуха из теплообменника при остановленных насосах, с помощью воздушных клапанов, расположенных около подключений самого теплообменника.

При устройстве системы каналов рекомендуется установить соединения для демпфирования колебаний между системой каналов и устройством. Если Вы желаете установить в качестве аксессуара модуль электрического сопротивления, то поставляемое соединение для демпфирования колебаний должно быть теплостойким. Систему каналов, особенно каналов подачи, следует изолировать с помощью материала, предотвращающего конденсацию. Необходимо предусмотреть контрольную панель, расположенную рядом с оборудованием, для операций технического обслуживания и очистки.

Установить пульт управления на стене. Выбрать положение, обеспечивающее легкий доступ для установки функций и, если это предусмотрено, для снятия показаний температуры. Старайтесь избегать выбора положения, при котором оборудование подвергается непосредственному воздействию солнечного света, либо потоков горячего или холодного воздуха; не располагайте на пути объекты, препятствующие правильному снятию показаний температуры.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выполнять электрическую проводку необходимо после отключения электропитания, согласно соответствующим местным и национальным правилам и монтажной схеме.

Проводку должен выполнять только квалифицированный персонал.

Каждый фанкойл требует наличие выключателя (IL) на фидерной линии, при расстоянии не менее 3 мм между контактами размыкания, а также соответствующего плавкого предохранителя (F).

Потребление электроэнергии приведено на табличке технических данных, закрепленной к устройству. Аккуратно выполняйте проводку в зависимости от сочетания устройство/контроллер и в соответствии с правильной монтажной схемой, поставляемой с каждым аксессуаром. Для выполнения электрических подключений необходимо снять нижнюю панель, где расположен соединительный щиток. Силовые кабели (электропитания и управления) должны быть проложены к соединительному щитку через мембранный канал, расположенный на боковой панели машины, на стороне, противоположной гидравлическим подключениям.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ОБЩИЙ провод двигателя БЕЛЫЙ: при неправильном подсоединении двигатель может быть необратимо поврежден.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Проверьте, чтобы оборудование было установлено так, чтобы обеспечивался требуемый наклон.

Проверьте, чтобы выпуск конденсата не был забит (отложениями камней, и т.д.).

Проверьте уплотнение гидравлических соединений.

Проверьте, чтобы контакты проводки были туго затянуты (выполнить проверку с ОТКЛЮЧЕННЫМ напряжением).

Проверьте, чтобы воздух был продут из теплообменника.

Подключите электропитание к оборудованию и проверьте его рабочую производительность.

4TW60299-3 (Лист 2/4)

10 Рабочий диапазон

10 - 1 Рабочий диапазон

Минимальная температура воды	+5°C
Максимальная температура воды	+95°C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Минимальная температура воздуха на впуске	5°C
Максимальная температура воздуха на впуске	+43°C
Электропитание	230V +-10% / 1~ / 50Hz

4TW60293-1

5

10

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды испарителя Охлаждение 2-трубная

FWB									
Расход воды л/ч	Перепад давления воды								
	FWB02	FWB03	FWB04	FWB05	FWB06	FWB07	FWB08	FWB09	FWB10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
100	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
200	2	2	2	1	<1	1	1	1	1
300	4	5	3	2	1	1	2	1	1
400	6	8	5	4	2	2	3	2	2
500	9	12	8	6	3	4	4	3	3
600	13	16	11	8	3	5	5	4	4
700	17	21	14	10	5	6	7	5	5
800	21	27	18	13	6	8	9	7	6
900	26	33	22	16	7	10	11	8	8
1000	32	40	27	19	9	12	13	10	10
1100	37	47	32	23	10	14	15	12	11
1200	44	55	37	26	12	16	18	14	13
1300	50	64	42	30	14	19	20	16	15
1400	57	72	48	35	15	21	23	18	17
1500	65	82	55	39	17	24	26	21	20
1600	72	92	61	44	20	27	29	23	22
1700	81	102	68	49	22	30	33	26	24
1800	89		75	54	24	33	36	29	27
1900	98		83	59	26	37	40	32	30
2000	107		91	65	29	40	44	34	32
2100			99	71	32	44	48	38	35
2200			107	77	34	48	52	41	38
2300				83	37	51	56	44	41
2400				89	40	55	60	48	45
2500				96	43	60	65	51	48
3000					59	82	89	70	66
3500					77	108	117	92	87
4000					98			117	110

4TW60299-1 (Лист 1/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 2 Кривая падения давления воды испарителя обогрева 2-трубная установка

Расход воды л/ч	FWB								
	Перепад давления воды								
	FWB02	FWB03	FWB04	FWB05	FWB06	FWB07	FWB08	FWB09	FWB10
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
200	2	2	1	1	<1	1	1	1	<1
300	3	4	3	2	1	1	1	1	1
400	5	7	4	3	1	2	2	2	2
500	8	10	7	5	2	3	3	3	2
600	11	13	9	6	3	4	4	3	3
700	14	17	12	8	4	5	6	5	4
800	17	22	15	11	5	7	7	6	5
900	21	27	18	13	6	8	9	7	7
1000	26	32	22	16	7	10	11	8	8
1100	30	38	26	18	8	12	13	10	9
1200	35	45	30	21	10	13	15	12	11
1300	40	51	34	25	11	15	17	13	13
1400	46	58	39	28	13	17	19	15	14
1500	52	66	44	32	14	20	22	17	16
1600	58	74	49	35	16	22	24	19	18
1700	65	82	55	39	18	25	27	21	20
1800	71	90	60	43	19	27	30	23	22
1900	78	99	66	48	21	30	32	26	24
2000	86	109	73	52	23	33	35	28	27
2100	93		79	57	25	35	39	31	29
2200	101		86	62	28	38	42	33	31
2300	110		93	67	30	41	45	36	34
2400			100	72	32	45	49	39	36
2500			107	77	35	48	52	41	39
3000				106	47	66	72	57	54
3500					62	86	94	74	70
4000					78	109	119	94	89
4500					96			115	109
5000					116				

4TW60299-1 (Лист 2/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 3 Кривая падения давления воды Испаритель Дополнительный

FWB			
Расход воды л/ч	Перепад давления воды		
	ЕАН04А6	ЕАН07А6	ЕАН10А6
	кПа	кПа	кПа
100	1	<1	<1
200	2	1	<1
300	4	2	1
400	7	3	1
500	10	5	2
600	13	7	3
700	17	9	3
800	22	11	4
900	27	13	5
1000	32	16	6
1100	38	19	8
1200	44	22	9
1300	51	25	10
1400	58	29	11
1500	66	32	13
1600	73	36	14
1700	82	40	16
1800	90	44	18
1900	99	49	19
2000	108	53	21
2100	118	58	23
2200		63	25
2300		68	27
2400		73	29
2500		79	31
3000		108	43
3500			56
4000			71
4500			87
5000			105

4TW60299-1 (Лист 3/3)

СОДЕРЖАНИЕ

FWB-JT/JF

1	Технические характеристики	138
	Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность	138
	Технические характеристики	139
	Электрические характеристики	141
2	Номенклатура	143
3	Дополнительные функции	144
4	Таблицы мощности	146
	Таблицы мощности, с гликолем для охлаждения в технологических процессах	146
5	Чертеж в масштабе	147
	Чертеж в масштабе	147
6	Монтажная схема	148
	Монтажная схема	148
7	Данные по шуму	149
	Спектр звукового давления	149
	Спектр звуковой мощности	151
8	Рабочий диапазон	153
9	Рабочие характеристики гидравлической системы	154
	Кривая перепада давления воды, испаритель	154

1 Технические характеристики

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWB02JT	FWB03JT	FWB04JT	FWB05JT	FWB06JT	FWB07JT	FWB08JT	FWB09JT	
Потребляемая мощность	Оч. выс.	Вт	41	61	76	73	106	144	140	157	
	Высокий	Вт	34	53	57	54	86	121	117	134	
	Средний	Вт	29	48	51	48	75	109	106	121	
	Низкий	Вт	25	45	47	44	68	100	98	113	
Холодопроизводительность	Общая мощность	Оч. выс.	кВт	2.18	3.10	4.13	4.59	5.79	6.42	7.56	8.55
		Выс.	кВт	1.64	2.67	2.99	3.34	4.81	5.31	6.16	7.26
		Средн.	кВт	1.42	2.31	2.43	2.67	4.02	4.48	5.13	6.24
		Низк.	кВт	1.21	2.14	1.96	2.11	3.37	3.90	4.29	5.38
	Ощутимая мощность	Оч. выс.	кВт	1.38	2.27	2.94	3.08	4.22	5.21	5.54	6.08
		Выс.	кВт	0.94	1.88	1.95	2.07	3.40	4.15	4.39	5.06
		Средн.	кВт	0.91	1.55	1.50	1.57	2.75	3.42	3.61	4.25
		Низк.	кВт	0.78	1.35	1.14	1.20	2.22	2.89	2.98	3.57
Мощность обогрева (2-трубная установка)	Оч. выс.	кВт	2.94	4.32	5.71	5.92	7.69	9.15	10.09	11.52	
	Выс.	кВт	2.16	3.62	3.97	4.11	6.30	7.47	8.09	9.64	
	Средн.	кВт	1.92	3.13	3.15	3.34	5.15	6.30	6.78	8.20	
	Низк.	кВт	1.64	2.74	2.44	2.65	4.23	5.38	5.77	7.01	

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWB10JT	FWB11JT	FWB02JF	FWB03JF	FWB04JF	FWB06JF	FWB07JF	FWB08JF	
Потребляемая мощность	Оч. выс.	Вт	201	203	40	58	74	103	141	160	
	Высокий	Вт	164	166	34	51	54	84	117	137	
	Средний	Вт	145	147	28	47	48	74	106	124	
	Низкий	Вт	132	135	24	44	45	67	99	115	
Холодопроизводительность	Общая мощность	Оч. выс.	кВт	9.84	10.66	2.18	3.10	4.09	5.70	6.41	7.40
		Выс.	кВт	8.49	8.99	1.67	2.67	3.03	4.88	5.33	6.53
		Средн.	кВт	7.27	7.74	1.43	2.35	2.42	4.20	4.55	5.71
		Низк.	кВт	6.27	6.68	1.19	2.07	1.98	3.60	3.92	5.02
	Ощутимая мощность	Оч. выс.	кВт	7.65	7.82	1.36	2.22	2.85	4.16	5.05	5.84
		Выс.	кВт	6.37	6.41	0.97	1.83	1.93	3.41	4.01	4.91
		Средн.	кВт	5.26	5.30	0.89	1.56	1.46	2.81	3.32	4.18
		Низк.	кВт	4.38	4.48	0.75	1.34	1.12	2.34	2.77	3.58
Мощность обогрева (2-трубная установка)	Оч. выс.	кВт	13.73	14.13	2.86	4.37	5.44	7.66	9.31	10.59	
	Выс.	кВт	11.57	11.71	2.12	3.69	3.87	6.40	7.52	9.01	
	Средн.	кВт	9.61	9.79	1.84	3.23	2.97	5.32	6.26	7.79	
	Низк.	кВт	8.13	8.31	1.56	2.88	2.40	4.52	5.32	6.84	
Мощность обогрева (4-трубная установка)	Оч. выс.	кВт			3.07	4.48	5.69	7.66	9.50	10.74	
	Выс.	кВт			2.49	3.92	4.43	6.70	8.16	9.56	
	Средн.	кВт			1.99	3.57	3.67	5.88	7.12	8.62	
	Низк.	кВт			1.68	3.26	3.04	5.25	6.34	7.86	

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWB10JF	
Потребляемая мощность	Оч. выс.	Вт	200	
	Высокий	Вт	163	
	Средний	Вт	145	
	Низкий	Вт	133	
Холодопроизводительность	Общая мощность	Оч. выс.	кВт	9.59
		Выс.	кВт	8.21
		Средн.	кВт	7.04
		Низк.	кВт	6.08
	Ощутимая мощность	Оч. выс.	кВт	7.60
		Выс.	кВт	6.28
		Средн.	кВт	5.23
		Низк.	кВт	4.37
Мощность обогрева (2-трубная установка)	Оч. выс.	кВт	13.32	
	Выс.	кВт	11.09	
	Средн.	кВт	9.36	
	Низк.	кВт	7.97	

1 Технические характеристики

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWB10JF			
Мощность обогрева (4-трубная установка)	Оч. выс.	кВт	13.15			
	Выс.	кВт	11.68			
	Средн.	кВт	10.30			
	Низк.	кВт	9.15			

1-2 Технические характеристики				FWB02JT	FWB03JT	FWB04JT	FWB05JT	FWB06JT	FWB07JT	FWB08JT	FWB09JT
Размеры	Блок	Высота	мм	251	251	251	251	251	251	251	251
		Ширина	мм	814	984	1,114	1,114	1,314	1,564	1,564	1,664
		Глубина	мм	590	590	590	590	590	590	590	590
	Блок с насадкой	Высота	мм	254	254	254	254	254	254	254	254
		Ширина	мм	824	994	1,124	1,124	1,324	1,574	1,574	1,674
		Глубина	мм	600	600	600	600	600	600	600	600
Вес	Вес установки		кг	20.0	23.0	28.0	31.0	33.0	44.0	48.0	52.0
	Эксплуатационный вес		кг	20.7	24.0	29.1	32.5	34.4	45.8	50.4	54.6
	Вес брутто		кг	22.8	26.4	31.6	34.6	37.2	48.9	52.9	57.4
Корпус	Материал			Оцинкованный листовой металл							
Уровень шума	Уровень звукового давления	Оч. выс.	дБ(А)	38	42	41	41	43	43	43.5	45.5
		Высокий	дБ(А)	35.5	40	37	38	40	40	39.5	43
		Средний	дБ(А)	32	37	33	34	38	38	38	41
		Низкий	дБ(А)	31	35	32	32.5	35.5	36	36	39
	Уровень звуковой мощности	Оч. выс.	дБ(А)	51.5	55	54.5	55	56	56	57	59
		Высокий	дБ(А)	47.5	52	49	50	52	52	52	55
Средний		дБ(А)	43	48	43.5	45	48.5	48.5	49	52	
Низкий	дБ(А)	41	45.5	42.5	43	46	46	46	49		
Расход воды	Охлаждение		л/ч	386	549	739	803	1,022	1,109	1,383	1,523
	Обогрев		л/ч	386	549	738	802	1,020	1,107	1,336	1,524
Перепад давлений воды	Охлаждение		кПа	10.91	8.34	15.64	11.22	31.31	12.56	7.62	9.83
	Нагрев		кПа	8.86	6.76	12.84	9.21	25.87	11.13	6.57	8.60
Вентилятор	Тип			Центробежный вентилятор с прямой передачей (лопасти, изогнутые вперед); сталь, оцинкованная горячим способом							
	Расход воздуха	Оч. выс.	м/ч	331	548	715	667	982	1,241	1,238	1,323
		Высокий	м/ч	262	428	431	428	757	945	950	1,066
		Средний	м/ч	219	357	323	325	596	756	764	882
		Низкий	м/ч	187	304	248	255	476	628	633	733
	Возможное давление	Выс.	Па	30	30	30	30	30	30	30	30
	Скорость			4 этапа: оч. выс., выс., сред., низ.							
Количество			1	1	2	2	2	3	3	3	
Двигатель	Тип			Однофазная работа конденсатора							
Теплообменник	Ряды		мм	3	3	3	4	3	3	4	4
	Секции		мм	2	3	3	4	3	6	8	8
	Шаг оребрения		мм	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
	Фронтальная поверхность		м²	0.09	0.13	0.15	0.15	0.19	0.24	0.24	0.26
	Объем воды		л	0.69	0.95	1.14	1.52	1.44	1.82	2.42	2.62
Воздушный фильтр	Моющийся нейлон в алюминиевой раме 8 мм										
Материал изоляции			PE								
Подсоединение труб	Станд. теплообменник		дюйм	3/4							
Дренаж	мм			714	884	1014	1014	1214	1464	1464	1564
Примечания	Номинальные условия охлаждения 2-трубной установки: воздух 27										
	Номинальные условия обогрева 2-трубной установки: воздух 21°C DB — температура воды на входе 60°C										
	Уровень звукового давления согласно национальному стандарту GB/T 19232 относительно фанкойлов										
	Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м спереди установки и 1 м ниже вертикальной центральной линии установки										

1-2 Технические характеристики				FWB10JT	FWB11JT	FWB02JF	FWB03JF	FWB04JF	FWB06JF	FWB07JF	FWB08JF
Размеры	Блок	Высота	мм	251	251	251	251	251	251	251	251
		Ширина	мм	1,924	1,924	814	984	1,114	1,314	1,564	1,664
		Глубина	мм	590	590	590	590	590	590	590	590
	Блок с насадкой	Высота	мм	254	254	254	254	254	254	254	254
		Ширина	мм	1,934	1,934	824	994	1,124	1,324	1,574	1,674
		Глубина	мм	600	600	600	600	600	600	600	600

1 Технические характеристики

1-2 Технические характеристики				FWB10JT	FWB11JT	FWB02JF	FWB03JF	FWB04JF	FWB06JF	FWB07JF	FWB08JF
Вес	Вес установки	кг		50.0	56.0	22.0	27.0	31.0	36.0	48.0	52.0
	Эксплуатационный вес	кг		52.4	59.1	22.9	28.3	32.5	37.9	50.4	54.6
	Вес брутто	кг		55.9	61.9	24.8	30.4	34.6	40.2	52.9	57.4
Корпус	Материал			Оцинкованный листовой металл							
Уровень шума	Уровень звукового давления	Оч. выс.	дБ(A)	46	46.5	38	42	41	43	43.5	45.5
		Высокий	дБ(A)	43.5	44	35	40	38	40	39.5	43
		Средний	дБ(A)	41	41.5	33	37	34	38	38	41
	Уровень звуковой мощности	Низкий	дБ(A)	39	39.5	31	35	32.5	35.5	36	39
		Оч. выс.	дБ(A)	59.5	60	52	55	55	56	57	59
		Высокий	дБ(A)	55.5	56	47	52	50	52	52	55
Расход воды	Охлаждение	л/ч		1,764	1,910	386	530	724	986	1,138	1,296
	Обогрев	л/ч		1,764	1,911	387	530	725	985	1,139	1,299
	Доп. теплообменник	л/ч				269	391	493	663	820	924
Перепад давлений воды	Охлаждение	кПа		21.71	16.81	10.95	8.24	15.67	29.95	9.24	12.49
	Нагрев	кПа		18.56	14.46	8.94	6.64	12.84	24.16	7.89	9.67
	Доп. теплообменник	кПа				10.66	24.73	41.72	81.63	25.31	31.33
Вентилятор	Тип			Центробежный вентилятор с прямой передачей (лопасти, изогнутые вперед); сталь, оцинкованная горячим способом							
	Расход воздуха	Оч. выс.	м/ч	1,837	1,695	327	526	684	944	1,200	1,379
		Высокий	м/ч	1,463	1,341	220	424	437	747	898	1,112
		Средний	м/ч	1,171	1,210	218	350	326	597	737	920
		Низкий	м/ч	946	1,093	184	301	251	489	599	777
	Возможное давление	Выс.	Па	30	30	30	30	30	30	30	30
Скорость	4 этапа: оч. выс., выс., сред., низ.										
Количество				4	4	1	1	2	2	3	3
Двигатель	Тип			Однофазная работа конденсатора							
Теплообменник	Ряды	мм		3	4	4 (3+1)	4 (3+1)	4 (3+1)	4 (3+1)	4 (3+1)	4 (3+1)
	Секции	мм		6	8	2	3	3	3	6	6
	Шаг оребрения	мм		2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
	Фронтальная поверхность	м ²		0.32	0.32	0.09	0.13	0.15	0.19	0.24	0.26
	Объем воды	л		2.36	3.14	0.92	1.26	1.52	1.92	2.42	2.62
Дополнительный теплообменник	Секции	мм				2	2	2	2	4	4
	Шаг оребрения	мм				2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
	Фронтальная поверхность	м ²				0.09	0.13	0.15	0.19	0.24	0.26
Воздушный фильтр	Моющийся нейлон в алюминиевой раме 8 мм										
Материал изоляции	PE										
Подсоединение труб	Станд. теплообменник	дюйм	3/4								
Дренаж		мм	1824	1824	714	884	1014	1214	1464	1564	
Примечания	Номинальные условия охлаждения 2-трубной установки: воздух 27										
	Номинальные условия обогрева 2-трубной установки: воздух 21°C DB — температура воды на входе 60°C										
	Уровень звукового давления согласно национальному стандарту GB/T 19232 относительно фанкойлов										
	Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м спереди установки и 1 м ниже вертикальной центральной линии установки										

1-2 Технические характеристики				FWB10JF							
Размеры	Блок	Высота	мм	251							
		Ширина	мм	1,924							
		Глубина	мм	590							
	Блок с насадкой	Высота	мм	254							
		Ширина	мм	1,934							
		Глубина	мм	600							
Вес	Вес установки	кг	56.0								
	Эксплуатационный вес	кг	59.1								
	Вес брутто	кг	61.9								
Корпус	Материал			Оцинкованный листовой металл							

1 Технические характеристики

1-2 Технические характеристики				FWB10JF	
Уровень шума	Уровень звукового давления	Оч. выс.	дБ(А)	46.5	
		Высокий	дБ(А)	44	
		Средний	дБ(А)	41.5	
		Низкий	дБ(А)	39.5	
	Уровень звуковой мощности	Оч. выс.	дБ(А)	60	
		Высокий	дБ(А)	56	
		Средний	дБ(А)	52	
		Низкий	дБ(А)	50	
Расход воды	Охлаждение	л/ч	1,660		
	Обогрев	л/ч	1,660		
	Доп. теплообменник	л/ч	1,142		
Перепад давлений воды	Охлаждение	кПа	19.38		
	Нагрев	кПа	16.50		
	Доп. теплообменник	кПа	50.03		
Вентилятор	Тип		Центробежный вентилятор с прямой передачей (лопасти, изогнутые вперед); сталь, оцинкованная горячим способом		
	Расход воздуха	Оч. выс.	м/ч	1,738	
		Высокий	м/ч	1,385	
		Средний	м/ч	1,115	
		Низкий	м/ч	916	
	Возможное давление	Выс.	Па	30	
	Скорость		4 этапа: оч. выс., выс., сред., низ.		
Количество		4			
Двигатель	Тип		Однофазная работа конденсатора		
Теплообменник	Ряды	мм	4 (3+1)		
	Секции	мм	8		
	Шаг оребрения	мм	2.3		
	Фронтальная поверхность	м²	0.32		
	Объем воды	л	3.14		
Дополнительный теплообменник	Секции	мм	4		
	Шаг оребрения	мм	2.3		
	Фронтальная поверхность	м²	0.32		
Воздушный фильтр		Моющийся нейлон в алюминиевой раме 8 мм			
Материал изоляции		PE			
Подсоединение труб	Станд. теплообменник	дюйм	3/4		
Дренаж		мм	1824		
Примечания		Номинальные условия охлаждения 2-трубной установки: воздух 27			
		Номинальные условия обогрева 2-трубной установки: воздух 21°C DB — температура воды на входе 60°C			
		Уровень звукового давления согласно национальному стандарту GB/T 19232 относительно фанкойлов			
		Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м спереди установки и 1 м ниже вертикальной центральной линии установки			

6
1

1-3 Электрические характеристики			FWB02JT	FWB03JT	FWB04JT	FWB05JT	FWB06JT	FWB07JT	FWB08JT	FWB09JT
Входной ток	Оч. выс.	A	0.19	0.28	0.35	0.33	0.48	0.65	0.64	0.71
	Выс.	A	0.15	0.24	0.26	0.25	0.39	0.55	0.53	0.61
	Средн.	A	0.13	0.22	0.23	0.22	0.34	0.50	0.48	0.55
	Низк.	A	0.11	0.20	0.21	0.20	0.31	0.45	0.45	0.51
Требуемое электропитание		В / ф / Гц	220-240 / 1 / 50							
Требуемые предохранители		A	3	3	3	3	3	3	3	3
Требуемое сечение провода		мм²	1	1	1	1	1	1	1	1

1-3 Электрические характеристики			FWB10JT	FWB11JT	FWB02JF	FWB03JF	FWB04JF	FWB06JF	FWB07JF	FWB08JF
Входной ток	Оч. выс.	A	0.91	0.92	0.18	0.26	0.34	0.47	0.64	0.73
	Выс.	A	0.75	0.75	0.15	0.23	0.25	0.38	0.53	0.62
	Средн.	A	0.66	0.67	0.13	0.21	0.22	0.34	0.48	0.56
	Низк.	A	0.60	0.61	0.11	0.20	0.20	0.30	0.45	0.52
Требуемое электропитание		В / ф / Гц	220-240 / 1 / 50							
Требуемые предохранители		A	3	3	3	3	3	3	3	3
Требуемое сечение провода		мм²	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Технические характеристики

1-3 Электрические характеристики			FWB10JF
Входной ток	Оч. выс.	A	0.91
	Выс.	A	0.74
	Средн.	A	0.66
	Низк.	A	0.60
Требуемое электропитание		В/ф/Гц	220-240 / 1 / 50
Требуемые предохранители		A	3
Требуемое сечение провода		мм ²	1

6

1

2 Номенклатура

FWB-J (Номенклатура)

Циф	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	F	W	Б	0	0	A	A	S	N	6	в	1	-	-	-
				1	1	B	Б	T	T	M		3	E	E	R
					2	J		U	в	B		A	F	F	S
					3	K		в	Г			L	F	M	T
					4			W				J	G	P	
					5			E						Q	
					6			F						R	
					7			G							
					8			H							
					9			L							
													Опции		

Цифро	символ	Описание	Цифров	символ	Описание
1-2	FW	Водяной фанкойл	11-12		Электропитание
3		<u>Тип:</u>		V1	220-240 В - 1 фаза
	в	Вертикальный		V3	230В - 1 фаза
	L	флексо корпус		VA	220-240 В - 1 фаза - 60 Гц
	M	флексо не корпус		VL	220В - 1 фаза - 60 Гц
	Б	Средний вентиляционный канал ESP		VJ	208 - 230В - 1 фаза - 60 Гц
	Г	Вентиляционный канал	13		Электрический нагреватель /
	Т	закреплен на стене		-	Нет нагревателя / нет термореле остановки вентилятора
	В	Кассета		E	Электроподогреватель
	F	кассета 600х600		F	Термореле остановки
4-5	01->18	Размер		G	Электрический нагреватель / термореле остановки вентилятора
6	A/B	Серии	14		Контроллер
7	A,...	Небольшое изменение		-	Нет контроллера
8		Вид змеевика:		E	электр. контр.
	S	Вид змеевика: 2-трубы 12 Па		F	электр. контр. с сетью
	T	Вид змеевика: двухтрубная стандартная ESP		M	электромеханич. контр.
	U	Вид змеевика: 2-трубы 60 Па		P	Интерфейс с блоком питания
	в	Вид змеевика: 2-трубы 80 Па		Q	P+E
	W	Вид змеевика: 2-трубы 50 Па		R	P+M
	E	Вид змеевика: 4-трубы 12 Па	15		Арматура трубопровода
	F	Вид змеевика: 4-двухтрубная стандартная ESP		-	LL
	G	Вид змеевика: 4-трубы 60 Па		R	RR
	H	Вид змеевика: 4-трубы 80 Па		S	RL
	L	Вид змеевика: 4-трубы 50 Па		T	LR
9		Клапаны		A	левое соединение с горизонтальным поддоном
	N	без клапанов		Б	правое соединение с горизонтальным поддоном
	T	с 2-ходовыми клапанами		Г	правое соединение с вертикальным поддоном
	в	с 3-ходовыми клапанами			
	Г	с упрощенными 3-ходовыми клапанами			
10	6	Италия			
	B	Китай			
	M	Малайзия			

3 Дополнительные функции

FWB-J

КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ

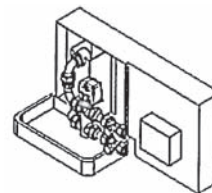
3-ходовый с электроприводом ВКЛ/ВЫКЛ набор клапанов, соединен с "Дайкин" - контроллерами, позволяет установить температуру комнаты выключение потока воды в теплообменник.

Набор доступен в различных вариантах для всех элементов FWB, для обеих 2-трубчатой и 4-трубчатой систем.

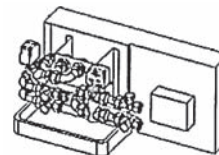
НАБОР состоит из

- **3-ходовый клапан с 4 соединениями**, со встроенный обходным каналом из латуни, максимальное рабочее давление 16 бар.
- **Электротепловой привод** обладает следующими характеристиками:
 - источник питания: 220-240 В,
 - включение: ВКЛ/ВЫКЛ
 - общее время открытия: 4 минуты.
- **Гидравлический набор** для установки клапана на теплообменнике, содержит два регулируемых клапана для отладки потока воды и для закрытия водяного контура при выполнении техобслуживания элемента.
- **Вкладыш** для маршрутизации кабеля от привода внутри элемента.

Термическая изоляция для защиты от конденсации на наборе клапанов, когда он работает в режиме охлаждения (только клапан стандартного теплообменника может работать в режиме охлаждения).



Комплект клапанов для 2-трубчатой системы



Комплект клапанов для 4-трубчатой системы

Сопротивление потка создаваемого подключаемым клапаном/гидравлическим набором вычисляется по следующей формуле:

$$P_w = (Q_w/K_v)^2$$

Где:

P_w - сопротивление потока, выражается в $кг/см^2$

Q_w - скорость потока воды выражается в $м^3/час$

K_v - скорость течения из таблицы

Клапан	K_v Прямое прохождение	K_v Обходной канал
1/2"	1,7	1,2
3/4"	2,8	1,8

3 Дополнительные функции

Комплекты клапанов для FWB-J (принадлежности)

MCWHN	3-ходовой вентиль, 4 трубки для FWB-JF
MCWCN	3-ходовой вентиль, 2 трубки для FWB-JT

4 Таблицы мощности

4 - 1 Таблицы мощности, с гликолем для охлаждения в технологических процессах

FWB-J (Поправочные коэффициенты для гликоля)

Процент содержания гликоля (%)	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности		Перепад давления поправочный коэффициент	
		Охлаждение	Нагревание	Охлаждение	Нагревание
0	0	1	1	1	1
10	-4	0,93	0,98	1,09	1,08
20	-10	0,84	0,97	1,18	1,11
30	-16	0,76	0,94	1,27	1,22
40	-24	0,76	0,91	1,36	1,33

ПРИМЕЧАНИЕ

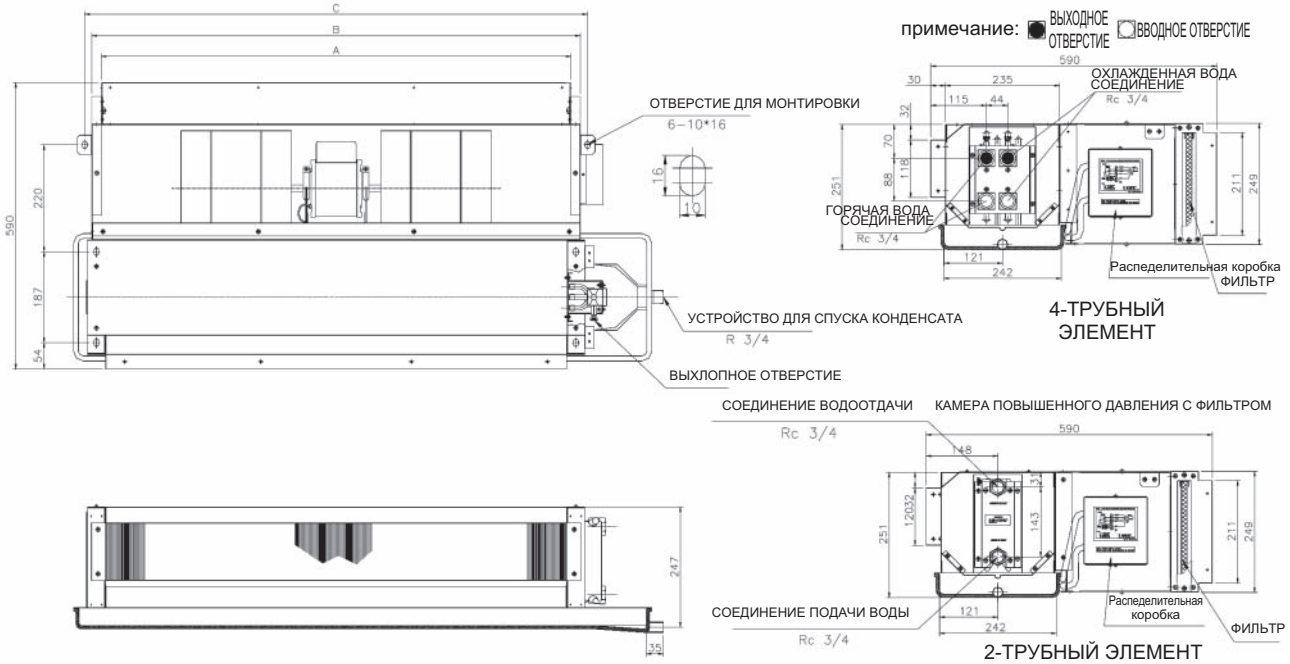
- 1 Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при расчетной скорости потока) Это может привести к отклонению в зависимости от используемых условий.

5 Чертеж в масштабе

5 - 1 Чертеж в масштабе

FWB-J

МОДЕЛЬ FWB		02JT	03JT	04/05 JT	06JT	07JT	09JT	10/11 JT
		02JF	03JF	04JF	06JF	07JF	08JF	10JF
A	ММ	467	637	767	967	1217	1317	1577
Б	ММ	505	675	805	1005	1255	1355	1615
В	ММ	535	705	835	1035	1285	1385	1645

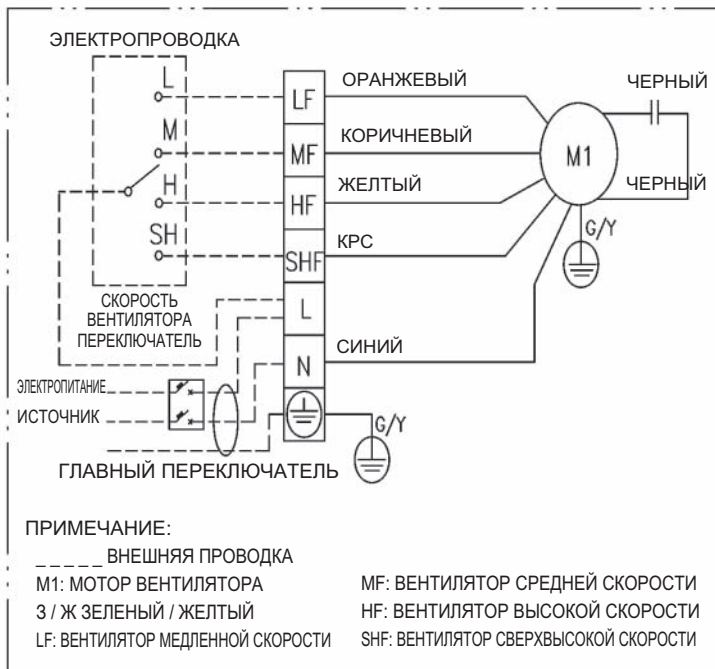


6 Монтажная схема

6 - 1 Монтажная схема

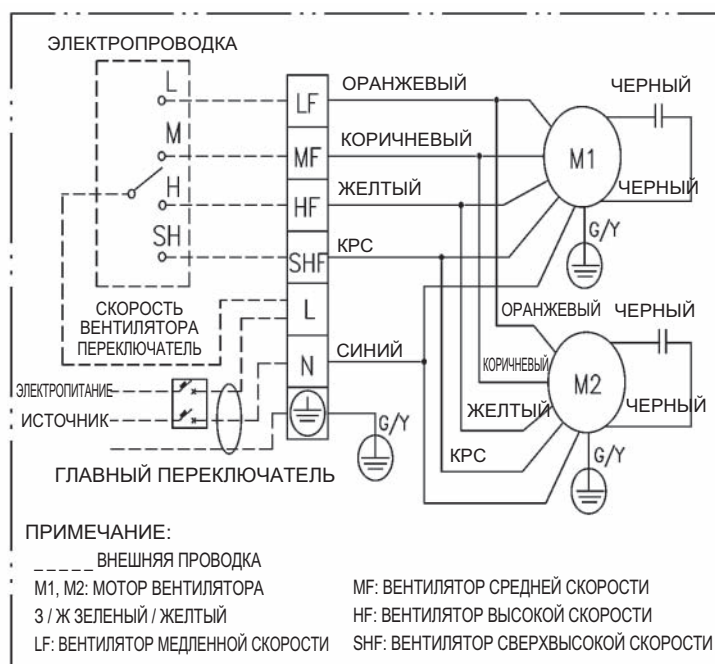
FWB02-06J

МОДЕЛИ	FWB 02J~06J T/F
	2 ТРУБЫ и 4 ТРУБЫ



FWB07-11J

МОДЕЛИ	FWB 07J~11J T/F
	2 ТРУБЫ и 4 ТРУБЫ



7 Данные по шуму

7 - 1 Спектр звукового давления

FWB-JT (2 трубы) уровень давления звука [Lp]

Модели FWB	Скорость вентилятора	Частота октавных полос[dB(A)]								Общ. [dB(A)]
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
02JT	Очень выс.	40,3	39,6	38,6	38,1	31,8	27,6	20,4	20,2	38,0
	Выс.	39,9	36,9	36,3	36,0	28,6	22,4	17,4	15,2	35,5
	Средн.	36,6	30,6	31,6	33,2	25,0	16,6	14,9	14,1	32,0
	Низк.	35,4	30,1	31,0	32,2	23,4	14,7	12,7	11,3	31,0
03JT	Очень выс.	39,1	40,1	41,6	42,3	36,3	29,0	20,0	15,2	42,0
	Выс.	38,0	39,4	39,6	40,8	34,0	27,1	19,2	14,8	40,0
	Средн.	35,1	38,6	37,7	36,5	32,8	22,5	15,8	13,5	37,0
	Низк.	34,8	34,8	34,0	33,6	32,1	19,8	13,7	11,4	35,0
04JT	Очень выс.	39,9	40,0	39,9	39,9	34,0	35,0	23,5	19,7	41,0
	Выс.	36,1	36,8	35,9	35,1	31,5	30,8	19,3	17,0	37,0
	Средн.	32,0	33,1	32,6	31,9	27,6	25,0	16,0	14,2	33,0
	Низк.	31,3	32,0	31,4	31,0	26,3	23,9	14,3	13,1	32,0
05JT	Очень выс.	39,9	40,0	39,9	39,9	34,0	35,0	23,5	19,7	41,0
	Выс.	37,1	37,8	36,9	38,1	32,5	31,8	20,3	18,0	38,0
	Средн.	32,6	33,7	32,9	32,8	28,2	25,6	16,6	14,8	34,0
	Низк.	32,1	32,8	31,9	31,3	27,1	24,7	15,1	13,9	32,5
06JT	Очень выс.	46,6	43,2	41,4	41,7	39,4	30,9	23,3	20,2	43,0
	Выс.	42,4	42,3	40,5	39,4	35,0	27,3	19,1	18,5	40,0
	Средн.	40,3	40,9	39,0	37,3	33,1	25,6	16,3	15,2	38,0
	Низк.	39,7	38,5	36,8	35,9	28,4	23,2	14,4	13,9	35,5
07JT	Очень выс.	45,1	44,6	42,6	42,5	36,5	34,4	26,0	24,8	43,0
	Выс.	44,8	41,0	41,4	40,1	31,8	29,7	21,4	20,8	40,0
	Средн.	41,0	38,7	39,6	37,7	30,0	28,1	20,7	20,2	38,0
	Низк.	40,3	37,3	36,6	36,6	28,0	22,5	18,2	18,0	36,0
08JT	Очень выс.	45,4	44,9	42,9	42,8	37,0	34,7	26,3	25,1	43,5
	Выс.	44,4	40,6	41,0	39,7	31,2	29,3	21,0	20,4	39,5
	Средн.	41,0	38,7	39,6	37,7	30,0	28,1	20,7	20,2	38,0
	Низк.	40,3	37,3	36,6	36,6	28,0	22,5	18,2	18,0	36,0
09JT	Очень выс.	45,0	43,7	45,1	45,8	38,0	36,3	28,5	25,5	45,5
	Выс.	44,0	41,0	42,3	42,9	35,4	33,4	25,2	23,8	43,0
	Средн.	40,1	38,0	39,8	41,1	33,6	31,2	22,3	19,9	41,0
	Низк.	43,8	40,2	37,3	39,1	32,1	28,6	20,5	18,4	39,0
10JT	Очень выс.	46,3	48,6	46,9	45,0	39,9	37,2	28,1	27,4	46,0
	Выс.	43,5	45,0	45,2	41,2	36,6	35,8	26,3	25,0	43,5
	Средн.	41,4	44,4	42,7	38,5	32,1	28,9	20,1	19,7	41,0
	Низк.	41,0	44,2	40,7	38,3	30,2	28,9	20,6	20,2	39,0
11JT	Очень выс.	46,3	48,6	46,9	45,0	41,3	37,2	28,1	27,4	46,5
	Выс.	43,5	45,0	45,6	41,6	37,1	35,9	26,3	25,0	44,0
	Средн.	43,0	46,0	44,3	40,1	33,7	30,5	21,7	21,3	41,5
	Низк.	41,7	44,9	41,4	39,0	30,9	29,6	21,3	20,9	39,5

Электропитание: 240 В /1 ф/ 50 Гц

7 Данные по шуму

7 - 1 Спектр звукового давления

FWB-JF (4 трубы) Уровень давления звука [Lp]

Модели FWB	Скорость вентилятора	Частота октавных полос[dB(A)]								Общ. [dB(A)]
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
02JF	Очень выс.	40,3	39,6	38,5	38,1	31,8	27,6	20,4	20,2	38,0
	Выс.	39,6	36,6	35,9	35,6	28,3	22,1	17,1	14,9	35,0
	Средн.	37,5	31,5	32,7	34,1	25,9	17,5	15,8	15,0	33,0
	Низк.	35,5	30,2	31,0	32,3	23,5	14,8	12,8	11,4	31,0
03JF	Очень выс.	39,1	40,1	41,9	42,3	36,3	29,0	20,0	15,2	42,0
	Выс.	38,0	39,4	39,5	41,0	34,0	27,1	19,2	14,8	40,0
	Средн.	35,1	38,6	37,5	36,7	32,8	22,5	15,8	13,5	37,0
	Низк.	34,8	34,8	34,0	33,6	32,1	19,8	13,7	11,4	35,0
04JF	Очень выс.	39,9	40,0	39,9	39,9	34,0	35,0	23,5	19,7	41,0
	Выс.	37,1	37,8	36,9	38,1	32,5	31,8	20,3	18,0	38,0
	Средн.	32,6	33,7	32,9	32,8	28,2	25,6	16,6	14,8	34,0
	Низк.	32,1	32,8	31,9	31,3	27,1	24,7	15,1	13,9	32,5
06JF	Очень выс.	46,6	43,2	42,4	41,7	39,4	30,9	23,3	20,2	43,0
	Выс.	42,4	42,3	40,5	39,4	35,3	27,3	19,1	18,5	40,0
	Средн.	40,3	40,9	39,0	37,3	33,3	25,6	16,3	15,2	38,0
	Низк.	39,7	38,5	36,9	35,9	28,4	23,2	14,4	13,9	35,5
07JF	Очень выс.	45,4	44,9	42,9	42,8	37,0	34,7	26,3	25,1	43,5
	Выс.	44,4	40,6	41,0	39,7	31,2	29,3	21,0	20,4	39,5
	Средн.	41,0	38,7	39,6	37,7	30,0	28,1	20,7	20,2	38,0
	Низк.	40,3	37,3	36,6	36,6	28,0	22,5	18,2	18,0	36,0
08JF	Очень выс.	45,0	43,7	45,1	45,8	38,0	36,3	28,5	25,5	45,5
	Выс.	44,0	41,0	42,3	42,9	35,4	33,4	25,2	23,8	43,0
	Средн.	40,1	38,0	39,8	41,1	33,6	31,2	22,3	19,9	41,0
	Низк.	43,8	40,2	37,3	39,1	32,1	28,6	20,5	18,4	39,0
10JF	Очень выс.	46,3	48,6	46,9	45,0	41,3	37,2	28,1	27,4	46,5
	Выс.	43,5	45,0	45,6	41,6	37,1	35,9	26,3	25,0	44,0
	Средн.	43,0	46,0	44,3	40,1	33,7	30,5	21,7	21,3	41,5
	Низк.	41,7	44,9	41,4	39,0	30,9	29,6	21,3	20,9	39,5

Электропитание: 240 В / 1 ф/ 50 Гц

7 Данные по шуму

7 - 2 Спектр звуковой мощности

FWB-JF (4 трубы) Уровень мощн звука [Lw]

Модели FWB	Скорость вентилятора	Частота октавных полос[dB(A)]								Общ. [dB(A)]
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
02JF	Очень выс.	48,6	51,3	50,9	50,6	42,9	44,9	38,8	32,9	51,5
	Выс.	47,8	44,9	45,6	47,0	39,6	38,3	33,5	23,1	47,0
	Средн.	46,1	39,5	42,5	44,7	36,1	31,6	30,0	23,7	44,0
	Низк.	41,6	37,5	38,5	41,6	35,5	27,0	24,0	20,7	41,0
03JF	Очень выс.	47,4	51,8	54,8	54,6	47,4	46,3	38,4	27,9	55,0
	Выс.	46,3	47,8	49,2	52,1	45,1	43,4	35,7	23,1	52,0
	Средн.	42,5	45,4	45,8	47,0	42,4	36,2	29,6	22,0	48,0
	Низк.	40,7	42,0	42,9	42,6	43,1	31,9	24,9	20,7	45,5
04JF	Очень выс.	47,2	50,7	51,6	51,2	45,1	50,3	41,9	32,4	54,5
	Выс.	45,2	45,5	45,9	46,7	43,5	45,3	36,6	26,1	50,0
	Средн.	39,3	39,3	39,9	41,5	37,8	38,1	29,6	23,3	44,5
	Низк.	37,9	39,8	38,1	41,1	37,5	36,6	26,0	22,9	43,0
06JF	Очень выс.	54,9	54,9	56,1	54,0	50,5	48,2	41,7	32,9	56,0
	Выс.	50,7	50,7	52,1	50,5	46,4	43,6	35,6	26,8	52,0
	Средн.	47,7	47,7	48,5	47,6	42,9	39,3	30,1	23,7	48,5
	Низк.	45,8	45,8	46,2	45,3	40,4	35,4	25,6	23,2	46,0
07JF	Очень выс.	56,6	57,4	55,8	53,1	51,8	49,2	41,6	33,7	56,5
	Выс.	53,5	52,7	52,7	49,5	46,3	42,7	34,4	25,1	51,5
	Средн.	51,2	51,0	50,6	46,1	42,7	39,7	31,9	24,8	48,5
	Низк.	43,8	44,1	46,2	44,6	40,2	33,6	27,5	22,4	46,0
08JF	Очень выс.	56,2	56,2	58,0	56,1	54,0	50,8	43,8	34,1	58,5
	Выс.	53,1	53,1	54,0	52,7	50,5	46,8	38,6	28,5	55,0
	Средн.	50,3	50,3	50,8	49,7	47,1	42,8	33,5	24,5	51,5
	Низк.	47,3	47,0	47,9	47,1	44,3	39,7	29,8	22,8	49,0
10JF	Очень выс.	57,9	61,5	60,2	55,7	55,7	52,1	43,8	36,4	60,0
	Выс.	52,6	57,1	56,7	51,4	50,5	49,3	39,7	29,7	56,0
	Средн.	53,2	58,3	55,3	48,1	46,5	40,8	32,9	25,9	52,0
	Низк.	45,7	52,2	52,5	47,5	43,6	41,2	31,1	25,8	50,0

Электропитание: 240 В /1 ф/ 50 Гц

7 Данные по шуму

7 - 2 Спектр звуковой мощности

FWB-JT (2 трубы) уровень мощн звука [Lw]

Модели FWB	Скорость вентилятора	Частота октавных полос[dB(A)]								Общ. [dB(A)]
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
02JT	Очень выс.	48,6	51,3	50,9	50,6	42,9	44,9	38,8	32,9	51,5
	Выс.	48,2	45,3	46,6	47,4	40,0	38,7	33,9	23,5	47,5
	Средн.	45,0	38,4	41,4	43,6	35,0	30,5	28,9	22,6	43,0
	Низк.	41,5	37,4	38,4	41,5	34,9	26,9	23,9	20,6	41,0
03JT	Очень выс.	47,4	51,8	54,8	54,6	47,4	46,3	38,4	27,9	55,0
	Выс.	46,3	47,8	49,2	52,1	45,4	43,4	35,7	23,1	52,0
	Средн.	42,5	45,4	45,8	47,0	42,6	36,2	29,6	22,0	48,0
	Низк.	40,7	42,0	42,9	42,6	43,1	31,9	24,9	20,7	45,5
04JT	Очень выс.	47,2	50,7	51,6	51,2	45,1	50,3	41,9	32,4	54,5
	Выс.	44,4	44,7	45,1	45,9	42,7	44,5	35,8	25,3	49,0
	Средн.	38,8	39,3	39,9	41,5	37,4	38,1	29,6	22,7	43,5
	Низк.	37,4	39,3	37,6	40,6	37,0	36,1	25,5	22,4	42,5
05JT	Очень выс.	47,2	50,7	51,6	51,2	45,1	50,3	41,9	32,4	54,5
	Выс.	45,2	45,5	45,9	46,7	43,5	45,3	36,6	26,1	50,0
	Средн.	39,3	39,3	39,9	41,5	37,8	38,1	29,6	23,3	44,5
	Низк.	37,9	39,8	38,1	41,1	37,5	36,6	26,0	22,9	43,0
06JT	Очень выс.	54,9	54,9	56,1	54,0	50,5	48,2	41,7	32,9	56,0
	Выс.	50,7	50,7	52,1	50,5	46,4	43,6	35,6	26,8	52,0
	Средн.	47,7	47,7	48,5	47,6	42,9	39,3	30,1	23,7	48,5
	Низк.	45,8	45,8	46,2	45,3	39,9	35,4	25,6	23,2	46,0
07JT	Очень выс.	56,3	57,1	55,5	52,8	51,6	48,9	41,3	33,4	56,0
	Выс.	53,9	53,1	53,1	49,9	46,9	43,1	34,8	25,5	52,0
	Средн.	51,2	51,0	50,6	46,3	42,9	39,7	31,9	24,8	48,5
	Низк.	50,9	49,1	46,5	45,0	40,7	33,8	28,0	22,6	46,0
08JT	Очень выс.	56,6	57,4	55,8	53,1	51,8	49,2	41,6	33,7	56,5
	Выс.	53,5	52,7	52,7	49,5	46,3	42,7	34,4	25,1	51,5
	Средн.	51,2	51,0	50,6	46,1	42,7	39,7	31,9	24,8	48,5
	Низк.	43,8	44,1	46,2	44,6	40,2	33,6	27,5	22,4	46,0
09JT	Очень выс.	56,2	56,2	58,0	56,1	54,0	50,8	43,8	34,1	58,5
	Выс.	53,1	53,1	54,0	52,7	50,5	46,8	38,6	28,5	55,0
	Средн.	50,3	50,3	50,8	49,7	47,1	42,8	33,5	24,5	51,5
	Низк.	47,3	47,0	47,9	47,1	44,3	39,7	29,8	22,8	49,0
10JT	Очень выс.	57,5	61,1	59,8	55,3	55,3	51,7	43,4	36,0	59,5
	Выс.	52,6	57,1	56,7	51,0	50,5	49,2	39,7	29,7	55,5
	Средн.	51,6	56,7	53,7	48,1	46,5	40,8	31,3	24,3	51,5
	Низк.	51,6	56,0	51,6	46,7	42,9	40,2	30,4	24,8	49,5
11JT	Очень выс.	57,9	61,5	60,2	55,7	55,7	52,1	43,8	36,4	60,0
	Выс.	52,6	57,1	56,7	51,4	50,5	49,3	39,7	29,7	56,0
	Средн.	53,2	58,3	55,3	48,1	46,5	40,8	32,9	25,9	52,0
	Низк.	45,7	52,2	52,5	47,5	43,6	41,2	31,1	25,8	50,0

Электропитание: 240 В /1 ф/ 50 Гц

8 Рабочий диапазон

FWB-J

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	
Максимальное давление со стороны воды	16 бар
Минимальная температура воды на входе	3°C
Максимальная температура воды на входе	95°C
Минимальная температура воздуха на впуске	5°C
Максимальная температура воздуха на впуске	43°C
Электропитание	220-240В / 1ф / 50Гц

9 Рабочие характеристики гидравлической системы

9 - 1 Кривая перепада давления воды, испаритель

FWB-JT



ПРИМЕЧАНИЕ

Перепад давления только для змеевика и не включает арматуру трубопровода и клапаны.

FWB-JT

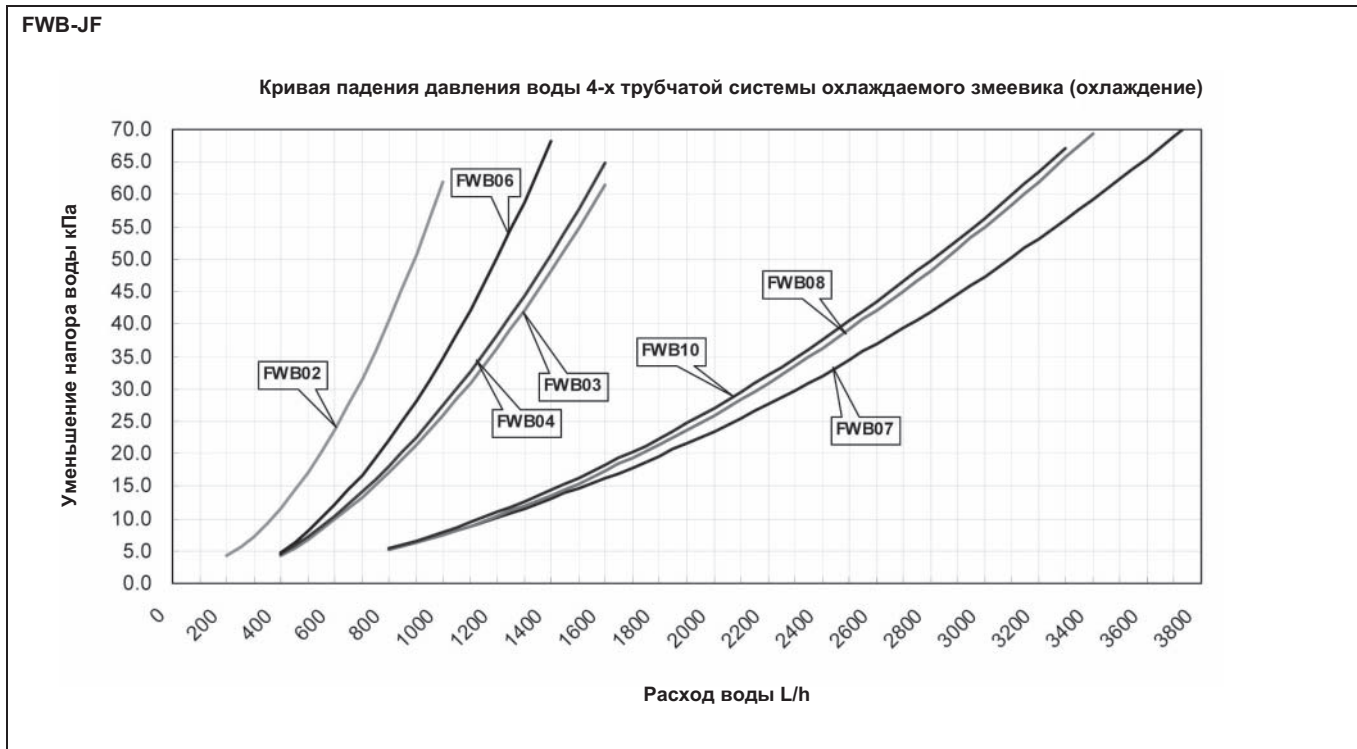


ПРИМЕЧАНИЕ

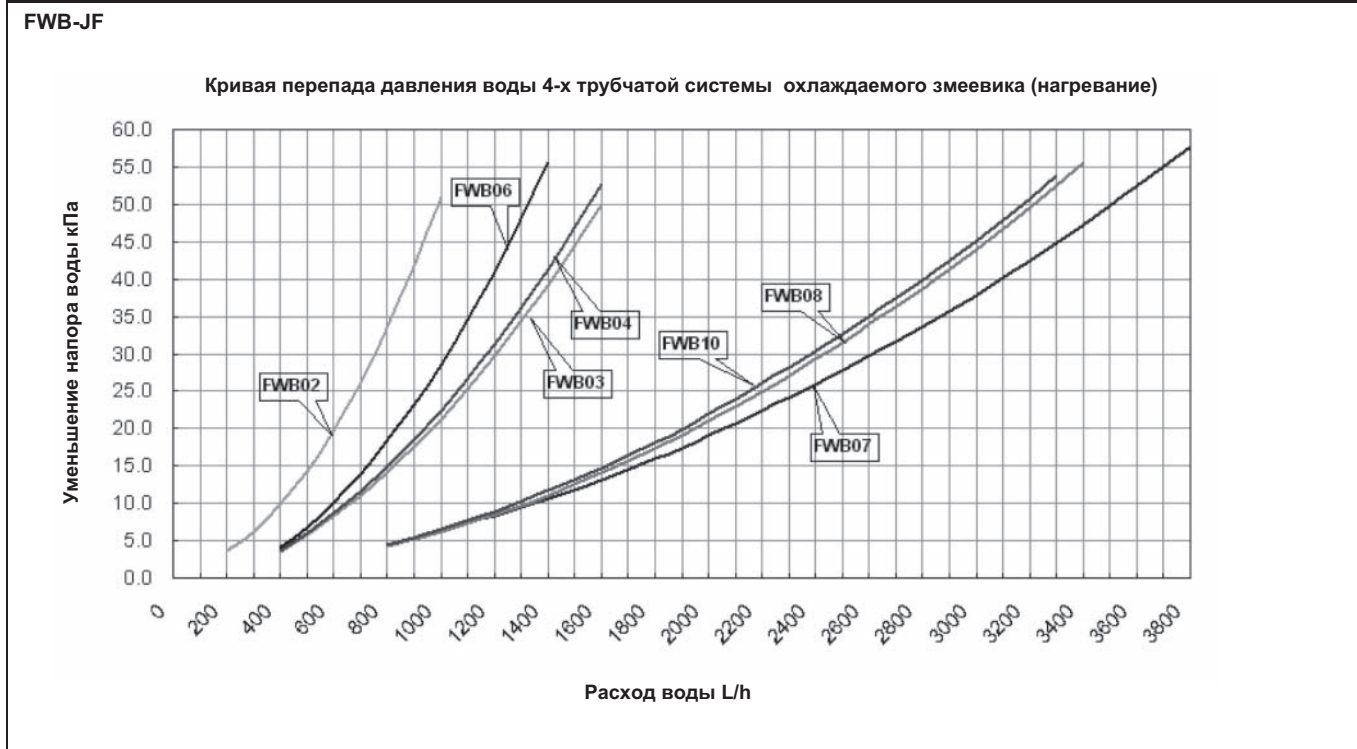
Перепад давления только для змеевика и не включает арматуру трубопровода и клапаны.

9 Рабочие характеристики гидравлической системы

9 - 1 Кривая перепада давления воды, испаритель



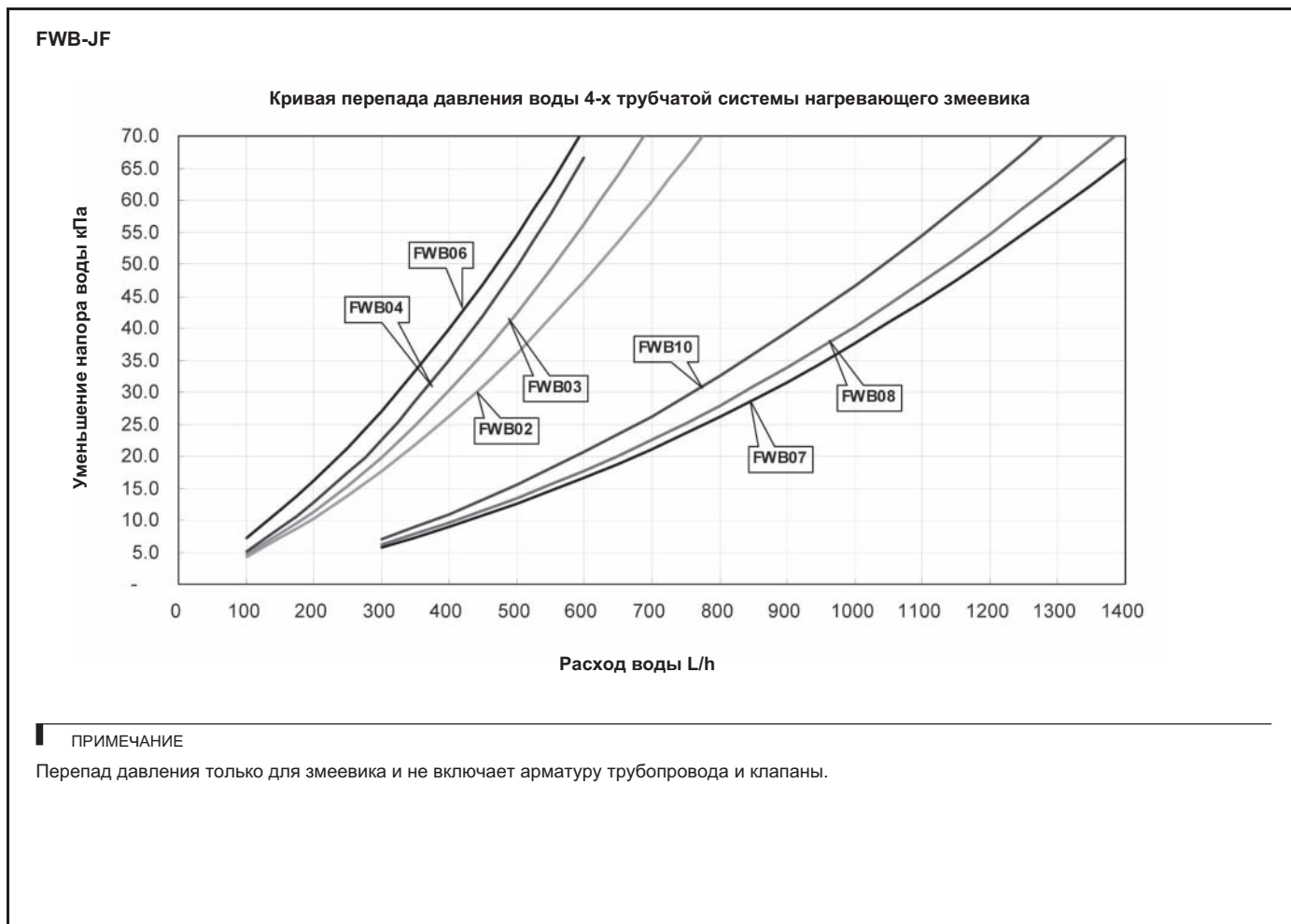
ПРИМЕЧАНИЕ
 Перепад давления только для змеевика и не включает арматуру трубопровода и клапаны.



ПРИМЕЧАНИЕ
 Перепад давления только для змеевика и не включает арматуру трубопровода и клапаны.

9 Рабочие характеристики гидравлической системы

9 - 1 Кривая перепада давления воды, испаритель



СОДЕРЖАНИЕ

FWT-BT

1	Технические характеристики	158
	Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность	158
	Технические характеристики	158
	Электрические характеристики	159
2	Системы управления	160
3	Таблицы мощности	161
	Таблицы мощности, охлаждение	161
	Таблицы мощности, с гликолем для охлаждения в технологических процессах	162
	Таблицы мощности, обогрев	163
	Поправочный коэффициент мощности	164
4	Чертеж в масштабе	165
	Чертеж в масштабе	165
5	Схема трубной обвязки	167
6	Монтажная схема	168
	Монтажная схема	168
7	Данные по шуму	170
	Спектр звуковой мощности	170
8	Рабочий диапазон	171
9	Рабочие характеристики гидравлической системы	172
	Кривая перепада давления воды, испаритель	172

1 Технические характеристики

1-1 Номинальная производительность и номинальная потребляемая мощность			FWT02BT	FWT03BT	FWT04BT	FWT05BT	FWT06BT	
Потребляемая мощность	Высокий	Вт	24	25	29	66	69	
	Средний	Вт	22	22	23	46	47	
	Низкий	Вт	20	20	21	39	39	
Холодопроизводительность	Общая мощность	Выс.	кВт	2.34	2.78	3.22	4.54	5.28
		Средн.	кВт	2.23	2.68	2.74	4.10	4.95
		Низк.	кВт	2.10	2.20	2.20	3.95	4.25
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1.74	2.03	2.35	3.65	4.33
		Средн.	кВт	1.51	1.82	2.00	3.21	3.95
		Низк.	кВт	1.29	1.61	1.70	3.04	3.44
Мощность обогрева (2-трубная установка)	Выс.	кВт	3.02	3.75	4.10	6.01	6.74	
	Средн.	кВт	2.71	3.31	3.40	5.01	6.18	
	Низк.	кВт	2.38	2.64	2.78	4.63	5.33	

1-2 Технические характеристики				FWT02BT	FWT03BT	FWT04BT	FWT05BT	FWT06BT
Размеры	Блок	Высота	мм	260	260	260	304	304
		Ширина	мм	799	899	899	1,062	1,062
		Глубина	мм	198	198	198	222	222
	Блок с насадкой	Высота	мм	337	337	337	378	378
		Ширина	мм	857	957	957	1,130	1,130
		Глубина	мм	270	270	270	292	292
Вес	Вес установки		кг	10.0	12.0	12.0	16.0	16.0
	Эксплуатационный вес		кг	10.0	13.0	13.0	17.0	17.0
	Вес брутто		кг	11.0	13.0	13.0	17.0	17.0
Корпус	Цвет			Натуральный белый цвет				
	Материал			Высокопрочный полистирол				
Уровень шума	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	40	39	42	49	50
		Средний	дБ(А)	35	34	36	44	48
		Низкий	дБ(А)	29	28	29	42	45
	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	53	53	55	61	64
		Средний	дБ(А)	48	47	49	57	61
		Низкий	дБ(А)	44	43	44	55	59
Расход воды	Охлаждение		л/ч	402	478	554	781	908
	Обогрев		л/ч	402	478	554	781	908
Перепад давлений воды	Охлаждение		кПа	48.3	64.7	69.3	50.3	69.3
	Нагрев		кПа	42	58.6	60.6	50.6	70.6
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях, с прямой передачей				
	Расход воздуха	Высокий	м/ч	467	510	586	1,070	1,121
		Средний	м/ч	382	425	484	833	985
		Низкий	м/ч	297	340	374	748	799
	Скорость			3 этапа: выс., сред., низ.				
Количество			1	1	1	1	1	
Двигатель	Тип			Индукция				
Теплообменник	Ряды		мм	2	2	2	2	2
	Секции		мм	8	8	8	8*(2)+ 4*(4)	8*(2)+ 4*(4)
	Шаг оребрения		мм	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
	Фронтальная поверхность		м²	0.20	0.23	0.23	0.33	0.33
	Объем воды		л	0.49	0.57	0.57	0.85	0.85
Воздушный фильтр				Мощнее устройство Saranet (нанопольтер)				
Материал изоляции				PE				
Виброизолятор				Хлоропреновый каучук (двигатель вентилятора)				
Подсоединение труб	Станд. теплообменник		дюйм	1/2"				
Дренаж				16	16	16	20	20
Примечания	Номинальные условия охлаждения 2-трубной установки: воздух 27							
	Номинальные условия обогрева 2-трубной установки: воздух 20							
	Уровень звуковой мощности согласно ISO3741							
	Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м спереди установки и 0,8 м ниже вертикальной центральной линии установки. (JIS C 9612)							
	Номинальные условия обогрева 4-трубной установки: воздух 20							

7
1

1 Технические характеристики

1-3 Электрические характеристики			FWT02BT	FWT03BT	FWT04BT	FWT05BT	FWT06BT
Входной ток	Выс.	A	0.11	0.11	0.13	0.29	0.30
	Средн.	A	0.08	0.09	0.10	0.19	0.25
	Низк.	A	0.07	0.08	0.09	0.17	0.24
Требуемое электропитание	В/ф/Гц	220-240 / 1 / 50					
Требуемые предохранители	A	2	2	2	2	2	
Требуемое сечение провода	мм ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

2 Системы управления

Системы управления FWC-FWF-FWT

Контроллер	Применение	Режим работы		Основные средства управления			Энергосберегающий режим	Установка таймера	Распределение воздуха	Ускоренное охлаждение/нагревание
		Ручной	Автоматический	Установка температуры	Автоматическое регулирование скорости вентилятора	Скорость вентилятора: высокая/средняя/низкая	Режим ожидания	ВКЛ/ВЫКЛ	Автоматическое изменение направления воздуха	Турбо
WRC	2 трубы	x		x	x	x	x	x	опция	x
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	опция	x
SRC	2 трубы	x		x	x	x	x	x	опция	
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	x	
MERCА	2 трубы	x		x	x	x	x	x	x	
	4 трубы	x	x	x	x	x	x	x	x	

Режим работы:

- Только охлаждение: Холод, Сушка и Вентилятор
- Режима обогрева: Автоматический, Холод, Сушка, Вентилятор и Нагревание
- Автоматический режим возможен только при использовании 4 трубок

Установка температуры: Для установки желаемой температуры в комнате

Скорость вентилятора: высокая, средняя, низкая или автоматическое регулирование

Режим ожидания: энергосберегающий режим при оптимальных условиях в помещении, достигаемых путем регулировки температуры

Установка таймера: включение/выключение кондиционера в определенное время

Автоматическое изменение направления воздуха: Распределение воздуха в определенном направлении

3 Таблицы мощности

3 - 2 Таблицы мощности, с гликолем для охлаждения в технологических

Гликолевый поправочный коэффициент

FWT Температура поступающей воды °С	Охлаждающая способность				Падение давления
	0	20	40	60	
0%	1	1	1	1	1
10%	0,955	0,969	0,973	0,980	1,060
20%	0,929	0,941	0,955	0,964	1,120
30%	0,898	0,913	0,929	0,939	1,180
40%	0,863	0,882	0,899	0,911	1,240

3 Таблицы мощности

3 - 3 Таблицы мощности, обогрев

Нагревательная способность FWT (2 трубы)

Температура воздуха (°C сух.т - °C вл.т)		20		
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50 - 45		
Модель	Поток воздуха м ³ /час	Нагревательная способность кВт	Поток воды м ³ /час	Уменьшение напора воды кПа
FWT02BT	467	3,20	0,55	74,08
	382	2,85	0,49	60,34
	297	2,48	0,42	46,88
FWT03BT	510	3,98	0,68	96,36
	425	3,46	0,59	79,28
	340	2,78	0,48	58,51
FWT04BT	586	4,31	0,74	92,26
	484	3,59	0,62	70,51
	374	3,00	0,51	54,35
FWT05BT	1070	6,50	1,11	96,71
	833	5,40	0,92	68,73
	748	4,90	0,84	57,56
FWT06BT	1121	7,21	1,24	124,02
	985	6,57	1,13	104,58
	799	5,71	0,98	80,76

Температура воздуха (°C сух.т - °C вл.т)		22		
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50 - 45		
Модель	Поток воздуха м ³ /час	Нагревательная способность кВт	Поток воды м ³ /час	Уменьшение напора воды кПа
FWT02BT	467	2,98	0,51	65,12
	382	2,66	0,46	53,06
	297	2,29	0,39	41,06
FWT03BT	510	3,70	0,63	87,15
	425	3,23	0,55	71,85
	340	2,58	0,44	52,81
FWT04BT	586	4,01	0,69	83,01
	484	3,34	0,57	63,43
	374	2,78	0,48	48,63
FWT05BT	1070	6,04	1,03	84,40
	833	5,00	0,86	59,74
	748	4,52	0,77	49,74
FWT06BT	1121	6,68	1,14	107,61
	985	6,10	1,05	91,14
	799	5,29	0,91	70,16

3 Таблицы мощности

3 - 4 Поправочный коэффициент мощности

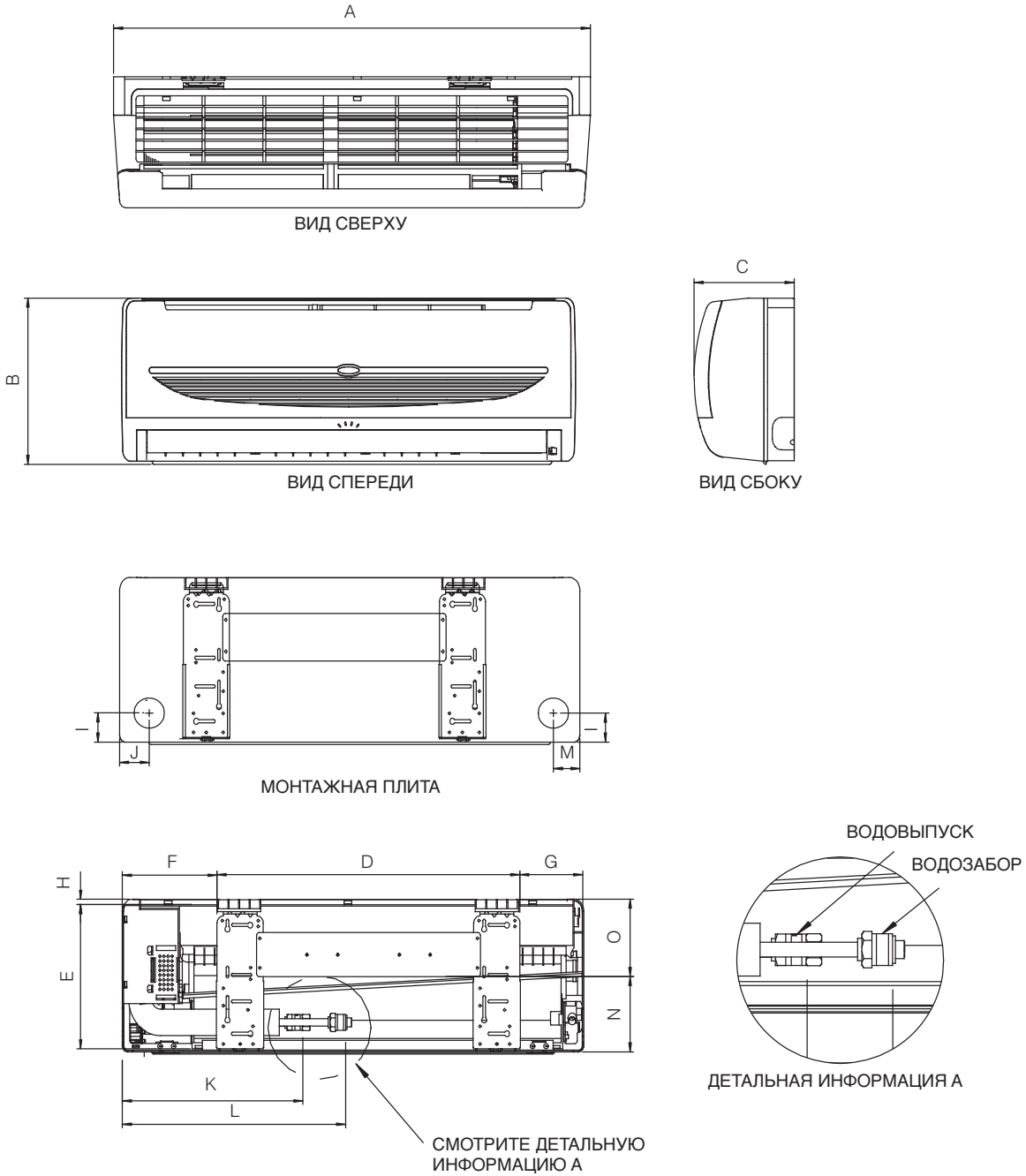
Поправочный коэффициент нагрева

Температура поступающего воздуха °C	FWT												
	Температура поступающей воды °C												
	37,8	43,3	45,0	48,8	50,0	54,4	60,0	65,5	70,0	71,1	76,7	82,2	87,7
4,4	1,338	1,376	1,388	1,414	1,422	1,452	1,491	1,529	1,559	1,569	1,605	1,643	1,683
7,2	1,257	1,297	1,310	1,338	1,347	1,379	1,421	1,462	1,497	1,507	1,547	1,586	1,630
10,0	1,176	1,221	1,235	1,265	1,275	1,311	1,356	1,401	1,433	1,444	1,488	1,531	1,577
12,7	1,093	1,140	1,155	1,187	1,198	1,235	1,284	1,331	1,370	1,381	1,426	1,476	1,523
15,5	1,010	1,061	1,077	1,113	1,124	1,165	1,217	1,268	1,306	1,318	1,368	1,420	1,471
18,3	0,958	0,999	1,013	1,044	1,054	1,095	1,149	1,199	1,242	1,255	1,308	1,363	1,419
20,0	0,877	0,933	0,950	0,989	1,000	1,046	1,103	1,159	1,204	1,216	1,274	1,330	1,386
21,1	0,824	0,890	0,910	0,953	0,965	1,014	1,074	1,134	1,179	1,192	1,251	1,308	1,364
23,9	0,758	0,819	0,838	0,880	0,894	0,943	1,005	1,066	1,115	1,129	1,191	1,252	1,312
26,7	0,677	0,741	0,761	0,806	0,820	0,871	0,937	1,001	1,052	1,067	1,133	1,197	1,259

4 Чертеж в масштабе

4 - 1 Чертеж в масштабе

FWT (02, 03, 04)

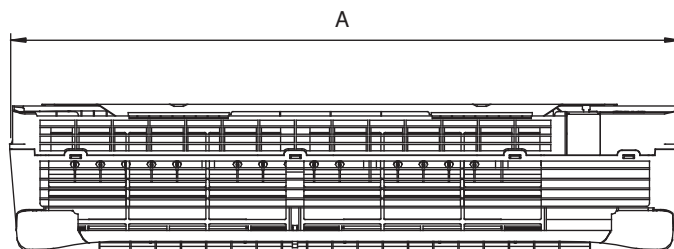


Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
FWT02BATNMV1	799 (31,5)	260 (10,2)	198 (7,8)	379 (15,0)	246 (9,7)	185 (7,3)	124 (4,9)	8 (0,3)	56 (2,2)	50 (2,0)	350 (13,8)	379 (15,0)	50 (2,0)	128 (5,1)	132 (5,2)
FWT03BATNMV1 / FWT04BATNMV1	899 (35,4)	260 (10,2)	198 (7,8)	590 (23,2)	246 (9,7)	185 (7,3)	124 (4,9)	8 (0,3)	56 (2,2)	50 (2,0)	435 (17,1)	495 (19,5)	50 (2,0)	128 (5,1)	132 (5,2)

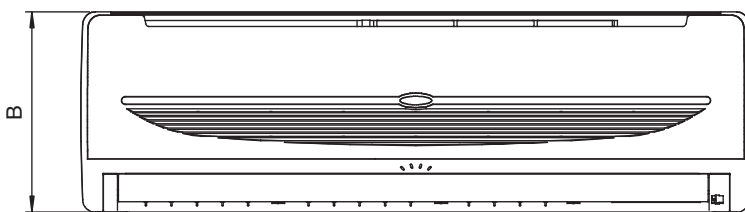
4 Чертеж в масштабе

4 - 1 Чертеж в масштабе

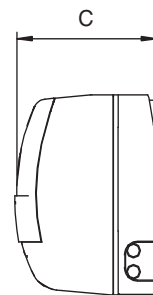
FWT (05, 06)



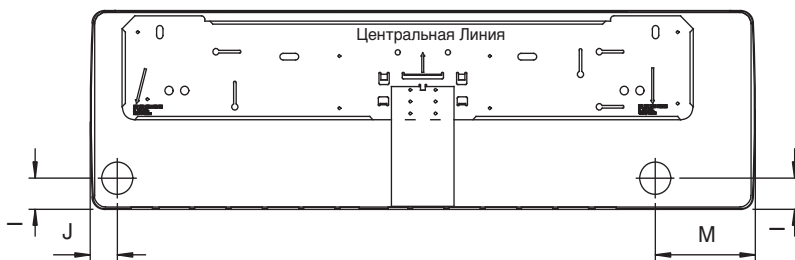
ВИД СВЕРХУ



ВИД СПЕРЕДИ



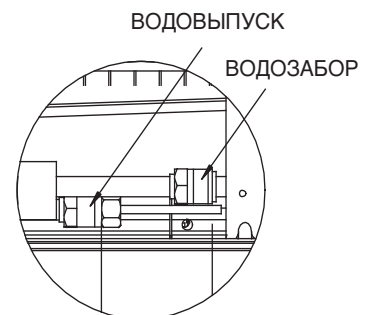
ВИД СБОКУ



МОНТАЖНАЯ ПЛИТА



СМОТРИТЕ ДЕТАЛЬНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ О
МОНТАЖНОЙ ПЛИТАНЕ А

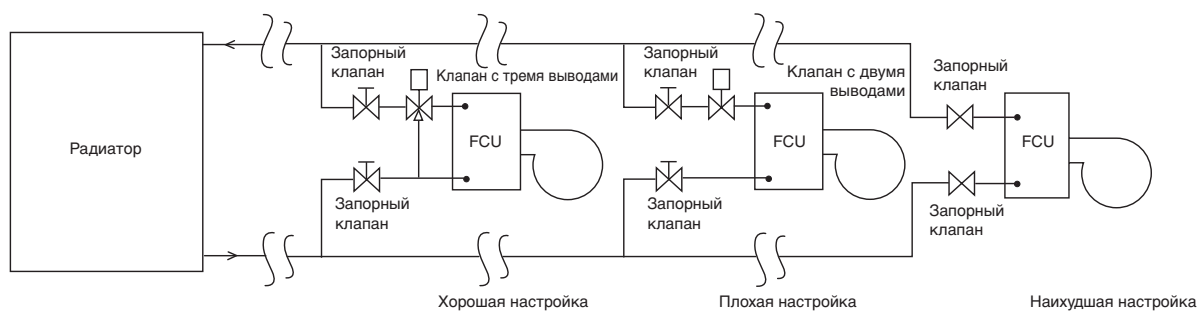


ДЕТАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ А

Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
FWT05BATNMV1 / FWT06BATNMV1	1060 (41,7)	310 (12,2)	220 (8,6)	912 (35,9)	294 (11,6)	99 (3,9)	51 (2,0)	8 (0,3)	48 (1,9)	43 (1,7)	369 (14,5)	453 (17,8)	160 (6,3)	138 (5,4)	160 (6,3)

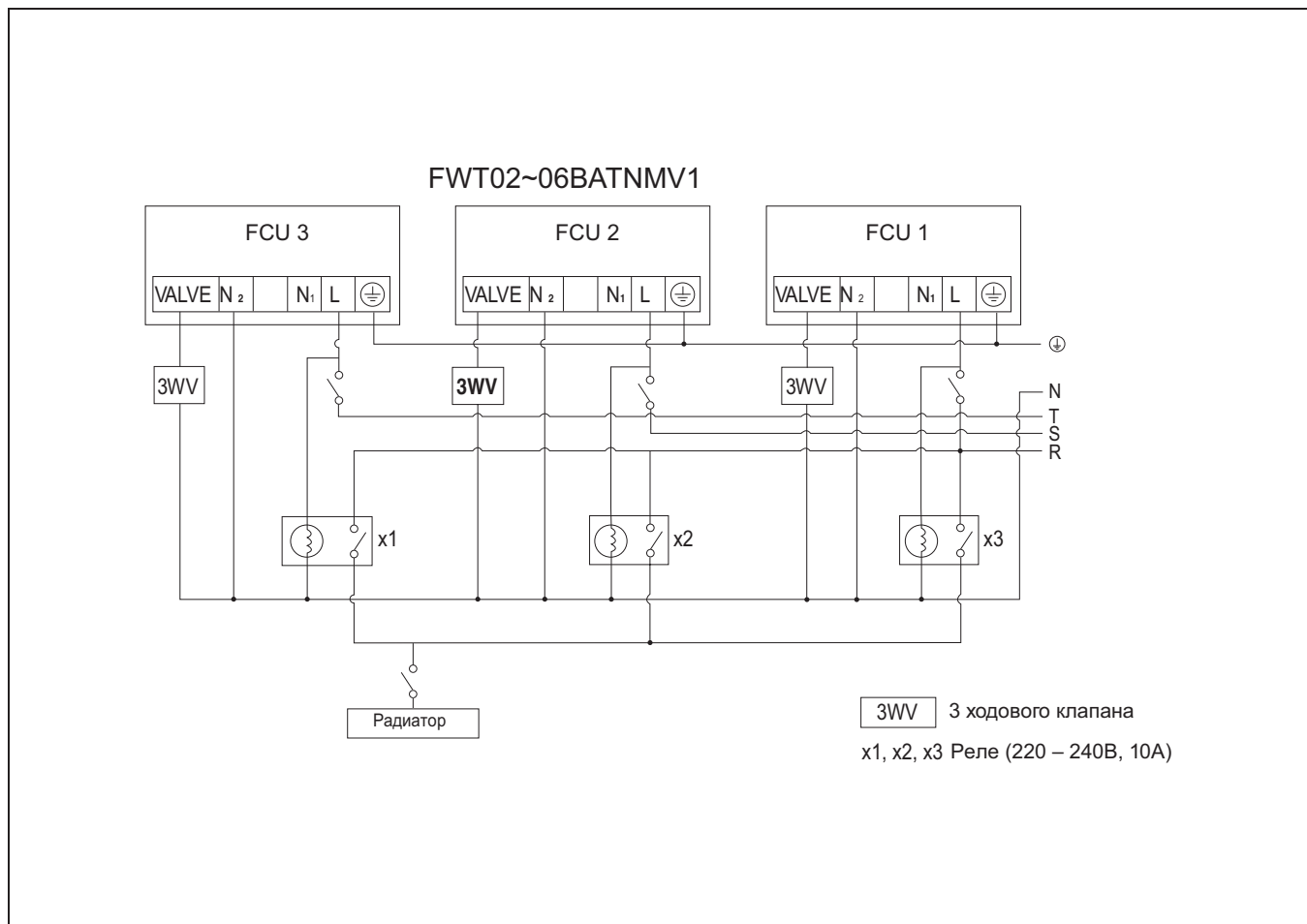
5 Схема трубной обвязки

FWT (Подключение системы трубок)

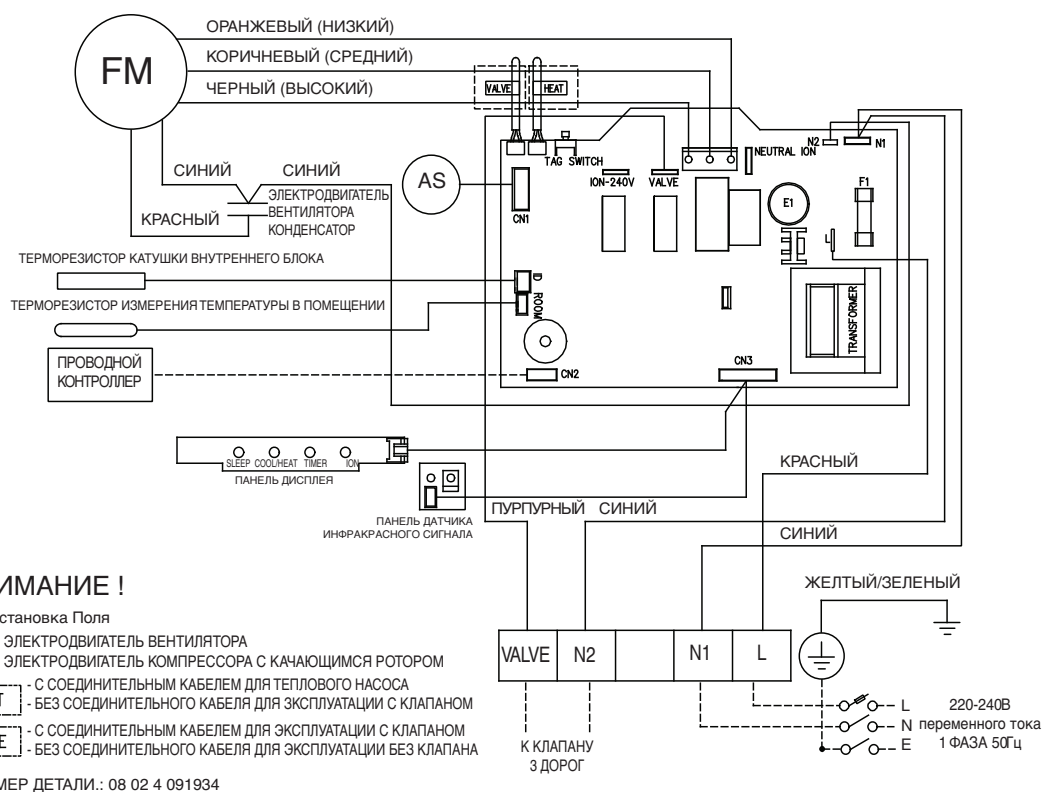


6 Монтажная схема

6 - 1 Монтажная схема

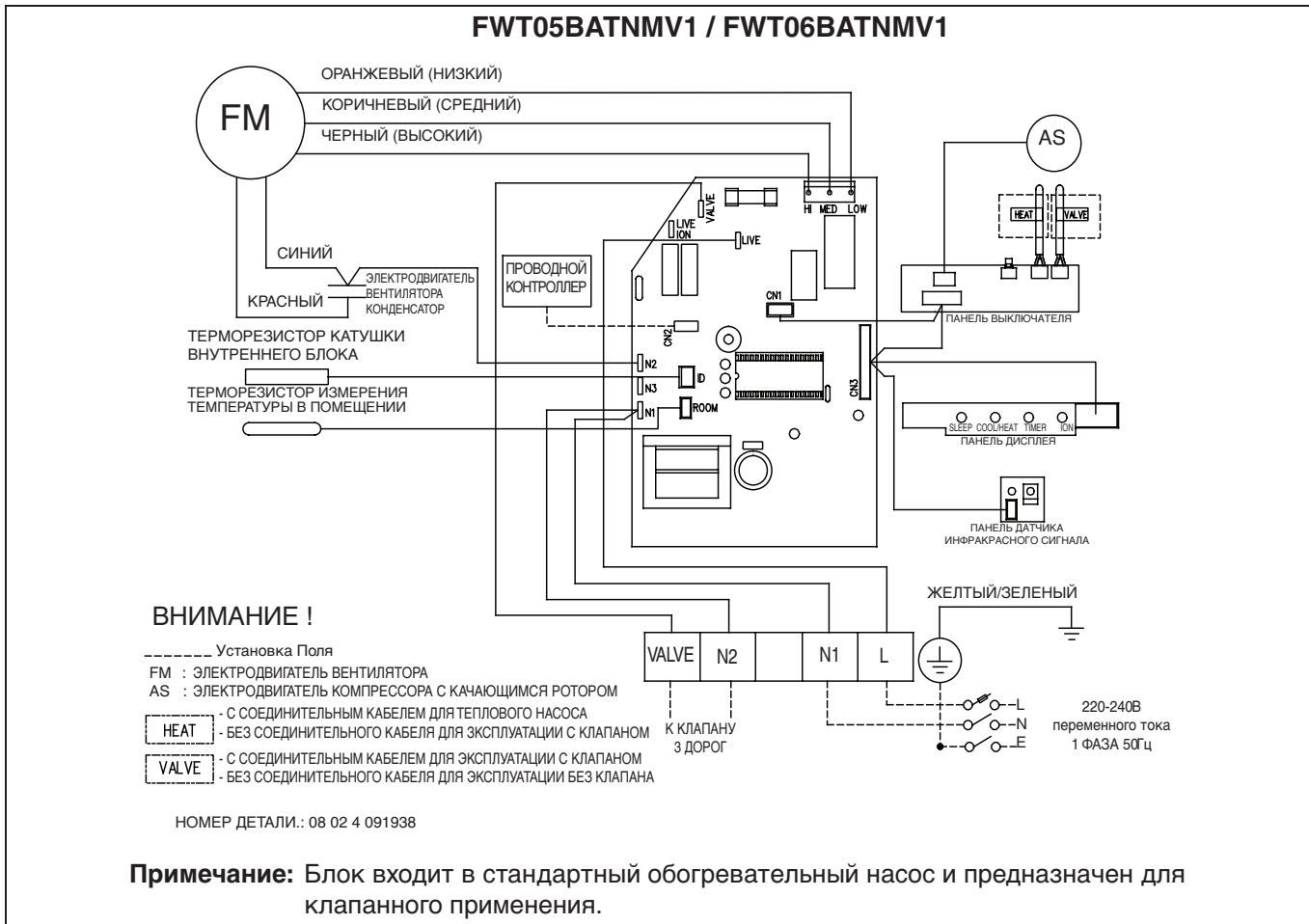


FWT02BATNMV1 / FWT03BATNMV1 / FWT04BATNMV1



6 Монтажная схема

6 - 1 Монтажная схема



7 Данные по шуму

7 - 1 Спектр звуковой мощности

FWT (2 ТРУБЫ)

Модель	Частота	Уровень акустической мощности на 1/1 октаву (дБ, баз. 1 пВт)							Общий (дБА)
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
FWT02BT	Выс	49	48	51	50	42	34	29	53
	Ср	47	45	47	44	36	30	28	48
	Низ	46	42	43	40	32	29	27	44
FWT03BT	Выс	50	48	50	50	41	31	28	53
	Ср	47	44	46	43	35	29	27	47
	Низ	45	42	43	38	30	27	26	43
FWT04BT	Выс	51	49	52	52	43	33	29	55
	Ср	48	45	48	45	37	30	27	49
	Низ	46	43	43	39	31	28	26	44
FWT05BT	Выс	58	60	60	56	50	43	34	61
	Ср	56	57	56	53	47	39	32	57
	Низ	54	54	54	50	44	38	31	55
FWT06BT	Выс	57	60	61	57	54	46	38	64
	Ср	55	59	60	56	53	44	37	61
	Низ	53	55	57	53	50	42	35	59

Положение микрофона: FWT 1 м спереди и 0,8 м ниже вертикальной центральной линии элемента

8 Рабочий диапазон

FWT

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Эксплуатационные ограничения:

Тепловой носитель : Вода

Температура воды : 5 ~50°C

Максимальное давление воды: 16 Бар

Температура воздуха: (как указано ниже)

Прохладный метод

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Минимальная комнатная температура	16,0 / 60,8	11,0 / 51,8
Максимальная комнатная температура	32,0 / 89,6	23,0 / 73,4
Минимальная наружная температура	16,0 / 60,8	-
Максимальная наружная температура	46,0 / 114,8	-

Режим нагрева

Температура	Ts °C/°F	Th °C/°F
Минимальная комнатная температура	16,0 / 60,8	-
Максимальная комнатная температура	30,0 / 86,0	-
Минимальная наружная температура	-5,0 / 23,0	-6,0 / 21,2
Максимальная наружная температура	24,0 / 75,2	18,0 / 64,4

Ts: Шарик сухого термометра.

Th: Шарик смоченного термометра.

9 Рабочие характеристики гидравлической системы

9 - 1 Кривая перепада давления воды, испаритель

FWT

Поток воды м ³ /час	FWT (2 ТРУБЫ) охлаждение				
	Уменьшение напора воды (кПа)				
	FWT02BT	FWT03BT	FWT02BT	FWT03BT	FWT02BT
0,1	1,98	7,14	5,53	1,18	1,24
0,2	10,98	19,72	16,07	4,36	4,56
0,3	24,95	34,27	28,64	8,95	9,36
0,4	43,82	50,71	43,15	14,94	15,62
0,5	67,51	68,94	59,51	22,30	23,32
0,6	95,94	88,87	77,64	31,01	32,42
0,7	129,02	110,43	97,46	41,04	42,91
0,8		133,51	118,88	52,36	54,75
0,9			141,82	64,96	67,92
1,0				78,80	82,39
1,1				93,87	98,15
1,2				110,14	115,16
1,3				127,58	133,40
1,4					152,84
1,5					173,45

7
9

FWT

Поток воды м ³ /час	FWT (2 ТРУБЫ) обогрев				
	Уменьшение напора воды (кПа)				
	FWT02BT	FWT03BT	FWT04BT	FWT05BT	FWT06BT
0,1	2,65	6,47	4,83	1,19	1,26
0,2	10,85	17,86	14,06	4,38	4,64
0,3	23,20	31,04	25,05	9,00	9,54
0,4	39,63	45,92	37,73	15,03	15,92
0,5	60,05	62,44	52,04	22,43	23,76
0,6	84,40	80,49	67,89	31,18	33,03
0,7	112,60	100,01	85,22	41,27	43,71
0,8	144,56	120,92	103,95	52,66	55,77
0,9	180,21	143,13	124,01	65,33	69,19
1,0		166,56	145,33	79,25	83,93
1,1			167,83	94,40	99,98
1,2				110,76	117,31
1,3				128,30	135,88
1,4				147,00	155,68
1,5				166,83	176,68

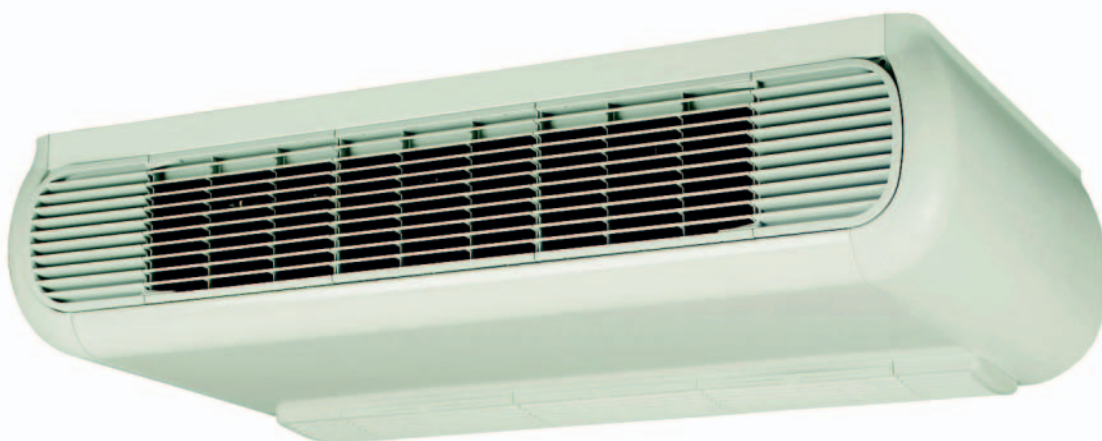
СОДЕРЖАНИЕ

FWL-DT/DF

1	Характеристики	174
2	Технические характеристики	175
	Технические характеристики (2 трубы)	175
	Технические характеристики (4 трубы)	176
	Электрические характеристики (2 трубы, 4 трубы)	177
3	Опции	178
	Опции	178
4	Системы управления	179
	Системы управления	179
5	Таблицы производительности	180
	Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы	180
	Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы	184
	Поправочный коэффициент для производительности	188
	Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы	190
	Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы	192
	Потребляемая мощность - 2 трубы	194
	Потребляемая мощность - 4 трубы	198
6	Размерные чертежи	202
	Размерные чертежи	202
7	Монтажные схемы	203
	Монтажные схемы - Одна фаза	203
8	Данные об уровне шума	204
	Данные об уровне шума - 2 трубы	204
	Данные об уровне шума - 4 трубы	205
9	Установка	206
	Способ монтажа	206
10	Рабочий диапазон	208
	Рабочий диапазон	208
11	Характеристика гидравлической системы	209
	Кривая падения давления воды Испаритель - Охлаждение - 2 трубы	209
	Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 2 трубы	210
	Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 4 трубы	211

1 Характеристики

- Быстрая система креплений для настенного или потолочного монтажа
- Имеются предварительно собранные трехходовые / четырехканальные двухпозиционные клапаны
- Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется
- Комплекты клапанов включают балансировочные вентили и карман для датчика
- Быстросъемные соединения для электрического оборудования: инструменты не требуются
- Воздушный фильтр можно легко снять для очистки



8

1

2 Технические характеристики

2-1 Технические характеристики (2 трубы)				FWL01DATN 6V3/TV6V3	FWL02DATN 6V3/TV6V3	FWL03DATN 6V3/TV6V3	FWL04DATN 6V3/TV6V3	FWL06DATN 6V3/TV6V3	FWL08DATN 6V3/TV6V3	FWL10DATN 6V3/TV6V3
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	1,54 (1)	2,09 (1)	2,93 (1)	4,33 (1)	4,77 (1)	6,71 (1)	8,02 (1)
		Ном.	кВт	1,24 (1)	1,81 (1)	2,38 (1)	3,27 (1)	3,87 (1)	5,27 (1)	6,24 (1)
		Низк.	кВт	1,04 (1)	1,45 (1)	1,76 (1)	2,51 (1)	3,17 (1)	3,97 (1)	4,11 (1)
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,20 (1)	1,51 (1)	2,11 (1)	3,15 (1)	3,65 (1)	4,91 (1)	5,96 (1)
		Ном.	кВт	0,97 (1)	1,31 (1)	1,70 (1)	2,45 (1)	2,92 (1)	3,83 (1)	4,63 (1)
		Низк.	кВт	0,79 (1)	1,05 (1)	1,26 (1)	1,80 (1)	2,32 (1)	2,84 (1)	3,05 (1)
Теплопроизводительность	2-трубн.	Выс.	кВт	2,14 (2)	2,57 (2)	3,81 (2)	5,63 (2)	6,36 (2)	7,83 (2)	10,03 (2)
		Средн.	кВт	1,73 (2)	2,18 (2)	3,08 (2)	4,30 (2)	5,21 (2)	6,23 (2)	7,80 (2)
		Низк.	кВт	1,43 (2)	1,79 (2)	2,28 (2)	3,29 (2)	4,24 (2)	4,77 (2)	5,24 (2)
Входная мощность	Выс.	W	37	53	56	98		137	175	
	Ном.	W	28	36	43	61	68	104	130	
	Низк.	W	21	24	29	38	47	76	90	
Корпус	Цвет	Пластик и металл RAL9010								
	Материал	Пластик + листовой металл								
Размеры	Блок	Высота	мм	564						
		Ширина	мм	774	984	1.194		1.404		
		Глубина	мм	226				251		
Вес	Блок	кг	20	21	27	32	33	44		
	Эксплуатационный вес	кг	-							
Теплообменник	Ряды	Количество	2	3						
	Ступени	Количество	10					12		
	Шаг ребер	мм	1,8	1,6		1,8	1,6	2,1		
	Лицевая сторона	м²	0,086		0,138	0,191		0,292		
	Объем воды	л	0,5	0,7	1	1,4		2,1		
	Расход воды	Охлаждение	л/ч	265	359	504	745	820	1.154	1.343
Нагрев		л/ч	265	359	504	745	820	1.154	1.343	
Потеря давления воды	Охлаждение	кПа	13		11	12	14	12	19	
	Нагрев	кПа	9	11	9		10	9	16	
Вентилятор	Тип	Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания								
	Количество	1			2					
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	319	344	442	706	785	1.011	1.393
		Средний уровень	м³/ч	233	271	341	497	605	771	1.022
		Низк.	м³/ч	178	211	241	361	470	570	642
Напор	Выс.	Па	-							
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	3 (выс. средн. низк.)							
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки								
Уровень звуковой мощности	Выс.	дБ(А)	45	50	47	52	56	58	64	
	Ном.	дБ(А)	39	44	41	43	49	51	57	
	Низк.	дБ(А)	33	38	33	35	43	44	48	
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм	-						
Изоляционный материал	Класс 1 самозатухающийся									
Виброизоляция	Резиновое кольцо для двигателя вентилятора									
Воздушный фильтр	Пластик						Plastic	Пластик		
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник	дюйм	1/2					3/4		
Примечания	(1) Охлаждение: 2-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C									
	(2) Нагрев: 2-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 70°C; температура воды на выходе 60°C									
	(3) Расход воздуха при 0 Па ВСД									

2 Технические характеристики

2-2 Технические характеристики (4 трубы)				FWL01DAFN 6V3/FV6V3	FWL02DAFN 6V3/FV6V3	FWL03DAFN 6V3/FV6V3	FWL04DAFN 6V3/FV6V3	FWL06DAFN 6V3/FV6V3	FWL08DAFN 6V3/FV6V3	FWL10DAFN 6V3/FV6V3	
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	1,46 (1)	1,90 (1)	2,87 (1)	4,33 (1)	4,67 (1)	6,64 (1)	7,88 (1)	
		Ном.	кВт	1,24 (1)	1,62 (1)	2,33 (1)	3,27 (1)	3,81 (1)	5,23 (1)	6,16 (1)	
		Низк.	кВт	0,99 (1)	1,35 (1)	1,73 (1)	2,48 (1)	3,11 (1)	3,93 (1)	4,07 (1)	
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,14 (1)	1,51 (1)	2,07 (1)	3,15 (1)	3,57 (1)	4,85 (1)	5,85 (1)	
		Ном.	кВт	0,97 (1)	1,25 (1)	1,66 (1)	2,45 (1)	2,87 (1)	3,80 (1)	4,57 (1)	
		Низк.	кВт	0,75 (1)	1,10 (1)	1,24 (1)	1,78 (1)	2,28 (1)	2,82 (1)	3,02 (1)	
Теплопроизводительность	4-трубн.	Выс.	кВт	1,90 (2)	2,10 (2)	3,08 (2)	5,05 (2)	5,30 (2)	7,91 (2)	9,30 (2)	
		Средн.	кВт	1,70 (2)	1,78 (2)	2,68 (2)	4,25 (2)	4,65 (2)	6,83 (2)	7,95 (2)	
		Низк.	кВт	1,50 (2)	1,56 (2)	2,18 (2)	3,60 (2)	4,04 (2)	5,69 (2)	6,12 (2)	
Входная мощность	Выс.	W	37	53	56	98		137	175		
	Ном.	W	28	36	43	61	68	104	130		
	Низк.	W	21	24	29	38	47	76	90		
Корпус	Цвет	Пластик и металл RAL9010									
	Материал	Пластик + листовой металл									
Размеры	Блок	Высота	мм	564							
		Ширина	мм	774		984	1,194		1,404		
		Глубина	мм	226					251		
Вес	Блок	кг	21	22	28	34	35	46			
	Эксплуатационный вес	кг	-								
Теплообменник	Ряды	Количество	2	3							
	Ступени	Количество	10						12		
	Шаг ребер	мм	1,8	1,6		1,8	1,6	2,1			
	Лицевая сторона	м ²	0,086		0,138	0,191		0,292			
	Объем воды	л	0,5	0,7	1	1,4		2,1			
Расход воды	Охлаждение	л/ч	251	327	494	745	803	1.142	1.355		
	Нагрев	л/ч	196	182	286	396	465	694	816		
Потеря давления воды	Охлаждение	кПа	13		11	12	14	12	19		
	Нагрев	кПа	7	8	5	10		8	9		
Дополнительный теплообменник	Группы	Количество	1								
	Ступени	Количество	8						10		
	Шаг ребер	мм	1,6								
	Лицевая сторона	м ²	0,068		0,11	0,152		0,243			
	Объем воды	л	0,2		0,3	0,4		0,6			
Вентилятор	Тип	Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания									
	Количество	1			2						
	Расход воздуха	Выс.	м ³ /ч	307	327	431	690	763	998	1.362	
		Средний уровень	м ³ /ч	225	261	332	490	593	765	1.007	
		Низк.	м ³ /ч	174	205	238	356	460	565	636	
Напор	Выс.	Па	-								
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	3 (выс. средн. низк.)								
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки									
Уровень звуковой мощности	Выс.	дБ(А)	45	50	47	52	56	58	64		
	Ном.	дБ(А)	39	44	41	43	49	51	57		
	Низк.	дБ(А)	33	38	33	35	43	44	48		
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм								
Изоляционный материал	Класс 1 самозатухающийся										
Виброизоляция	Резиновое кольцо для двигателя вентилятора										
Воздушный фильтр	Пластик										
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник	дюйм	1/2					3/4			
Примечания	(1) Охлаждение: 2-трубн.; температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C										
	(2) Нагрев: 2-трубн.; температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 70°C; температура воды на выходе 60°C										
	(3) Расход воздуха при 0 Па ВСД										

2 Технические характеристики

2-3 Электрические характеристики (2 трубы, 4 трубы)			FWL01DATN 6V3/TV6V3	FWL02DATN 6V3/TV6V3	FWL03DATN 6V3/TV6V3	FWL04DATN 6V3/TV6V3	FWL06DATN 6V3/TV6V3	FWL08DATN 6V3/TV6V3	FWL10DATN 6V3/TV6V3
Электропитание	Фаза		1						
	Частота	Гц	50						
	Напряжение	V	230						
Входной ток	Выс.	A	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,60	0,76
	Средний уровень	A	0,13	0,16	0,20	0,29	0,31	0,46	0,58
	Низк.	A	0,10	0,11	0,14	0,19	0,22	0,34	0,41
Требуемое сечение провода	мм	1							
Требуемые предохранители	A	0,5						1	2
Примечания	(4) Потребление электроэнергии для сервоклапана составляет 5 Вт (пиковое), Это относится только к открытию,								

3 Опции

3 - 1 Опции

FWV-FWL-FWM														
Описание	Daikin	F2	F4	F6	F8	F9	F10	F11	FWV	FWL	FWM	Примечания/комментарии		
блок фанкойла	FWV+FWL+FWM	1	2	3	4	6	8	10						
Дополнительный однорядный теплообменник	ESRH..A6	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6	ESRH10A6			X	X	X	Нельзя использовать вместе с электронагревателем		
Электродогреватель	EEH..A6	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6	EEH10A6			X	X	X	Нельзя использовать вместе с дополнительным теплообменником, необходим электронный контроллер		
двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E2MV..A6	E2MV03A6			E2MV06A6	E2MV10A6			X	X	X	необходим электронный контроллер или электромеханический регулятор		
четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E4MV..A6	E4MV03A6			E4MV06A6	E4MV10A6			X	X	X	необходим электронный контроллер		
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6	YFSTA6										X	X	X
Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	EAIDF..A6	EAIDF02A6	EAID-F03A6	EAIDF06A6	EAIDF10A6						X			
Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	ESFV..A6	ESFV06A6				ESFV10A6			X		X	Корпус нельзя использовать для моделей FWM		
Опоры+решетка	ESFVG..A6	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6	ESFVG10A6			X						
Заслонки забора наружного воздуха (механические)	EFA..A6	EFA02A6	EFA3A6	EFA6A6	EFA10A6			X						
Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	ERPV..A6	ERP2A6	ERP03A6	ERP06A6	ERP10A6			X	X			Только для вертикально монтируемых блоков		
Встроенный электро-механический контроллер	ECFWMB6	ECFWMB6						X	X	X				
Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	EPIMSB6	EPIMSB6						X	X	X				
Вертикальный дренажный поддон	EDPVA6	EDPVA6						X	X	X				
Горизонтальный дренажный поддон	EDPHA6	EDPHA6							X	X				
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	FWEC1A						X	X	X			датчик воды включен в комплект	
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	FWEC2A						X	X	X			датчик воды включен в комплект	
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	FWEC3A	FWEC3A						X	X	X			датчик воды включен в комплект	
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	FWTСКА						X	X	X				
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	FWHСКА						X	X	X				
Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля	FWECKA	FWECKA						X	X					

4TW60019-2B (1/2)

FWV-FWL-FWM																							
Описание		Дополнительный однорядный теплообменник	Электродогреватель	двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	Термореле остановки вентилятора	Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	Опоры+решетка	Заслонки забора наружного воздуха (механические)	Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	Встроенный электро-механический контроллер	Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	Вертикальный дренажный поддон	Горизонтальный дренажный поддон	Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	Комплект температурных датчиков фанкойла	Комплект датчиков относительной влажности	Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля		
		ESRH..A6	EEH..A6	E2MV..A6	E4MV..A6	YFSTA6	EAIDF..A6	ESFV..A6	ESFVG..A6	EFA..A6	ERPV..A6	ECFWMB6	EPIMSB6	EDPVA6	EDPHA6	FWEC1A	FWEC2A	FWEC3A	FWTСКА	FWHСКА	FWECKA		
Дополнительный однорядный теплообменник	ESRH..A6			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Электродогреватель	EEH..A6		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E2MV..A6		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E4MV..A6	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	EAIDF..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	ESFV..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Опоры+решетка	ESFVG..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Заслонки забора наружного воздуха (механические)	EFA..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	ERPV..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Встроенный электро-механический контроллер	ECFWMB6		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	EPIMSB6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вертикальный дренажный поддон	EDPVA6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Горизонтальный дренажный поддон	EDPHA6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	FWEC3A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля	FWECKA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

4TW60019-2B (2/2)

4 Системы управления

4 - 1 Системы управления

	Переключение охлаждение / обогрев			Дополнительные функции		Основные функции управления		Особенности управления		
										
2-трубная установка	X					X	X	X	X	
	X			X		X	X		X	
	X				X	X	X	X	X	
	X			X	X	X	X		X	
		X				X	X	X		
		X		X		X	X			
			X		X	X	X	X	X	X
4-трубная установка	X			X		X	X		X	
	X					X	X	X	X	
			X			X	X	X		X
			X	X		X	X		X	X



Ручное переключение охлаждение / обогрев.



Автоматическое переключение охлаждение / обогрев на основе температуры воды.



Автоматическое переключение охлаждение / обогрев на основе температуры воздуха.



Управление с помощью трехходового /4-трубного двухпозиционного клапана. Запирание водяным клапаном при достижении требуемой температуры.



Контроллер управляет электрическим нагревателем в составе или при замене системы подогрева воды. Когда переключатель режима работы установлен на "электрический нагреватель", а электрический нагреватель включен, то вентилятор работает непрерывно на средней скорости. Когда переключатель режима работы установлен на "электрический нагреватель", а электрический нагреватель включен, то вентилятор работает непрерывно на средней скорости.



Скорость вентилятора может быть установлена на одну из 3 скоростей (малая, средняя или максимальная) путем поворота переключателя режима работы.



Скорость вентилятора переключается автоматически на основе разницы между температурой, установленной на термостате, и температурой помещения.



Оптимальное комфортное охлаждение. Когда фанкойл достиг требуемой уставки, вентилятор будет работать на средней скорости с регулярными интервалами, обеспечивающими постоянную температуру помещения и пониженный звуковой уровень.



Контроллер предупреждает работу фанкойла в одном режиме, если требуемая температура воды не достигнута, чтобы работать в выбранном режиме.



Мертвой зоной является температурный интервал, близкий к установленной температуре. Когда воздух теплее/холоднее верхнего/нижнего предела нейтральной зоны, то выбирается режим охлаждения/обогрева.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22 - 16											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель		Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному теплу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	880	840	152	5	820	820	140	4	730	730	125	4
	Средн.	720	720	124	4	660	660	114	3	610	610	104	3
	Мин.	640	570	110	3	580	580	100	2	540	540	92	2
FW 02 TM/TV	Макс.	1290	1070	221	6	1090	1090	187	4	980	980	169	4
	Средн.	1120	930	192	5	880	830	151	3	860	860	148	3
	Мин.	910	750	157	3	780	700	133	2	730	730	125	2
FW 03 TM/TV	Макс.	1730	1470	296	5	1480	1480	255	3	1370	1370	235	3
	Средн.	1450	1200	249	3	1260	1120	216	3	1180	1180	203	2
	Мин.	1240	960	213	3	1090	890	186	2	920	820	158	1
FW 04 TM/TV	Макс.	2480	2170	425	5	2140	2140	368	4	1970	1970	339	3
	Средн.	1990	1740	341	3	1720	1630	295	2	1620	1620	279	2
	Мин.	1750	1360	300	3	1520	1270	261	2	1290	1170	221	1
FW 06 TM/TV	Макс.	2820	2570	484	6	2390	2390	410	4	2120	2120	363	3
	Средн.	2150	1990	369	4	1980	1980	340	3	1830	1830	314	3
	Мин.	1960	1650	336	3	1700	1550	292	2	1590	1590	272	2
FW 08 TM/TV	Макс.	3850	3380	661	5	3290	3290	565	4	3040	3040	522	3
	Средн.	3140	2680	539	3	2720	2510	467	3	2570	2570	441	2
	Мин.	2730	2130	469	3	2380	1990	409	2	2010	1840	346	1
FW 10 TM/TV	Макс.	4790	4200	822	8	4000	4000	687	6	3550	3550	610	5
	Средн.	3380	3120	579	4	3130	3130	538	4	2890	2890	496	3
	Мин.	2770	2270	474	3	2400	2120	412	2	2170	2170	373	2

4TW60012-1A (Лист 1/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1480	1110	254	13	1260	1030	217	9	1020	940	175	6
	Средн.	1190	900	205	9	1010	830	174	6	810	750	139	4
	Мин.	1000	740	172	6	850	670	145	5	680	610	117	3
FW 02 TM/TV	Макс.	2020	1410	346	13	1750	1300	300	10	1450	1190	250	7
	Средн.	1750	1230	300	10	1520	1130	260	8	1260	1030	217	6
	Мин.	1400	980	240	7	1210	910	208	5	1000	820	172	4
FW 03 TM/TV	Макс.	2820	1970	484	11	2440	1820	419	8	2010	1640	345	6
	Средн.	2290	1590	393	7	1970	1460	338	6	1590	1310	273	4
	Мин.	1690	1180	290	4	1460	1080	251	3	1300	1020	224	3
FW 04 TM/TV	Макс.	4170	2940	715	12	3590	2710	617	9	2940	2450	504	6
	Средн.	3140	2280	538	7	2670	2090	458	5	2080	1860	357	3
	Мин.	2390	1670	410	4	2060	1540	354	3	1830	1440	315	3
FW 06 TM/TV	Макс.	4600	3400	788	14	3970	3150	682	10	3280	2880	562	7
	Средн.	3720	2720	639	9	3200	2510	549	7	2580	2270	443	5
	Мин.	3040	2160	522	7	2580	1970	444	5	2050	1760	352	3
FW 08 TM/TV	Макс.	6470	4590	1109	11	5590	4230	960	9	4590	3830	788	6
	Средн.	5060	3580	868	7	4320	3270	741	6	3360	2890	578	4
	Мин.	3780	2640	649	4	3230	2410	554	3	2870	2270	492	3
FW 10 TM/TV	Макс.	7730	5560	1325	19	6690	5150	1148	15	5540	4700	951	10
	Средн.	6000	4320	1030	12	5150	3980	885	9	4160	3590	714	6
	Мин.	3920	2830	672	6	3270	2570	561	4	2900	2420	498	3

4TW60012-1A (Лист 3/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1750	1280	301	17	1540	1200	264	13	1310	1120	226	10
	Средн.	1410	1040	242	12	1240	970	213	9	1060	900	181	7
	Мин.	1180	850	203	9	1040	790	179	7	890	730	152	5
FW 02 TM/TV	Макс.	2350	1610	403	16	2090	1510	359	13	1810	1400	311	10
	Средн.	2030	1400	348	13	1810	1310	311	10	1570	1220	270	8
	Мин.	1630	1120	279	9	1450	1050	249	7	1260	970	216	5
FW 03 TM/TV	Макс.	3290	2260	564	14	2930	2110	503	11	2540	1950	436	9
	Средн.	2670	1820	459	10	2380	1700	408	8	2060	1570	353	6
	Мин.	1990	1360	341	6	1760	1260	302	5	1500	1150	258	4
FW 04 TM/TV	Макс.	4870	3370	835	15	4330	3150	743	12	3750	2920	643	10
	Средн.	3690	2620	632	9	3270	2450	561	8	2800	2260	481	6
	Мин.	2850	1950	489	6	2510	1800	431	5	2100	1640	361	3
FW 06 TM/TV	Макс.	5360	3890	919	18	4770	3650	818	14	4140	3400	710	11
	Средн.	4350	3120	747	12	3870	2920	664	10	3340	2710	574	8
	Мин.	3570	2490	613	9	3170	2320	544	7	2710	2140	466	5
FW 08 TM/TV	Макс.	7520	5250	1289	15	6710	4910	1152	12	5830	4560	1001	9
	Средн.	5930	4110	1016	10	5270	3830	904	8	4530	3530	778	6
	Мин.	4510	3070	774	6	3970	2840	681	5	3310	2570	569	4
FW 10 TM/TV	Макс.	9000	6350	1544	25	8020	5960	1376	20	6960	5560	1196	16
	Средн.	7020	4950	1204	16	6240	4630	1071	13	5390	4300	924	10
	Мин.	4690	3290	804	8	4110	3050	706	6	3430	2780	588	5

4TW60012-1A (Лист 5/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		30 - 22											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	2640	1520	453	35	2440	1450	419	30	2240	1370	384	26
	Средн.	2120	1230	364	24	1960	1170	337	21	1800	1110	309	18
	Мин.	1770	1020	304	17	1640	960	282	15	1510	910	259	13
FW 02 TM/TV	Макс.	3430	1920	589	32	3190	1820	548	28	2940	1730	505	24
	Средн.	2940	1660	505	25	2740	1580	471	22	2530	1500	435	19
	Мин.	2360	1340	404	17	2200	1270	377	15	2030	1200	349	13
FW 03 TM/TV	Макс.	4770	2690	818	27	4450	2550	764	24	4110	2410	706	20
	Средн.	3880	2180	665	19	3620	2070	621	16	3350	1960	575	14
	Мин.	2890	1630	495	11	2700	1550	463	10	2500	1460	429	9
FW 04 TM/TV	Макс.	7110	4000	1220	30	6630	3800	1137	26	6120	3600	1050	22
	Средн.	5400	3120	926	18	5030	2960	864	16	4650	2810	798	14
	Мин.	4190	2350	719	12	3910	2230	671	10	3620	2110	621	9
FW 06 TM/TV	Макс.	7810	4570	1340	34	7280	4350	1249	30	6720	4130	1153	26
	Средн.	6350	3690	1090	24	5920	3510	1016	21	5470	3330	939	18
	Мин.	5220	2970	895	17	4870	2820	836	15	4500	2670	773	13
FW 08 TM/TV	Макс.	10880	6210	1867	29	10160	5900	1743	25	9400	5600	1613	22
	Средн.	8610	4890	1478	19	8040	4650	1381	17	7440	4400	1278	15
	Мин.	6630	3710	1137	12	6190	3520	1062	11	5730	3320	983	9
FW 10 TM/TV	Макс.	13100	7470	2246	48	12230	7120	2098	42	11280	6760	1937	36
	Средн.	10270	5860	1762	31	9570	5380	1642	27	8840	5290	1517	24
	Мин.	6950	3950	1193	16	6480	3750	1112	14	5980	3550	1026	12

4TW60012-1A (Лист 7/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		22 - 16															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	850	850	146	5	770	770	132	4	690	690	118	3	620	620	107	3
	Средн.	670	640	116	3	620	620	107	3	570	570	98	2	520	520	90	2
	Мин.	620	550	107	3	560	560	96	2	520	520	89	2	470	470	81	2
FW 02 FNFV	Макс.	1160	1080	199	6	990	990	170	5	900	900	154	4	810	810	140	3
	Средн.	980	890	167	5	860	860	148	4	790	790	136	3	720	720	124	3
	Мин.	870	740	149	4	740	690	127	3	690	690	118	2	630	630	108	2
FW 03 FNFV	Макс.	1680	1430	289	4	1460	1460	251	3	1350	1350	232	3	1240	1240	213	2
	Средн.	1440	1180	246	3	1250	1100	214	3	1160	1160	199	2	1070	1070	183	2
	Мин.	1250	950	211	3	1080	880	185	2	910	810	157	1	850	850	147	1
FW 04 FNFV	Макс.	2420	2120	415	4	2110	2110	363	4	1950	1950	335	3	1790	1790	307	3
	Средн.	1980	1720	339	3	1710	1610	294	2	1610	1610	276	2	1480	1480	254	2
	Мин.	1740	1350	298	3	1510	1260	260	2	1280	1160	220	1	1220	1220	210	1
FW 06 FNFV	Макс.	2750	2500	471	5	2330	2330	400	4	2070	2070	356	3	1900	1900	326	3
	Средн.	2140	1960	367	4	1960	1960	336	3	1810	1810	310	3	1660	1660	284	2
	Мин.	1940	1630	334	3	1690	1520	289	2	1570	1570	269	2	1440	1440	247	2
FW 08 FNFV	Макс.	3790	3330	650	5	3270	3270	561	3	3020	3020	518	3	2760	2760	475	3
	Средн.	3130	2660	537	3	2710	2490	465	2	2560	2560	439	2	2350	2350	403	2
	Мин.	2720	2120	467	3	2370	1970	407	2	2010	1820	344	1	1930	1930	331	1
FW 10 TNFV	Макс.	4690	4120	803	7	3930	3930	674	5	3480	3480	597	4	3090	3090	530	3
	Средн.	3360	3090	576	4	3110	3110	533	3	2870	2870	492	3	2630	2630	451	2
	Мин.	2750	2260	472	3	2390	2110	410	2	2160	2160	370	2	1980	1980	340	1

4TW60012-1A (Лист 2/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FIVFV	Макс.	1400	1060	241	11	1190	980	205	9	960	890	165	6	870	870	149	5
	Средн.	950	700	163	6	800	640	138	4	660	590	113	3	600	600	103	3
	Мин.	1830	1400	315	14	1590	1300	272	11	1310	1200	226	8	1110	1110	190	6
FW 02 FIVFV	Макс.	1560	1160	268	10	1350	1080	231	8	1110	990	191	6	940	940	161	4
	Средн.	1300	950	223	8	1120	870	192	6	920	790	158	4	780	740	134	3
	Мин.	2770	1930	474	10	2390	1780	410	8	1970	1610	337	6	1620	1620	278	4
FW 03 FIVFV	Макс.	2240	1560	384	7	1930	1420	330	5	1550	1270	266	4	1300	1180	224	3
	Средн.	1660	1160	285	4	1450	1070	249	3	1290	1000	222	3	1130	940	194	2
	Мин.	4100	2890	703	11	3530	2660	606	9	2880	2410	494	6	2390	2390	411	4
FW 04 FIVFV	Макс.	3100	2250	532	7	2630	2060	452	5	2070	1840	355	3	1860	1860	320	3
	Средн.	2360	1650	405	4	2050	1520	351	3	1820	1430	313	3	1590	1340	273	2
	Мин.	4500	3320	772	13	3890	3080	668	10	3200	2810	550	7	2640	2640	453	5
FW 06 FIVFV	Макс.	3660	2670	628	9	3150	2460	540	7	2530	2220	435	5	2120	2120	365	3
	Средн.	2990	2120	513	6	2530	1940	435	5	2040	1740	350	3	1770	1640	303	3
	Мин.	6390	4540	1097	11	5530	4180	949	9	4530	3780	778	6	3680	3680	633	4
FW 08 FIVFV	Макс.	5020	3550	862	7	4290	3240	735	6	3330	2860	571	4	2840	2680	487	3
	Средн.	3740	2620	642	4	3210	2390	551	3	2860	2250	490	3	2490	2110	427	2
	Мин.	7590	5460	1301	15	6570	5050	1128	12	5430	4610	932	8	4430	4430	761	6
FW 10 TIVTV	Макс.	5930	4260	1016	10	5090	3930	873	7	4090	3540	702	5	3420	3420	587	4
	Средн.	3880	2800	665	5	3260	2550	559	3	2890	2410	496	3	2510	2260	431	2
	Мин.																

4TW60012-1A (Лист 4/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму теплу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	1660	1220	285	15	1460	1140	250	12	1240	1060	213	9
	Средн.	1300	970	223	10	1140	900	196	8	970	840	166	6
	Мин.	1130	810	193	8	990	750	169	6	840	700	144	5
FW 02 FNFV	Макс.	2140	1600	367	18	1900	1510	326	15	1650	1410	283	11
	Средн.	1820	1330	312	14	1620	1250	278	11	1400	1160	240	9
	Мин.	1510	1080	260	10	1350	1010	231	8	1170	940	200	6
FW 03 FNFV	Макс.	3220	2210	552	13	2870	2070	493	11	2490	1910	427	8
	Средн.	2610	1780	449	9	2330	1660	400	8	2010	1530	345	6
	Мин.	1960	1340	336	6	1730	1240	297	5	1470	1130	253	3
FW 04 FNFV	Макс.	4780	3310	821	15	4260	3090	730	12	3680	2870	632	9
	Средн.	3640	2590	625	9	3230	2420	554	7	2760	2230	474	6
	Мин.	2820	1920	483	6	2480	1780	425	5	2080	1620	357	3
FW 06 FNFV	Макс.	5250	3800	900	17	4670	3570	802	14	4050	3320	696	11
	Средн.	4280	3060	735	12	3810	2870	653	10	3290	2660	564	7
	Мин.	3510	2440	603	8	3110	2280	534	7	2660	2100	457	5
FW 08 FNFV	Макс.	7430	5190	1275	15	6640	4850	1138	12	5760	4500	990	9
	Средн.	5880	4080	1010	10	5230	3800	898	8	4500	3510	772	6
	Мин.	4470	3050	767	6	3930	2820	675	5	3270	2550	562	3
FW 10 TNVTV	Макс.	8840	6240	1516	20	7880	5850	1352	16	6840	5450	1173	12
	Средн.	6930	4890	1190	13	6160	4570	1057	10	5320	4240	912	8
	Мин.	4650	3260	797	6	4070	3020	699	5	3390	2750	581	4

4TW60012-1A (Лист 6/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		30 - 22											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNVFV	Макс.	2510	1440	430	32	2320	1370	398	27	2120	1300	364	23
	Средн.	1970	1150	337	21	1820	1090	312	18	1670	1030	286	15
	Мин.	1690	970	290	16	1570	920	269	14	1440	870	246	12
FW 02 FNVFV	Макс.	3150	1880	540	35	2920	1790	502	31	2690	1700	462	27
	Средн.	2660	1570	457	27	2480	1490	425	23	2280	1420	392	20
	Мин.	2210	1280	379	19	2060	1220	353	17	1900	1150	326	15
FW 03 FNVFV	Макс.	4670	2630	802	26	4360	2500	748	23	4030	2370	692	20
	Средн.	3790	2130	650	18	3540	2020	607	16	3280	1910	562	14
	Мин.	2840	1600	487	11	2660	1520	456	10	2460	1440	422	8
FW 04 FNVFV	Макс.	6990	3930	1199	29	6510	3740	1117	25	6010	3540	1032	22
	Средн.	5330	3080	915	18	4970	2930	853	16	4590	2770	789	14
	Мин.	4140	2320	710	11	3860	2200	663	10	3570	2080	613	9
FW 06 FNVFV	Макс.	7650	4470	1312	33	7130	4260	1224	29	6580	4040	1130	25
	Средн.	6250	3630	1073	23	5830	3450	1001	20	5380	3270	925	18
	Мин.	5130	2920	880	16	4790	2770	822	14	4430	2620	760	13
FW 08 FNVFV	Макс.	10760	6140	1846	28	10050	5840	1724	25	9290	5530	1596	21
	Средн.	8550	4860	1467	19	7990	4620	1371	17	7390	4370	1269	14
	Мин.	6580	3680	1127	12	6140	3490	1054	10	5680	3300	975	9
FW 10 TNFV	Макс.	12880	7340	2208	38	12010	7000	2061	34	11090	6640	1904	29
	Средн.	10140	5790	1740	25	9450	5510	1622	22	8730	5220	1498	19
	Мин.	6900	3920	1183	13	6430	3720	1103	11	5930	3520	1018	10

4TW60012-1A (Лист 8/13)

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

FWV - FWL - FWM	ESP	10		20		30		40		50		60	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
FW.01	Скорость вентилятора												
	Макс.	0.86	0.91	0.72	0.8	0.56	0.67	-	-	-	-	-	-
	Средн.	0.78	0.84	0.56	0.65	0.33	0.41	-	-	-	-	-	-
FW.02	Мин.	0.71	0.77	0.35	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.85	0.89	0.73	0.78	0.61	0.67	0.5	0.57	0.4	0.47	0.31	0.36
	Средн.	0.82	0.85	0.63	0.68	0.45	0.5	0.27	0.3	-	-	-	-
FW.03	Мин.	0.78	0.8	0.55	0.59	0.35	0.37	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.89	0.91	0.77	0.81	0.64	0.69	0.51	0.56	0.36	0.4	0.18	0.21
	Средн.	0.82	0.84	0.64	0.67	0.47	0.5	0.29	0.32	-	-	-	-
FW.04	Мин.	0.75	0.77	0.48	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.82	0.67	0.73	0.56	0.63	0.42	0.5
	Средн.	0.91	0.93	0.81	0.84	0.71	0.75	0.59	0.64	0.46	0.51	0.31	0.35
FW.06	Мин.	0.84	0.86	0.68	0.71	0.52	0.55	0.34	0.36	-	-	-	-
	Макс.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.81	0.67	0.73	0.56	0.62	0.41	0.47
	Средн.	0.92	0.93	0.82	0.86	0.73	0.77	0.61	0.66	0.48	0.53	0.31	0.36
FW.08	Мин.	0.86	0.88	0.71	0.74	0.56	0.59	0.4	0.43	0.23	0.25	-	-
	Макс.	0.96	0.96	0.91	0.92	0.86	0.88	0.8	0.83	0.74	0.78	0.67	0.71
	Средн.	0.95	0.96	0.9	0.92	0.85	0.87	0.79	0.81	0.73	0.76	0.65	0.69
FW.10	Мин.	0.91	0.92	0.81	0.82	0.71	0.73	0.6	0.62	0.49	0.51	0.37	0.39
	Макс.	0.96	0.97	0.92	0.93	0.87	0.89	0.82	0.85	0.77	0.81	0.72	0.76
	Средн.	0.95	0.96	0.9	0.91	0.84	0.86	0.78	0.81	0.71	0.75	0.64	0.68
	Мин.	0.92	0.93	0.84	0.86	0.76	0.78	0.67	0.69	0.57	0.6	0.47	0.5

	FW.01	FW.02		FW.03		FW.04		FW.06		FW.08		FW.10	
		средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.
Общая мощность охлаждения	TCC	0.81	0.68	0.81	0.60	0.76	0.58	0.81	0.66	0.79	0.59	0.78	0.52
		0.81	0.66	0.81	0.60	0.78	0.57	0.80	0.64	0.78	0.58	0.77	0.51
Мощность обогрева -2-трубная установка	HCP	0.81	0.66	0.81	0.59	0.76	0.58	0.82	0.66	0.79	0.61	0.78	0.52
		0.85	0.73	0.87	0.71	0.83	0.69	0.88	0.76	0.86	0.72	0.85	0.66
Мощность обогрева -4-трубная установка	HC40	0.81	0.66	0.81	0.59	0.76	0.58	0.82	0.66	0.79	0.61	0.78	0.52
		0.85	0.73	0.87	0.71	0.83	0.69	0.88	0.76	0.86	0.72	0.85	0.66

4TW60018-1

Условия
 Охлаждение Воздух: 27°C DB - 19°C WB - вода: на входе 7°C - на выходе 12°C
 2-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 50°C, расход воды, как и для охлаждения
 4-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 70°C - на выходе 60°C
 F1 = поправочный коэффициент расхода воздуха
 F2 = поправочный коэффициент мощности

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении. Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

Режим охлаждения

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.93	1.09
20	-10	0.84	1.18
30	-16	0.76	1.27
40	-24	0.76	1.36

Режим обогрева

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.98	1.08
20	-10	0.97	1.11
30	-16	0.94	1.22
40	-24	0.91	1.33

4TW60228-1B

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при номинальном расходе воды). Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 4 Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы

Температура воздуха (°C) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		20								
		45 - 40		60 - 50		70 - 60		90 - 70		
Модель		Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1820	317	15	2840	249	10	3710	325	15
	Средн.	1480	256	11	2310	201	7	2990	263	10
	Мин.	1210	211	8	1900	166	5	2470	216	7
FW 02 TM/TV	Макс.	2150	373	12	3360	293	7	4350	382	11
	Средн.	1810	315	9	2840	248	6	3670	322	8
	Мин.	1500	260	6	2350	206	4	3040	267	6
FW 03 TM/TV	Макс.	3200	556	11	5030	439	7	6460	567	11
	Средн.	2580	449	8	4070	356	5	5220	458	7
	Мин.	1910	332	5	3020	264	3	3860	339	4
FW 04 TM/TV	Макс.	4730	823	12	7420	648	8	9570	840	12
	Средн.	3610	628	8	5690	497	5	7300	641	7
	Мин.	2760	480	5	4360	381	3	5590	490	5
FW 06 TM/TV	Макс.	5360	932	15	8410	735	9	10850	952	14
	Средн.	4390	763	11	6900	603	7	8860	778	10
	Мин.	3570	620	7	5630	491	5	7200	632	7
FW 08 TM/TV	Макс.	6490	1129	10	10170	889	6	13130	1152	9
	Средн.	5170	898	7	8100	708	4	10460	918	6
	Мин.	3970	690	4	6230	544	3	8060	707	4
FW 10 TM/TV	Макс.	8400	1460	19	13130	1147	12	17000	1492	18
	Средн.	6530	1135	12	10220	893	7	13200	1158	11
	Мин.	4390	764	6	6890	602	4	8910	782	6

4TW60012-1A (Лист 9/13)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы

Температура воздуха [°C] Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TMLV	Макс.	1650	287	13	2670	233	9	3530	310	13	4750	210	7
	Средн.	1330	232	9	2160	189	6	2850	250	9	3860	170	5
	Мин.	1100	191	6	1780	156	4	2350	206	7	3190	141	3
FW 02 TMLV	Макс.	1950	338	10	3150	275	7	4140	363	10	5610	248	5
	Средн.	1640	285	7	2660	233	5	3500	307	8	4760	210	4
	Мин.	1360	236	5	2210	193	4	2890	254	6	3950	174	3
FW 03 TMLV	Макс.	2900	505	10	4730	413	6	6150	540	10	8430	372	5
	Средн.	2340	407	7	3820	334	4	4970	436	7	6840	302	3
	Мин.	1730	302	4	2840	248	3	3670	322	4	5090	225	2
FW 04 TMLV	Макс.	4290	746	10	6970	609	7	9110	799	11	12410	548	5
	Средн.	3280	570	6	5340	466	4	6960	610	7	9540	421	3
	Мин.	2500	436	4	4090	357	3	5320	467	4	7330	324	2
FW 06 TMLV	Макс.	4860	846	13	7900	690	8	10330	906	13	14080	622	6
	Средн.	3980	693	9	6490	567	6	8440	740	9	11570	511	5
	Мин.	3240	562	6	5280	461	4	6850	601	6	9450	417	3
FW 08 TMLV	Макс.	5890	1024	8	9550	834	5	12500	1097	9	17000	750	4
	Средн.	4680	813	6	7600	664	4	9960	874	6	13580	600	3
	Мин.	3590	625	3	5840	510	2	7670	673	4	10460	462	2
FW 10 TMLV	Макс.	7610	1323	16	12320	1077	10	16190	1420	16	21920	968	8
	Средн.	5920	1029	10	9600	839	7	12570	1102	10	17080	754	5
	Мин.	3980	692	5	6460	565	3	8490	744	5	11570	511	3

4TW60012-1A (Лист 10/13)

5 Таблицы производительности

5 - 5 Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы

Температура воздуха °С Температура воздуха на входе °С - на выходе °С		20											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель	Расход воздуха м³/ч Макс. Средн. Мин.	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa
FW 02 FNFV	980 860 750	170 150 131	131 116 101	5 4 3	1500 1330 1160	176 156 137	5 4 3	2010 1780 1560	176 156 137	7 6 5	2600 2310 2020	115 102 89	3 3 2
FW 03 FNFV	1470 1260 1030	255 220 179	196 169 137	5 4 3	2240 1930 1570	270 235 191	3 2 2	3080 2680 2180	270 235 191	5 4 3	3960 3420 2780	175 151 123	2 2 1
FW 04 FNFV	2460 2070 1750	427 360 304	331 280 237	8 6 4	3790 3200 2710	443 373 316	8 6 4	5050 4250 3600	443 373 316	12 9 7	6580 5560 4730	290 245 209	6 4 3
FW 06 FNFV	2580 2260 1970	448 393 343	347 305 266	10 5 4	3970 3490 3050	465 408 355	6 5 4	5300 4650 4040	465 408 355	10 8 6	6890 6060 5290	304 268 234	5 4 3
FW 08 FNFV	3890 3360 2800	675 584 486	526 456 380	31 24 18	6020 5210 4350	694 600 499	19 15 11	7910 6830 5690	694 600 499	30 23 17	10410 9020 7540	460 398 333	14 11 8
FW 10 TN/TV	4560 3910 3010	793 679 523	617 529 409	37 28 18	7060 6050 4680	816 698 537	23 17 11	9300 7950 6120	816 698 537	36 27 17	12210 10470 8100	539 462 358	17 13 8

4TW60012-1A (Лист 11/13)

5 Таблицы производительности

5 - 5 Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы

Температура воздуха [°C] Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	830	144	5	1320	115	3	1810	159	5	2370	105	2
	Средн.	740	128	4	1180	103	2	1620	142	4	2130	94	2
	Мин.	650	113	3	1040	91	2	1430	125	3	1870	83	2
FW 02 FNFV	Макс.	870	152	6	1400	122	4	1910	167	7	2500	110	3
	Средн.	770	134	5	1230	108	3	1690	148	6	2220	98	3
	Мин.	670	117	4	1080	94	3	1480	130	4	1940	86	2
FW 03 FNFV	Макс.	1300	227	4	2080	181	3	2930	257	5	3790	167	2
	Средн.	1120	195	3	1790	156	2	2530	222	4	3270	144	2
	Мин.	910	158	2	1450	127	1	2060	181	3	2660	118	1
FW 04 FNFV	Макс.	2210	385	11	3540	310	7	4800	421	11	6320	279	5
	Средн.	1860	324	8	2990	261	5	4040	354	8	5340	236	4
	Мин.	1570	273	6	2520	220	4	3420	300	6	4550	201	3
FW 06 FNFV	Макс.	2320	403	9	3710	324	6	5040	442	9	6630	292	4
	Средн.	2040	354	7	3260	285	4	4420	387	7	5830	257	3
	Мин.	1770	308	5	2840	248	3	3840	337	6	5090	225	3
FW 08 FNFV	Макс.	3510	610	26	5640	493	17	7530	660	27	10020	443	13
	Средн.	3040	528	20	4890	427	13	6500	570	21	8680	383	10
	Мин.	2530	440	15	4080	356	10	5410	475	15	7260	320	7
FW 10 TNFV	Макс.	4120	717	31	6610	578	20	8850	777	33	11750	519	16
	Средн.	3530	614	24	5670	495	16	7570	664	25	10080	445	12
	Мин.	2720	473	15	4380	383	10	5820	511	16	7800	344	8

4TW60012-1A (Лист 12/13)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW01	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	37	0,170	28	0,130	21	0,100
10	37	0,160	26	0,120	21	0,090
20	35	0,150	25	0,110	20	0,088
30	35	0,150	24	0,110		
45	34	0,140				
50	33	0,140				

4TW60011-2B (1/14)

8

5

FWV-FWL-FWM

FW02	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	53	0,240	36	0,160	24	0,110
10	52	0,235	32	0,142	21	0,096
20	48	0,217	31	0,138	21	0,096
30	46	0,208	31	0,138	20	0,092
40	46	0,208	30	0,133		

4TW60011-2B (2/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW03	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	56	0,252	43	0,200	29	0,138
10	55	0,248	42	0,195	29	0,134
20	53	0,239	41	0,191	29	0,131
30	53	0,239	41	0,191	28	0,130
40	52	0,234	40	0,186		
50	51	0,230				

4TW60011-2B (3/14)

FWV-FWL-FWM

FW04	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,440	61	0,287	38	0,192
10	94	0,422	59	0,276	37	0,187
20	92	0,413	57	0,259	36	0,182
30	90	0,404	55	0,254	34	0,172
40	88	0,395	53	0,242	31	0,157
50	85	0,382	50	0,228		
60	81	0,364	45	0,211		
70	76	0,341				
75	74	0,332				

4TW60011-2B (4/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW06	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,430	68	0,310	47	0,220
10	96	0,421	67	0,305	45	0,211
20	94	0,412	64	0,292	44	0,206
30	91	0,399	62	0,283	43	0,201
40	90	0,395	61	0,278	42	0,197
50	89	0,391	59	0,269		
60	86	0,377	56	0,255		
70	82	0,360				

4TW60011-2B (5/14)

8

5

FWV-FWL-FWM

FW08	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	137	0,600	104	0,457	76	0,338
10	133	0,585	103	0,452	75	0,333
20	129	0,569	102	0,446	73	0,328
30	126	0,550	98	0,430	72	0,319
40	122	0,531	95	0,414	70	0,310
50	117	0,511	92	0,400	67	0,297
60	113	0,491	88	0,386		
70	108	0,471	83	0,364		
80	103	0,450				
90	96	0,418				
100	88	0,385				

4TW60011-2B (6/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW10	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	175	0,764	130	0,578	90	0,414
10	170	0,742	128	0,567	88	0,405
20	165	0,720	125	0,556	86	0,396
30	161	0,701	121	0,536	84	0,386
40	156	0,681	116	0,516	82	0,377
50	150	0,655	112	0,496	79	0,363
60	144	0,629	107	0,476		
70	139	0,605	102	0,451		
80	133	0,581	96			
90	127	0,552	92			
100	120	0,524				

4TW60011-2B (7/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW01	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	37	0,170	28	0,130	21	0,100
10	37	0,160	26	0,120	21	0,090
20	35	0,150	25	0,110	20	0,088
30	35	0,150	24	0,110		
45	34	0,140				
50	33	0,140				

4TW60011-2B (8/14)

8

5

FWV-FWL-FWM

FW02	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	53	0,240	36	0,160	24	0,110
10	52	0,235	32	0,142	21	0,096
20	48	0,217	31	0,138	21	0,096
30	46	0,208	31	0,138	20	0,092
40	46	0,208	30	0,133		

4TW60011-2B (9/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW03	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	56	0,252	43	0,200	29	0,138
10	55	0,248	42	0,195	29	0,134
20	53	0,239	41	0,191	29	0,131
30	53	0,239	41	0,191	28	0,130
40	52	0,234	40	0,186		
50	51	0,230				

4TW60011-2B (10/14)

FWV-FWL-FWM

FW04	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,440	61	0,287	38	0,192
10	94	0,422	59	0,276	37	0,187
20	92	0,413	57	0,259	36	0,182
30	90	0,404	55	0,254	34	0,172
40	88	0,395	53	0,242	31	0,157
50	85	0,382	50	0,228		
60	81	0,364	45	0,211		
70	76	0,341				
75	74	0,332				

4TW60011-2B (11/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW06	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,430	68	0,310	47	0,220
10	96	0,421	67	0,305	45	0,211
20	94	0,412	64	0,292	44	0,206
30	91	0,399	62	0,283	43	0,201
40	90	0,395	61	0,278	42	0,197
50	89	0,391	59	0,269		
60	86	0,377	56	0,255		
70	82	0,360				

4TW60011-2B (12/14)

8

5

FWV-FWL-FWM

FW08	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	137	0,600	104	0,457	76	0,338
10	133	0,585	103	0,452	75	0,333
20	129	0,569	102	0,446	73	0,328
30	126	0,550	98	0,430	72	0,319
40	122	0,531	95	0,414	70	0,310
50	117	0,511	92	0,400	67	0,297
60	113	0,491	88	0,386		
70	108	0,471	83	0,364		
80	103	0,450				
90	96	0,418				
100	88	0,385				

4TW60011-2B (13/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

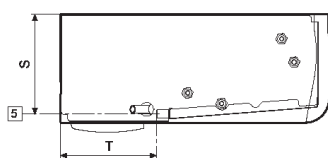
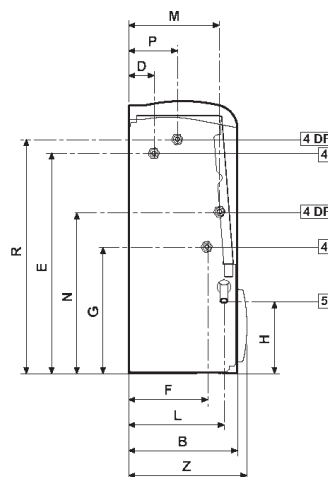
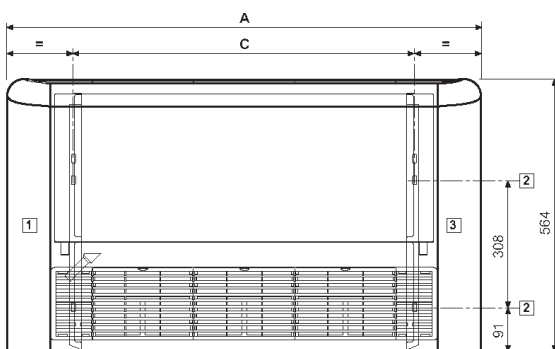
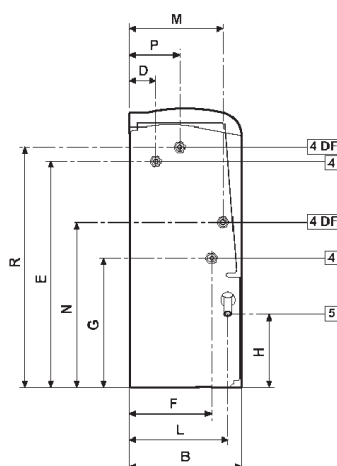
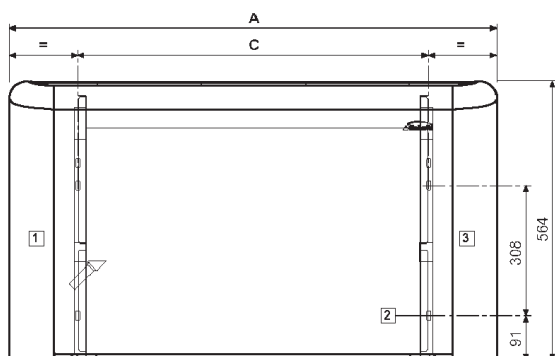
FW10	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	175	0,764	130	0,578	90	0,414
10	170	0,742	128	0,567	88	0,405
20	165	0,720	125	0,556	86	0,396
30	161	0,701	121	0,536	84	0,386
40	156	0,681	116	0,516	82	0,377
50	150	0,655	112	0,496	79	0,363
60	144	0,629	107	0,476		
70	139	0,605	102	0,451		
80	133	0,581	96			
90	127	0,552	92			
100	120	0,524				

4TW60011-2B (14/14)

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

FWV - FWL



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	Z
FWV+FWL 01+02	774	226	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWV+FWL 03	984	226	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWV+FWL 04+06	1194	226	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWV+FWL 08+10	1404	251	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	234	208	271

Условные обозначения

- 1 Обеспечить место для гидравлических соединений (*)
- 2 Гнезда для настенного / потолочного монтажа 9x20 мм
- 3 Обеспечить место для электрических соединений (*)
- 4 Гидравлические соединения (4DF = 4 трубопроводная система)
- 5 Дренаж конденсата для вертикальной установки
- 6 Воздуховыпуск для скрытых моделей
- 7 Воздухозабор для скрытых моделей
- 8 Дренаж конденсата для горизонтальной установки
- 9 Воздуховыпускное отверстие
- 10 Воздух на впуске

Гидравлические соединения

Стандартный теплообменник: охватывающее соединение

FW01	FW02	FW03	FW04	FW06	FW08	FW10
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Дополнительный теплообменник: охватывающее соединение

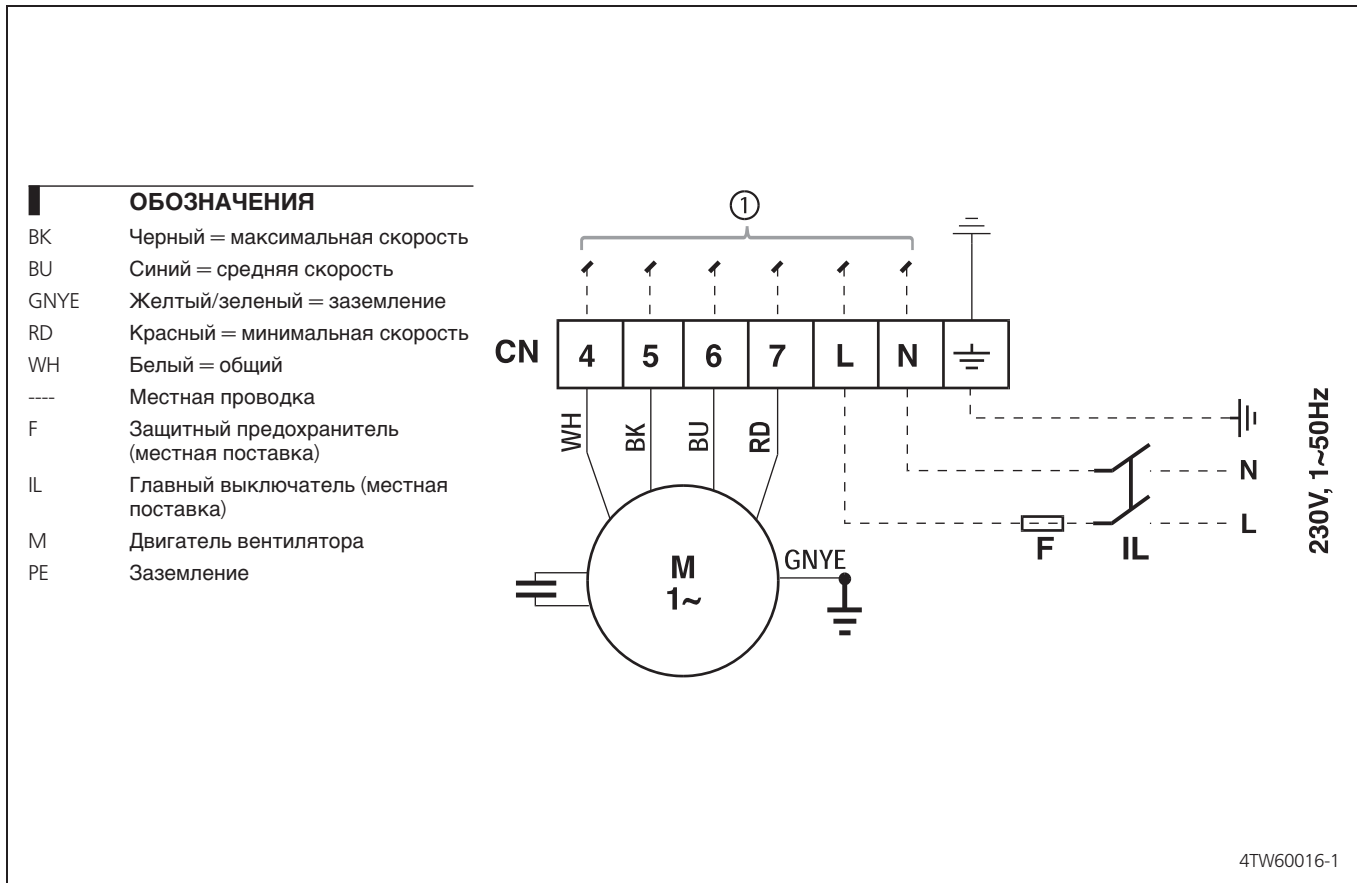
FW01	FW02	FW03	FW04	FW06	FW08	FW10
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

(*) Данные, относящиеся к фанкойлам с гидравлическими соединениями слева; в случае расположения соединений справа, значения для "расстояние в свету" приведены в обратном порядке.

4TW60014-1A (Лист 1/2)

7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



8 Данные об уровне шума

8 - 1 Данные об уровне шума - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

Уровень мощности звука и спектр								
FW01 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	24,8	39,1	41,7	38,4	33,7	21,6	15,6	45
средн.	19,4	34,1	35,9	30,3	24,3	15,8	15,4	39
мин.	13,6	29,7	29,0	22,0	16,2	15,2	15,2	33
FW02 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	28,8	42,7	45,8	43,6	39,3	29,9	17,2	50
средн.	22,9	37,8	40,7	36,2	30,3	19,6	15,4	44
мин.	18,0	33,1	35,4	29,1	22,7	15,5	15,3	38
FW03 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	27,8	40,9	43,5	40,4	34,0	23,4	18,0	47
средн.	23,0	36,0	37,9	33,0	25,7	18,4	16,6	41
мин.	15,6	28,8	28,8	22,0	17,2	16,0	15,6	33
FW04 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	31,7	45,4	47,7	45,4	41,7	32,0	19,2	52
средн.	23,6	37,6	39,8	34,2	28,7	21,6	16,5	43
мин.	17,8	31,8	31,5	24,4	17,2	16,5	15,4	35
FW06 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	36,1	49,3	51,4	50,6	47,4	39,1	24,7	56
средн.	28,9	43,0	45,2	42,3	36,1	28,1	17,9	49
мин.	23,7	37,4	39,8	34,4	28,6	21,9	16,8	43
FW08 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	37,1	51,3	52,8	51,6	49,8	43,5	32,3	58
средн.	30,6	44,9	46,4	44,7	42,1	33,2	20,9	51
мин.	24,8	38,8	39,1	37,4	32,6	22,8	18,2	44
FW10 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	42,6	56,0	58,2	58,4	56,5	51,7	44,4	64
средн.	36,6	49,6	52,9	51,6	49,5	43,2	32,7	57
мин.	27,8	42,3	43,8	41,7	38,3	28,6	20,7	48

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

- Где:
- Q** = коэффициент направления: Q=4, если FCU установлен у 2 стен (вертикальных или потолок и пол). Q=2, если FCU установлен у 1 стены (на полу или потолке, вдали от 2-й стены)
 - d** = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
 - L_p** = уровень звукового давления (дБА)
 - L_w** = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : В случае моделей (M) звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе!

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Данные об уровне шума - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

Уровень мощности звука и спектр								
FW01 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	24,8	39,1	41,7	38,4	33,7	21,6	15,6	45
средн.	19,4	34,1	35,9	30,3	24,3	15,8	15,4	39
мин.	13,6	29,7	29,0	22,0	16,2	15,2	15,2	33
FW02 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	28,8	42,7	45,8	43,6	39,3	29,9	17,2	50
средн.	22,9	37,8	40,7	36,2	30,3	19,6	15,4	44
мин.	18,0	33,1	35,4	29,1	22,7	15,5	15,3	38
FW03 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	27,8	40,9	43,5	40,4	34,0	23,4	18,0	47
средн.	23,0	36,0	37,9	33,0	25,7	18,4	16,6	41
мин.	15,6	28,8	28,8	22,0	17,2	16,0	15,6	33
FW04 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	31,7	45,4	47,7	45,4	41,7	32,0	19,2	52
средн.	23,6	37,6	39,8	34,2	28,7	21,6	16,5	43
мин.	17,8	31,8	31,5	24,4	17,2	16,5	15,4	35
FW06 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	36,1	49,3	51,4	50,6	47,4	39,1	24,7	56
средн.	28,9	43,0	45,2	42,3	38,1	28,1	17,9	49
мин.	23,7	37,4	39,8	34,4	28,6	21,9	16,8	43
FW08 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	37,1	51,3	52,8	51,6	49,8	43,5	32,3	58
средн.	30,6	44,9	46,4	44,7	42,1	33,2	20,9	51
мин.	24,8	38,8	39,1	37,4	32,6	22,8	18,2	44
FW10 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	42,6	56,0	58,2	58,4	56,5	51,7	44,4	64
средн.	36,6	49,6	52,9	51,6	49,5	43,2	32,7	57
мин.	27,8	42,3	43,8	41,7	38,3	28,6	20,7	48

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

Где: **Q** = коэффициент направления: Q=4, если FCU установлен у 2 стен (вертикальных или потолок и пол). Q=2, если FCU установлен у 1 стены (на полу или потолке, вдали от 2-й стены)
d = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
L_p = уровень звукового давления (дБА)
L_w = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : В случае моделей (M) звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

Фанкойлы следует установить в том месте, где они равномерно обогревают и охлаждают помещение, на стенах или потолках, способных удерживать их вес.

Перед установкой стандартного устройства необходимо смонтировать требуемые аксессуары. Прочитать соответствующие листки технических данных для установки и использования аксессуаров. Предусмотреть свободное пространство вокруг фанкойла, чтобы обеспечить правильную эксплуатацию, а также повседневное и внештатное техническое обслуживание (см. "7. Чертежи в масштабе") Обеспечить пульт для доступа к устройству в случае утапливаемого монтажа (Скрытые модели).

Установить пульт дистанционного управления, если он имеется, в положение, позволяющее обеспечить легкий доступ пользователя для установки функций, а также для правильного определения температуры, если такая функция существует.

Поэтому нужно избегать:

- положений, при которых устройство подвергается непосредственному воздействию солнечного света;
- положений, при которых присутствуют потоки горячего или холодного воздуха;
- помех, препятствующих правильному определению температуры

Если система останавливается на зимний период, то из системы необходимо слить воду, чтобы не допустить повреждений из-за замерзания; если используются антифризы, проверьте температуру замерзания по таблице, приведенной в техническом руководстве.

Предусмотреть свободное пространство не менее 100 мм около воздухоприемника для правильного всасывания воздуха и удобного снятия фильтра.

Для туннельных устройств выходная/входная поверхность решетки должна быть, по меньшей мере, равной выходной/входной поверхности устройства, чтобы избежать излишних шумов и значительного уменьшения производительности.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установку и техническое обслуживание следует выполнять техническим персоналом, имеющим квалификацию для выполнения работ на данном типе машины, в соответствии с действующими правилами техники безопасности.

Установка и использование возможных аксессуаров приводится в соответствующих листках технических данных.

При выборе места установки устройства необходимо соблюдать следующие требования:

- нагревательный элемент не следует располагать непосредственно под розеткой
- нельзя устанавливать элемент в помещениях, где присутствуют горючие газы
- не распылять воду непосредственно на элемент
- устанавливать элемент на потолках или стенах, выдерживающих его вес. Вокруг элемента нужно оставить достаточно пространства для правильной эксплуатации и технического обслуживания элемента.

Оставить элемент в своей упаковке, пока не будет подготовлена его установка, чтобы не допустить попадания пыли вовнутрь.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ:

На фанкойле нужно установить выключатель (IL) и/или все элементы дистанционного управления в недоступном месте для лиц, находящихся в ванной или душевой.

Для потолочных моделей нужно проверить, чтобы высота установки не превышала максимальную высоту, приведенную в 7. Чертежи в масштабе, чтобы избежать повышенного накопления горячего воздуха в верхней части помещения; при установке на большей высоте рекомендуется выполнить обратное всасывание из нижней части помещения. Установочные высоты, приведенные на рисунке, относятся к максимальной рабочей скорости.

Выполнить подключения гидравлической системы к теплообменнику, а в случае охлаждения - и к системе дренажа воды. Рекомендуется предусмотреть водоприемник с нижней стороны теплообменника, а водовыпуск - с верхней стороны. Выпустить воздух из теплообменника, работающего на вентиляционных клапанах (шестигранный гаечный ключ на 10), расположенных около точек подачи воды теплообменника. Для обеспечения лучшего дренажа воды сделать уклон сливной трубы вниз величиной не менее 3 см/м, избегая образования петель или сужений трубы.

УСТАНОВКА СКРЫТОЙ ПОТОЛОЧНОЙ МОДЕЛИ

Выпуски воздуха не следует располагать непосредственно под розеткой. Для скрытой потолочной модели нужно выполнить подключение между фанкойлом и воздуховодами, и поместить демпфирующий материал между воздуховодом и устройством. Воздуховоды, в частности выходные, необходимо изолировать. Для того, чтобы исключить обратное всасывание воздуха на фанкойле, сохраняйте минимальное расстояние между выпуском воздуха, как показано в руководстве по установке устройства. Минимальная установочная высота не должна быть менее 1,8 метра от уровня пола. Для устройства необходимо предусмотреть смотровое окно.

4TW60019-3 (Лист 1/2)

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выполнять электрическую проводку необходимо после отключения электропитания, согласно соответствующим местным и национальным правилам и монтажной схеме.

Проверить, чтобы все источники электропитания соответствовал номинальной мощности, указанной в паспортной табличке устройства.

Каждый фанкойл требует наличие выключателя (IL) на фидерной линии, при расстоянии не менее 3 мм между контактами размыкания, а также соответствующего плавкого предохранителя (F).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование фанкойлов описано в инструкциях пульта управления, заказ выполняется дополнительно.

Воздуховыпускные решетки на корпусе (настенный монтаж и напольный/потолочный монтаж) можно поворачивать на 180° для направления потока в помещение или к стене, на которой смонтировано устройство. Решетки и боковые двери защелкиваются в корпусе. Перед их снятием для изменения положения нужно отключить электропитание и надеть защитные перчатки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях безопасности, перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке, необходимо отключить устройство, повернув переключатель в положение "Останов", а выключатель электропитания в положение 0 (ВЫКЛ.).

Во время выполнения технического обслуживания необходимо проявлять осторожность; Вы можете получить травму при прикосновении к некоторым металлическим частям; используйте рабочие защитные перчатки. Фанкойлы не требуют какого-либо особого технического обслуживания: следует выполнять только периодическую очистку воздушного фильтра. Необходимо выполнять прогонку через 100 часов, чтобы устранить любое механическое трение. Запуск нужно выполнять при максимальной скорости.

Для обеспечения хорошего функционирования фанкойлов выполняйте инструкции, приведенные ниже:

- содержать воздушный фильтр в чистом состоянии;
- не лить жидкость на устройство;
- не пропускать металлические части через воздуховыпускную решетку;
- постоянно сохранять воздухоприемник и воздуховыпуск в открытом состоянии.

Каждый раз, когда машина включается после нерабочего состояния в течение длительного времени, проверьте, чтобы в теплообменнике не было воздуха. Перед использованием устройства для кондиционирования воздуха проверьте, чтобы:

- дренаж конденсата работал правильно;
- ребра теплообменника не были засорены отложениями грязи.

Ребра необходимо чистить с помощью сжатого воздуха низкого давления или пара, чтобы не повредить их.

ОЧИСТКА

В целях безопасности, перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке, необходимо отключить устройство, повернув переключатель в положение "Останов", а выключатель электропитания в положение 0 (ВЫКЛ.).

Необходимо очищать фильтр не реже одного раза в месяц, а также в любом случае перед использованием устройства (перед началом периода обогрева или кондиционирования воздуха).

Для очистки воздушного фильтра выполняйте следующее (иллюстрации см. в руководстве по установке устройства):

- Напольные модели: поверните винты, которые крепят фильтр к корпусу, на 90°, до 1/4 оборота, и снимите фильтр;
- Скрытые модели: добраться до фанкойла через контрольную панель и снять фильтр, повернув фиксирующие кронштейны на 90°;
- Напольные / потолочные модели: снять воздушные фильтры, которые находятся внутри воздухозаборных решеток, расположенных на лицевой панели корпуса;
- очистить фильтр теплой водой, а при наличии сухой пыли в сжатым воздухом;
- после осушки поставить фильтр на место

Рекомендуется заменять воздушный фильтр ежегодно, используя оригинальные запчасти; модель фанкойла указана на паспортной табличке, расположенной на внутренней части боковой панели устройства.

Для очистки корпуса устройства необходимо выполнять следующее:

- использовать мягкую ткань;
- не лить жидкость на устройство, поскольку это может привести к поражению электрическим током либо повреждению компонентов внутри устройства;
- не использовать агрессивных химических растворителей; не использовать очень горячую воду для очистки воздуховыпускной решетки

Примечание: данное описание является общим; его следует использовать совместно с руководствами, где приводятся иллюстрации и дополнительная информация.

4TW60019-3 (Лист 2/2)

10 Рабочий диапазон

10 - 1 Рабочий диапазон

Минимальная температура воды	+5°C
Максимальная температура воды	+95°C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Минимальная температура воздуха на впуске	5°C
Максимальная температура воздуха на впуске	+43°C
Электропитание	230V +-10% / 1~ / 50Hz

4TW60013-1

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель - Охлаждение - 2 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.71	0.41	0.19	0.11	0.1	0.05	0.05
100	2.44	1.42	0.66	0.36	0.35	0.16	0.20
200	8.25	4.81	2.25	1.23	1.21	0.56	0.67
300	16.84	9.81	4.6	2.51	2.46	1.14	1.37
400	27.92	16.27	7.63	4.17	4.09	1.9	2.29
500	41.33	24.09	11.3	6.18	6.06	2.82	3.39
600	56.93	33.19	15.57	8.51	8.35	3.89	4.68
800	94.32	55.02	25.82	14.12	13.84	6.44	7.75
1000	139.51	81.4	38.2	20.9	20.5	9.54	11.48
1500	-	165.77	77.83	42.61	41.8	19.46	23.42
2000	-	-	128.9	70.59	69.27	32.27	38.85
2500	-	-	-	104.41	102.47	47.75	57.50
3000	-	-	-	143.74	141.09	65.76	79.22
4000	-	-	-	-	-	108.92	131.28
5000	-	-	-	-	-	161.06	194.20

4TW60019-1A (Лист 1/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 2 Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 2 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.61	0.36	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04
100	2.02	1.19	0.56	0.31	0.31	0.14	0.17
200	6.72	3.94	1.86	1.02	1.01	0.47	0.58
300	13.6	7.97	3.75	2.07	2.04	0.96	1.16
400	22.45	13.14	6.18	3.41	3.36	1.57	1.91
500	33.14	19.39	9.12	5.02	4.95	2.32	2.81
600	45.55	26.64	12.53	6.89	6.79	3.18	3.86
800	75.27	44.01	20.69	11.38	11.2	5.24	6.36
1000	111.15	64.97	30.54	16.79	16.52	7.72	9.37
1500	-	-	62.01	34.06	33.49	15.64	18.96
2000	-	-	102.52	56.28	55.34	25.84	31.29
2500	-	-	-	83.12	81.71	38.15	46.17
3000	-	-	-	-	112.36	52.45	63.45
4000	-	-	-	-	-	86.7	104.85
5000	-	-	-	-	-	-	154.82

4TW60019-1A (Лист 2/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 3 Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 4 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.68	0.68	0.26	0.23	0.21	0.28	0.28
100	2.27	2.78	0.94	0.93	0.7	1.05	0.95
200	7.56	9.25	3.12	3.1	2.33	3.46	3.14
300	15.3	18.74	6.32	6.26	4.7	6.97	6.32
400	25.27	30.94	10.42	10.32	7.75	11.46	10.39
500	37.29	45.66	15.37	15.21	11.42	16.86	15.29
600	51.26	62.76	21.12	20.89	15.67	23.14	20.98
800	84.72	103.72	34.88	34.47	25.86	38.14	34.56
1000	-	-	51.49	50.87	38.16	56.23	50.94
1500	-	-	-	103.2	77.4	113.95	103.2

4TW60019-1A (Лист 3/3)

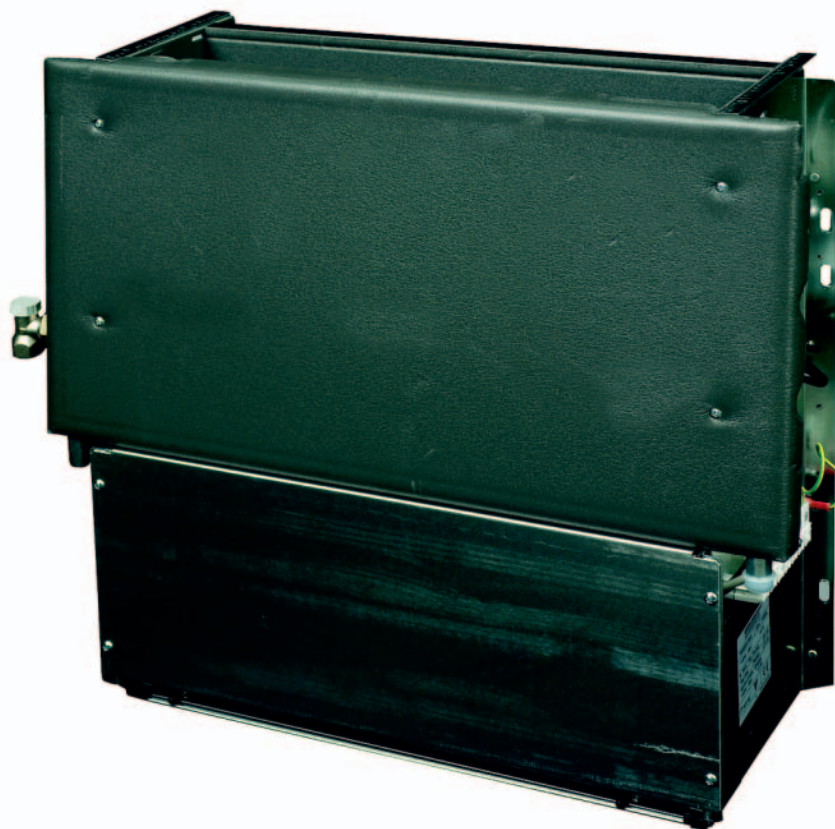
СОДЕРЖАНИЕ

FWM-DT/DF

1	Характеристики	214
2	Specifications	215
	Технические характеристики (2 трубы)	215
	Технические характеристики (4 трубы)	216
	Электрические характеристики (2 трубы, 4 трубы)	217
3	Опции	218
	Опции	218
4	Системы управления	219
	Системы управления	219
5	Таблицы производительности	220
	Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы	220
	Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы	224
	Поправочный коэффициент для производительности	228
	Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы	230
	Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы	232
	Потребляемая мощность - 2 трубы	234
	Потребляемая мощность - 4 трубы	238
6	Размерные чертежи	242
	Размерные чертежи	242
7	Монтажные схемы	243
	Монтажные схемы - Одна фаза	243
8	Данные об уровне шума	244
	Данные об уровне шума - 2 трубы	244
	Данные об уровне шума - 4 трубы	245
9	Установка	246
	Способ монтажа	246
10	Рабочий диапазон	248
	Рабочий диапазон	248
11	Характеристика гидравлической системы	249
	Кривая падения давления воды Испаритель - Охлаждение - 2 трубы	249
	Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 2 трубы	250
	Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 4 трубы	251

1 Характеристики

- Быстрая система креплений для настенного или потолочного монтажа
- Имеются предварительно собранные трехходовые / четырехканальные двухпозиционные клапаны
- Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется
- Комплекты клапанов включают балансировочные вентили и карман для датчика
- Быстросъемные соединения для электрического оборудования: инструменты не требуются
- Воздушный фильтр можно легко снять для очистки



9

1

2 Specifications

2-1 Технические характеристики (2 трубы)				FWM01DAT N6V3/TV6V3	FWM02DAT N6V3/TV6V3	FWM03DAT N6V3/TV6V3	FWM04DAT N6V3/TV6V3	FWM06DAT N6V3/TV6V3	FWM08DAT N6V3/TV6V3	FWM10DAT N6V3/TV6V3
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	1,54 (1)	2,09 (1)	2,93 (1)	4,33 (1)	4,77 (1)	6,71 (1)	8,02 (1)
		Ном.	кВт	1,24 (1)	1,81 (1)	2,38 (1)	3,27 (1)	3,87 (1)	5,27 (1)	6,24 (1)
		Низк.	кВт	1,04 (1)	1,45 (1)	1,76 (1)	2,51 (1)	3,17 (1)	3,97 (1)	4,11 (1)
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,20 (1)	1,51 (1)	2,11 (1)	3,15 (1)	3,65 (1)	4,91 (1)	5,96 (1)
		Ном.	кВт	0,97 (1)	1,31 (1)	1,70 (1)	2,45 (1)	2,92 (1)	3,83 (1)	4,63 (1)
		Низк.	кВт	0,79 (1)	1,05 (1)	1,26 (1)	1,80 (1)	2,32 (1)	2,84 (1)	3,05 (1)
Теплопроизводительность	2-трубн.	Выс.	кВт	2,14 (2)	2,57 (2)	3,81 (2)	5,63 (2)	6,36 (2)	7,83 (2)	10,03 (2)
		Средн.	кВт	1,73 (2)	2,18 (2)	3,08 (2)	4,30 (2)	5,21 (2)	6,23 (2)	7,80 (2)
		Низк.	кВт	1,43 (2)	1,79 (2)	2,28 (2)	3,29 (2)	4,24 (2)	4,77 (2)	5,24 (2)
Входная мощность	Выс.		W	37	53	56	98		137	175
	Ном.		W	28	36	43	61	68	104	130
	Низк.		W	21	24	29	38	47	76	90
Корпус	Цвет			Пластик и металл RAL9010						
	Материал			Пластик + листовой металл						
Размеры	Блок	Высота	мм	535						
		Ширина	мм	584		794	1.004		1.214	
		Глубина	мм	224						249
Вес	Блок		кг	14	15	19	23		32	
	Эксплуатационный вес		кг	-						
Теплообменник	Ряды	Количество		2		3				
	Ступени	Количество		10					12	
	Шаг ребер		мм	1,8	1,6		1,8	1,6	2,1	
	Лицевая сторона		м²	0,086		0,138	0,191		0,292	
	Объем воды		л	0,5	0,7	1	1,4		2,1	
	Расход воды	Охлаждение	л/ч	265	359	504	745	820	1.154	1.343
Нагрев		л/ч	265	359	504	745	820	1.154	1.343	
Потеря давления воды	Охлаждение	кПа	13		11	12	14	12	19	
	Нагрев	кПа	9	11	9		10	9	16	
Вентилятор	Тип			Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания						
	Количество			1		2				
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	319	344	442	706	785	1.011	1.393
		Средний уровень	м³/ч	233	271	341	497	605	771	1.022
		Низк.	м³/ч	178	211	241	361	470	570	642
	Напор	Выс.	Па	-						
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	3 (выс., средн., низк.)							
	Модель			Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки						
Уровень звуковой мощности	Выс.		дБ(А)	45	50	47	52	56	58	64
	Ном.		дБ(А)	39	44	41	43	49	51	57
	Низк.		дБ(А)	33	38	33	35	43	44	48
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм	17						
Изоляционный материал				Класс 1 самозатухающийся						
Виброизоляция				Резиновое кольцо для двигателя вентилятора						
Воздушный фильтр				Пластик						
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник		дюйм	1/2					3/4	
Примечания				(1)Охлаждение: темп, в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп, воды на входе 7°C, повышение температуры воды 5К.						
				(2)Нагрев: температура в помещении 20°CDB, температура воды на входе 50°, расход воды во время охлаждения.						
				(3)Расход воздуха при 0 Па ВСД						
				(4)Уровень звуковой мощности в соответствии с ISO3741						
				(5)Уровни звуковой мощности рассчитывают без учета дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе						

2 Specifications

2-2 Технические характеристики (4 трубы)				FWM01DAF N6V3/FV6V3	FWM02DAF N6V3/FV6V3	FWM03DAF N6V3/FV6V3	FWM04DAF N6V3/FV6V3	FWM06DAF N6V3/FV6V3	FWM08DAF N6V3/FV6V3	FWM10DAF N6V3/FV6V3	
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	1,46 (1)	1,90 (1)	2,87 (1)	4,33 (1)	4,67 (1)	6,64 (1)	7,88 (1)	
		Ном.	кВт	1,24 (1)	1,62 (1)	2,33 (1)	3,27 (1)	3,81 (1)	5,23 (1)	6,16 (1)	
		Низк.	кВт	0,99 (1)	1,35 (1)	1,73 (1)	2,48 (1)	3,11 (1)	3,93 (1)	4,07 (1)	
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,14 (1)	1,51 (1)	2,07 (1)	3,15 (1)	3,57 (1)	4,85 (1)	5,85 (1)	
		Ном.	кВт	0,97 (1)	1,25 (1)	1,66 (1)	2,45 (1)	2,87 (1)	3,80 (1)	4,57 (1)	
		Низк.	кВт	0,75 (1)	1,10 (1)	1,24 (1)	1,78 (1)	2,28 (1)	2,82 (1)	3,02 (1)	
Теплопроизводительность	4-трубн.	Выс.	кВт	1,90 (2)	2,10 (2)	3,08 (2)	5,05 (2)	5,30 (2)	7,91 (2)	9,30 (2)	
		Средн.	кВт	1,70 (2)	1,78 (2)	2,68 (2)	4,25 (2)	4,65 (2)	6,83 (2)	7,95 (2)	
		Низк.	кВт	1,50 (2)	1,56 (2)	2,18 (2)	3,60 (2)	4,04 (2)	5,69 (2)	6,12 (2)	
Входная мощность	Выс.	W	37	53	56	98		137	175		
	Ном.	W	28	36	43	61	68	104	130		
	Низк.	W	21	24	29	38	47	76	90		
Корпус	Цвет	Пластик и металл RAL9010									
	Материал	Пластик + листовой металл									
Размеры	Блок	Высота	мм	535							
		Ширина	мм	584		794	1.004		1.214		
		Глубина	мм	224						249	
Вес	Блок	кг	15	16	20	25		34			
	Эксплуатационный вес	кг	-								
Теплообменник	Ряды	Количество	2		3						
	Ступени	Количество	10						12		
	Шаг ребер	мм	1,8	1,6		1,8	1,6		2,1		
	Лицевая сторона	м ²	0,086		0,138	0,191		0,292			
	Объем воды	л	0,5	0,7	1	1,4		2,1			
	Расход воды	Охлаждение	л/ч	251	327	494	745	803	1.142	1.355	
Нагрев		л/ч	196	182	286	396	465	694	816		
Потеря давления воды	Охлаждение	кПа	13		11	12	14	12	19		
	Нагрев	кПа	7	8	5	10		8	9		
Дополнительный теплообменник	Группы	Количество	1								
	Ступени	Количество	8						10		
	Шаг ребер	мм	1,6								
	Лицевая сторона	м ²	0,068		0,11	0,152		0,243			
	Объем воды	л	0,2		0,3	0,4		0,6			
Вентилятор	Тип	Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания									
	Количество	1				2					
	Расход воздуха	Выс.	м ³ /ч	307	327	431	690	763	998	1.362	
		Средний уровень	м ³ /ч	225	261	332	490	593	765	1.007	
		Низк.	м ³ /ч	174	205	238	356	460	565	636	
Напор	Выс.	Па	-								
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	3 (выс., средн., низк.)								
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки									
Уровень звуковой мощности	Выс.	дБ(А)	45	50	47	52	56	58	64		
	Ном.	дБ(А)	39	44	41	43	49	51	57		
	Низк.	дБ(А)	33	38	33	35	43	44	48		
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм								
Изоляционный материал	Класс 1 самозатухающий										
Виброизоляция	Резиновое кольцо для двигателя вентилятора										
Воздушный фильтр	Пластик										
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник	дюйм	1/2						3/4		
Примечания			(1) Охлаждение: 4-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C								
			(2) Нагрев: 4-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 70°C; температура воды на выходе 60°C								
			(3) Расход воздуха при 0 Па ВСД								
			(4) Уровень звуковой мощности в соответствии с ISO3741								
			(5) Уровни звуковой мощности рассчитывают без учета дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе								

2 Specifications

2-3 Электрические характеристики (2 трубы, 4 трубы)			FWM01DATN 6V3/TV6V3	FWM02DATN 6V3/TV6V3	FWM03DATN 6V3/TV6V3	FWM04DATN 6V3/TV6V3	FWM06DATN 6V3/TV6V3	FWM08DATN 6V3/TV6V3	FWM10DATN 6V3/TV6V3
Электропитание	Фаза		1~						
	Частота	Гц	50						
	Напряжение	V	230						
Входной ток	Выс.	A	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,60	0,76
	Средний уровень	A	0,13	0,16	0,20	0,29	0,31	0,46	0,58
	Низк.	A	0,10	0,11	0,14	0,19	0,22	0,34	0,41
Требуемое сечение провода	мм ²	1							
Требуемые предохранители	A	0,5						1	2
Примечания	(6) Уровень акустической мощности является абсолютным значением мощности для данного источника звука.								

3 Опции

3 - 1 Опции

FWV-FWL-FWM															
Описание	Daikin	F2	F4	F6	F8	F9	F10	F11	FWV	FWL	FWM	Примечания/комментарии			
блок фанкойла	FWV+FWL+FWM	1	2	3	4	6	8	10							
Дополнительный однорядный теплообменник	ESRH..A6	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6		ESRH10A6		X	X	X	Нельзя использовать вместе с электронагревателем			
Электродогреватель	EEH..A6	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6		EEH10A6		X	X	X	Нельзя использовать вместе с дополнительным теплообменником, необходим электронный контроллер			
двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E2MV..A6	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		X	X	X	необходим электронный контроллер или электромеханический регулятор			
четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E4MV..A6	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		X	X	X	необходим электронный контроллер			
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6	YFSTA6										X	X	X	
Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	EAIDF..A6	EAIDF02A6		EAID-F03A6	EAIDF06A6		EAIDF10A6				X				
Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	ESFV..A6	ESFV06A6					ESFV10A6		X		X	Корпус нельзя использовать для моделей FWM			
Опоры+решетка	ESFVG..A6	ESFVG02A6		ESFVG03A6	ESFVG06A6		ESFVG10A6		X						
Заслонки забора наружного воздуха (механические)	EFA..A6	EFA02A6		EFA3A6	EFA6A6		EFA10A6		X						
Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	ERPV..A6	ERPV2A6		ERPV03A6	ERPV06A6		ERPV10A6		X	X		Только для вертикально монтируемых блоков			
Встроенный электро-механический контроллер	ECFWMB6	ECFWMB6										X	X	X	
Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	EPIMSB6	EPIMSB6										X	X	X	
Вертикальный дренажный поддон	EDPVA6	EDPVA6										X	X	X	
Горизонтальный дренажный поддон	EDPHA6	EDPHA6											X	X	
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	FWEC1A										X	X	X	датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	FWEC2A										X	X	X	датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	FWEC3A	FWEC3A										X	X	X	датчик воды включен в комплект
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	FWTСКА										X	X	X	
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	FWHСКА										X	X	X	
Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля	FWECKA	FWECKA										X	X		

4TW60019-2B (1/2)

FWV-FWL-FWM																					
Описание	ESRH..A6	EEH..A6	E2MV..A6	E4MV..A6	YFSTA6	EAIDF..A6	ESFV..A6	ESFVG..A6	EFA..A6	ERPV..A6	ECFWMB6	EPIMSB6	EDPVA6	EDPHA6	FWEC1A	FWEC2A	FWEC3A	FWTСКА	FWHСКА	FWECKA	
Дополнительный однорядный теплообменник	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Электродогреватель		X																			
двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Термореле остановки вентилятора					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Опоры (=опорные кронштейны+корпус)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Опоры+решетка		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Заслонки забора наружного воздуха (механические)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Задняя панель для вертикально монтируемых моделей		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Встроенный электро-механический контроллер		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вертикальный дренажный поддон		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Горизонтальный дренажный поддон		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект температурных датчиков фанкойла		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект датчиков относительной влажности		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

4TW60019-2B (2/2)

4 Системы управления

4 - 1 Системы управления

	Переключение охлаждение / обогрев			Дополнительные функции		Основные функции управления		Особенности управления		
										
2-трубная установка	X					X	X	X	X	
	X			X		X	X		X	
	X				X	X	X	X	X	
	X			X	X	X	X		X	
		X				X	X	X		
		X		X		X	X			
			X	X	X	X	X	X	X	X
4-трубная установка	X			X		X	X		X	
	X					X	X	X	X	
			X			X	X	X		X
			X	X		X	X		X	X



Ручное переключение охлаждение / обогрев.



Автоматическое переключение охлаждение / обогрев на основе температуры воды.



Автоматическое переключение охлаждение / обогрев на основе температуры воздуха.



Управление с помощью трехходового /4-трубного двухпозиционного клапана. Запирание водяным клапаном при достижении требуемой температуры.



Контроллер управляет электрическим нагревателем в составе или при замене системы подогрева воды. Когда переключатель режима работы установлен на "электрический нагреватель", а электрический нагреватель включен, то вентилятор работает непрерывно на средней скорости. Когда переключатель режима работы установлен на "электрический нагреватель", а электрический нагреватель включен, то вентилятор работает непрерывно на средней скорости.



Скорость вентилятора может быть установлена на одну из 3 скоростей (малая, средняя или максимальная) путем поворота переключателя режима работы.



Скорость вентилятора переключается автоматически на основе разницы между температурой, установленной на термостате, и температурой помещения.



Оптимальное комфортное охлаждение. Когда фанкойл достиг требуемой уставки, вентилятор будет работать на средней скорости с регулярными интервалами, обеспечивающими постоянную температуру помещения и пониженный звуковой уровень.



Контроллер предупреждает работу фанкойла в одном режиме, если требуемая температура воды не достигнута, чтобы работать в выбранном режиме.



Мертвой зоной является температурный интервал, близкий к установленной температуре. Когда воздух теплее/холоднее верхнего/нижнего предела нейтральной зоны, то выбирается режим охлаждения/обогрева.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		22 - 16															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе °C на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	880	840	152	5	820	820	140	4	730	730	125	4	650	650	111	3
	Средн.	720	720	124	4	660	660	114	3	610	610	104	3	550	550	95	2
	Мин.	640	570	110	3	580	580	100	2	540	540	92	2	490	490	84	2
FW 02 TM/TV	Макс.	1290	1070	221	6	1090	1090	187	4	980	980	169	4	880	880	151	3
	Средн.	1120	930	192	5	880	830	151	3	860	860	148	3	790	790	135	2
	Мин.	910	750	157	3	780	700	133	2	730	730	125	2	670	670	114	2
FW 03 TM/TV	Макс.	1730	1470	296	5	1480	1480	255	3	1370	1370	235	3	1260	1260	216	3
	Средн.	1450	1200	249	3	1260	1120	216	3	1180	1180	203	2	1080	1080	186	2
	Мин.	1240	960	213	3	1090	890	186	2	920	820	158	1	860	860	149	1
FW 04 TM/TV	Макс.	2480	2170	425	5	2140	2140	368	4	1970	1970	339	3	1810	1810	310	3
	Средн.	1990	1740	341	3	1720	1630	295	2	1620	1620	279	2	1490	1490	256	2
	Мин.	1750	1360	300	3	1520	1270	261	2	1290	1170	221	1	1230	1230	212	1
FW 06 TM/TV	Макс.	2820	2570	484	6	2390	2390	410	4	2120	2120	363	3	1930	1930	331	3
	Средн.	2150	1990	369	4	1980	1980	340	3	1830	1830	314	3	1670	1670	287	2
	Мин.	1960	1650	336	3	1700	1550	292	2	1590	1590	272	2	1460	1460	250	2
FW 08 TM/TV	Макс.	3850	3380	661	5	3290	3290	565	4	3040	3040	522	3	2780	2780	478	3
	Средн.	3140	2680	539	3	2720	2510	467	3	2570	2570	441	2	2360	2360	405	2
	Мин.	2730	2130	469	3	2380	1990	409	2	2010	1840	346	1	1940	1940	333	1
FW 10 TM/TV	Макс.	4790	4200	822	8	4000	4000	687	6	3550	3550	610	5	3120	3120	536	4
	Средн.	3380	3120	579	4	3130	3130	538	4	2890	2890	496	3	2650	2650	455	3
	Мин.	2770	2270	474	3	2400	2120	412	2	2170	2170	373	2	1990	1990	342	2

4TW60012-1A (Лист 1/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту JIS	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту JIS	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту JIS	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1480	1110	254	13	1260	1030	217	9	1020	940	175	6
	Средн.	1190	900	205	9	1010	830	174	6	810	750	139	4
	Мин.	1000	740	172	6	850	670	145	5	680	610	117	3
FW 02 TM/TV	Макс.	2020	1410	346	13	1750	1300	300	10	1450	1190	250	7
	Средн.	1750	1230	300	10	1520	1130	260	8	1260	1030	217	6
	Мин.	1400	980	240	7	1210	910	208	5	1000	820	172	4
FW 03 TM/TV	Макс.	2820	1970	484	11	2440	1820	419	8	2010	1640	345	6
	Средн.	2290	1590	393	7	1970	1460	338	6	1590	1310	273	4
	Мин.	1690	1180	290	4	1460	1080	251	3	1300	1020	224	3
FW 04 TM/TV	Макс.	4170	2940	715	12	3590	2710	617	9	2940	2450	504	6
	Средн.	3140	2280	538	7	2670	2090	458	5	2080	1860	357	3
	Мин.	2390	1670	410	4	2060	1540	354	3	1830	1440	315	3
FW 06 TM/TV	Макс.	4600	3400	788	14	3970	3150	682	10	3280	2880	562	7
	Средн.	3720	2720	639	9	3200	2510	549	7	2580	2270	443	5
	Мин.	3040	2160	522	7	2580	1970	444	5	2050	1760	352	3
FW 08 TM/TV	Макс.	6470	4590	1109	11	5590	4230	960	9	4590	3830	788	6
	Средн.	5060	3580	868	7	4320	3270	741	6	3360	2890	578	4
	Мин.	3780	2640	649	4	3230	2410	554	3	2870	2270	492	3
FW 10 TM/TV	Макс.	7730	5560	1325	19	6690	5150	1148	15	5540	4700	951	10
	Средн.	6000	4320	1030	12	5150	3980	885	9	4160	3590	714	6
	Мин.	3920	2830	672	6	3270	2570	561	4	2900	2420	498	3

4TW60012-1A (Лист 3/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Температура воздуха на входе °C на выходе °C	Модель	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму теплу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1750	1280	301	17	1540	1200	264	13	1310	1120	226	10
	Средн.	1410	1040	242	12	1240	970	213	9	1060	900	181	7
	Мин.	1180	850	203	9	1040	790	179	7	890	730	152	5
FW 02 TM/TV	Макс.	2350	1610	403	16	2090	1510	359	13	1810	1400	311	10
	Средн.	2030	1400	348	13	1810	1310	311	10	1570	1220	270	8
	Мин.	1630	1120	279	9	1450	1050	249	7	1260	970	216	5
FW 03 TM/TV	Макс.	3290	2260	564	14	2930	2110	503	11	2540	1950	436	9
	Средн.	2670	1820	459	10	2380	1700	408	8	2060	1570	353	6
	Мин.	1990	1360	341	6	1760	1260	302	5	1500	1150	258	4
FW 04 TM/TV	Макс.	4870	3370	835	15	4330	3150	743	12	3750	2920	643	10
	Средн.	3690	2620	632	9	3270	2450	561	8	2800	2260	481	6
	Мин.	2850	1950	489	6	2510	1800	431	5	2100	1640	361	3
FW 06 TM/TV	Макс.	5360	3890	919	18	4770	3650	818	14	4140	3400	710	11
	Средн.	4350	3120	747	12	3870	2920	664	10	3340	2710	574	8
	Мин.	3570	2490	613	9	3170	2320	544	7	2710	2140	466	5
FW 08 TM/TV	Макс.	7520	5250	1289	15	6710	4910	1152	12	5830	4560	1001	9
	Средн.	5930	4110	1016	10	5270	3830	904	8	4530	3530	778	6
	Мин.	4510	3070	774	6	3970	2840	681	5	3310	2570	569	4
FW 10 TM/TV	Макс.	9000	6350	1544	25	8020	5960	1376	20	6960	5560	1196	16
	Средн.	7020	4950	1204	16	6240	4630	1071	13	5390	4300	924	10
	Мин.	4690	3290	804	8	4110	3050	706	6	3430	2780	588	5

4TW60012-1A (Лист 5/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		30 - 22											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	2640	1520	453	35	2440	1450	419	30	2240	1370	384	26
	Средн.	2120	1230	364	24	1960	1170	337	21	1800	1110	309	18
	Мин.	1770	1020	304	17	1640	960	282	15	1510	910	259	13
FW 02 TM/TV	Макс.	3430	1920	589	32	3190	1820	548	28	2940	1730	505	24
	Средн.	2940	1660	505	25	2740	1580	471	22	2530	1500	435	19
	Мин.	2360	1340	404	17	2200	1270	377	15	2030	1200	349	13
FW 03 TM/TV	Макс.	4770	2690	818	27	4450	2550	764	24	4110	2410	706	20
	Средн.	3880	2180	665	19	3620	2070	621	16	3350	1960	575	14
	Мин.	2890	1630	495	11	2700	1550	463	10	2500	1460	429	9
FW 04 TM/TV	Макс.	7110	4000	1220	30	6630	3800	1137	26	6120	3600	1050	22
	Средн.	5400	3120	926	18	5030	2960	864	16	4650	2810	798	14
	Мин.	4190	2350	719	12	3910	2230	671	10	3620	2110	621	9
FW 06 TM/TV	Макс.	7810	4570	1340	34	7280	4350	1249	30	6720	4130	1153	26
	Средн.	6350	3690	1090	24	5920	3510	1016	21	5470	3330	939	18
	Мин.	5220	2970	895	17	4870	2820	836	15	4500	2670	773	13
FW 08 TM/TV	Макс.	10880	6210	1867	29	10160	5900	1743	25	9400	5600	1613	22
	Средн.	8610	4890	1478	19	8040	4650	1381	17	7440	4400	1278	15
	Мин.	6630	3710	1137	12	6190	3520	1062	11	5730	3320	983	9
FW 10 TM/TV	Макс.	13100	7470	2246	48	12230	7120	2098	42	11280	6760	1937	36
	Средн.	10270	5860	1762	31	9570	5380	1642	27	8840	5290	1517	24
	Мин.	6950	3950	1193	16	6480	3750	1112	14	5980	3550	1026	12

4TW60012-1A (Лист 7/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		22 - 16															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	850	850	146	5	770	770	132	4	690	690	118	3	620	620	107	3
	Средн.	670	640	116	3	620	620	107	3	570	570	98	2	520	520	90	2
	Мин.	620	550	107	3	560	560	96	2	520	520	89	2	470	470	81	2
FW 02 FNFV	Макс.	1160	1080	199	6	990	990	170	5	900	900	154	4	810	810	140	3
	Средн.	980	890	167	5	860	860	148	4	790	790	136	3	720	720	124	3
	Мин.	870	740	149	4	740	690	127	3	690	690	118	2	630	630	108	2
FW 03 FNFV	Макс.	1680	1430	289	4	1460	1460	251	3	1350	1350	232	3	1240	1240	213	2
	Средн.	1440	1180	246	3	1250	1100	214	3	1160	1160	199	2	1070	1070	183	2
	Мин.	1250	950	211	3	1080	880	185	2	910	810	157	1	850	850	147	1
FW 04 FNFV	Макс.	2420	2120	415	4	2110	2110	363	4	1950	1950	335	3	1790	1790	307	3
	Средн.	1980	1720	339	3	1710	1610	294	2	1610	1610	276	2	1480	1480	254	2
	Мин.	1740	1350	298	3	1510	1260	260	2	1280	1160	220	1	1220	1220	210	1
FW 06 FNFV	Макс.	2750	2500	471	5	2330	2330	400	4	2070	2070	356	3	1900	1900	326	3
	Средн.	2140	1960	367	4	1960	1960	336	3	1810	1810	310	3	1660	1660	284	2
	Мин.	1940	1630	334	3	1690	1520	289	2	1570	1570	269	2	1440	1440	247	2
FW 08 FNFV	Макс.	3790	3330	650	5	3270	3270	561	3	3020	3020	518	3	2760	2760	475	3
	Средн.	3130	2660	537	3	2710	2490	465	2	2560	2560	439	2	2350	2350	403	2
	Мин.	2720	2120	467	3	2370	1970	407	2	2010	1820	344	1	1930	1930	331	1
FW 10 TN/V	Макс.	4690	4120	803	7	3930	3930	674	5	3480	3480	597	4	3090	3090	530	3
	Средн.	3360	3090	576	4	3110	3110	533	3	2870	2870	492	3	2630	2630	451	2
	Мин.	2750	2260	472	3	2390	2110	410	2	2160	2160	370	2	1980	1980	340	1

4TW60012-1A (Лист 2/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулируемому потоку	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулируемому потоку	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулируемому потоку	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулируемому потоку	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	1400	1060	241	11	1190	980	205	9	960	890	165	6	870	870	149	5
	Средн.	950	840	188	7	930	770	159	6	740	700	127	4	680	680	116	3
	Мин.	1830	1400	315	14	1590	1300	272	11	1310	1200	226	8	1110	1110	190	6
FW 02 FNFV	Макс.	1560	1160	268	10	1350	1080	231	8	1110	990	191	6	940	940	161	4
	Средн.	1300	950	223	8	1120	870	192	6	920	790	158	4	780	740	134	3
	Мин.	2770	1930	474	10	2390	1780	410	8	1970	1610	337	6	1620	1620	278	4
FW 03 FNFV	Макс.	2240	1560	384	7	1930	1420	330	5	1550	1270	266	4	1300	1180	224	3
	Средн.	1660	1160	285	4	1450	1070	249	3	1290	1000	222	3	1130	940	194	2
	Мин.	4100	2890	703	11	3530	2660	606	9	2880	2410	494	6	2390	2390	411	4
FW 04 FNFV	Макс.	3100	2250	532	7	2630	2060	452	5	2070	1840	355	3	1860	1860	320	3
	Средн.	2360	1650	405	4	2050	1520	351	3	1820	1430	313	3	1590	1340	273	2
	Мин.	4500	3320	772	13	3890	3080	668	10	3200	2810	550	7	2640	2640	453	5
FW 06 FNFV	Макс.	3660	2670	628	9	3150	2460	540	7	2530	2220	435	5	2120	2120	365	3
	Средн.	2990	2120	513	6	2530	1940	435	5	2040	1740	350	3	1770	1640	303	3
	Мин.	6390	4540	1097	11	5530	4180	949	9	4530	3780	778	6	3680	3680	633	4
FW 08 FNFV	Макс.	5020	3550	862	7	4290	3240	735	6	3330	2860	571	4	2840	2680	487	3
	Средн.	3740	2620	642	4	3210	2390	551	3	2860	2250	490	3	2490	2110	427	2
	Мин.	7590	5460	1301	15	6570	5050	1128	12	5430	4610	932	8	4430	4430	761	6
FW 10 TN/V	Макс.	5930	4260	1016	10	5090	3930	873	7	4090	3540	702	5	3420	3420	587	4
	Средн.	3880	2800	665	5	3260	2550	559	3	2890	2410	496	3	2510	2260	431	2
	Мин.																

4TW60012-1A (Лист 4/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулирующему теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулирующему теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по циркулирующему теплу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	1660	1220	285	15	1460	1140	250	12	1240	1060	213	9
	Средн.	1300	970	223	10	1140	900	196	8	970	840	166	6
	Мин.	1130	810	193	8	990	750	169	6	840	700	144	5
FW 02 FNFV	Макс.	2140	1600	367	18	1900	1510	326	15	1650	1410	283	11
	Средн.	1820	1330	312	14	1620	1250	278	11	1400	1160	240	9
	Мин.	1510	1080	260	10	1350	1010	231	8	1170	940	200	6
FW 03 FNFV	Макс.	3220	2210	552	13	2870	2070	493	11	2490	1910	427	8
	Средн.	2610	1780	449	9	2330	1660	400	8	2010	1530	345	6
	Мин.	1960	1340	336	6	1730	1240	297	5	1470	1130	253	3
FW 04 FNFV	Макс.	4780	3310	821	15	4260	3090	730	12	3680	2870	632	9
	Средн.	3640	2590	625	9	3230	2420	554	7	2760	2230	474	6
	Мин.	2820	1920	483	6	2480	1780	425	5	2080	1620	357	3
FW 06 FNFV	Макс.	5250	3800	900	17	4670	3570	802	14	4050	3320	696	11
	Средн.	4280	3060	735	12	3810	2870	653	10	3290	2660	564	7
	Мин.	3510	2440	603	8	3110	2280	534	7	2660	2100	457	5
FW 08 FNFV	Макс.	7430	5190	1275	15	6640	4850	1138	12	5760	4500	990	9
	Средн.	5880	4080	1010	10	5230	3800	898	8	4500	3510	772	6
	Мин.	4470	3050	767	6	3930	2820	675	5	3270	2550	562	3
FW 10 TNVTV	Макс.	8840	6240	1516	20	7880	5850	1352	16	6840	5450	1173	12
	Средн.	6930	4890	1190	13	6160	4570	1057	10	5320	4240	912	8
	Мин.	4650	3260	797	6	4070	3020	699	5	3390	2750	581	4

4TW60012-1A (Лист 6/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		30 - 22											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе (°C - на выходе °C)	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	2510	1440	430	32	2320	1370	398	27	2120	1300	364	23
	Средн.	1970	1150	337	21	1820	1090	312	18	1670	1030	286	15
	Мин.	1690	970	290	16	1570	920	269	14	1440	870	246	12
FW 02 FNFV	Макс.	3150	1880	540	35	2920	1790	502	31	2690	1700	462	27
	Средн.	2660	1570	457	27	2480	1490	425	23	2280	1420	392	20
	Мин.	2210	1280	379	19	2060	1220	353	17	1900	1150	326	15
FW 03 FNFV	Макс.	4670	2630	802	26	4360	2500	748	23	4030	2370	692	20
	Средн.	3790	2130	650	18	3540	2020	607	16	3280	1910	562	14
	Мин.	2840	1600	487	11	2660	1520	456	10	2460	1440	422	8
FW 04 FNFV	Макс.	6990	3930	1199	29	6510	3740	1117	25	6010	3540	1032	22
	Средн.	5330	3080	915	18	4970	2930	853	16	4590	2770	789	14
	Мин.	4140	2320	710	11	3860	2200	663	10	3570	2080	613	9
FW 06 FNFV	Макс.	7650	4470	1312	33	7130	4260	1224	29	6580	4040	1130	25
	Средн.	6250	3630	1073	23	5830	3450	1001	20	5380	3270	925	18
	Мин.	5130	2920	880	16	4790	2770	822	14	4430	2620	760	13
FW 08 FNFV	Макс.	10760	6140	1846	28	10050	5840	1724	25	9290	5530	1596	21
	Средн.	8550	4860	1467	19	7990	4620	1371	17	7390	4370	1269	14
	Мин.	6580	3680	1127	12	6140	3490	1054	10	5680	3300	975	9
FW 10 TN/V	Макс.	12880	7340	2208	38	12010	7000	2061	34	11090	6640	1904	29
	Средн.	10140	5790	1740	25	9450	5510	1622	22	8730	5220	1498	19
	Мин.	6900	3920	1183	13	6430	3720	1103	11	5930	3520	1018	10

4TW60012-1A (Лист 8/13)

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

FWM - FWL - FWM	ESP	10		20		30		40		50		60	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
FW.01	Скорость вентилятора												
	Макс.	0.86	0.91	0.72	0.8	0.56	0.67	-	-	-	-	-	-
	Средн.	0.78	0.84	0.56	0.65	0.33	0.41	-	-	-	-	-	-
FW.02	Мин.	0.71	0.77	0.35	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.85	0.89	0.73	0.78	0.61	0.67	0.5	0.57	0.4	0.47	0.31	0.36
	Средн.	0.82	0.85	0.63	0.68	0.45	0.5	0.27	0.3	-	-	-	-
FW.03	Мин.	0.78	0.8	0.55	0.59	0.35	0.37	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.89	0.91	0.77	0.81	0.64	0.69	0.51	0.56	0.36	0.4	0.18	0.21
	Средн.	0.82	0.84	0.64	0.67	0.47	0.5	0.29	0.32	-	-	-	-
FW.04	Мин.	0.75	0.77	0.48	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.82	0.67	0.73	0.56	0.63	0.42	0.5
	Средн.	0.91	0.93	0.81	0.84	0.71	0.75	0.59	0.64	0.46	0.51	0.31	0.35
FW.06	Мин.	0.84	0.86	0.68	0.71	0.52	0.55	0.34	0.36	-	-	-	-
	Макс.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.81	0.67	0.73	0.56	0.62	0.41	0.47
	Средн.	0.92	0.93	0.82	0.86	0.73	0.77	0.61	0.66	0.48	0.53	0.31	0.36
FW.08	Мин.	0.86	0.88	0.71	0.74	0.56	0.59	0.4	0.43	0.23	0.25	-	-
	Макс.	0.96	0.96	0.91	0.92	0.86	0.88	0.8	0.83	0.74	0.78	0.67	0.71
	Средн.	0.95	0.96	0.9	0.92	0.85	0.87	0.79	0.81	0.73	0.76	0.65	0.69
FW.10	Мин.	0.91	0.92	0.81	0.82	0.71	0.73	0.6	0.62	0.49	0.51	0.37	0.39
	Макс.	0.96	0.97	0.92	0.93	0.87	0.89	0.82	0.85	0.77	0.81	0.72	0.76
	Средн.	0.95	0.96	0.9	0.91	0.84	0.86	0.78	0.81	0.71	0.75	0.64	0.68
	Мин.	0.92	0.93	0.84	0.86	0.76	0.78	0.67	0.69	0.57	0.6	0.47	0.5

	средн.	FW.01		FW.02		FW.03		FW.04		FW.06		FW.08		FW.10	
		низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.
Общая мощность охлаждения	0.81	0.68	0.69	0.87	0.60	0.81	0.76	0.58	0.81	0.66	0.79	0.59	0.78	0.52	
Мощность охлаждения по ощущению теплу	0.81	0.66	0.70	0.87	0.60	0.81	0.78	0.57	0.80	0.64	0.78	0.58	0.77	0.51	
Мощность обогрева -2-трубная установка	0.81	0.66	0.68	0.83	0.59	0.81	0.76	0.58	0.82	0.66	0.79	0.61	0.78	0.52	
Мощность обогрева -4-трубная установка	0.85	0.73	0.78	0.89	0.71	0.87	0.83	0.69	0.88	0.76	0.86	0.72	0.85	0.66	

4TW60018-1

Условия
 Охлаждение Воздух: 27°C DB - 19°C WB - вода: на входе 7°C - на выходе 12°C
 2-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 50°C, расход воды, как и для охлаждения
 4-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 70°C - на выходе 60°C
 F1 = поправочный коэффициент расхода воздуха
 F2 = поправочный коэффициент мощности

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении. Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

Режим охлаждения

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.93	1.09
20	-10	0.84	1.18
30	-16	0.76	1.27
40	-24	0.76	1.36

Режим обогрева

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.98	1.08
20	-10	0.97	1.11
30	-16	0.94	1.22
40	-24	0.91	1.33

4TW60228-1B

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при номинальном расходе воды). Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 4 Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы

Температура воздуха (°C) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		20											
		45 - 40		60 - 50		70 - 60		90 - 70					
Модель		Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды ℓ/h	Перепад давления воды kPa			
FW 01 TMLV	Макс.	1820	317	15	2840	249	10	3710	325	15	4940	218	7
	Средн.	1480	256	11	2310	201	7	2990	263	10	4010	177	5
	Мин.	1210	211	8	1900	166	5	2470	216	7	3320	147	3
FW 02 TMLV	Макс.	2150	373	12	3360	293	7	4350	382	11	5850	257	5
	Средн.	1810	315	9	2840	248	6	3670	322	8	4940	218	4
	Мин.	1500	260	6	2350	206	4	3040	267	6	4110	181	3
FW 03 TMLV	Макс.	3200	556	11	5030	439	7	6460	567	11	8760	386	5
	Средн.	2580	449	8	4070	356	5	5220	458	7	7110	314	4
	Мин.	1910	332	5	3020	264	3	3860	339	4	5290	233	2
FW 04 TMLV	Макс.	4730	823	12	7420	648	8	9570	840	12	12890	569	6
	Средн.	3610	628	8	5690	497	5	7300	641	7	9910	437	4
	Мин.	2760	480	5	4360	381	3	5590	490	5	7620	336	2
FW 06 TMLV	Макс.	5360	932	15	8410	735	9	10850	952	14	14620	645	7
	Средн.	4390	763	11	6900	603	7	8860	778	10	12020	530	5
	Мин.	3570	620	7	5630	491	5	7200	632	7	9810	433	3
FW 08 TMLV	Макс.	6490	1129	10	10170	889	6	13130	1152	9	17650	779	4
	Средн.	5170	898	7	8100	708	4	10460	918	6	14100	623	3
	Мин.	3970	690	4	6230	544	3	8060	707	4	10880	480	2
FW 10 TMLV	Макс.	8400	1460	19	13130	1147	12	17000	1492	18	22760	1005	8
	Средн.	6530	1135	12	10220	893	7	13200	1158	11	17740	783	5
	Мин.	4390	764	6	6890	602	4	8910	782	6	12020	531	3

4TW60012-1A (Лист 9/13)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы

Температура воздуха [°C] Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TMLV	Макс.	1650	287	13	2670	233	9	3530	310	13	4750	210	7
	Средн.	1330	232	9	2160	189	6	2850	250	9	3860	170	5
	Мин.	1100	191	6	1780	156	4	2350	206	7	3190	141	3
FW 02 TMLV	Макс.	1950	338	10	3150	275	7	4140	363	10	5610	248	5
	Средн.	1640	285	7	2660	233	5	3500	307	8	4760	210	4
	Мин.	1360	236	5	2210	193	4	2890	254	6	3950	174	3
FW 03 TMLV	Макс.	2900	505	10	4730	413	6	6150	540	10	8430	372	5
	Средн.	2340	407	7	3820	334	4	4970	436	7	6840	302	3
	Мин.	1730	302	4	2840	248	3	3670	322	4	5090	225	2
FW 04 TMLV	Макс.	4290	746	10	6970	609	7	9110	799	11	12410	548	5
	Средн.	3280	570	6	5340	466	4	6960	610	7	9540	421	3
	Мин.	2500	436	4	4090	357	3	5320	467	4	7330	324	2
FW 06 TMLV	Макс.	4860	846	13	7900	690	8	10330	906	13	14080	622	6
	Средн.	3980	693	9	6490	567	6	8440	740	9	11570	511	5
	Мин.	3240	562	6	5280	461	4	6850	601	6	9450	417	3
FW 08 TMLV	Макс.	5890	1024	8	9550	834	5	12500	1097	9	17000	750	4
	Средн.	4680	813	6	7600	664	4	9960	874	6	13580	600	3
	Мин.	3590	625	3	5840	510	2	7670	673	4	10460	462	2
FW 10 TMLV	Макс.	7610	1323	16	12320	1077	10	16190	1420	16	21920	968	8
	Средн.	5920	1029	10	9600	839	7	12570	1102	10	17080	754	5
	Мин.	3980	692	5	6460	565	3	8490	744	5	11570	511	3

4TW60012-1A (Лист 10/13)

5 Таблицы производительности

5 - 5 Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы

Температура воздуха °С Температура воздуха на входе °С - на выходе °С		20															
		45 - 40				60 - 50				70 - 60				90 - 70			
		Расход воздуха м³/ч	Макс.	Средн.	Мин.	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa
FW 01 FNFV	Макс.	920	161	6	1420	124	3	1900	167	6	2470	109	3				
	Средн.	820	143	5	1270	111	3	1700	149	5	2220	98	2				
	Мин.	720	126	4	1110	97	2	1500	132	4	1950	86	2				
FW 02 FNFV	Макс.	980	170	8	1500	131	5	2010	176	7	2600	115	3				
	Средн.	860	150	6	1330	116	4	1780	156	6	2310	102	3				
	Мин.	750	131	5	1160	101	3	1560	137	5	2020	89	2				
FW 03 FNFV	Макс.	1470	255	5	2240	196	3	3080	270	5	3960	175	2				
	Средн.	1260	220	4	1930	169	2	2680	235	4	3420	151	2				
	Мин.	1030	179	3	1570	137	2	2180	191	3	2780	123	1				
FW 04 FNFV	Макс.	2460	427	13	3790	331	8	5050	443	12	6580	290	6				
	Средн.	2070	360	9	3200	280	6	4250	373	9	5560	245	4				
	Мин.	1750	304	7	2710	237	4	3600	316	7	4730	209	3				
FW 06 FNFV	Макс.	2580	448	10	3970	347	6	5300	465	10	6890	304	5				
	Средн.	2260	393	8	3490	305	5	4650	408	8	6060	268	4				
	Мин.	1970	343	6	3050	266	4	4040	355	6	5290	234	3				
FW 08 FNFV	Макс.	3890	675	31	6020	526	19	7910	694	30	10410	460	14				
	Средн.	3360	584	24	5210	456	15	6830	600	23	9020	398	11				
	Мин.	2800	486	18	4350	380	11	5690	499	17	7540	333	8				
FW 10 TN/TV	Макс.	4560	793	37	7060	617	23	9300	816	36	12210	539	17				
	Средн.	3910	679	28	6050	529	17	7950	698	27	10470	462	13				
	Мин.	3010	523	18	4680	409	11	6120	537	17	8100	358	8				

4TW60012-1A (Лист 11/13)

5 Таблицы производительности

5 - 5 Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы

Температура воздуха [°C] Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	830	144	5	1320	115	3	1810	159	5	2370	105	2
	Средн.	740	128	4	1180	103	2	1620	142	4	2130	94	2
	Мин.	650	113	3	1040	91	2	1430	125	3	1870	83	2
FW 02 FNFV	Макс.	870	152	6	1400	122	4	1910	167	7	2500	110	3
	Средн.	770	134	5	1230	108	3	1690	148	6	2220	98	3
	Мин.	670	117	4	1080	94	3	1480	130	4	1940	86	2
FW 03 FNFV	Макс.	1300	227	4	2080	181	3	2930	257	5	3790	167	2
	Средн.	1120	195	3	1790	156	2	2530	222	4	3270	144	2
	Мин.	910	158	2	1450	127	1	2060	181	3	2660	118	1
FW 04 FNFV	Макс.	2210	385	11	3540	310	7	4800	421	11	6320	279	5
	Средн.	1860	324	8	2990	261	5	4040	354	8	5340	236	4
	Мин.	1570	273	6	2520	220	4	3420	300	6	4550	201	3
FW 06 FNFV	Макс.	2320	403	9	3710	324	6	5040	442	9	6630	292	4
	Средн.	2040	354	7	3260	285	4	4420	387	7	5830	257	3
	Мин.	1770	308	5	2840	248	3	3840	337	6	5090	225	3
FW 08 FNFV	Макс.	3510	610	26	5640	493	17	7530	660	27	10020	443	13
	Средн.	3040	528	20	4890	427	13	6500	570	21	8680	383	10
	Мин.	2530	440	15	4080	356	10	5410	475	15	7260	320	7
FW 10 TNFV	Макс.	4120	717	31	6610	578	20	8850	777	33	11750	519	16
	Средн.	3530	614	24	5670	495	16	7570	664	25	10080	445	12
	Мин.	2720	473	15	4380	383	10	5820	511	16	7800	344	8

4TW60012-1A (Лист 12/13)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW01	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	37	0,170	28	0,130	21	0,100
10	37	0,160	26	0,120	21	0,090
20	35	0,150	25	0,110	20	0,088
30	35	0,150	24	0,110		
45	34	0,140				
50	33	0,140				

4TW60011-2B (1/14)

FWV-FWL-FWM

FW02	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	53	0,240	36	0,160	24	0,110
10	52	0,235	32	0,142	21	0,096
20	48	0,217	31	0,138	21	0,096
30	46	0,208	31	0,138	20	0,092
40	46	0,208	30	0,133		

4TW60011-2B (2/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW03	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	56	0,252	43	0,200	29	0,138
10	55	0,248	42	0,195	29	0,134
20	53	0,239	41	0,191	29	0,131
30	53	0,239	41	0,191	28	0,130
40	52	0,234	40	0,186		
50	51	0,230				

4TW60011-2B (3/14)

FWV-FWL-FWM

FW04	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,440	61	0,287	38	0,192
10	94	0,422	59	0,276	37	0,187
20	92	0,413	57	0,259	36	0,182
30	90	0,404	55	0,254	34	0,172
40	88	0,395	53	0,242	31	0,157
50	85	0,382	50	0,228		
60	81	0,364	45	0,211		
70	76	0,341				
75	74	0,332				

4TW60011-2B (4/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW06	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,430	68	0,310	47	0,220
10	96	0,421	67	0,305	45	0,211
20	94	0,412	64	0,292	44	0,206
30	91	0,399	62	0,283	43	0,201
40	90	0,395	61	0,278	42	0,197
50	89	0,391	59	0,269		
60	86	0,377	56	0,255		
70	82	0,360				

4TW60011-2B (5/14)

FWV-FWL-FWM

FW08	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	137	0,600	104	0,457	76	0,338
10	133	0,585	103	0,452	75	0,333
20	129	0,569	102	0,446	73	0,328
30	126	0,550	98	0,430	72	0,319
40	122	0,531	95	0,414	70	0,310
50	117	0,511	92	0,400	67	0,297
60	113	0,491	88	0,386		
70	108	0,471	83	0,364		
80	103	0,450				
90	96	0,418				
100	88	0,385				

4TW60011-2B (6/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW10	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	175	0,764	130	0,578	90	0,414
10	170	0,742	128	0,567	88	0,405
20	165	0,720	125	0,556	86	0,396
30	161	0,701	121	0,536	84	0,386
40	156	0,681	116	0,516	82	0,377
50	150	0,655	112	0,496	79	0,363
60	144	0,629	107	0,476		
70	139	0,605	102	0,451		
80	133	0,581	96			
90	127	0,552	92			
100	120	0,524				

4TW60011-2B (7/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW01	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	37	0,170	28	0,130	21	0,100
10	37	0,160	26	0,120	21	0,090
20	35	0,150	25	0,110	20	0,088
30	35	0,150	24	0,110		
45	34	0,140				
50	33	0,140				

4TW60011-2B (8/14)

FWV-FWL-FWM

FW02	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	53	0,240	36	0,160	24	0,110
10	52	0,235	32	0,142	21	0,096
20	48	0,217	31	0,138	21	0,096
30	46	0,208	31	0,138	20	0,092
40	46	0,208	30	0,133		

4TW60011-2B (9/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW03	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	56	0,252	43	0,200	29	0,138
10	55	0,248	42	0,195	29	0,134
20	53	0,239	41	0,191	29	0,131
30	53	0,239	41	0,191	28	0,130
40	52	0,234	40	0,186		
50	51	0,230				

4TW60011-2B (10/14)

FWV-FWL-FWM

FW04	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,440	61	0,287	38	0,192
10	94	0,422	59	0,276	37	0,187
20	92	0,413	57	0,259	36	0,182
30	90	0,404	55	0,254	34	0,172
40	88	0,395	53	0,242	31	0,157
50	85	0,382	50	0,228		
60	81	0,364	45	0,211		
70	76	0,341				
75	74	0,332				

4TW60011-2B (11/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW06	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,430	68	0,310	47	0,220
10	96	0,421	67	0,305	45	0,211
20	94	0,412	64	0,292	44	0,206
30	91	0,399	62	0,283	43	0,201
40	90	0,395	61	0,278	42	0,197
50	89	0,391	59	0,269		
60	86	0,377	56	0,255		
70	82	0,360				

4TW60011-2B (12/14)

FWV-FWL-FWM

FW08	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	137	0,600	104	0,457	76	0,338
10	133	0,585	103	0,452	75	0,333
20	129	0,569	102	0,446	73	0,328
30	126	0,550	98	0,430	72	0,319
40	122	0,531	95	0,414	70	0,310
50	117	0,511	92	0,400	67	0,297
60	113	0,491	88	0,386		
70	108	0,471	83	0,364		
80	103	0,450				
90	96	0,418				
100	88	0,385				

4TW60011-2B (13/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

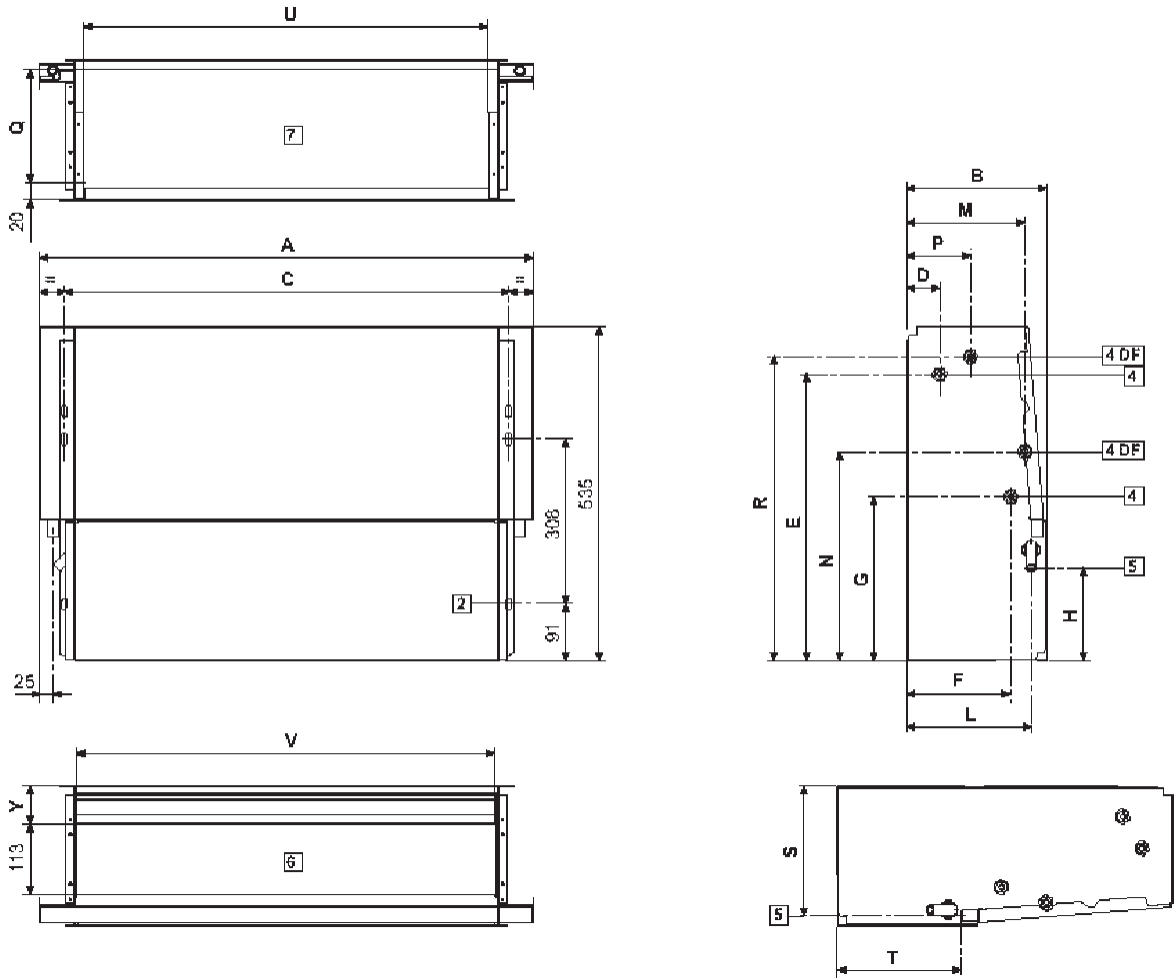
FW10	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	175	0,764	130	0,578	90	0,414
10	170	0,742	128	0,567	88	0,405
20	165	0,720	125	0,556	86	0,396
30	161	0,701	121	0,536	84	0,386
40	156	0,681	116	0,516	82	0,377
50	150	0,655	112	0,496	79	0,363
60	144	0,629	107	0,476		
70	139	0,605	102	0,451		
80	133	0,581	96			
90	127	0,552	92			
100	120	0,524				

4TW60011-2B (14/14)

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

FWM



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W
FWM 01+02	584	224	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	189	486	208	198	436	464	61
FWM 03	794	224	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	189	486	208	198	646	674	61
FWM 04+06	1004	224	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	189	486	208	198	856	884	61
FWM 08+10	1214	249	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	215	478	234	208	1066	1094	67

Требуемое место для монтажа

Предусмотреть свободное пространство не менее 100 мм около воздухоприемника для правильного всасывания воздуха и удобного снятия фильтра. Для туннельных устройств выходная/входная поверхность решетки должна быть, по меньшей мере, равной выходной/входной поверхности устройства, чтобы избежать излишних шумов и значительного уменьшения производительности.

Условные обозначения

- 1 Обеспечить место для гидравлических соединений (*)
- 2 Гнезда для настенного / потолочного монтажа 9x20 мм
- 3 Обеспечить место для электрических соединений (*)
- 4 Гидравлические соединения (4DF = 4 трубопроводная система)
- 5 Дренаж конденсата для вертикальной установки
- 6 Воздуховыпуск для скрытых моделей
- 7 Воздухозабор для скрытых моделей
- 8 Дренаж конденсата для горизонтальной установки
- 9 Воздуховыпускное отверстие
- 10 Воздух на впуске

Гидравлические соединения

Стандартный теплообменник: охватывающее соединение

FW01	FW02	FW03	FW04	FW06	FW08	FW10
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Дополнительный теплообменник: охватывающее соединение

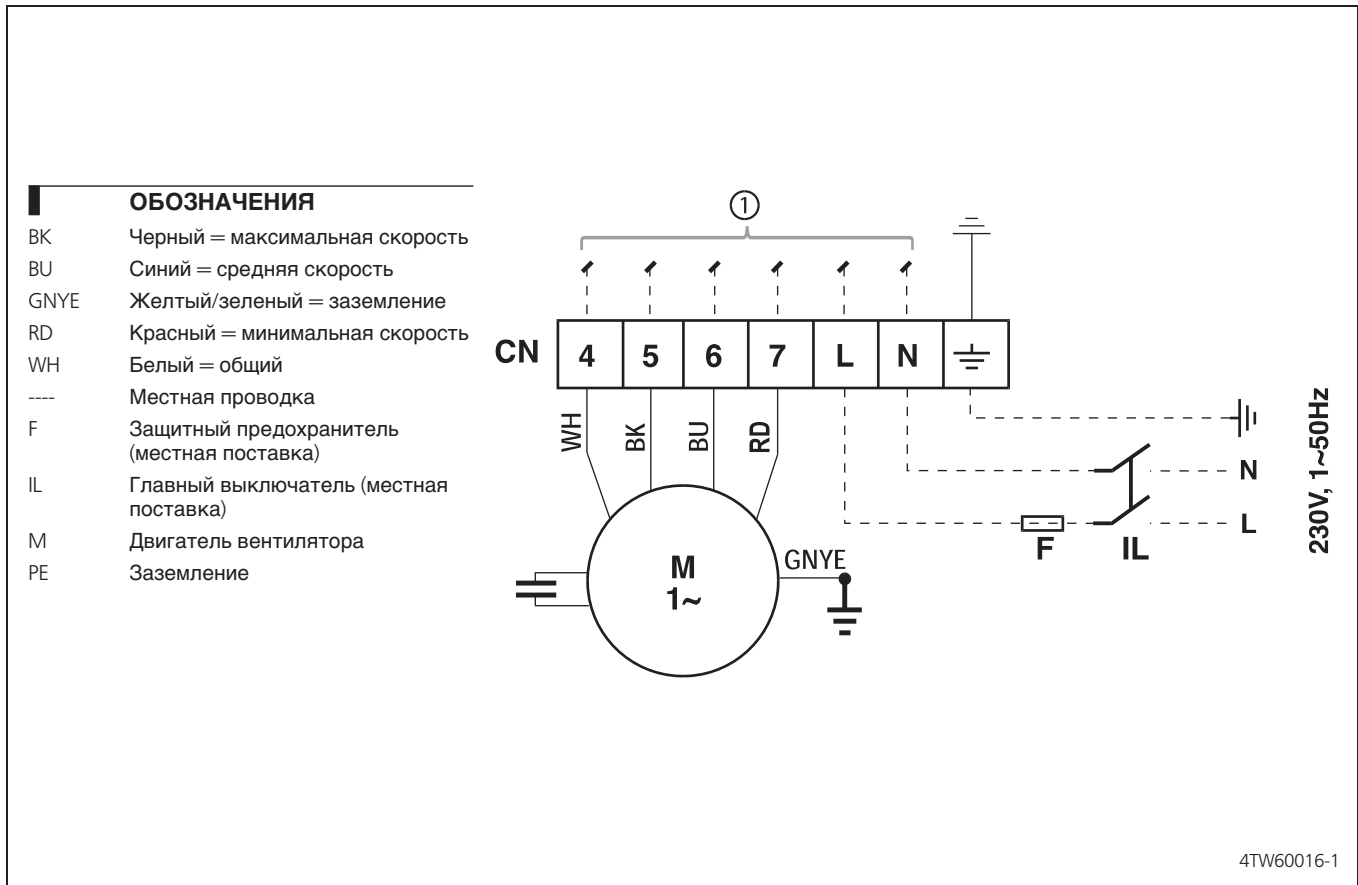
FW01	FW02	FW03	FW04	FW06	FW08	FW10
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

(*) Данные, относящиеся к фанкойлам с гидравлическими соединениями слева; в случае расположения соединений справа, значения для "расстояние в свету" приведены в обратном порядке.

4TW60014-1A (Лист 2/2)

7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



8 Данные об уровне шума

8 - 1 Данные об уровне шума - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

Уровень мощности звука и спектр								
FW01 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	24,8	39,1	41,7	38,4	33,7	21,6	15,6	45
средн.	19,4	34,1	35,9	30,3	24,3	15,8	15,4	39
мин.	13,6	29,7	29,0	22,0	16,2	15,2	15,2	33
FW02 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	28,8	42,7	45,8	43,6	39,3	29,9	17,2	50
средн.	22,9	37,8	40,7	36,2	30,3	19,6	15,4	44
мин.	18,0	33,1	29,1	22,7	15,5	15,3		38
FW03 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	27,8	40,9	43,5	40,4	34,0	23,4	18,0	47
средн.	23,0	36,0	37,9	33,0	25,7	18,4	16,6	41
мин.	15,6	28,8	28,8	22,0	17,2	16,0	15,6	33
FW04 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	31,7	45,4	47,7	45,4	41,7	32,0	19,2	52
средн.	23,6	37,6	39,8	34,2	28,7	21,6	16,5	43
мин.	17,8	31,8	31,5	24,4	17,2	16,5	15,4	35
FW06 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	36,1	49,3	51,4	50,6	47,4	39,1	24,7	56
средн.	28,9	43,0	45,2	42,3	36,1	28,1	17,9	49
мин.	23,7	37,4	39,8	34,4	28,6	21,9	16,8	43
FW08 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	37,1	51,3	52,8	51,6	49,8	43,5	32,3	58
средн.	30,6	44,9	46,4	44,7	42,1	33,2	20,9	51
мин.	24,8	38,8	39,1	37,4	32,6	22,8	18,2	44
FW10 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	42,6	56,0	58,2	58,4	56,5	51,7	44,4	64
средн.	36,6	49,6	52,9	51,6	49,5	43,2	32,7	57
мин.	27,8	42,3	43,8	41,7	38,3	28,6	20,7	48

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

- Где:
- Q** = коэффициент направления: Q=4, если FCU установлен у 2 стен (вертикальных или потолок и пол). Q=2, если FCU установлен у 1 стены (на полу или потолке, вдали от 2-й стены)
 - d** = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
 - L_p** = уровень звукового давления (дБА)
 - L_w** = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : В случае моделей (M) звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе!

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Данные об уровне шума - 4 трубы

FVV-FWL-FWM

Уровень мощности звука и спектр								
FW01 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	24,8	39,1	41,7	38,4	33,7	21,6	15,6	45
средн.	19,4	34,1	35,9	30,3	24,3	15,8	15,4	39
мин.	13,6	29,7	29,0	22,0	16,2	15,2	15,2	33
FW02 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	28,8	42,7	45,8	43,6	39,3	29,9	17,2	50
средн.	22,9	37,8	40,7	36,2	30,3	19,6	15,4	44
мин.	18,0	33,1	35,4	29,1	22,7	15,5	15,3	38
FW03 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	27,8	40,9	43,5	40,4	34,0	23,4	18,0	47
средн.	23,0	36,0	37,9	33,0	25,7	18,4	16,6	41
мин.	15,6	28,8	28,8	22,0	17,2	16,0	15,6	33
FW04 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	31,7	45,4	47,7	45,4	41,7	32,0	19,2	52
средн.	23,6	37,6	39,8	34,2	28,7	21,6	16,5	43
мин.	17,8	31,8	31,5	24,4	17,2	16,5	15,4	35
FW06 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	36,1	49,3	51,4	50,6	47,4	39,1	24,7	56
средн.	28,9	43,0	45,2	42,3	38,1	28,1	17,9	49
мин.	23,7	37,4	39,8	34,4	28,6	21,9	16,8	43
FW08 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	37,1	51,3	52,8	51,6	49,8	43,5	32,3	58
средн.	30,6	44,9	46,4	44,7	42,1	33,2	20,9	51
мин.	24,8	38,8	39,1	37,4	32,6	22,8	18,2	44
FW10 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	42,6	56,0	58,2	58,4	56,5	51,7	44,4	64
средн.	36,6	49,6	52,9	51,6	49,5	43,2	32,7	57
мин.	27,8	42,3	43,8	41,7	38,3	28,6	20,7	48

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

- Где:
- Q** = коэффициент направления: Q=4, если FCU установлен у 2 стен (вертикальных или потолок и пол). Q=2, если FCU установлен у 1 стены (на полу или потолке, вдали от 2-й стены)
 - d** = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
 - Lp** = уровень звукового давления (дБА)
 - Lw** = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : В случае моделей (M) звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

Фанкойлы следует установить в том месте, где они равномерно обогревают и охлаждают помещение, на стенах или потолках, способных удерживать их вес.

Перед установкой стандартного устройства необходимо смонтировать требуемые аксессуары. Прочитать соответствующие листки технических данных для установки и использования аксессуаров. Предусмотреть свободное пространство вокруг фанкойла, чтобы обеспечить правильную эксплуатацию, а также повседневное и внештатное техническое обслуживание (см. "7. Чертежи в масштабе") Обеспечить пульт для доступа к устройству в случае утапливаемого монтажа (Скрытые модели).

Установить пульт дистанционного управления, если он имеется, в положение, позволяющее обеспечить легкий доступ пользователя для установки функций, а также для правильного определения температуры, если такая функция существует.

Поэтому нужно избегать:

- положений, при которых устройство подвергается непосредственному воздействию солнечного света;
- положений, при которых присутствуют потоки горячего или холодного воздуха;
- помех, препятствующих правильному определению температуры

Если система останавливается на зимний период, то из системы необходимо слить воду, чтобы не допустить повреждений из-за замерзания; если используются антифризы, проверьте температуру замерзания по таблице, приведенной в техническом руководстве.

Предусмотреть свободное пространство не менее 100 мм около воздухоприемника для правильного всасывания воздуха и удобного снятия фильтра.

Для туннельных устройств выходная/входная поверхность решетки должна быть, по меньшей мере, равной выходной/входной поверхности устройства, чтобы избежать излишних шумов и значительного уменьшения производительности.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установку и техническое обслуживание следует выполнять техническим персоналом, имеющим квалификацию для выполнения работ на данном типе машины, в соответствии с действующими правилами техники безопасности.

Установка и использование возможных аксессуаров приводится в соответствующих листках технических данных.

При выборе места установки устройства необходимо соблюдать следующие требования:

- нагревательный элемент не следует располагать непосредственно под розеткой
- нельзя устанавливать элемент в помещениях, где присутствуют горючие газы
- не распылять воду непосредственно на элемент
- устанавливать элемент на потолках или стенах, выдерживающих его вес. Вокруг элемента нужно оставить достаточно пространства для правильной эксплуатации и технического обслуживания элемента.

Оставить элемент в своей упаковке, пока не будет подготовлена его установка, чтобы не допустить попадания пыли вовнутрь.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ:

На фанкойле нужно установить выключатель (IL) и/или все элементы дистанционного управления в недоступном месте для лиц, находящихся в ванной или душевой.

Для потолочных моделей нужно проверить, чтобы высота установки не превышала максимальную высоту, приведенную в 7. Чертежи в масштабе, чтобы избежать повышенного накопления горячего воздуха в верхней части помещения; при установке на большей высоте рекомендуется выполнить обратное всасывание из нижней части помещения. Установочные высоты, приведенные на рисунке, относятся к максимальной рабочей скорости.

Выполнить подключения гидравлической системы к теплообменнику, а в случае охлаждения - и к системе дренажа воды. Рекомендуется предусмотреть водоприемник с нижней стороны теплообменника, а водовыпуск - с верхней стороны. Выпустить воздух из теплообменника, работающего на вентиляционных клапанах (шестигранный гаечный ключ на 10), расположенных около точек подачи воды теплообменника. Для обеспечения лучшего дренажа воды сделать уклон сливной трубы вниз величиной не менее 3 см/м, избегая образования петель или сужений трубы.

УСТАНОВКА СКРЫТОЙ ПОТОЛОЧНОЙ МОДЕЛИ

Выпуски воздуха не следует располагать непосредственно под розеткой. Для скрытой потолочной модели нужно выполнить подключение между фанкойлом и воздуховодами, и поместить демпфирующий материал между воздуховодом и устройством. Воздуховоды, в частности выходные, необходимо изолировать. Для того, чтобы исключить обратное всасывание воздуха на фанкойле, сохраняйте минимальное расстояние между выпуском воздуха, как показано в руководстве по установке устройства. Минимальная установочная высота не должна быть менее 1,8 метра от уровня пола. Для устройства необходимо предусмотреть смотровое окно.

4TW60019-3 (Лист 1/2)

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выполнять электрическую проводку необходимо после отключения электропитания, согласно соответствующим местным и национальным правилам и монтажной схеме.

Проверить, чтобы все источники электропитания соответствовал номинальной мощности, указанной в паспортной табличке устройства.

Каждый фанкойл требует наличие выключателя (IL) на фидерной линии, при расстоянии не менее 3 мм между контактами размыкания, а также соответствующего плавкого предохранителя (F).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование фанкойлов описано в инструкциях пульта управления, заказ выполняется дополнительно.

Воздуховыпускные решетки на корпусе (настенный монтаж и напольный/потолочный монтаж) можно поворачивать на 180° для направления потока в помещение или к стене, на которой смонтировано устройство. Решетки и боковые двери защелкиваются в корпусе. Перед их снятием для изменения положения нужно отключить электропитание и надеть защитные перчатки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях безопасности, перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке, необходимо отключить устройство, повернув переключатель в положение "Останов", а выключатель электропитания в положение 0 (ВЫКЛ.).

Во время выполнения технического обслуживания необходимо проявлять осторожность; Вы можете получить травму при прикосновении к некоторым металлическим частям; используйте рабочие защитные перчатки. Фанкойлы не требуют какого-либо особого технического обслуживания: следует выполнять только периодическую очистку воздушного фильтра. Необходимо выполнять прогонку через 100 часов, чтобы устранить любое механическое трение. Запуск нужно выполнять при максимальной скорости.

Для обеспечения хорошего функционирования фанкойлов выполняйте инструкции, приведенные ниже:

- содержать воздушный фильтр в чистом состоянии;
- не лить жидкость на устройство;
- не пропускать металлические части через воздуховыпускную решетку;
- постоянно сохранять воздухоприемник и воздуховыпуск в открытом состоянии.

Каждый раз, когда машина включается после нерабочего состояния в течение длительного времени, проверьте, чтобы в теплообменнике не было воздуха. Перед использованием устройства для кондиционирования воздуха проверьте, чтобы:

- дренаж конденсата работал правильно;
- ребра теплообменника не были засорены отложениями грязи.

Ребра необходимо чистить с помощью сжатого воздуха низкого давления или пара, чтобы не повредить их.

ОЧИСТКА

В целях безопасности, перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке, необходимо отключить устройство, повернув переключатель в положение "Останов", а выключатель электропитания в положение 0 (ВЫКЛ.).

Необходимо очищать фильтр не реже одного раза в месяц, а также в любом случае перед использованием устройства (перед началом периода обогрева или кондиционирования воздуха).

Для очистки воздушного фильтра выполняйте следующее (иллюстрации см. в руководстве по установке устройства):

- Напольные модели: поверните винты, которые крепят фильтр к корпусу, на 90°, до 1/4 оборота, и снимите фильтр;
- Скрытые модели: добраться до фанкойла через контрольную панель и снять фильтр, повернув фиксирующие кронштейны на 90°;
- Напольные / потолочные модели: снять воздушные фильтры, которые находятся внутри воздухозаборных решеток, расположенных на лицевой панели корпуса;
- очистить фильтр теплой водой, а при наличии сухой пыли в сжатым воздухом;
- после осушки поставить фильтр на место

Рекомендуется заменять воздушный фильтр ежегодно, используя оригинальные запчасти; модель фанкойла указана на паспортной табличке, расположенной на внутренней части боковой панели устройства.

Для очистки корпуса устройства необходимо выполнять следующее:

- использовать мягкую ткань;
- не лить жидкость на устройство, поскольку это может привести к поражению электрическим током либо повреждению компонентов внутри устройства;
- не использовать агрессивных химических растворителей; не использовать очень горячую воду для очистки воздуховыпускной решетки

Примечание: данное описание является общим; его следует использовать совместно с руководствами, где приводятся иллюстрации и дополнительная информация.

4TW60019-3 (Лист 2/2)

10 Рабочий диапазон

10 - 1 Рабочий диапазон

Минимальная температура воды	+5°C
Максимальная температура воды	+95°C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Минимальная температура воздуха на впуске	5°C
Максимальная температура воздуха на впуске	+43°C
Электропитание	230V +-10% / 1~ / 50Hz

4TW60013-1

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель - Охлаждение - 2 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.71	0.41	0.19	0.11	0.1	0.05	0.05
100	2.44	1.42	0.66	0.36	0.35	0.16	0.20
200	8.25	4.81	2.25	1.23	1.21	0.56	0.67
300	16.84	9.81	4.6	2.51	2.46	1.14	1.37
400	27.92	16.27	7.63	4.17	4.09	1.9	2.29
500	41.33	24.09	11.3	6.18	6.06	2.82	3.39
600	56.93	33.19	15.57	8.51	8.35	3.89	4.68
800	94.32	55.02	25.82	14.12	13.84	6.44	7.75
1000	139.51	81.4	38.2	20.9	20.5	9.54	11.48
1500	-	165.77	77.83	42.61	41.8	19.46	23.42
2000	-	-	128.9	70.59	69.27	32.27	38.85
2500	-	-	-	104.41	102.47	47.75	57.50
3000	-	-	-	143.74	141.09	65.76	79.22
4000	-	-	-	-	-	108.92	131.28
5000	-	-	-	-	-	161.06	194.20

4TW60019-1A (Лист 1/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 2 Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 2 трубы

FWM / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.61	0.36	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04
100	2.02	1.19	0.56	0.31	0.31	0.14	0.17
200	6.72	3.94	1.86	1.02	1.01	0.47	0.58
300	13.6	7.97	3.75	2.07	2.04	0.96	1.16
400	22.45	13.14	6.18	3.41	3.36	1.57	1.91
500	33.14	19.39	9.12	5.02	4.95	2.32	2.81
600	45.55	26.64	12.53	6.89	6.79	3.18	3.86
800	75.27	44.01	20.69	11.38	11.2	5.24	6.36
1000	111.15	64.97	30.54	16.79	16.52	7.72	9.37
1500	-	-	62.01	34.06	33.49	15.64	18.96
2000	-	-	102.52	56.28	55.34	25.84	31.29
2500	-	-	-	83.12	81.71	38.15	46.17
3000	-	-	-	-	112.36	52.45	63.45
4000	-	-	-	-	-	86.7	104.85
5000	-	-	-	-	-	-	154.82

4TW60019-1A (Лист 2/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 2 Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев - 2 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.68	0.68	0.26	0.23	0.21	0.28	0.28
100	2.27	2.78	0.94	0.93	0.7	1.05	0.95
200	7.56	9.25	3.12	3.1	2.33	3.46	3.14
300	15.3	18.74	6.32	6.26	4.7	6.97	6.32
400	25.27	30.94	10.42	10.32	7.75	11.46	10.39
500	37.29	45.66	15.37	15.21	11.42	16.86	15.29
600	51.26	62.76	21.12	20.89	15.67	23.14	20.98
800	84.72	103.72	34.88	34.47	25.86	38.14	34.56
1000	-	-	51.49	50.87	38.16	56.23	50.94
1500	-	-	-	103.2	77.4	113.95	103.2

4TW60019-1A (Лист 3/3)

СОДЕРЖАНИЕ

FWD-AT/AF

Универсальный блок.....	1	FWD-AT 255
Универсальный блок	2	FWD-AF 285

СОДЕРЖАНИЕ

FWD-AT

1	Технические характеристики	256
	Технические параметры	256
	Электрические параметры	256
2	Электрические параметры	257
	Электрические данные	257
3	Опции	258
	Опции	258
4	Системы управления	259
	Системы управления	259
5	Таблицы производительности	260
	Таблицы холодопроизводительности	260
	Таблицы холодопроизводительности Гликоль 40 %	262
	Таблицы теплопроизводительностей	263
	Поправочный коэффициент для производительности	264
6	Потребляемая мощность	265
	Потребляемая мощность	265
7	Размерные чертежи	269
	Размерные чертежи	269
8	Монтажные схемы	271
	Монтажные схемы - Одна фаза	271
9	Данные об уровне шума	272
	Данные об уровне шума	272
10	Установка	276
	Способ монтажа	276
11	Рабочий диапазон	281
	Рабочий диапазон	281
12	Характеристика гидравлической системы	282
	Кривая падения давления воды Испаритель	282

1 Технические характеристики

1-1 Технические параметры			FWD04AT	FWD06AT	FWD08AT	FWD10AT	FWD12AT	FWD16AT	FWD18AT		
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	3,90 (1)	6,20 (1)	7,80 (1)	8,82 (1)	11,90 (1)	16,40 (1)	18,30 (1)	
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	3,08 (1)	4,65 (1)	6,52 (1)	7,16 (1)	9,36 (1)	12,80 (1)	14,10 (1)	
Теплопроизводительность	2-трубн.	Выс.	кВт	4,05 (2)	7,71 (2)	9,43 (2)	10,79 (2)	14,45 (2)	19,81 (2)	21,92 (2)	
Входная мощность	Выс.		W	234	349	443	714	1197			
	Низк.		W	130	247	261	328	704			
	Ном.		W	173	294	336	473	966			
Корпус	Цвет	Не покрашен (оцинкован)									
	Материал	Оцинкованный листовой металл									
Размеры	Блок	Высота	мм	280				352			
		Ширина	мм	754	964	1.174		1.384			
		Глубина	мм	559				718			
Вес	Блок		кг	33	41	47	49	65	77	80	
Теплообменник	Ряды	Количество		3			4	3	4	5	
	Ступени	Количество		10				14			
	Шаг ребер		мм	2,1	1,8	2,1					
	Лицевая сторона		м²	0,138	0,190	0,243		0,340	0,414		
	Объем воды		л	1,06	1,42	1,79	2,38	2,5	4,02	5,03	
Расход воды	Охлаждение		л/ч	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	
	Нагрев		л/ч	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	17	24		16	26	34	45	
	Нагрев		кПа	14	20		13	21	28	37	
Вентилятор	Тип	Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания									
	Количество			1	2						
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	800	1.250	1.600		2.200	3.000		
	Напор	Выс.	Па	66	58	68	64	97	145	134	
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3 (выс., средн., низк.)							
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки									
Уровень звуковой мощности	Выс.		дБ(А)	66	69	72		74	78		
	Ном.		дБ(А)	61	63	67			73		
	Низк.		дБ(А)	54	59	62		60	69		
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм	16							
Изоляционный материал	Класс 1 самозатухающийся										
Виброизоляция	Резиновое кольцо для двигателя вентилятора										
Air filter	Акриловый - Класс фильтрации EU2										
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник		дюйм	3/4				1			

1-2 Электрические параметры			FWD04AT	FWD06AT	FWD08AT	FWD10AT	FWD12AT	FWD16AT	FWD18AT
Электропитание	Фаза		1~						
	Частота		Гц						
	Напряжение		V						
Входной ток	Выс.		A	0,95	1,58	1,97	3,21	5,37	
	Средний уровень		A	0,74	1,39	1,52	2,08	4,38	
	Низк.		A	0,57	1,18	1,20	1,50	3,26	
Требуемое сечение провода			мм²	1		1,5	2	2,5	
Требуемые предохранители			A	2			4	6	

Примечания

- Охлаждение: 2-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C при номинальном расходе воздуха и ВСД
- Нагрев: 2-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 50°C; расход воды как в режиме охлаждения при номинальном расходе воздуха и ВСД
- Максимальная входная мощность при 0 Па ВСД
- Уровень шума при 0 Па ВСД
- Входной ток при 0 Па ВСД

2 Электрические параметры

2 - 1 Электрические данные

FWD-AT/AF

FWD-AT/AF		Потребляемая мощность электрического нагревателя	Потребляемый ток	Электропитание
Блок	Электрический нагреватель	кВт	А	В / ~ / Гц
FWD04AT/AF	EDEHS04A6	2,0	8,7	230 В +- 10% / 1~ / 50 Гц
FWD06AT/AF	EDEHS06A6	3,0	4,3	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB06A6	6,0	8,7	
FWD08AT/AF	EDEHS10A6	4,5	6,5	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB10A6	9,0	13,0	
FWD10AT/AF	EDEHS10A6	4,5	6,5	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB10A6	9,0	13,0	
FWD12AT/AF	EDEHS12A6	4,5	6,5	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB12A6	9,0	13,0	
FWD16AT/AF	EDEHS18A6	9,0	13,0	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB18A6	12,0	17,3	
FWD18AT/AF	EDEHS18A6	9,0	13,0	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB18A6	12,0	17,3	

4TW60221-3

3 Опции

3 - 1 Опции

FWD-AT/AF										
	FWD-AT/AF	04	06	08	10	12	16	18	Примечания/комментарии	
Электрический нагреватель	EDEH(S)(B)..A6	EDEH04A6	EDEH(S)(B)06A6	EDEH(S)(B)10A6		EDEH(S)(B)12A6	EDEH(S)(B)18A6		Необходим электронный контроллер	
2 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED2MV..A6	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6		Только для клапана FWD 12 16 18 с механизированным приводом (трубопроводы не входят в комплект)	
4 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED4MV..A6	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2 x ED2MV12A6	2 x ED2MV18A6		Только для клапана FWD 12 16 18 с механизированным приводом (трубопроводы не входят в комплект)	
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6	YFSTA6								
Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом	EDMFA..A6	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6			
Вспомогательный дренажный поддон (для вертикальных моделей)	EDDPV..A6	EDDPV10A6				EDDPV18A6				
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	FWEC1A								датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	FWEC2A								датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант "плюс"	FWEC3A	FWEC3A								датчик воды включен в комплект
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	FWTСКА								
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	FWHСКА								
Интерфейс с блоком питания	EPIB6	EPIB6								
Интерфейс типа "главный-подчиненный" для подсоединения до 4 блоков	EPIMSB6	EPIMSB6								

4TW60229-2B(1)

FWD-AT/AF																			
Описание		Электрический нагреватель (B)..A6	Электрический нагреватель (B)..A6	3-ходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	2-трубный вертикальный 3-ходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	4-трубный горизонтальный 3-ходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	Термореле остановки вентилятора	Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом	Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом (для горизонтальных моделей)	Вспомогательный дренажный поддон (для вертикальных моделей)	Вспомогательный дренажный поддон (для горизонтальных моделей)	Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант "плюс"	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант "плюс"	Комплект температурных датчиков фанкойла	Комплект датчиков относительной влажности	Интерфейс с блоком питания	Интерфейс типа "главный-подчиненный" для подсоединения до 4 блоков	
		EDEH(S)(B)..A6	ED2MV..A6	ED4MV..A6	YFSTA6	EDMFA..A6	EDDPV..A6	EDDPV..A6	EDDPV..A6	EDDPV..A6	EDDPV..A6	FWEC1A	FWEC2A	FWEC3A	FWTСКА	FWHСКА	EPIB6	EPIMSB6	
Электрический нагреватель	EDEH(S)(B)..A6		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED2MV..A6	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED4MV..A6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом	EDMFA..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вспомогательный дренажный поддон (для горизонтальных моделей)	EDDPV..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вспомогательный дренажный поддон (для вертикальных моделей)	EDDPV..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант "плюс"	FWEC3A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Интерфейс с блоком питания	EPIB6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Интерфейс типа "главный-подчиненный" для подсоединения до 4 блоков	EPIMSB6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ПРИМЕЧАНИЕ











* = Интерфейс с блоком питания необходим только для моделей FWD16AT/AF и FWD18AT/AF

4TW60229-2B(2)

4 Системы управления

4 - 1 Системы управления

FWD-AT/AF

	Переключение холод/тепло			Опции		Основные функции управления		Функции управления		
										
2 трубы	X					X	X	X	X	
	X			X		X	X		X	
	X				X	X	X	X	X	
	X			X	X	X	X		X	
		X				X	X			
		X		X		X	X			
			X		X	X	X	X	X	X
4 трубы	X			X		X	X		X	
	X					X	X	X	X	
			X			X	X	X		X
			X	X		X	X		X	X

ПРИМЕЧАНИЕ



Ручное переключение холод/тепло.



Автоматическое переключение холод/тепло на основании температуры воды.



Автоматическое переключение холод/тепло на основании температуры воздуха.



Управление 3-ходовым клапаном Вкл/Выкл с 4 трубами. Клапан подачи воды закрывается после достижения требуемой температуры.



Контроллер осуществляет управление электрических нагревателем, входящим в состав или заменяющим собой систему нагрева воды. При установке переключателя режимов на "электрический нагреватель" и включении электрического нагревателя вентиляторы будут непрерывно работать со средней скоростью. При установке переключателя режимов на "электрический нагреватель" и включении электрического нагревателя вентиляторы будут непрерывно работать со средней скоростью.



Скорость вентиляторов можно выбрать из 3 установок (низкая, средняя или максимальная) с помощью переключателя режимов.



Скорость вентилятора изменяется автоматически на основании разности температуры, установленной на термостате, и температуры в помещении.



Оптимизированное комфортное охлаждение. При достижении требуемого установочного значения вентиляторным доводчиком вентилятор будет работать со средней скоростью, с регулярными интервалами для обеспечения постоянства температуры в помещении и низкого шума.



Контроллер предотвращает работу вентиляторного доводчика только в одном режиме, если требуемая температура воды не достигнута, как это требуется для работы в выбранном режиме.



"Мертвая зона" - это интервал температур в окрестности установки температуры. Режим охлаждения/обогрева выбирается, когда воздух теплее/холоднее верхнего/нижнего предела нейтральной зоны.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWD-AT/AF																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		22-16															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа
FWD04AT/AF	400	1410	1250	241	3	1240	1240	213	2	1150	1150	197	2	1050	1050	180	2
	600	1850	1720	317	5	1590	1590	273	4	1440	1440	247	3	1310	1310	226	2
	800	2370	2200	406	7	2000	2000	343	5	1790	1790	307	4	1570	1570	269	3
FWD06AT/AF	800	2550	2290	437	5	2190	2190	376	4	2000	2000	343	3	1830	1830	314	3
	1000	3160	2780	542	7	2650	2650	455	5	2360	2360	405	4	2050	2050	352	3
	1250	3810	3320	653	10	3160	3160	543	7	2830	2830	486	6	2490	2490	427	5
FWD08AT/AF	1200	3470	3470	595	6	3120	3120	535	5	2750	2750	472	4	2500	2500	429	3
	1400	3930	3930	674	7	3550	3550	609	6	3150	3150	541	5	2720	2720	468	4
	1600	4360	4360	748	9	3950	3950	677	7	3520	3520	604	6	3070	3070	528	5
FWD10AT/AF	1200	3830	3830	657	4	3550	3550	610	3	3280	3280	563	3	3000	3000	515	2
	1400	4320	4320	742	5	3870	3870	663	4	3560	3560	612	3	3260	3260	560	3
	1600	4870	4870	835	6	4380	4380	751	5	3840	3840	660	4	3490	3490	600	3
FWD12AT/AF	1600	5600	5080	961	7	4660	4660	799	5	4130	4130	709	4	3630	3630	624	3
	1900	6550	5940	1123	9	5380	5380	923	6	4810	4810	825	5	4200	4200	721	4
	2000	6840	6210	1174	10	6050	6050	1038	8	5420	5420	931	7	4770	4770	819	5
FWD16AT/AF	2000	7760	6650	1331	9	5980	5980	1026	6	5350	5350	919	5	4780	4780	820	4
	2500	9350	8100	1604	13	7190	7190	1233	8	6470	6470	1111	7	5730	5730	984	5
	3000	10790	9460	1851	16	8280	8280	1421	10	7480	7480	1284	8	6660	6660	1144	7
FWD18AT/AF	2000	9140	7440	1569	13	7490	6750	1286	9	6060	6060	1041	6	5430	5430	932	5
	2500	10930	9070	1875	18	9040	8290	1551	13	7280	7280	1250	9	6540	6540	1124	7
	3000	12570	10630	2156	23	10430	9750	1792	17	8400	8400	1443	11	7560	7560	1298	9

4TW60222-1_A (Лист 1/7)

FWD-AT/AF																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		25-18															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа
FWD04AT/AF	400	2170	1620	371	6	1840	1490	317	5	1460	1350	252	3	1330	1330	227	3
	600	3010	2270	515	11	2590	2110	443	8	2110	1930	364	6	1800	1800	310	4
	800	3740	2860	641	16	3220	2660	554	12	2660	2450	457	9	2240	2240	385	6
FWD06AT/AF	800	4220	3070	724	12	3630	2840	623	9	2960	2580	508	6	2490	2490	428	5
	1000	5030	3660	968	17	4340	3390	745	13	3580	3100	616	9	2990	2990	511	7
	1250	5980	4330	1026	23	5180	4020	889	17	4310	3690	740	13	3540	3540	609	9
FWD08AT/AF	1200	6020	4740	1032	15	5180	4410	889	12	3870	3870	666	7	3550	3550	608	6
	1400	6770	5400	1161	19	5840	5040	1004	14	4370	4370	749	9	4010	4010	688	7
	1600	7470	6040	1282	22	6470	5650	1109	17	4830	4830	828	10	4440	4440	763	9
FWD10AT/AF	1200	6650	5130	1141	10	5640	4720	968	7	4260	4260	731	4	3870	3870	666	4
	1400	7570	5900	1300	12	6470	5460	1109	9	4870	4870	835	6	4450	4450	763	5
	1600	8440	6640	1447	15	7240	6170	1242	11	5450	5450	936	7	4990	4990	857	6
FWD12AT/AF	1600	8930	6680	1530	16	7730	6200	1328	12	6380	5680	1098	9	5250	5250	904	6
	1900	10220	7720	1753	20	8860	7180	1519	16	7370	6610	1267	11	6030	6030	1037	8
	2200	11420	8710	1958	24	9920	8120	1703	19	8280	7490	1422	14	6760	6760	1159	10
FWD16AT/AF	2000	11600	8520	1987	18	10180	7950	1746	15	8640	7340	1483	11	6670	6670	1145	7
	2500	13770	10270	2362	25	12120	9610	2077	20	10330	8910	1775	15	7970	7970	1368	9
	3000	15780	11930	2707	32	13890	11180	2383	25	11870	10410	2038	19	9150	9150	1573	12
FWD18AT/AF	2000	12920	9310	2218	25	11510	8720	1976	20	9990	8110	1714	15	8300	7450	1426	11
	2500	15380	11280	2635	33	13700	10600	2351	27	11900	9880	2045	21	9940	9120	1706	15
	3000	17650	13180	3028	42	15720	12400	2700	34	13670	11590	2347	27	11440	10740	1966	20

4TW60222-1_B (Лист 2/7)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWD-AT/AF																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т)		27-19															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа
FWD04AT/AF	400	2580	1870	443	8	2280	1750	392	7	1950	1620	335	5	1570	1480	270	3
	600	3560	2600	608	14	3150	2450	540	12	2720	2290	468	9	2250	2110	385	6
	800	4400	3270	756	21	3900	3080	674	17	3390	2890	583	13	2660	2660	457	9
FWD06AT/AF	800	4990	3520	857	16	4430	3300	760	13	3830	3070	659	10	3160	2820	544	7
	1000	5920	4180	1015	22	5270	3930	904	18	4570	3660	785	14	3800	3380	652	10
	1250	6970	4940	1195	29	6200	4650	1064	24	5380	4340	924	19	4500	4020	772	13
FWD08AT/AF	1200	7100	5420	1217	20	6310	5110	1084	17	5460	4790	936	13	4230	4230	727	8
	1400	7970	6160	1368	25	7090	5820	1217	20	6150	5470	1055	16	4760	4760	817	10
	1600	8790	6890	1508	30	7800	6520	1339	24	6800	6130	1166	19	5260	5260	904	12
FWD10AT/AF	1200	7910	5890	1357	13	6990	5530	1199	11	5990	5140	1026	8	4690	4690	806	5
	1400	8960	6760	1537	17	7950	6360	1364	13	6840	5930	1174	10	5340	5340	918	7
	1600	9970	7600	1710	20	8820	7160	1514	16	7640	6700	1310	12	5950	5950	1022	8
FWD12AT/AF	1600	10490	7630	1800	21	9350	7170	1606	17	8130	6700	1397	13	6780	6190	1166	10
	1900	11970	8800	2056	26	10690	8290	1832	22	9310	7760	1598	17	7800	7200	1339	12
	2200	13370	9920	2293	32	11900	9360	2056	26	10410	8780	1786	20	8740	8170	1501	15
FWD16AT/AF	2000	13450	9670	2308	24	12100	9130	2077	20	10660	8560	1829	16	9100	7970	1562	12
	2500	15950	11640	2736	32	14360	11010	2466	27	12670	10360	2178	21	10850	9670	1865	16
	3000	18260	13510	3136	41	16400	12800	2833	34	14520	12060	2491	27	12450	11290	2138	21
FWD18AT/AF	2000	14790	10490	2538	31	13430	9930	2304	26	11990	9350	2059	21	10440	8740	1793	17
	2500	17610	12710	3020	42	15990	12050	2743	35	14270	11370	2448	29	12430	10660	2135	23
	3000	20150	14820	3456	53	18300	14100	3140	45	16370	13320	2812	37	14270	12520	2452	29

4TW60222-1_C (Лист 3/7)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности Гликоль 40 %

FWD-AT/AF

Режим охлаждения

Процент содержания гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент на падение давления
0	0	1	1,00
10	-4	0,93	1,09
20	-10	0,84	1,18
30	-16	0,76	1,27
40	-24	0,76	1,36

Режим обогрева

Процент содержания гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент на падение давления
0	0	1	1,00
10	-4	0,98	1,08
20	-10	0,97	1,11
30	-16	0,94	1,22
40	-24	0,91	1,33

ПРИМЕЧАНИЯ

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при расчетной скорости потока воды). Это может привести к отклонению в зависимости от используемых условий. Программное обеспечение для выбора вентиляторного доводчика точно рассчитает результат для любых условий.

4TW60228-1B

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

FWD-AT														
Температура воздуха (°C)		20												
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50-45				60-50			70-60			90-70		
Модель	Поток воздуха	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	
	м³/ч	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	
FWD04AT	400	3010	526	9	3830	335	4	4970	436	6	6660	295	3	
	600	4070	709	15	5160	450	7	6700	587	10	8940	396	5	
	800	4990	871	22	6300	551	9	8200	720	15	10910	482	7	
FWD06AT	800	5760	1004	18	7320	641	8	9490	832	12	12690	562	6	
	1000	6790	1181	23	8600	752	10	11170	979	16	14900	659	7	
	1250	7960	1386	31	10050	878	13	13080	1147	21	17400	768	10	
FWD08AT	1200	7920	1379	21	10030	878	9	13030	1145	14	17370	767	7	
	1400	8830	1541	25	11170	976	11	14520	1274	17	19320	853	8	
	1600	9690	1688	29	12220	1069	13	15920	1397	20	21150	932	9	
FWD10AT	1200	8940	1559	14	11380	994	6	14730	1292	9	19730	871	4	
	1400	10040	1750	17	12740	1112	7	16530	1451	11	22090	976	5	
	1600	11080	1930	20	14040	1228	9	18230	1598	13	24330	1073	6	
FWD12AT	1600	11760	2048	21	14960	1307	9	19380	1699	14	25930	1145	7	
	1900	13350	2326	27	16930	1480	12	21970	1930	18	29340	1296	9	
	2200	14830	2585	32	18770	1638	14	24400	2142	21	32520	1436	10	
FWD16AT	2000	15010	2617	24	19180	1678	11	24740	2171	16	33240	1465	8	
	2500	17750	3092	32	22600	1976	14	29220	2563	22	39140	1728	10	
	3000	20270	3528	41	25760	2250	18	33350	2927	27	44570	1966	13	
FWD18AT	2000	16300	2837	31	20970	1832	14	26890	2358	21	36350	1606	10	
	2500	19430	3384	42	24930	2178	19	32040	2812	28	43180	1904	14	
	3000	22340	3892	53	28590	2498	24	36810	3229	36	49510	2185	17	

4TW60222-1_A (Лист 4/7)

FWD-AT														
Температура воздуха (°C)		22												
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50-45				60-50			70-60			90-70		
Модель	Поток воздуха	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	
	м³/ч	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	
FWD04AT	400	2780	486	8	3590	313	4	4730	415	6	6410	283	3	
	600	3760	655	13	4840	423	6	6380	560	9	8600	380	5	
	800	4610	803	19	5910	517	8	7810	685	13	10500	463	6	
FWD06AT	800	5320	929	15	6870	624	7	9040	793	11	12230	540	5	
	1000	6270	1091	20	8070	705	9	10630	933	14	14340	633	7	
	1250	7340	1279	27	9430	824	12	12450	1092	19	16750	739	9	
FWD08AT	1200	7310	1274	18	9420	823	8	12410	1089	13	16730	739	6	
	1400	8830	1541	25	10480	915	10	13830	1213	15	18610	821	7	
	1600	9690	1688	29	11470	1002	11	15150	1330	18	20370	899	9	
FWD10AT	1200	8250	1436	12	10680	933	5	14030	1230	8	19000	839	4	
	1400	9270	1614	15	11960	1045	7	15740	1381	10	21720	939	5	
	1600	10220	1781	17	13170	1151	8	17350	1523	12	23420	1034	6	
FWD12AT	1600	10860	1892	19	14040	1227	8	18440	1619	13	24980	1102	6	
	1900	12320	2146	23	15890	1388	10	20920	1835	16	28250	1247	8	
	2200	13690	2384	28	17610	1539	13	23220	2038	20	31310	1382	10	
FWD16AT	2000	13870	2416	21	18020	1574	10	23560	2067	15	32010	1414	7	
	2500	16390	2855	28	21320	1855	13	27820	2442	20	37710	1664	10	
	3000	18720	3260	35	24190	2113	16	31750	2787	25	42930	1896	12	
FWD18AT	2000	15060	2624	27	19710	1722	12	25610	2248	19	35030	1546	9	
	2500	17960	3129	36	23420	2047	17	30520	2677	26	41600	1837	13	
	3000	20650	3598	46	26870	2347	21	35060	3077	33	47700	2106	16	

4TW60222-1_B (Лист 5/7)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Поправочный коэффициент для производительности

FWD-AT/AF																												
	ESP (Па)	0		20		40		60		80		100		120		140		160		180		200		220		240		
		Скорость вентилятора	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
FWD04AT/AF	Макс.	1,18	1,13	1,13	1,09	1,08	1,06	1,02	1,02	0,96	0,97	0,89	0,92	0,80	0,85	0,70	0,77	0,53	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,34	1,24	1,28	1,20	1,21	1,15	1,13	1,10	1,04	1,03	0,95	0,96	0,82	0,86	0,65	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,44	1,34	1,37	1,29	1,29	1,23	1,20	1,16	1,10	1,08	0,97	0,98	0,79	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD06AT/AF	Макс.	1,26	1,19	1,18	1,13	1,09	1,07	0,99	0,99	0,88	0,91	0,75	0,81	0,60	0,68	0,40	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,37	1,26	1,28	1,20	1,19	1,13	1,08	1,06	0,97	0,97	0,83	0,87	0,67	0,73	0,44	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,47	1,34	1,38	1,28	1,28	1,21	1,17	1,13	1,04	1,03	0,90	0,92	0,72	0,77	0,45	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD08AT/AF	Макс.	1,28	1,20	1,21	1,15	1,13	1,09	1,04	1,03	0,94	0,96	0,83	0,88	0,71	0,77	0,55	0,63	0,30	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,18	1,13	1,11	1,08	1,03	1,02	0,94	0,96	0,85	0,88	0,74	0,79	0,61	0,68	0,42	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,15	1,11	1,08	1,06	1,00	1,00	0,91	0,93	0,82	0,85	0,70	0,75	0,56	0,62	0,35	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD10AT/AF	Макс.	1,26	1,20	1,18	1,14	1,10	1,08	1,02	1,02	0,92	0,94	0,82	0,85	0,70	0,74	0,54	0,60	0,31	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,17	1,14	1,10	1,08	1,02	1,02	0,94	0,95	0,84	0,87	0,73	0,77	0,60	0,64	0,41	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,14	1,12	1,07	1,06	0,99	0,99	0,91	0,92	0,81	0,83	0,70	0,72	0,56	0,57	0,35	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD12AT/AF	Макс.	1,35	1,24	1,29	1,21	1,22	1,16	1,15	1,11	1,07	1,06	0,99	0,99	0,89	0,92	0,77	0,82	0,61	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,16	1,12	1,10	1,08	1,03	1,03	0,96	0,97	0,88	0,91	0,79	0,83	0,69	0,74	0,56	0,62	0,35	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,02	1,02	0,96	0,97	0,89	0,91	0,82	0,85	0,74	0,78	0,65	0,70	0,54	0,59	0,39	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD16AT/AF	Макс.	1,13	1,10	1,12	1,09	1,10	1,07	1,08	1,06	1,06	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,01	1,01	0,98	0,99	0,96	0,98	0,94	0,96	0,92	0,94	0,89	0,92	
	Средн.	1,11	1,08	1,09	1,07	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,02	1,00	1,00	0,97	0,98	0,95	0,96	0,92	0,94	0,89	0,92	0,86	0,89	0,83	0,86	0,79	0,84	
	Мин.	1,09	1,07	1,06	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	0,98	0,99	0,95	0,96	0,92	0,94	0,89	0,91	0,86	0,88	0,82	0,85	0,78	0,82	0,74	0,78	0,69	0,74	
FWD18AT/AF	Макс.	1,12	1,09	1,11	1,08	1,09	1,06	1,07	1,05	1,05	1,04	1,03	1,03	1,01	1,01	0,99	1,00	0,97	0,98	0,95	0,97	0,93	0,95	0,91	0,93	0,88	0,91	
	Средн.	1,10	1,07	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,01	0,98	0,99	0,96	0,97	0,93	0,95	0,90	0,92	0,87	0,90	0,84	0,88	0,81	0,85	0,78	0,82	
	Мин.	1,08	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,00	1,00	0,97	0,98	0,94	0,95	0,91	0,93	0,88	0,90	0,84	0,87	0,81	0,84	0,77	0,81	0,72	0,77	0,67	0,72	

ПРИМЕЧАНИЯ
 Условия
 Охлаждение Воздух: 27°C сух.т. - 19°C вл.т. - Вода: на входе 7°C - на выходе 12°C F1 = поправочный коэффициент для потока воздуха
 Обогрев, 2 трубы Воздух: 20°C Вода: на входе 50°C, поток воды как при охлаждении F2 = поправочный коэффициент для производительности
 Обогрев, 4 трубы Воздух: 20°C Вода: на входе 70°C - на выходе 60°C

Поправочный коэффициент также применим для варианта 4 труб и режима обогрева, поскольку различия очень незначительны.

4TW60228-1A

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD04AT/AF	Max.		Med.		Min.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
ESP	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
(Pa)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
0	234	0.954	173	0.740	130	0.568
10	228	0.946	169	0.740	122	0.550
20	221	0.940	165	0.731	120	0.530
30	211	0.912	161	0.720	117	0.525
40	203	0.890	157	0.702	114	0.514
50	196	0.857	148	0.655	112	0.496
60	182	0.792	144	0.633	109	0.485
70	173	0.754	140	0.616	107	0.473
80	166	0.710	132	0.573	104	0.456
90	158	0.671	125	0.545	100	0.444
100	153	0.639	120	0.520	95	0.419
120	141	0.594	112	0.477	85	0.375
140	130	0.542	97	0.428	77	0.327
160	115	0.471	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_A

FWD-AT/AF

FWD06AT/AF	Max.		Med.		Min.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
ESP	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
(Pa)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
0	349	1.575	294	1.389	247	1.183
10	329	1.530	275	1.322	238	1.150
20	317	1.490	263	1.287	230	1.120
30	303	1.470	256	1.246	225	1.092
40	295	1.430	246	1.194	218	1.065
50	286	1.380	237	1.159	210	1.036
60	274	1.340	228	1.115	204	1.001
70	264	1.306	218	1.078	199	0.974
80	256	1.265	212	1.038	187	0.933
90	246	1.220	200	0.986	180	0.885
100	235	1.170	191	0.951	170	0.849
110	224	1.130	183	0.910	159	0.791
120	212	1.090	167	0.841	145	0.730
130	192	1.010	154.0	0.790	136	0.691
140	178	0.967	140.0	0.725	120	0.623
150	161	0.905	126.0	0.688	114	0.598
160	152	0.880	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_B

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD08AT/AF	Мак.		Med.		Min.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Pa)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
0	443	1.971	336	1.515	261	1.204
10	420	1.915	317	1.475	247	1.186
20	404	1.850	301	1.418	238	1.144
30	382	1.808	290	1.366	231	1.106
40	367	1.715	279	1.330	221	1.045
52	353	1.670	262	1.246	212	1.008
60	335	1.582	251	1.189	203	0.972
70	315	1.508	248	1.163	195	0.935
80	302	1.430	233	1.109	186	0.885
90	280	1.350	221	1.045	176	0.839
100	267	1.292	210	0.994	168	0.804
110	254	1.224	198	0.936	155	0.741
120	238	1.166	185	0.889	146	0.705
130	225	1.106	172	0.826	135	0.648
140	203	1.028	155	0.746	126	0.605
150	193	0.970	142	0.682	118	0.576
160	174	0.897	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_C

FWD-AT/AF

FWD10AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Pa)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	443	1.971	336	1.515	261	1.204
10	420	1.915	317	1.475	247	1.186
20	404	1.850	301	1.418	238	1.144
30	382	1.808	290	1.366	231	1.106
40	367	1.715	279	1.330	221	1.045
52	353	1.670	262	1.246	212	1.008
60	335	1.582	251	1.189	203	0.972
70	315	1.508	248	1.163	195	0.935
80	302	1.430	233	1.109	186	0.885
90	280	1.350	221	1.045	176	0.839
100	267	1.292	210	0.994	168	0.804
110	254	1.224	198	0.936	155	0.741
120	238	1.166	185	0.889	146	0.705
130	225	1.106	172	0.826	135	0.648
140	203	1.028	155	0.746	126	0.605
150	193	0.970	142	0.682	118	0.576
160	174	0.897				

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_D

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD12AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Па)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	714	3,210	473	2,080	328	1,500
10	683	3,100	452	2,070	309	1,485
20	663	3,070	440	2,060	303	1,460
30	646	3,020	430	2,040	299	1,438
40	630	2,990	420	1,970	290	1,403
50	620	2,950	415	1,915	287	1,382
60	604	2,895	402	1,900	278	1,338
70	580	2,800	390	1,860	272	1,306
80	570	2,730	380	1,790	267	1,280
90	550	2,650	370	1,730	257	1,236
100	530	2,600	350	1,650	252	1,213
110	520	2,540	340	1,600	249	1,190
120	490	2,450	330	1,540	244	1,173
130	480	2,390	320	1,480	239	1,139
140	450	2,300	310	1,440	235	1,118
150	440	2,225	300	1,380	230	1,100
160	430	2,210	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_E

FWD-AT/AF

FWD16AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Па)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	1197	5,370	966	4,380	704	3,260
10	1159	5,300	921	4,200	680	3,250
20	1130	5,250	897	4,090	672	3,240
30	1112	5,200	879	4,046	660	3,200
40	1092	5,100	864	3,986	650	3,150
50	1086	5,090	848	3,930	640	3,080
60	1068	5,060	842	3,910	638	3,010
70	1060	5,020	830	3,883	629	2,990
80	1051	5,000	820	3,823	624	2,963
90	1050	4,960	810	3,774	620	2,958
100	1034	4,930	800	3,693	610	2,930
110	1026	4,900	790	3,620	600	2,870
120	1017	4,880	760	3,540	590	2,830
130	1006	4,850	743	3,480	580	2,790
140	997	4,820	730	3,420	570	2,740
150	985	4,790	717	3,400	556	2,690
160	973	4,760	710	3,350	540	2,600
170	963	4,690	703	3,300	532	2,566
180	944	4,620	680	3,200	520	2,470
190	926	4,550	661	3,133	-	-
200	912	4,493	655	3,120	-	-
210	894	4,405	-	-	-	-
220	877	4,313	-	-	-	-
230	860	4,215	-	-	-	-
240	848	4,150	-	-	-	-
250	841	4,117	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_F

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD18AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
ESP	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	1197	5,370	966	4,380	704	3,260
10	1159	5,300	921	4,200	680	3,250
20	1130	5,250	897	4,090	672	3,240
30	1112	5,200	879	4,046	660	3,200
40	1092	5,100	864	3,986	650	3,150
50	1086	5,090	848	3,930	640	3,080
60	1068	5,060	842	3,910	638	3,010
70	1060	5,020	830	3,883	629	2,990
80	1051	5,000	820	3,823	624	2,963
90	1050	4,960	810	3,774	620	2,958
100	1034	4,930	800	3,693	610	2,930
110	1026	4,900	790	3,620	600	2,870
120	1017	4,880	760	3,540	590	2,830
130	1006	4,850	743	3,480	580	2,790
140	997	4,820	730	3,420	570	2,740
150	985	4,790	717	3,400	556	2,690
160	973	4,760	710	3,350	540	2,600
170	963	4,690	703	3,300	532	2,566
180	944	4,620	680	3,200	520	2,470
190	926	4,550	661	3,133	-	-
200	912	4,493	655	3,120	-	-
210	894	4,405	-	-	-	-
220	877	4,313	-	-	-	-
230	860	4,215	-	-	-	-
240	848	4,150	-	-	-	-
250	841	4,117	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

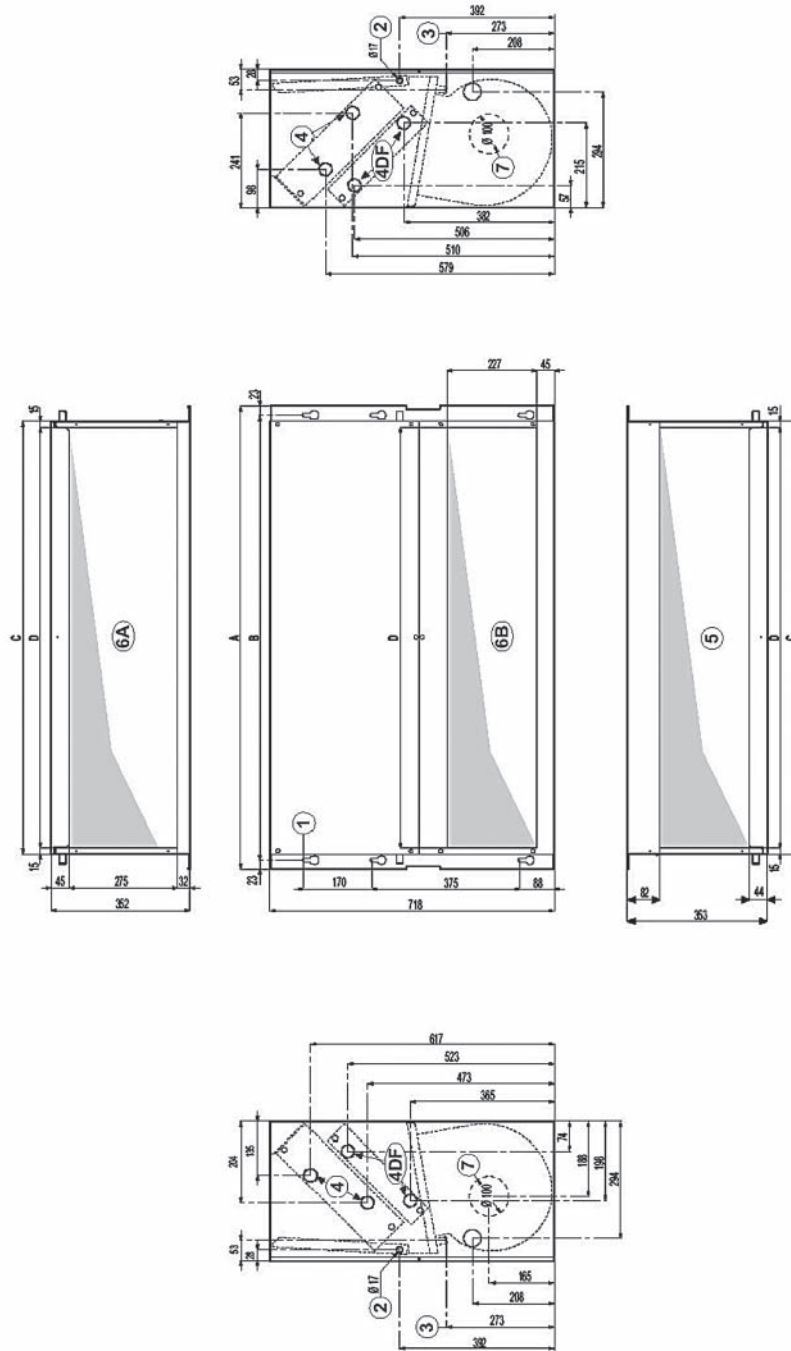
ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_G

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWD12-16-18AT/AF



4TW60224-1A_B

ПРИМЕЧАНИЯ

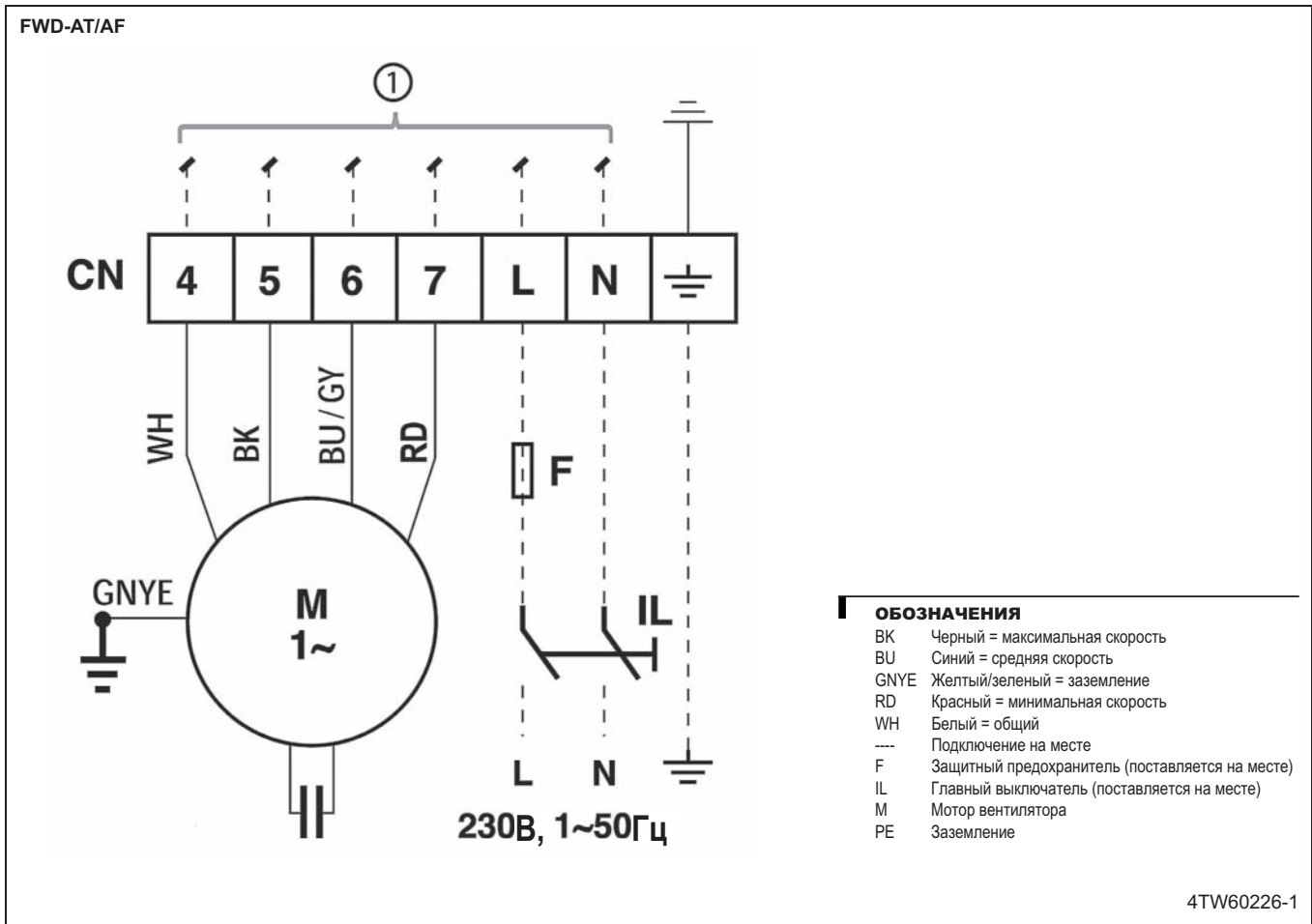
- 1 6 слотов для быстрого соединения
- 2 Слив конденсата при горизонтальной установке
- 3 Слив конденсата при вертикальной установке
- 4 Гидравлические подключения
4 = стандартный теплообменник
4 DF = дополнительный теплообменник
- 5 Подача воздуха:
- 6 Всасываемый воздух
6A = условия поставки
6B = меняются в процессе установки.
- 7 Круглый, предварительно обрезанный элемент (J 100 мм) для впуска свежего воздуха

FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"

	A	B	C	D
FWD12AT/AF	1174	1127	1096	1066
FWD16+18AT/AF	1384	1337	1306	1276

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD04AT/AF

FWD04AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	43,6	47,0	60,0	62,0	60,7	54,8	46,2	66
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	40,4	43,3	55,9	58,4	57,0	51,4	42,9	62,5
	Структура	29,3	38,5	53,6	53,0	52,1	43,8	34,3	58,0
	Вход 57,8	40,4	43,3	55,9	58,4	57,0	51,4	42,9	62,5
Средн.	L _w общ. дБ(A)	40,7	53,8	53,8	57,0	53,6	50,6	43,3	61
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	37,5	50,2	49,7	53,4	49,9	47,2	40,0	57,7
	Структура	26,4	45,3	47,4	47,9	45,0	39,6	31,5	52,9
	Вход	37,5	50,2	49,7	53,4	49,9	47,2	40,0	57,7
Мин.	L _w общ. дБ(A)	33,8	47,7	47,0	49,8	47,0	41,9	33,5	54
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	30,6	44,1	42,9	46,2	43,3	38,6	30,2	50,7
	Структура	19,5	39,2	40,6	40,8	38,4	30,9	21,6	46,0
	Вход	30,6	44,1	42,9	46,2	43,3	38,6	30,2	50,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_A

FWD06AT/AF

FWD06AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	45,0	56,9	60,8	64,7	63,5	57,7	49,7	69
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	41,8	53,2	56,7	61,2	59,9	54,4	46,4	65,2
	Структура	30,7	48,3	54,4	55,7	55,0	46,7	37,8	60,3
	Вход 57,8	41,8	53,2	56,7	61,2	59,9	54,4	46,4	65,2
Средн.	L _w общ. дБ(A)	41,5	52,6	56,9	59,0	54,7	50,9	40,5	63
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	38,3	49,0	52,7	55,4	51,1	47,6	37,2	59,1
	Структура	27,2	44,1	50,4	50,0	46,2	39,9	28,7	54,6
	Вход	38,3	49,0	52,7	55,4	51,1	47,6	37,2	59,1
Мин.	L _w общ. дБ(A)	37,0	48,8	53,0	54,4	50,0	48,6	33,5	59
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	33,9	45,1	48,8	50,8	46,3	45,3	30,2	54,9
	Структура	22,8	40,3	46,5	45,3	41,4	37,6	21,6	50,4
	Вход	33,9	45,1	48,8	50,8	46,3	45,3	30,2	54,9

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_B

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD08AT/AF

FWD08AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	50,7	62,1	64,8	68,1	66,5	62,5	56,2	72
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
	Структура	36,4	53,6	58,4	59,1	57,9	51,5	44,3	64,0
	Вход 57,8	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
Средн.	L _w общ. дБ(A)	45,0	57,5	60,1	62,5	58,9	56,4	49,2	67
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
	Структура	30,7	49,0	53,7	53,5	50,4	45,4	37,3	58,4
	Вход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
Мин.	L _w общ. дБ(A)	40,5	53,4	55,9	57,5	54,3	50,3	42,4	62
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2
	Структура	26,3	44,9	49,5	48,4	45,7	39,3	30,5	53,7
	Вход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_C

FWD10AT/AF

FWD10AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	50,7	62,1	64,8	68,1	66,5	62,5	56,2	72
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
	Структура	36,4	53,6	58,4	59,1	57,9	51,5	44,3	64,0
	Вход 57,8	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
Средн.	L _w общ. дБ(A)	45,0	57,5	60,1	62,5	58,9	56,4	49,2	67
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
	Структура	30,7	49,0	53,7	53,5	50,4	45,4	37,3	58,4
	Вход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
Мин.	L _w общ. дБ(A)	40,5	53,4	55,9	57,5	54,3	50,3	42,4	62
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2
	Структура	26,3	44,9	49,5	48,4	45,7	39,3	30,5	53,7
	Вход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_D

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD12AT/AF

FWD12AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	52,0	62,5	65,2	70,0	69,2	64,5	58,2	74
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	48,8	58,8	61,1	66,4	65,5	61,1	54,9	70,7
	Структура	37,7	54,0	58,8	61,0	60,6	53,5	46,3	65,7
	Вход 57,8	48,8	58,8	61,1	66,4	65,5	61,1	54,9	70,7
Средн.	L _w общ. дБ(A)	46,2	57,7	59,9	62,8	60,5	57,1	50,0	67
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	43,1	54,0	55,8	59,2	56,9	53,8	46,8	63,5
	Структура	32,0	49,2	53,5	53,8	52,0	46,1	38,2	58,8
	Вход	43,1	54,0	55,8	59,2	56,9	53,8	46,8	63,5
Мин.	L _w общ. дБ(A)	39,3	50,6	54,2	55,9	53,1	47,8	41,5	60
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	36,1	46,9	50,1	52,4	49,5	44,4	38,2	56,5
	Структура	25,0	42,1	47,8	46,9	44,6	36,8	29,6	52,0
	Вход	36,1	46,9	50,1	52,4	49,5	44,4	38,2	56,5

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_E

FWD16AT/AF

FWD16AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	61,0	70,5	70,0	72,5	71,1	69,6	63,8	78
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	57,8	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5
	Структура	46,7	62,0	63,6	63,5	62,5	58,6	51,9	69,4
	Вход 57,8	57,8	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5
Средн.	L _w общ. дБ(A)	58,3	65,1	67,1	67,9	65,8	64,2	56,7	73
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
	Структура	44,1	56,5	60,7	58,9	57,2	53,2	44,8	65,0
	Вход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
Мин.	L _w общ. дБ(A)	52,1	61,3	62,3	63,8	62,6	60,7	49,1	69
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7
	Структура	37,8	52,8	55,9	54,8	54,0	49,7	37,2	60,9
	Вход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_F

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD18AT/AF									
FWD18AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	Lw общ. дБ(A)	61,0	70,5	70,0	72,5	71,1	69,6	63,8	78
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	57,8	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5
	Структура	46,7	62,0	63,6	63,5	62,5	58,6	51,9	69,4
Средн.	Вход	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5	
	Lw общ. дБ(A)	58,3	65,1	67,1	67,9	65,8	64,2	56,7	73
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
Мин.	Структура	44,1	56,5	60,7	58,9	57,2	53,2	44,8	65,0
	Вход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
	Lw общ. дБ(A)	52,1	61,3	62,3	63,8	62,6	60,7	49,1	69
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7
	Структура	37,8	52,8	55,9	54,8	54,0	49,7	37,2	60,9
	Вход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_G

10 Установка

10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установку и обслуживание оборудования должны выполнять только квалифицированные технические специалисты, прошедшие обучение использованию данного типа оборудования. Работы должны выполняться в соответствии с местными правилами и требованиями национального законодательства.

При получении оборудования проверьте его состояние и убедитесь в том, что оно не было повреждено во время транспортировки. Инструкции по установке и эксплуатации принадлежностей приведены на соответствующих листах технических характеристик.

ПРОЕКТНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Компания не несет никакой ответственности в случае, если установку оборудования производил неквалифицированный персонал, при неправильной эксплуатации или работе в недопустимых условиях, в случае, если не проводилось техническое обслуживание, указанное в данном руководстве, или не использовались оригинальные запчасти. Эксплуатационные ограничения приведены в соответствующей главе. Любое другое использование считается неправильным.

Храните оборудование в упаковке до момента установки, чтобы в него не попадала пыль.

Поступающий в оборудование воздух должен быть отфильтрованным. По возможности используйте специальные дополнительные принадлежности.

Если оборудование не будет использоваться зимой, слейте воду из системы, чтобы предотвратить повреждения вследствие образования льда. При использовании раствора антифриза проверьте температуру замерзания.

Не изменяйте внутреннюю электропроводку и другие части оборудования.

ВНИМАНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ!

На вентиляторном доводчике установите переключатель (IL) и/или всех пульты дистанционного управления в положении вне досягаемости для людей, находящихся в ванне или душе.

Блоки FWD можно устанавливать в горизонтальном или вертикальном положении. Убедитесь в том, что желаемая установка соответствует одной из схем, приведенных в руководстве по установке. Обе возможные конфигурации - M и AB - пригодны для использования с целью нагрева и охлаждения.

AA (ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВСАСЫВАНИЕ И ВЫПУСК)

AB (ВСАСЫВАНИЕ ВОЗДУХА ПОД УГЛОМ 90° - ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ВЫПУСК ВОЗДУХА)

КОНФИГУРАЦИЯ блока

Блоки всегда поставляются в конфигурации AA, однако положение впуска для воздуха можно изменить в процессе установки.

ФИКСАЦИЯ блока

Прикрепите стандартное устройство к потолку или стене, используя, по меньшей мере, 4 из 6 пазов;

Для горизонтальных установок (на потолке) желательно использовать стержни с резьбой M8, анкерные болты, соответствующие массе

оборудования, и зафиксировать расположение блока, используя 2 M8 болты и шайбы с соответствующим диаметром.

Перед затяжкой стопорной гайки, отрегулируйте основную гайку, чтобы оборудование было правильно наклонено для облегчения стекания конденсата.

Правильный наклон достигается путем наклона входного соединения вниз по сравнению с выходным, пока разница уровней между этими концами не составит примерно 10 мм. Выполните гидравлические подключения к теплообменнику и (в случае охлаждения) к выходу для конденсата.

Используйте один из двух стоков из вспомогательного бака, которые видны на наружной стороне боковых панелей блока, и вертикальный сток для конденсата.

При вертикальной установке (на стене) закрепите блок так, чтобы вода могла течь к используемому выходу для конденсата.

Достаточным является наклон, эквивалентный разнице между уровнями двух боковых панелей, равной примерно 5 мм. Две трубки для слива конденсата на основной баке расположены внутри боковых панелей. Доступ к ним осуществляется через закрытое мембраной отверстие. Следует разорвать мембрану и провести сливную трубку через отверстие. Рекомендуем не удалять указанную мембрану, поскольку она предотвращает повреждение сливной трубки для конденсата острым краем боковой панели, которое может произойти со временем.

Для подключения блока к линии для слива конденсата воспользуйтесь гибким резиновым шлангом и прикрепите его к сливной трубке (f 3/8) с помощью металлического зажима (используйте сток, расположенный на стороне гидравлических подключений). Для содействия сливу конденсата наклоните сливную трубку вниз, на меньшей мере, на 30 мм/м, следя за тем, чтобы весь канал был свободным от помех и не имел изгибов.

Несколько правил, которым нужно следовать

Выпустите воздух из теплообменника при остановленных насосах с помощью воздушных клапанов, расположенных рядом с креплениями самого теплообменника.

4TW60229-3_A

10 Установка

10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

При построении системы каналов рекомендуем размещать виброподавляющие соединения между каналами и блоком. В случае установки в качестве принадлежности модуля электрических сопротивлений виброподавляющее соединение должно быть термостойким. Каналы, особенно напорный должны быть изолированы противоконденсационным материалом.

Предусмотрите смотровую панель рядом с оборудованием для проведения очистки и технического обслуживания.

Установите панель управления на стене. Выберите легко доступное место для выполнения установок функций и (если предусмотрено) считывания значений температуры. Старайтесь избегать мест попадания прямых солнечных лучей, расположенных рядом с потоками горячего или холодного воздуха, не устанавливайте посторонние предметы, которые будут мешать проверять значения температуры.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Выполните электрические подключения после отключения электропитания в соответствии с применимыми местными и национальными правилами и требованиями, а также электрическими схемами.

Электрические подключения должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Для каждого вентиляторного доводчика необходим переключатель (IL) на линии подачи с расстоянием между разомкнутыми контактами, по меньшей мере, 3 мм и подходящий защитный предохранитель (F).

Потребляемая мощность указана на прикрепленной к блоку табличке. Убедитесь в правильности подключений в сочетании блока/ контроллера, в соответствии с правильной электрической схемой, прилагаемой к каждой принадлежности. Для выполнения электрических подключений необходимо удалить нижнюю панель, чтобы получить доступ к панели выводов. Силовые кабели (электропитание и управление) следует прокладывать к панели выводов через мембранный канал на боковой панели устройства со стороны, противоположной гидравлическим подключениям.

ВНИМАНИЕ!

ОБЩИЙ провод двигателя БЕЛЫЙ: в случае неправильного подключения двигатель будет поврежден без возможности ремонта.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Убедитесь в том, что все оборудование установлено с требуемым наклоном.

Проследите за тем, чтобы отверстие для слива конденсата не было загрязнено (остатками резиновых деталей и т.д.).

Проверьте уплотнение гидравлических соединений.

Проверьте надежность всех кабельных подключений (выполняйте проверку при отключенном электропитании).

Убедитесь в том, что из теплообменника выпущен воздух.

Включите оборудование и проверьте его работоспособность.

10 Установка

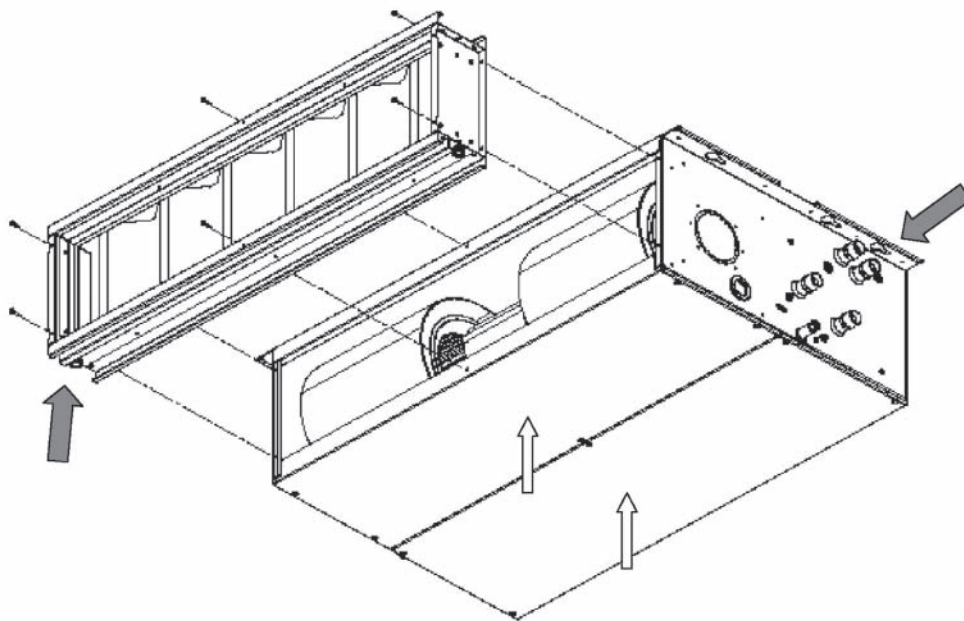
10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

1. Блок с каналом и только фильтром

Учтите, по меньшей мере, следующее:

- 500 мм свободного пространства со стороны подключения труб для воды (трубки и соединители)
- 200 мм свободного пространства на противоположной стороне (чтобы отвинтить винты теплообменников или платформы вентилятора в случае ремонта)
- Следует учесть возможность извлечения фильтра для очистки
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к блоку для проведения планового и срочного технического обслуживания (например, для снятия передних панелей)
- 4TW60229



10

10

4TW60229-3_C

10 Установка

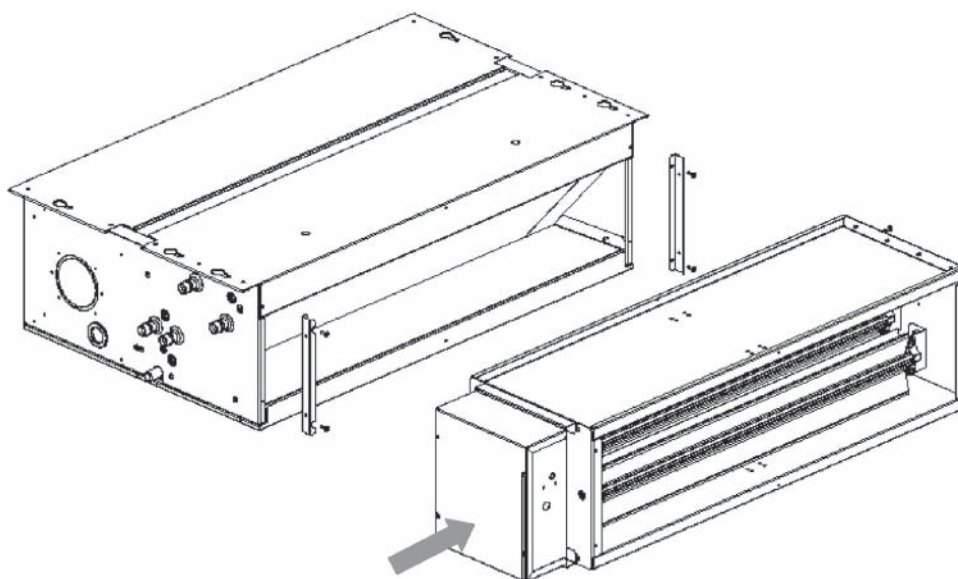
10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

2. Блок с каналом, фильтром и электрическим нагревателем

Учтите, по меньшей мере, следующее:

- 500 мм свободного пространства со стороны подключения труб для воды (трубки и соединители), измеренного от электрического блока модуля нагревателя (более подробная информация приведена в брошюре с техническими характеристиками опции - всего 620 мм)
- 200 мм свободного пространства на противоположной стороне (чтобы отвинтить винты теплообменников или платформы вентилятора в случае ремонта)
- Следует учесть возможность извлечения фильтра для очистки
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к блоку для проведения планового и срочного технического обслуживания (например, для снятия передних панелей)



10

10

4TW60229-3_D

10 Установка

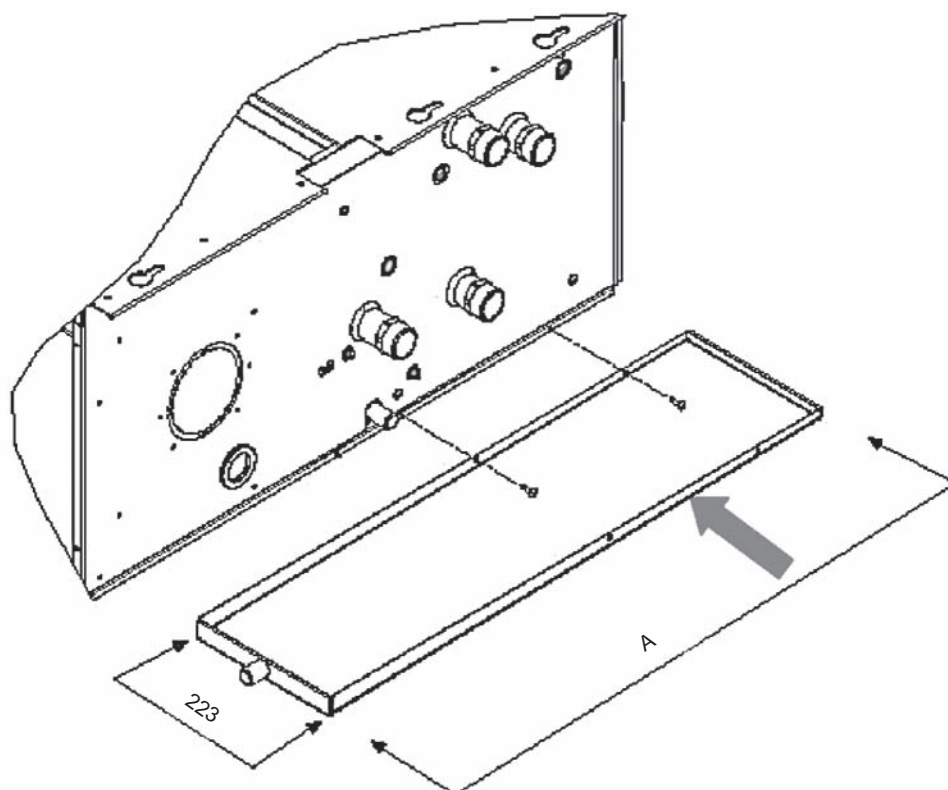
10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

3. Блок с каналом, фильтром и клапанами

Также следует предусмотреть:

- 500 мм свободного пространства со стороны подключения труб для воды (трубки и соединители), измеренного от труб клапанов (более подробная информация приведена в брошюре с техническими характеристиками опции - всего около 720 мм)
- 200 мм свободного пространства на противоположной стороне (чтобы отвинтить винты теплообменников или платформы вентилятора в случае ремонта)
- Следует учесть возможность извлечения фильтра для очистки
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к блоку для проведения планового и срочного технического обслуживания (например, для снятия передних панелей)



10

10

4TW60229-3_E

11 Рабочий диапазон

11 - 1 Рабочий диапазон

FWD-AT/AF

Минимальная температура воды	+5°C
Максимальная температура воды	+95°C
Максимальное рабочее давление	10 бар
Минимальная температура воздуха на впуске	-20°C
Максимальная температура воздуха на впуске	+43°C
Электропитание	230 В +/-10% / 1~ / 50 Гц

4TW60223-1

12 Характеристика гидравлической системы

12 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWD-AT/AF

Расход воды л/ч	FWD-AT/AF						
	Уменьшение напора воды						
	FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	0,59	0,37	0,25	0,13	0,13	0,09	0,1
200	2,02	1,25	0,84	0,45	0,43	0,32	0,35
300	4,12	2,57	1,72	0,92	0,88	0,65	0,71
400	6,83	4,27	2,86	1,53	1,47	1,08	1,19
500	10,12	6,32	4,24	2,27	2,19	1,6	1,76
600	13,94	8,71	5,85	3,14	3,02	2,22	2,44
700	18,28	11,42	7,67	4,12	3,97	2,92	3,2
800	23,12	14,45	9,69	5,21	5,02	3,69	4,06
900	28,45	17,77	11,92	6,41	6,17	4,55	5
1000	34,23	21,39	14,35	7,71	7,43	5,48	6,02
1100	40,48	25,29	16,97	9,11	8,79	6,47	7,11
1200	47,17	29,48	19,78	10,62	10,24	7,54	8,29
1300	54,29	33,94	22,77	12,23	11,78	8,68	9,54
1400	61,84	38,66	25,94	13,93	13,42	9,89	10,87
1500	69,81	43,65	29,28	15,73	15,16	11,16	12,27
1600	78,19	48,9	32,8	17,62	16,98	12,5	13,75
1700	86,97	54,4	36,5	19,6	18,89	13,91	15,3
1800	96,15	60,15	40,36	21,67	20,89	15,38	16,92
1900	105,73	66,15	44,38	23,83	22,97	16,92	18,61
2000	-	72,39	48,57	26,08	25,14	18,52	20,37
2100	-	78,88	52,93	28,42	27,4	20,18	22,19
2200	-	85,6	57,44	30,84	29,73	21,9	24,09
2300	-	92,55	62,11	33,35	32,15	23,68	26,05
2400	-	99,74	66,93	35,94	34,65	25,53	28,08
2500	-	107,16	71,91	38,62	37,23	27,43	30,17
3000	-	-	99,07	53,21	51,3	37,8	41,59
4000	-	-	-	88,2	85,07	62,71	69
5000	-	-	-	-	-	92,83	102,16

4TW60229-1_A

FWD-AT/AF

Расход воды л/ч	FWD-AT/AF						
	Уменьшение напора воды						
	FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	0,51	0,32	0,22	0,12	0,11	0,08	0,09
200	1,68	1,07	0,72	0,39	0,38	0,28	0,31
300	3,4	2,16	1,46	0,78	0,76	0,56	0,62
400	5,6	3,56	2,4	1,29	1,25	0,93	1,03
500	8,25	5,24	3,53	1,9	1,84	1,37	1,51
600	11,33	7,18	4,84	2,61	2,53	1,88	2,07
700	14,81	9,39	6,32	3,4	3,3	2,45	2,71
800	18,69	11,83	7,97	4,29	4,16	3,09	3,41
900	22,95	14,52	9,77	5,26	5,1	3,79	4,18
1000	27,57	17,43	11,73	6,32	6,12	4,55	5,02
1100	32,55	20,57	13,85	7,46	7,22	5,36	5,91
1200	37,89	23,94	16,11	8,67	8,4	6,23	6,88
1300	43,56	27,51	18,51	9,97	9,65	7,14	7,9
1400	49,58	31,3	21,06	11,34	10,97	8,14	8,98
1500	55,92	35,29	23,74	12,78	12,37	9,17	10,12
1600	62,58	39,49	26,57	14,3	13,84	10,26	11,32
1700	69,57	43,89	29,52	15,89	15,37	11,4	12,57
1800	76,87	48,49	32,61	17,55	16,98	12,59	13,88
1900	84,48	53,28	35,83	19,28	18,65	13,83	15,24
2000	92,4	58,26	39,18	21,09	20,39	15,12	16,66
2100	100,61	63,43	42,66	22,95	22,2	16,45	18,14
2200	109,13	68,79	46,26	24,89	24,07	17,84	19,66
2300	-	74,34	49,99	26,9	26,01	19,27	21,24
2400	-	80,07	53,84	28,97	28,01	20,75	22,87
2500	-	85,97	57,81	31,1	30,08	22,28	24,55
3000	-	118,18	79,46	42,74	41,32	30,59	33,71
4000	-	-	-	70,61	68,24	50,5	55,63
5000	-	-	-	104,24	100,72	74,51	82,08

4TW60229-1_B

12 Характеристика гидравлической системы

12 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWD-AT/AF							
Расход воды л/ч	FWD-AT/AF						
	Уменьшение напора воды						
	FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	0,83	0,71	0,35	0,35	0,13	0,1	0,1
200	2,75	2,36	1,16	1,16	0,42	0,33	0,33
300	5,55	4,76	2,34	2,34	0,85	0,67	0,67
400	9,14	7,84	3,84	3,84	1,39	1,1	1,1
500	13,48	11,54	5,65	5,65	2,05	1,61	1,61
600	18,51	15,83	7,75	7,75	2,81	2,21	2,21
700	24,21	20,7	10,13	10,13	3,66	2,88	2,88
800	30,56	26,1	12,77	12,77	4,62	3,63	3,63
900	37,52	32,04	15,68	15,68	5,66	4,45	4,45
1000	45,09	38,49	18,83	18,83	6,8	5,34	5,34
1100	53,25	45,44	22,22	22,22	8,02	6,29	6,29
1200	61,98	52,88	25,85	25,85	9,33	7,32	7,32
1300	71,27	60,8	29,72	29,72	10,72	8,41	8,41
1400	81,11	69,18	33,81	33,81	12,19	9,56	9,56
1500	91,5	78,03	38,13	38,13	13,74	10,78	10,78
1600	102,41	87,32	42,67	42,67	15,37	12,06	12,06
1700	-	97,06	47,42	47,42	17,08	13,39	13,39
1800	-	107,24	52,39	52,39	18,87	14,79	14,79
1900	-	-	57,57	57,57	20,73	16,25	16,25
2000	-	-	62,96	62,96	22,67	17,76	17,76
2500	-	-	92,92	92,92	33,44	26,19	26,19
3000	-	-	-	-	45,95	35,98	35,98
3500	-	-	-	-	60,12	47,06	47,06
4000	-	-	-	-	75,89	59,4	59,4
4500	-	-	-	-	93,21	72,95	72,95
5000	-	-	-	-	112,04	87,67	87,67

4TW60229-1_C

СОДЕРЖАНИЕ

FWD-AF

1	Технические характеристики	286
	Технические параметры	286
	Электрические параметры	286
2	Электрические параметры	287
	Электрические данные	287
3	Опции	288
	Опции	288
4	Системы управления	289
	Системы управления	289
5	Таблицы производительности	290
	Таблицы холодопроизводительности	290
	Таблицы холодопроизводительности Гликоль 40 %	292
	Таблицы теплопроизводительностей	293
	Поправочный коэффициент для производительности	294
6	Потребляемая мощность	295
	Потребляемая мощность	295
7	Размерные чертежи	299
	Размерные чертежи	299
8	Монтажные схемы	301
	Монтажные схемы - Одна фаза	301
9	Данные об уровне шума	302
	Данные об уровне шума	302
10	Установка	306
	Способ монтажа	306
11	Рабочий диапазон	311
	Рабочий диапазон	311
12	Характеристика гидравлической системы	312
	Кривая падения давления воды Испаритель	312

1 Технические характеристики

1-1 Технические параметры				FWD04AF	FWD06AF	FWD08AF	FWD10AF	FWD12AF	FWD16AF	FWD18AF	
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	3,90 (1)	6,20 (1)	7,80 (1)	8,82 (1)	11,90 (1)	16,40 (1)	18,30 (1)	
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	3,08 (1)	4,65 (1)	6,52 (1)	7,16 (1)	9,36 (1)	12,80 (1)	14,10 (1)	
Теплопроизводительность	4-трубн.	Выс.	кВт	4,49 (2)	6,62 (2)	9,21 (2)		15,86 (2)	21,15 (2)		
Входная мощность	Выс.		W	234	349	443		714	1.197		
	Низк.		W	130	247	261		328	704		
	Ном.		W	173	294	336		473	966		
Корпус	Цвет	Не покрашен (оцинкован)									
	Материал	Оцинкованный листовой металл									
Размеры	Блок	Высота	мм	280				352			
		Ширина	мм	754	964	1.174		1.384			
		Глубина	мм	559				718			
Вес	Блок		кг	35	43	50	52	71	83	86	
Теплообменник	Ряды	Количество		3			4	3	4	5	
	Ступени	Количество		10				14			
	Шаг ребер		мм	2,1	1,8	2,1					
	Лицевая сторона		м ²	0,138	0,190	0,243		0,340	0,414		
	Объем воды		л	1,06	1,42	1,79	2,38	2,50	4,02	5,03	
Дополнительный теплообменник	Группы	Количество		1				2			
	Ступени	Количество		10				12			
	Шаг ребер		мм	1,8				2,1			
	Лицевая сторона		м ²	0,138	0,190	0,243		0,340	0,414		
	Объем воды		л	0,35	0,47	0,59		1,42	1,72		
Расход воды	Охлаждение		л/ч	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140	
	Нагрев		л/ч	349	581	808		1.392	1.856		
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	17	24		16	26	34	45	
	Нагрев		кПа	9	15	13		12	16		
Вентилятор	Тип	Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания									
	Количество			1	2						
	Расход воздуха	Выс.	м ³ /ч	800	1.250	1.600		2.200	3.000		
	Напор	Выс.	Па	63	53	63	59	92	138	128	
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3 (выс., средн., низк.)							
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки									
Уровень звуковой мощности	Выс.		дБ(А)	66	69	72		74	78		
	Ном.		дБ(А)	61	63	67		73			
	Низк.		дБ(А)	54	59	62		60	69		
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм	16							
Изоляционный материал	Класс 1 самозатухающийся										
Виброизоляция	Резиновое кольцо для двигателя вентилятора										
Air filter	Акриловый - Класс фильтрации EU2										
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник		дюйм	3/4				1			

1-2 Электрические параметры				FWD04AF	FWD06AF	FWD08AF	FWD10AF	FWD12AF	FWD16AF	FWD18AF
Электропитание	Фаза	1~								
	Частота		Гц	50						
	Напряжение		V	230						
Входной ток	Выс.		A	0,95	1,58	1,97		3,21	5,37	
	Средний уровень		A	0,74	1,39	1,52		2,08	4,38	
	Низк.		A	0,57	1,18	1,20		1,50	3,26	
Требуемое сечение провода			мм ²	1		1,5		2	2,5	
Требуемые предохранители			A	2			4		6	

Примечания

- (1) Номинальные условия 4-трубной установки: температура воздуха 27°CDB - 19°CWB - температура воды на входе 7°C - температура воды на выходе 12°C при номинальном расходе воздуха и ВСД
- (2) Номинальные условия 4-трубной установки: температура воздуха 20°CDB - температура воды на входе 70°C - температура воды на выходе 60°C при номинальном расходе воздуха и ВСД
- (3) Максимальная входная мощность при 0 Па ВСД
- (4) Уровень шума при 0 Па ВСД
- (5) Входной ток при 0 Па ВСД

2 Электрические параметры

2 - 1 Электрические данные

FWD-AT/AF

FWD-AT/AF		Потребляемая мощность электрического нагревателя	Потребляемый ток	Электропитание
Блок	Электрический нагреватель	кВт	А	В / ~ / Гц
FWD04AT/AF	EDEHS04A6	2,0	8,7	230 В +- 10% / 1~ / 50 Гц
FWD06AT/AF	EDEHS06A6	3,0	4,3	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB06A6	6,0	8,7	
FWD08AT/AF	EDEHS10A6	4,5	6,5	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB10A6	9,0	13,0	
FWD10AT/AF	EDEHS10A6	4,5	6,5	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB10A6	9,0	13,0	
FWD12AT/AF	EDEHS12A6	4,5	6,5	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB12A6	9,0	13,0	
FWD16AT/AF	EDEHS18A6	9,0	13,0	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB18A6	12,0	17,3	
FWD18AT/AF	EDEHS18A6	9,0	13,0	400 В +- 10% / 3~ / 50 Гц
	EDEHB18A6	12,0	17,3	

4TW60221-3

3 Опции

3 - 1 Опции

FWD-AT/AF										
	FWD-AT/AF	04	06	08	10	12	16	18	Примечания/комментарии	
Электрический нагреватель	EDEH(S)(B)..A6	EDEH04A6	EDEH(S)(B)06A6	EDEH(S)(B)10A6		EDEH(S)(B)12A6	EDEH(S)(B)18A6		Необходим электронный контроллер	
2 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED2MV..A6	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6		Только для клапана FWD 12 16 18 с механизированным приводом (трубопроводы не входят в комплект)	
4 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED4MV..A6	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2 x ED2MV12A6	2 x ED2MV18A6		Только для клапана FWD 12 16 18 с механизированным приводом (трубопроводы не входят в комплект)	
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6	YFSTA6								
Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом	EDMFA..A6	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6			
Вспомогательный дренажный поддон (для вертикальных моделей)	EDDPV..A6	EDDPV10A6				EDDPV18A6				
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	FWEC1A								датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	FWEC2A								датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант "плюс"	FWEC3A	FWEC3A								датчик воды включен в комплект
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	FWTСКА								
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	FWHСКА								
Интерфейс с блоком питания	EPIB6	EPIB6								
Интерфейс типа "главный-подчиненный" для подсоединения до 4 блоков	EPIMSB6	EPIMSB6								

4TW60229-2B(1)

FWD-AT/AF																
Описание		Электрический нагреватель (B)..A6	Электрический клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	2-трубный вертикальный 3-ходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	4-трубный вертикальный 3-ходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	Термореле остановки вентилятора	Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом	Вспомогательный дренажный поддон (для горизонтальных моделей)	Вспомогательный дренажный поддон (для вертикальных моделей)	Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	Комплект температурных датчиков фанкойла	Комплект датчиков относительной влажности	Интерфейс с блоком питания	Интерфейс типа "главный-подчиненный" для подсоединения до 4 блоков
		EDEH(S)(B)..A6	ED2MV..A6	ED4MV..A6	EDMFA..A6	YFSTA6	EDMFA..A6	EDDPV..A6	EDDPV..A6	FWEC1A	FWEC2A	FWEC3A	FWTСКА	FWHСКА	EPIB6	EPIMSB6
Электрический нагреватель	EDEH(S)(B)..A6		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED2MV..A6	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4 трубы, ВКЛ/ВЫКЛ, 3-ходовой с приводом от двигателя клапан с установочным комплектом	ED4MV..A6				X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6					X	X	X	X						X	X
Заслонки забора наружного воздуха с электроприводом	EDMFA..A6	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вспомогательный дренажный поддон (для горизонтальных моделей)	EDDPV..A6	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вспомогательный дренажный поддон (для вертикальных моделей)	EDDPV..A6	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	X	X	X	X		X	X	X				X	X	X*	X*
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	X	X	X	X		X	X	X				X	X	X*	X*
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант "плюс"	FWEC3A	X	X	X	X		X	X	X				X	X	X*	X*
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	X	X	X	X		X	X	X				X	X	X	X
Интерфейс с блоком питания	EPIB6	X	X	X	X		X	X	X	X*	X*	X*	X	X		X*
Интерфейс типа "главный-подчиненный" для подсоединения до 4 блоков	EPIMSB6	X	X	X	X		X	X	X	X*	X*	X*	X	X	X*	

ПРИМЕЧАНИЕ











* = Интерфейс с блоком питания необходим только для моделей FWD16AT/AF и FWD18AT/AF

4TW60229-2B(2)

4 Системы управления

4 - 1 Системы управления

FWD-AT/AF

	Переключение холод/тепло			Опции		Основные функции управления		Функции управления		
										
2 трубы	X					X	X	X	X	
	X			X		X	X		X	
	X				X	X	X	X	X	
	X			X	X	X	X		X	
		X				X	X			
		X		X		X	X			
			X		X	X	X	X	X	X
4 трубы	X			X		X	X		X	
	X					X	X	X	X	
			X			X	X	X		X
			X	X		X	X		X	X

ПРИМЕЧАНИЕ



Ручное переключение холод/тепло.



Автоматическое переключение холод/тепло на основании температуры воды.



Автоматическое переключение холод/тепло на основании температуры воздуха.



Управление 3-ходовым клапаном Вкл/Выкл с 4 трубами. Клапан подачи воды закрывается после достижения требуемой температуры.



Контроллер осуществляет управление электрических нагревателем, входящим в состав или заменяющим собой систему нагрева воды. При установке переключателя режимов на "электрический нагреватель" и включении электрического нагревателя вентиляторы будут непрерывно работать со средней скоростью. При установке переключателя режимов на "электрический нагреватель" и включении электрического нагревателя вентиляторы будут непрерывно работать со средней скоростью.



Скорость вентиляторов можно выбрать из 3 установок (низкая, средняя или максимальная) с помощью переключателя режимов.



Скорость вентилятора изменяется автоматически на основании разности температуры, установленной на термостате, и температуры в помещении.



Оптимизированное комфортное охлаждение. При достижении требуемого установочного значения вентиляторным доводчиком вентилятор будет работать со средней скоростью, с регулярными интервалами для обеспечения постоянства температуры в помещении и низкого шума.



Контроллер предотвращает работу вентиляторного доводчика только в одном режиме, если требуемая температура воды не достигнута, как это требуется для работы в выбранном режиме.



"Мертвая зона" - это интервал температур в окрестности установки температуры. Режим охлаждения/обогрева выбирается, когда воздух теплее/холоднее верхнего/нижнего предела нейтральной зоны.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWD-AT/AF																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		22-16															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа
FWD04AT/ AF	400	1410	1250	241	3	1240	1240	213	2	1150	1150	197	2	1050	1050	180	2
	600	1850	1720	317	5	1590	1590	273	4	1440	1440	247	3	1310	1310	226	2
	800	2370	2200	406	7	2000	2000	343	5	1790	1790	307	4	1570	1570	269	3
FWD06AT/ AF	800	2550	2290	437	5	2190	2190	376	4	2000	2000	343	3	1830	1830	314	3
	1000	3160	2780	542	7	2650	2650	455	5	2360	2360	405	4	2050	2050	352	3
	1250	3810	3320	653	10	3160	3160	543	7	2830	2830	486	6	2490	2490	427	5
FWD08AT/ AF	1200	3470	3470	595	6	3120	3120	535	5	2750	2750	472	4	2500	2500	429	3
	1400	3930	3930	674	7	3550	3550	609	6	3150	3150	541	5	2720	2720	468	4
	1600	4360	4360	748	9	3950	3950	677	7	3520	3520	604	6	3070	3070	528	5
FWD10AT/ AF	1200	3830	3830	657	4	3550	3550	610	3	3280	3280	563	3	3000	3000	515	2
	1400	4320	4320	742	5	3870	3870	663	4	3560	3560	612	3	3260	3260	560	3
	1600	4870	4870	835	6	4380	4380	751	5	3840	3840	660	4	3490	3490	600	3
FWD12AT/ AF	1600	5600	5080	961	7	4660	4660	799	5	4130	4130	709	4	3630	3630	624	3
	1900	6550	5940	1123	9	5380	5380	923	6	4810	4810	825	5	4200	4200	721	4
	2000	6840	6210	1174	10	6050	6050	1038	8	5420	5420	931	7	4770	4770	819	5
FWD16AT/ AF	2000	7760	6650	1331	9	5980	5980	1026	6	5350	5350	919	5	4780	4780	820	4
	2500	9350	8100	1604	13	7190	7190	1233	8	6470	6470	1111	7	5730	5730	984	5
	3000	10790	9460	1851	16	8280	8280	1421	10	7480	7480	1284	8	6660	6660	1144	7
FWD18AT/ AF	2000	9140	7440	1569	13	7490	6750	1286	9	6060	6060	1041	6	5430	5430	932	5
	2500	10930	9070	1875	18	9040	8290	1551	13	7280	7280	1250	9	6540	6540	1124	7
	3000	12570	10630	2156	23	10430	9750	1792	17	8400	8400	1443	11	7560	7560	1298	9

4TW60222-1_A (Лист 1/7)

FWD-AT/AF																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)		25-18															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа
FWD04AT/AF	400	2170	1620	371	6	1840	1490	317	5	1460	1350	252	3	1330	1330	227	3
	600	3010	2270	515	11	2590	2110	443	8	2110	1930	364	6	1800	1800	310	4
	800	3740	2860	641	16	3220	2660	554	12	2660	2450	457	9	2240	2240	385	6
FWD06AT/AF	800	4220	3070	724	12	3630	2840	623	9	2960	2580	508	6	2490	2490	428	5
	1000	5030	3660	968	17	4340	3390	745	13	3580	3100	616	9	2990	2990	511	7
	1250	5980	4330	1026	23	5180	4020	889	17	4310	3690	740	13	3540	3540	609	9
FWD08AT/AF	1200	6020	4740	1032	15	5180	4410	889	12	3870	3870	666	7	3550	3550	608	6
	1400	6770	5400	1161	19	5840	5040	1004	14	4370	4370	749	9	4010	4010	688	7
	1600	7470	6040	1282	22	6470	5650	1109	17	4830	4830	828	10	4440	4440	763	9
FWD10AT/AF	1200	6650	5130	1141	10	5640	4720	968	7	4260	4260	731	4	3870	3870	666	4
	1400	7570	5900	1300	12	6470	5460	1109	9	4870	4870	835	6	4450	4450	763	5
	1600	8440	6640	1447	15	7240	6170	1242	11	5450	5450	936	7	4990	4990	857	6
FWD12AT/AF	1600	8930	6680	1530	16	7730	6200	1328	12	6380	5680	1098	9	5250	5250	904	6
	1900	10220	7720	1753	20	8860	7180	1519	16	7370	6610	1267	11	6030	6030	1037	8
	2200	11420	8710	1958	24	9920	8120	1703	19	8280	7490	1422	14	6760	6760	1159	10
FWD16AT/AF	2000	11600	8520	1987	18	10180	7950	1746	15	8640	7340	1483	11	6670	6670	1145	7
	2500	13770	10270	2362	25	12120	9610	2077	20	10330	8910	1775	15	7970	7970	1368	9
	3000	15780	11930	2707	32	13890	11180	2383	25	11870	10410	2038	19	9150	9150	1573	12
FWD18AT/AF	2000	12920	9310	2218	25	11510	8720	1976	20	9990	8110	1714	15	8300	7450	1426	11
	2500	15380	11280	2635	33	13700	10600	2351	27	11900	9880	2045	21	9940	9120	1706	15
	3000	17650	13180	3028	42	15720	12400	2700	34	13670	11590	2347	27	11440	10740	1966	20

4TW60222-1_B (Лист 2/7)

10
5

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FWD-AT/AF																	
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т)		27-19															
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		6-11				7-12				8-13				9-14			
Модель	Поток воздуха	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Общая охлаждающая способность	Ощутимая охлаждающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа	Вт	Вт	л/ч	кПа
FWD04AT/AF	400	2580	1870	443	8	2280	1750	392	7	1950	1620	335	5	1570	1480	270	3
	600	3560	2600	608	14	3150	2450	540	12	2720	2290	468	9	2250	2110	385	6
	800	4400	3270	756	21	3900	3080	674	17	3390	2890	583	13	2660	2660	457	9
FWD06AT/AF	800	4990	3520	857	16	4430	3300	760	13	3830	3070	659	10	3160	2820	544	7
	1000	5920	4180	1015	22	5270	3930	904	18	4570	3660	785	14	3800	3380	652	10
	1250	6970	4940	1195	29	6200	4650	1064	24	5380	4340	924	19	4500	4020	772	13
FWD08AT/AF	1200	7100	5420	1217	20	6310	5110	1084	17	5460	4790	936	13	4230	4230	727	8
	1400	7970	6160	1368	25	7090	5820	1217	20	6150	5470	1055	16	4760	4760	817	10
	1600	8790	6890	1508	30	7800	6520	1339	24	6800	6130	1166	19	5260	5260	904	12
FWD10AT/AF	1200	7910	5890	1357	13	6990	5530	1199	11	5990	5140	1026	8	4690	4690	806	5
	1400	8960	6760	1537	17	7950	6360	1364	13	6840	5930	1174	10	5340	5340	918	7
	1600	9970	7600	1710	20	8820	7160	1514	16	7640	6700	1310	12	5950	5950	1022	8
FWD12AT/AF	1600	10490	7630	1800	21	9350	7170	1606	17	8130	6700	1397	13	6780	6190	1166	10
	1900	11970	8800	2056	26	10690	8290	1832	22	9310	7760	1598	17	7800	7200	1339	12
	2200	13370	9920	2293	32	11900	9360	2056	26	10410	8780	1786	20	8740	8170	1501	15
FWD16AT/AF	2000	13450	9670	2308	24	12100	9130	2077	20	10660	8560	1829	16	9100	7970	1562	12
	2500	15950	11640	2736	32	14360	11010	2466	27	12670	10360	2178	21	10850	9670	1865	16
	3000	18260	13510	3136	41	16400	12800	2833	34	14520	12060	2491	27	12450	11290	2138	21
FWD18AT/AF	2000	14790	10490	2538	31	13430	9930	2304	26	11990	9350	2059	21	10440	8740	1793	17
	2500	17610	12710	3020	42	15990	12050	2743	35	14270	11370	2448	29	12430	10660	2135	23
	3000	20150	14820	3456	53	18300	14100	3140	45	16370	13320	2812	37	14270	12520	2452	29

4TW60222-1_C (Лист 3/7)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности Гликоль 40 %

FWD-AT/AF

Режим охлаждения

Процент содержания гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент на падение давления
0	0	1	1,00
10	-4	0,93	1,09
20	-10	0,84	1,18
30	-16	0,76	1,27
40	-24	0,76	1,36

Режим обогрева

Процент содержания гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент на падение давления
0	0	1	1,00
10	-4	0,98	1,08
20	-10	0,97	1,11
30	-16	0,94	1,22
40	-24	0,91	1,33

ПРИМЕЧАНИЯ

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при расчетной скорости потока воды). Это может привести к отклонению в зависимости от используемых условий. Программное обеспечение для выбора вентиляторного доводчика точно рассчитает результат для любых условий.

4TW60228-1B

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

FWD-AF													
Температура воздуха (°C)		20											
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60			90-70		
Модель	Поток воздуха	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа
FWD04AF	400	1950	338	7	2370	209	3	3190	281	5	4150	184	2
	600	2390	418	11	2930	256	4	3920	346	7	5090	223	3
	800	2740	479	13	3360	292	6	4490	396	9	5820	256	4
FWD06AF	800	3280	569	16	4060	356	7	5370	472	10	7030	310	5
	1000	3650	634	19	4510	392	8	5970	526	13	7800	346	6
	1250	4040	704	22	4990	436	9	6620	581	15	8620	381	7
FWD08AF	1200	4900	853	15	6040	526	6	8030	706	10	10460	461	5
	1400	5280	918	17	6490	569	7	8650	760	12	11250	497	5
	1600	5620	979	19	6900	605	8	9210	806	13	11960	529	6
FWD10AF	1200	4900	853	15	6040	526	6	8030	706	10	10460	461	5
	1400	5280	918	17	6490	569	7	8650	760	12	11250	497	5
	1600	5620	979	19	6900	605	8	9210	806	13	11960	529	6
FWD12AF	1600	7930	1382	13	9880	864	5	13020	1141	9	17110	756	4
	1900	8840	1541	15	10990	961	7	14500	1271	10	19020	839	5
	2200	9670	1685	18	12010	1051	8	15860	1393	12	20790	918	6
FWD16AF	2000	10020	1746	15	12540	1094	6	16450	1444	10	21690	958	5
	2500	11530	2009	19	14400	1260	8	18920	1660	13	24900	1098	6
	3000	12900	2246	23	16080	1404	10	21150	1854	16	27790	1228	7
FWD18AF	2000	10020	1746	15	12540	1094	6	16450	1444	10	21690	958	5
	2500	11530	2009	19	14400	1260	8	18920	1660	13	24900	1098	6
	3000	12900	2246	23	16080	1404	10	21150	1854	16	27790	1228	7

4TW60222-1_C (Лист 6/7)

FWD-AF													
Температура воздуха (°C)		22											
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)		50-45			60-50			70-60			90-70		
Модель	Поток воздуха	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды	Нагревающая способность	Поток воды	Уменьшение напора воды
	м³/ч	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа	Вт	л/ч	кПа
FWD04AF	400	1790	313	6	2210	194	3	3030	266	4	3990	176	2
	600	2200	385	9	2730	238	4	3730	328	6	4900	216	3
	800	2520	439	12	3130	274	5	4270	374	8	5590	248	4
FWD06AF	800	3020	526	13	3800	331	6	5110	446	10	6760	299	4
	1000	3360	587	16	4220	367	7	5680	500	11	7510	331	5
	1250	3720	648	19	4670	408	8	6290	552	14	8300	366	6
FWD08AF	1200	4510	785	13	5640	493	6	7630	670	9	10060	443	4
	1400	4860	846	15	6070	529	6	8220	720	11	10820	479	5
	1600	5170	900	17	6450	565	7	8750	767	12	11500	508	6
FWD10AF	1200	4510	785	13	5640	493	6	7630	670	9	10060	443	4
	1400	4860	846	15	6070	529	6	8220	720	11	10820	479	5
	1600	5170	900	17	6450	565	7	8750	767	12	11500	508	6
FWD12AF	1600	7310	1274	11	9250	810	5	12380	1087	8	16460	727	4
	1900	8140	1418	13	6970	608	8	13790	1210	9	18310	806	4
	2200	8910	1552	16	11250	983	7	15090	1325	11	20010	882	5
FWD16AF	2000	9240	1609	13	11760	1026	6	15650	1372	9	20880	922	4
	2500	10630	1854	17	13490	1177	7	18000	1580	12	23970	1058	6
	3000	11890	2070	20	15070	1318	9	20130	1764	14	26760	1181	7
FWD18AF	2000	9240	1609	13	11760	1026	6	15650	1372	9	20880	922	4
	2500	10630	1854	17	13490	1177	7	18000	1580	12	23970	1058	6
	3000	11890	2070	20	15070	1318	9	20130	1764	14	26760	1181	7

4TW60222-1_D (Лист 7/7)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Поправочный коэффициент для производительности

FWD-AT/AF																												
	ESP (Па)	0		20		40		60		80		100		120		140		160		180		200		220		240		
		Скорость вентилятора	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
FWD04AT/AF	Макс.	1,18	1,13	1,13	1,09	1,08	1,06	1,02	1,02	0,96	0,97	0,89	0,92	0,80	0,85	0,70	0,77	0,53	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,34	1,24	1,28	1,20	1,21	1,15	1,13	1,10	1,04	1,03	0,95	0,96	0,82	0,86	0,65	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,44	1,34	1,37	1,29	1,29	1,23	1,20	1,16	1,10	1,08	0,97	0,98	0,79	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD06AT/AF	Макс.	1,26	1,19	1,18	1,13	1,09	1,07	0,99	0,99	0,88	0,91	0,75	0,81	0,60	0,68	0,40	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,37	1,26	1,28	1,20	1,19	1,13	1,08	1,06	0,97	0,97	0,83	0,87	0,67	0,73	0,44	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,47	1,34	1,38	1,28	1,28	1,21	1,17	1,13	1,04	1,03	0,90	0,92	0,72	0,77	0,45	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD08AT/AF	Макс.	1,28	1,20	1,21	1,15	1,13	1,09	1,04	1,03	0,94	0,96	0,83	0,88	0,71	0,77	0,55	0,63	0,30	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,18	1,13	1,11	1,08	1,03	1,02	0,94	0,96	0,85	0,88	0,74	0,79	0,61	0,68	0,42	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,15	1,11	1,08	1,06	1,00	1,00	0,91	0,93	0,82	0,85	0,70	0,75	0,56	0,62	0,35	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD10AT/AF	Макс.	1,26	1,20	1,18	1,14	1,10	1,08	1,02	1,02	0,92	0,94	0,82	0,85	0,70	0,74	0,54	0,60	0,31	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,17	1,14	1,10	1,08	1,02	1,02	0,94	0,95	0,84	0,87	0,73	0,77	0,60	0,64	0,41	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,14	1,12	1,07	1,06	0,99	0,99	0,91	0,92	0,81	0,83	0,70	0,72	0,56	0,57	0,35	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD12AT/AF	Макс.	1,35	1,24	1,29	1,21	1,22	1,16	1,15	1,11	1,07	1,06	0,99	0,99	0,89	0,92	0,77	0,82	0,61	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средн.	1,16	1,12	1,10	1,08	1,03	1,03	0,96	0,97	0,88	0,91	0,79	0,83	0,69	0,74	0,56	0,62	0,35	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мин.	1,02	1,02	0,96	0,97	0,89	0,91	0,82	0,85	0,74	0,78	0,65	0,70	0,54	0,59	0,39	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FWD16AT/AF	Макс.	1,13	1,10	1,12	1,09	1,10	1,07	1,08	1,06	1,06	1,05	1,04	1,04	1,03	1,02	1,01	0,98	0,99	0,96	0,98	0,94	0,96	0,92	0,94	0,89	0,89	0,92	0,84
	Средн.	1,11	1,08	1,09	1,07	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,02	1,00	1,00	0,97	0,98	0,95	0,96	0,92	0,94	0,89	0,91	0,86	0,88	0,82	0,85	0,78	0,82	0,74
	Мин.	1,09	1,07	1,06	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	0,98	0,99	0,95	0,96	0,92	0,94	0,89	0,91	0,86	0,88	0,82	0,85	0,78	0,82	0,74	0,78	0,69	0,74	0,74
FWD18AT/AF	Макс.	1,12	1,09	1,11	1,08	1,09	1,06	1,07	1,05	1,05	1,04	1,03	1,03	1,01	1,01	0,99	1,00	0,97	0,98	0,95	0,97	0,93	0,95	0,91	0,93	0,88	0,91	0,88
	Средн.	1,10	1,07	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,01	0,98	0,99	0,96	0,97	0,93	0,95	0,90	0,92	0,87	0,90	0,84	0,88	0,81	0,85	0,78	0,82	0,82
	Мин.	1,08	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,00	1,00	0,97	0,98	0,94	0,95	0,91	0,93	0,88	0,90	0,84	0,87	0,81	0,84	0,77	0,81	0,72	0,77	0,67	0,72	0,72

ПРИМЕЧАНИЯ
 Условия
 Охлаждение Воздух: 27°C сух.т. - 19°C вл.т. - Вода: на входе 7°C - на выходе 12°C F1 = поправочный коэффициент для потока воздуха
 Обогрев, 2 трубы Воздух: 20°C Вода: на входе 50°C, поток воды как при охлаждении F2 = поправочный коэффициент для производительности
 Обогрев, 4 трубы Воздух: 20°C Вода: на входе 70°C - на выходе 60°C

Поправочный коэффициент также применим для варианта 4 труб и режима обогрева, поскольку различия очень незначительны.

4TW60228-1A

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD04AT/AF	Max.		Med.		Min.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
ESP	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
(Pa)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
0	234	0.954	173	0.740	130	0.568
10	228	0.946	169	0.740	122	0.550
20	221	0.940	165	0.731	120	0.530
30	211	0.912	161	0.720	117	0.525
40	203	0.890	157	0.702	114	0.514
50	196	0.857	148	0.655	112	0.496
60	182	0.792	144	0.633	109	0.485
70	173	0.754	140	0.616	107	0.473
80	166	0.710	132	0.573	104	0.456
90	158	0.671	125	0.545	100	0.444
100	153	0.639	120	0.520	95	0.419
120	141	0.594	112	0.477	85	0.375
140	130	0.542	97	0.428	77	0.327
160	115	0.471	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_A

FWD-AT/AF

FWD06AT/AF	Max.		Med.		Min.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
ESP	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
(Pa)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
0	349	1.575	294	1.389	247	1.183
10	329	1.530	275	1.322	238	1.150
20	317	1.490	263	1.287	230	1.120
30	303	1.470	256	1.246	225	1.092
40	295	1.430	246	1.194	218	1.065
50	286	1.380	237	1.159	210	1.036
60	274	1.340	228	1.115	204	1.001
70	264	1.306	218	1.078	199	0.974
80	256	1.265	212	1.038	187	0.933
90	246	1.220	200	0.986	180	0.885
100	235	1.170	191	0.951	170	0.849
110	224	1.130	183	0.910	159	0.791
120	212	1.090	167	0.841	145	0.730
130	192	1.010	154.0	0.790	136	0.691
140	178	0.967	140.0	0.725	120	0.623
150	161	0.905	126.0	0.688	114	0.598
160	152	0.880	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_B

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD08AT/AF	Мак.		Med.		Min.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Pa)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)
0	443	1.971	336	1.515	261	1.204
10	420	1.915	317	1.475	247	1.186
20	404	1.850	301	1.418	238	1.144
30	382	1.808	290	1.366	231	1.106
40	367	1.715	279	1.330	221	1.045
52	353	1.670	262	1.246	212	1.008
60	335	1.582	251	1.189	203	0.972
70	315	1.508	248	1.163	195	0.935
80	302	1.430	233	1.109	186	0.885
90	280	1.350	221	1.045	176	0.839
100	267	1.292	210	0.994	168	0.804
110	254	1.224	198	0.936	155	0.741
120	238	1.166	185	0.889	146	0.705
130	225	1.106	172	0.826	135	0.648
140	203	1.028	155	0.746	126	0.605
150	193	0.970	142	0.682	118	0.576
160	174	0.897	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_C

FWD-AT/AF

FWD10AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Pa)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	443	1.971	336	1.515	261	1.204
10	420	1.915	317	1.475	247	1.186
20	404	1.850	301	1.418	238	1.144
30	382	1.808	290	1.366	231	1.106
40	367	1.715	279	1.330	221	1.045
52	353	1.670	262	1.246	212	1.008
60	335	1.582	251	1.189	203	0.972
70	315	1.508	248	1.163	195	0.935
80	302	1.430	233	1.109	186	0.885
90	280	1.350	221	1.045	176	0.839
100	267	1.292	210	0.994	168	0.804
110	254	1.224	198	0.936	155	0.741
120	238	1.166	185	0.889	146	0.705
130	225	1.106	172	0.826	135	0.648
140	203	1.028	155	0.746	126	0.605
150	193	0.970	142	0.682	118	0.576
160	174	0.897				

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_D

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD12AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Па)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	714	3,210	473	2,080	328	1,500
10	683	3,100	452	2,070	309	1,485
20	663	3,070	440	2,060	303	1,460
30	646	3,020	430	2,040	299	1,438
40	630	2,990	420	1,970	290	1,403
50	620	2,950	415	1,915	287	1,382
60	604	2,895	402	1,900	278	1,338
70	580	2,800	390	1,860	272	1,306
80	570	2,730	380	1,790	267	1,280
90	550	2,650	370	1,730	257	1,236
100	530	2,600	350	1,650	252	1,213
110	520	2,540	340	1,600	249	1,190
120	490	2,450	330	1,540	244	1,173
130	480	2,390	320	1,480	239	1,139
140	450	2,300	310	1,440	235	1,118
150	440	2,225	300	1,380	230	1,100
160	430	2,210	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_E

FWD-AT/AF

FWD16AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
(Па)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	1197	5,370	966	4,380	704	3,260
10	1159	5,300	921	4,200	680	3,250
20	1130	5,250	897	4,090	672	3,240
30	1112	5,200	879	4,046	660	3,200
40	1092	5,100	864	3,986	650	3,150
50	1086	5,090	848	3,930	640	3,080
60	1068	5,060	842	3,910	638	3,010
70	1060	5,020	830	3,883	629	2,990
80	1051	5,000	820	3,823	624	2,963
90	1050	4,960	810	3,774	620	2,958
100	1034	4,930	800	3,693	610	2,930
110	1026	4,900	790	3,620	600	2,870
120	1017	4,880	760	3,540	590	2,830
130	1006	4,850	743	3,480	580	2,790
140	997	4,820	730	3,420	570	2,740
150	985	4,790	717	3,400	556	2,690
160	973	4,760	710	3,350	540	2,600
170	963	4,690	703	3,300	532	2,566
180	944	4,620	680	3,200	520	2,470
190	926	4,550	661	3,133	-	-
200	912	4,493	655	3,120	-	-
210	894	4,405	-	-	-	-
220	877	4,313	-	-	-	-
230	860	4,215	-	-	-	-
240	848	4,150	-	-	-	-
250	841	4,117	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_F

6 Потребляемая мощность

6 - 1 Потребляемая мощность

FWD-AT/AF

FWD18AT/AF	Макс.		Средн.		Мин.	
	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток	Потребляемая мощность	Ток
ESP	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)	(Вт)	(А)
0	1197	5,370	966	4,380	704	3,260
10	1159	5,300	921	4,200	680	3,250
20	1130	5,250	897	4,090	672	3,240
30	1112	5,200	879	4,046	660	3,200
40	1092	5,100	864	3,986	650	3,150
50	1086	5,090	848	3,930	640	3,080
60	1068	5,060	842	3,910	638	3,010
70	1060	5,020	830	3,883	629	2,990
80	1051	5,000	820	3,823	624	2,963
90	1050	4,960	810	3,774	620	2,958
100	1034	4,930	800	3,693	610	2,930
110	1026	4,900	790	3,620	600	2,870
120	1017	4,880	760	3,540	590	2,830
130	1006	4,850	743	3,480	580	2,790
140	997	4,820	730	3,420	570	2,740
150	985	4,790	717	3,400	556	2,690
160	973	4,760	710	3,350	540	2,600
170	963	4,690	703	3,300	532	2,566
180	944	4,620	680	3,200	520	2,470
190	926	4,550	661	3,133	-	-
200	912	4,493	655	3,120	-	-
210	894	4,405	-	-	-	-
220	877	4,313	-	-	-	-
230	860	4,215	-	-	-	-
240	848	4,150	-	-	-	-
250	841	4,117	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЯ

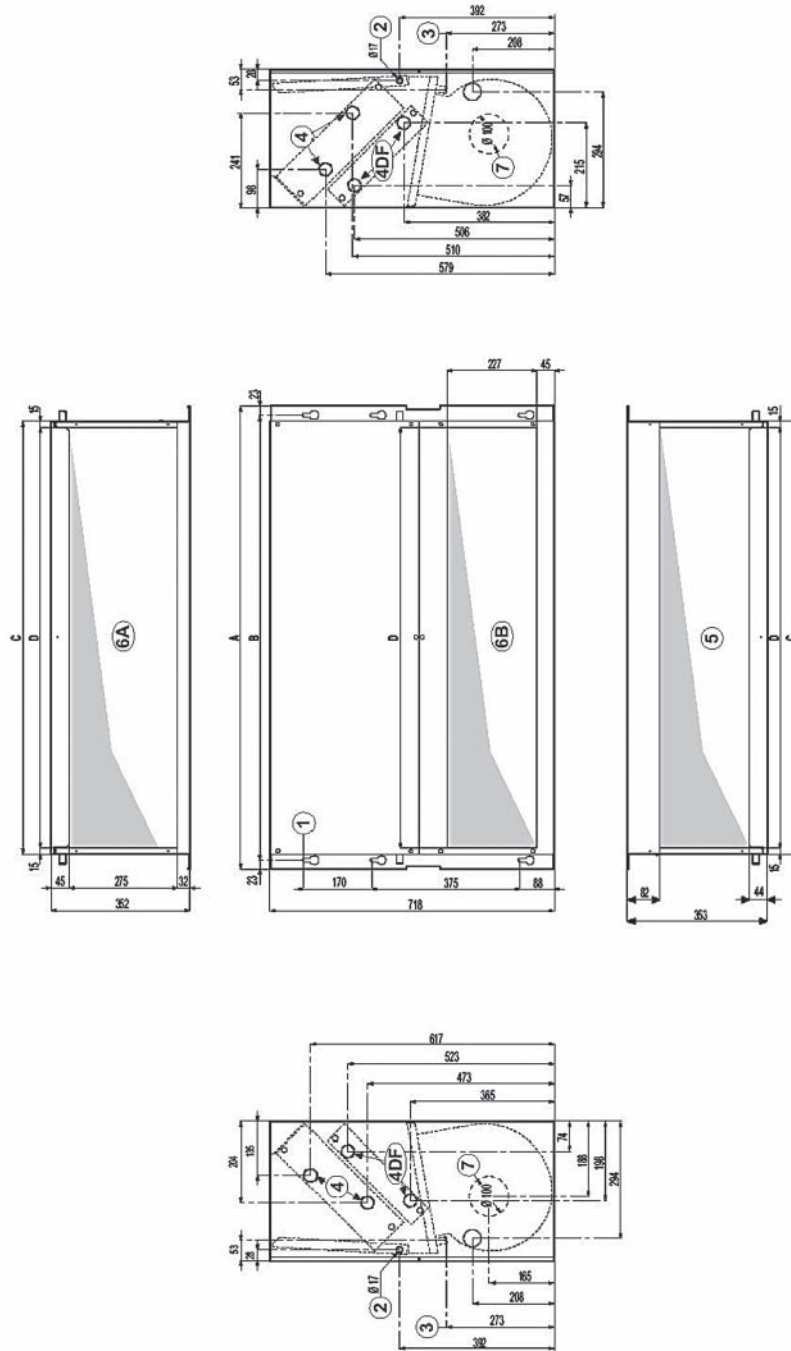
ESP: Внешнее статическое давление

4TW60221-2_G

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FWD12-16-18AT/AF



4TW60224-1A_B

ПРИМЕЧАНИЯ

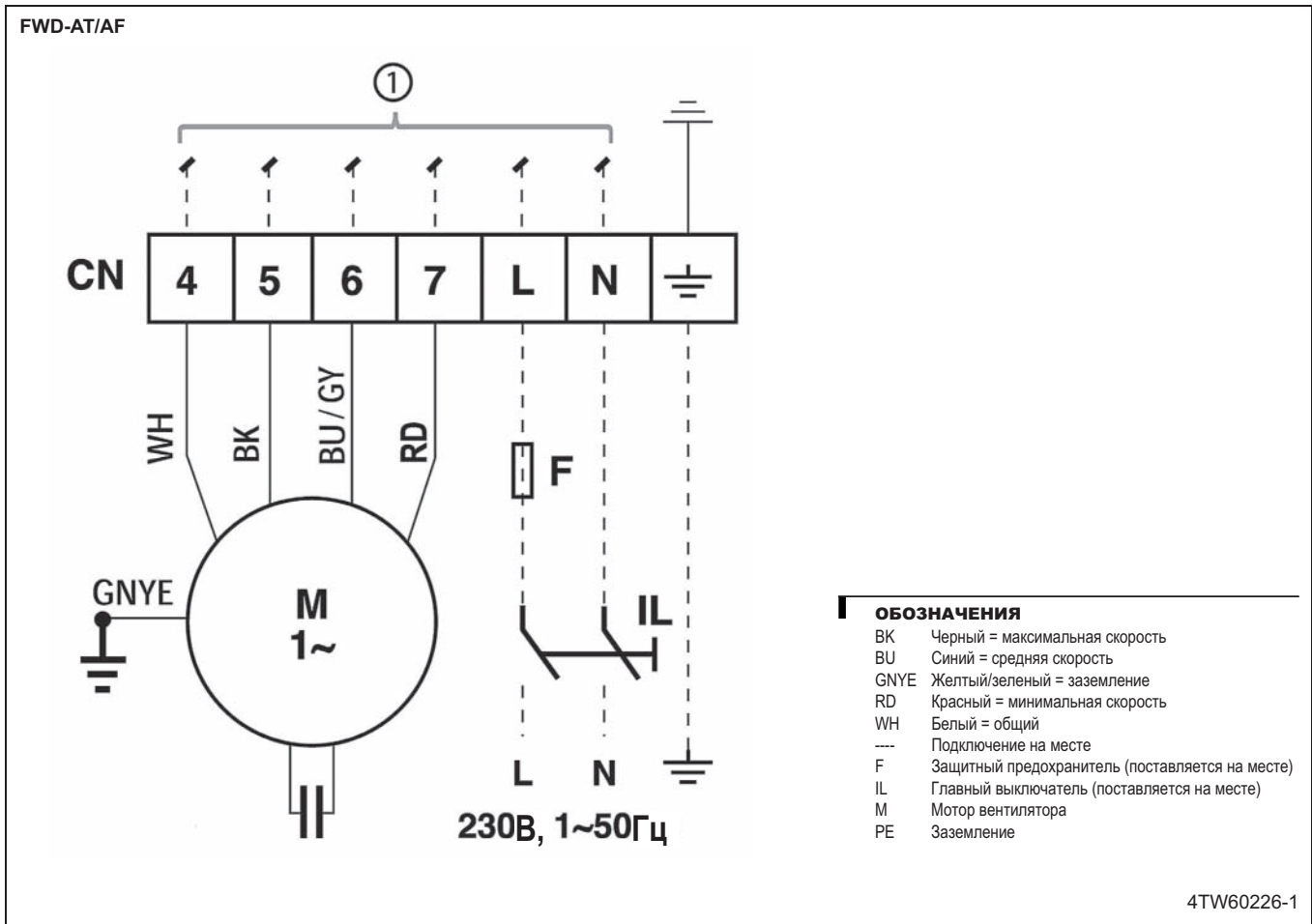
- 1 6 слотов для быстрого соединения
- 2 Слив конденсата при горизонтальной установке
- 3 Слив конденсата при вертикальной установке
- 4 Гидравлические подключения
4 = стандартный теплообменник
4 DF = дополнительный теплообменник
- 5 Подача воздуха:
- 6 Всасываемый воздух
6A = условия поставки
6B = меняются в процессе установки.
- 7 Круглый, предварительно обрезанный элемент (J 100 мм) для впуска свежего воздуха

FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"

	A	B	C	D
FWD12AT/AF	1174	1127	1096	1066
FWD16+18AT/AF	1384	1337	1306	1276

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD04AT/AF

FWD04AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	43,6	47,0	60,0	62,0	60,7	54,8	46,2	66
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	40,4	43,3	55,9	58,4	57,0	51,4	42,9	62,5
	Структура	29,3	38,5	53,6	53,0	52,1	43,8	34,3	58,0
	Вход 57,8	40,4	43,3	55,9	58,4	57,0	51,4	42,9	62,5
Средн.	L _w общ. дБ(A)	40,7	53,8	53,8	57,0	53,6	50,6	43,3	61
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	37,5	50,2	49,7	53,4	49,9	47,2	40,0	57,7
	Структура	26,4	45,3	47,4	47,9	45,0	39,6	31,5	52,9
	Вход	37,5	50,2	49,7	53,4	49,9	47,2	40,0	57,7
Мин.	L _w общ. дБ(A)	33,8	47,7	47,0	49,8	47,0	41,9	33,5	54
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	30,6	44,1	42,9	46,2	43,3	38,6	30,2	50,7
	Структура	19,5	39,2	40,6	40,8	38,4	30,9	21,6	46,0
	Вход	30,6	44,1	42,9	46,2	43,3	38,6	30,2	50,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_A

FWD06AT/AF

FWD06AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	45,0	56,9	60,8	64,7	63,5	57,7	49,7	69
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	41,8	53,2	56,7	61,2	59,9	54,4	46,4	65,2
	Структура	30,7	48,3	54,4	55,7	55,0	46,7	37,8	60,3
	Вход 57,8	41,8	53,2	56,7	61,2	59,9	54,4	46,4	65,2
Средн.	L _w общ. дБ(A)	41,5	52,6	56,9	59,0	54,7	50,9	40,5	63
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	38,3	49,0	52,7	55,4	51,1	47,6	37,2	59,1
	Структура	27,2	44,1	50,4	50,0	46,2	39,9	28,7	54,6
	Вход	38,3	49,0	52,7	55,4	51,1	47,6	37,2	59,1
Мин.	L _w общ. дБ(A)	37,0	48,8	53,0	54,4	50,0	48,6	33,5	59
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	33,9	45,1	48,8	50,8	46,3	45,3	30,2	54,9
	Структура	22,8	40,3	46,5	45,3	41,4	37,6	21,6	50,4
	Вход	33,9	45,1	48,8	50,8	46,3	45,3	30,2	54,9

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_B

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD08AT/AF									
FWD08AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(А)	50,7	62,1	64,8	68,1	66,5	62,5	56,2	72
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
	Структура	36,4	53,6	58,4	59,1	57,9	51,5	44,3	64,0
	Вход 57,8	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
Средн.	L _w общ. дБ(А)	45,0	57,5	60,1	62,5	58,9	56,4	49,2	67
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
	Структура	30,7	49,0	53,7	53,5	50,4	45,4	37,3	58,4
	Вход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
Мин.	L _w общ. дБ(А)	40,5	53,4	55,9	57,5	54,3	50,3	42,4	62
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2
	Структура	26,3	44,9	49,5	48,4	45,7	39,3	30,5	53,7
	Вход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_C

FWD10AT/AF									
FWD10AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(А)	50,7	62,1	64,8	68,1	66,5	62,5	56,2	72
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
	Структура	36,4	53,6	58,4	59,1	57,9	51,5	44,3	64,0
	Вход 57,8	47,5	58,4	60,7	64,5	62,8	59,1	52,9	68,9
Средн.	L _w общ. дБ(А)	45,0	57,5	60,1	62,5	58,9	56,4	49,2	67
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
	Структура	30,7	49,0	53,7	53,5	50,4	45,4	37,3	58,4
	Вход	41,8	53,8	56,0	58,9	55,3	53,0	45,9	63,0
Мин.	L _w общ. дБ(А)	40,5	53,4	55,9	57,5	54,3	50,3	42,4	62
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2
	Структура	26,3	44,9	49,5	48,4	45,7	39,3	30,5	53,7
	Вход	37,4	49,7	51,8	53,9	50,6	46,9	39,1	58,2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_D

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD12AT/AF

FWD12AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	52,0	62,5	65,2	70,0	69,2	64,5	58,2	74
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	48,8	58,8	61,1	66,4	65,5	61,1	54,9	70,7
	Структура	37,7	54,0	58,8	61,0	60,6	53,5	46,3	65,7
	Вход 57,8	48,8	58,8	61,1	66,4	65,5	61,1	54,9	70,7
Средн.	L _w общ. дБ(A)	46,2	57,7	59,9	62,8	60,5	57,1	50,0	67
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	43,1	54,0	55,8	59,2	56,9	53,8	46,8	63,5
	Структура	32,0	49,2	53,5	53,8	52,0	46,1	38,2	58,8
	Вход	43,1	54,0	55,8	59,2	56,9	53,8	46,8	63,5
Мин.	L _w общ. дБ(A)	39,3	50,6	54,2	55,9	53,1	47,8	41,5	60
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	36,1	46,9	50,1	52,4	49,5	44,4	38,2	56,5
	Структура	25,0	42,1	47,8	46,9	44,6	36,8	29,6	52,0
	Вход	36,1	46,9	50,1	52,4	49,5	44,4	38,2	56,5

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_E

FWD16AT/AF

FWD16AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	L _w общ. дБ(A)	61,0	70,5	70,0	72,5	71,1	69,6	63,8	78
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	57,8	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5
	Структура	46,7	62,0	63,6	63,5	62,5	58,6	51,9	69,4
	Вход 57,8	57,8	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5
Средн.	L _w общ. дБ(A)	58,3	65,1	67,1	67,9	65,8	64,2	56,7	73
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
	Структура	44,1	56,5	60,7	58,9	57,2	53,2	44,8	65,0
	Вход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
Мин.	L _w общ. дБ(A)	52,1	61,3	62,3	63,8	62,6	60,7	49,1	69
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7
	Структура	37,8	52,8	55,9	54,8	54,0	49,7	37,2	60,9
	Вход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_F

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Данные об уровне шума

FWD18AT/AF									
FWD18AT/AF		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
Макс.	Lw общ. дБ(A)	61,0	70,5	70,0	72,5	71,1	69,6	63,8	78
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	57,8	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5
	Структура	46,7	62,0	63,6	63,5	62,5	58,6	51,9	69,4
Средн.	Вход	66,8	65,9	68,9	67,4	66,2	60,5	74,5	
	Lw общ. дБ(A)	58,3	65,1	67,1	67,9	65,8	64,2	56,7	73
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
Мин.	Структура	44,1	56,5	60,7	58,9	57,2	53,2	44,8	65,0
	Вход	55,2	61,4	63,0	64,3	62,1	60,8	53,4	69,8
	Lw общ. дБ(A)	52,1	61,3	62,3	63,8	62,6	60,7	49,1	69
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
	Выход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7
	Структура	37,8	52,8	55,9	54,8	54,0	49,7	37,2	60,9
	Вход	48,9	57,7	58,2	60,3	58,9	57,4	45,8	65,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Уровни звуковой мощности, измеренной при ESP = 0 Па.

4TW60227-1_G

10 Установка

10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установку и обслуживание оборудования должны выполнять только квалифицированные технические специалисты, прошедшие обучение использованию данного типа оборудования. Работы должны выполняться в соответствии с местными правилами и требованиями национального законодательства.

При получении оборудования проверьте его состояние и убедитесь в том, что оно не было повреждено во время транспортировки. Инструкции по установке и эксплуатации принадлежностей приведены на соответствующих листах технических характеристик.

ПРОЕКТНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Компания не несет никакой ответственности в случае, если установку оборудования производил неквалифицированный персонал, при неправильной эксплуатации или работе в недопустимых условиях, в случае, если не проводилось техническое обслуживание, указанное в данном руководстве, или не использовались оригинальные запчасти. Эксплуатационные ограничения приведены в соответствующей главе. Любое другое использование считается неправильным.

Храните оборудование в упаковке до момента установки, чтобы в него не попадала пыль.

Поступающий в оборудование воздух должен быть отфильтрованным. По возможности используйте специальные дополнительные принадлежности.

Если оборудование не будет использоваться зимой, слейте воду из системы, чтобы предотвратить повреждения вследствие образования льда. При использовании раствора антифриза проверьте температуру замерзания.

Не изменяйте внутреннюю электропроводку и другие части оборудования.

ВНИМАНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ!

На вентиляторном доводчике установите переключатель (IL) и/или всех пульты дистанционного управления в положении вне досягаемости для людей, находящихся в ванне или душе.

Блоки FWD можно устанавливать в горизонтальном или вертикальном положении. Убедитесь в том, что желаемая установка соответствует одной из схем, приведенных в руководстве по установке. Обе возможные конфигурации - M и AB - пригодны для использования с целью нагрева и охлаждения.

AA (ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВСАСЫВАНИЕ И ВЫПУСК)

AB (ВСАСЫВАНИЕ ВОЗДУХА ПОД УГЛОМ 90° - ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ВЫПУСК ВОЗДУХА)

КОНФИГУРАЦИЯ блока

Блоки всегда поставляются в конфигурации AA, однако положение впуска для воздуха можно изменить в процессе установки.

ФИКСАЦИЯ блока

Прикрепите стандартное устройство к потолку или стене, используя, по меньшей мере, 4 из 6 пазов;

Для горизонтальных установок (на потолке) желательно использовать стержни с резьбой M8, анкерные болты, соответствующие массе

оборудования, и зафиксировать расположение блока, используя 2 M8 болты и шайбы с соответствующим диаметром.

Перед затяжкой стопорной гайки, отрегулируйте основную гайку, чтобы оборудование было правильно наклонено для облегчения стекания конденсата.

Правильный наклон достигается путем наклона входного соединения вниз по сравнению с выходным, пока разница уровней между этими концами не составит примерно 10 мм. Выполните гидравлические подключения к теплообменнику и (в случае охлаждения) к выходу для конденсата.

Используйте один из двух стоков из вспомогательного бака, которые видны на наружной стороне боковых панелей блока, и вертикальный сток для конденсата.

При вертикальной установке (на стене) закрепите блок так, чтобы вода могла течь к используемому выходу для конденсата.

Достаточным является наклон, эквивалентный разнице между уровнями двух боковых панелей, равной примерно 5 мм. Две трубки для слива конденсата на основной баке расположены внутри боковых панелей. Доступ к ним осуществляется через закрытое мембраной отверстие. Следует разорвать мембрану и провести сливную трубку через отверстие. Рекомендуем не удалять указанную мембрану, поскольку она предотвращает повреждение сливной трубки для конденсата острым краем боковой панели, которое может произойти со временем.

Для подключения блока к линии для слива конденсата воспользуйтесь гибким резиновым шлангом и прикрепите его к сливной трубке (f 3/8) с помощью металлического зажима (используйте сток, расположенный на стороне гидравлических подключений). Для содействия сливу конденсата наклоните сливную трубку вниз, на меньшей мере, на 30 мм/м, следя за тем, чтобы весь канал был свободным от помех и не имел изгибов.

Несколько правил, которым нужно следовать

Выпустите воздух из теплообменника при остановленных насосах с помощью воздушных клапанов, расположенных рядом с креплениями самого теплообменника.

4TW60229-3_A

10 Установка

10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

При построении системы каналов рекомендуем размещать виброподавляющие соединения между каналами и блоком. В случае установки в качестве принадлежности модуля электрических сопротивлений виброподавляющее соединение должно быть термостойким. Каналы, особенно напорный должны быть изолированы противоконденсационным материалом.

Предусмотрите смотровую панель рядом с оборудованием для проведения очистки и технического обслуживания.

Установите панель управления на стене. Выберите легко доступное место для выполнения установок функций и (если предусмотрено) считывания значений температуры. Старайтесь избегать мест попадания прямых солнечных лучей, расположенных рядом с потоками горячего или холодного воздуха, не устанавливайте посторонние предметы, которые будут мешать проверять значения температуры.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Выполните электрические подключения после отключения электропитания в соответствии с применимыми местными и национальными правилами и требованиями, а также электрическими схемами.

Электрические подключения должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Для каждого вентиляторного доводчика необходим переключатель (IL) на линии подачи с расстоянием между разомкнутыми контактами, по меньшей мере, 3 мм и подходящий защитный предохранитель (F).

Потребляемая мощность указана на прикрепленной к блоку табличке. Убедитесь в правильности подключений в сочетании блока/ контроллера, в соответствии с правильной электрической схемой, прилагаемой к каждой принадлежности. Для выполнения электрических подключений необходимо удалить нижнюю панель, чтобы получить доступ к панели выводов. Силовые кабели (электропитание и управление) следует прокладывать к панели выводов через мембранный канал на боковой панели устройства со стороны, противоположной гидравлическим подключениям.

ВНИМАНИЕ!

ОБЩИЙ провод двигателя БЕЛЫЙ: в случае неправильного подключения двигатель будет поврежден без возможности ремонта.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Убедитесь в том, что все оборудование установлено с требуемым наклоном.

Проследите за тем, чтобы отверстие для слива конденсата не было загрязнено (остатками резиновых деталей и т.д.).

Проверьте уплотнение гидравлических соединений.

Проверьте надежность всех кабельных подключений (выполняйте проверку при отключенном электропитании).

Убедитесь в том, что из теплообменника выпущен воздух.

Включите оборудование и проверьте его работоспособность.

10 Установка

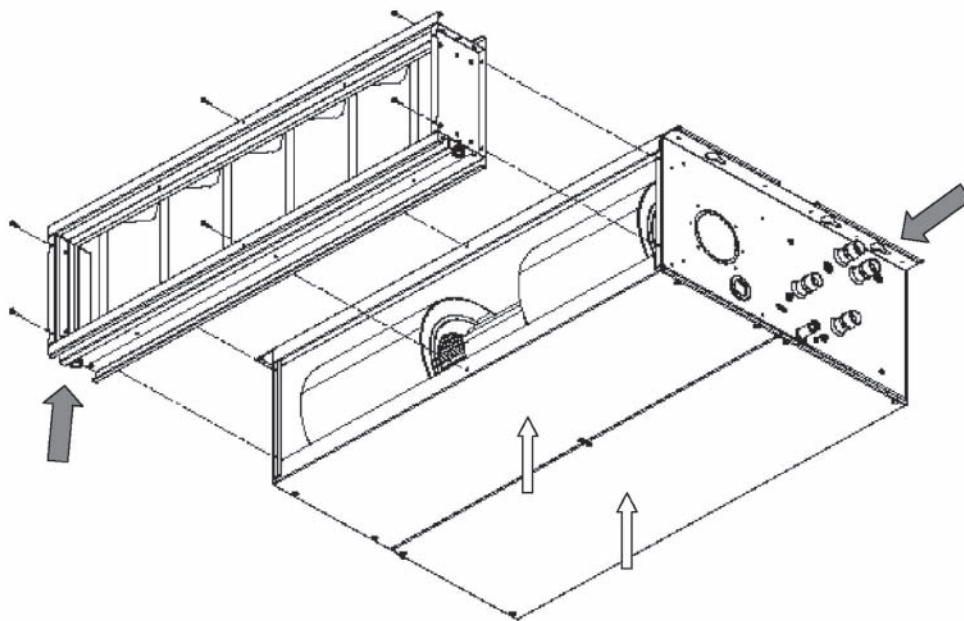
10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

1. Блок с каналом и только фильтром

Учтите, по меньшей мере, следующее:

- 500 мм свободного пространства со стороны подключения труб для воды (трубки и соединители)
- 200 мм свободного пространства на противоположной стороне (чтобы отвинтить винты теплообменников или платформы вентилятора в случае ремонта)
- Следует учесть возможность извлечения фильтра для очистки
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к блоку для проведения планового и срочного технического обслуживания (например, для снятия передних панелей)
- 4TW60229



10

10

4TW60229-3_C

10 Установка

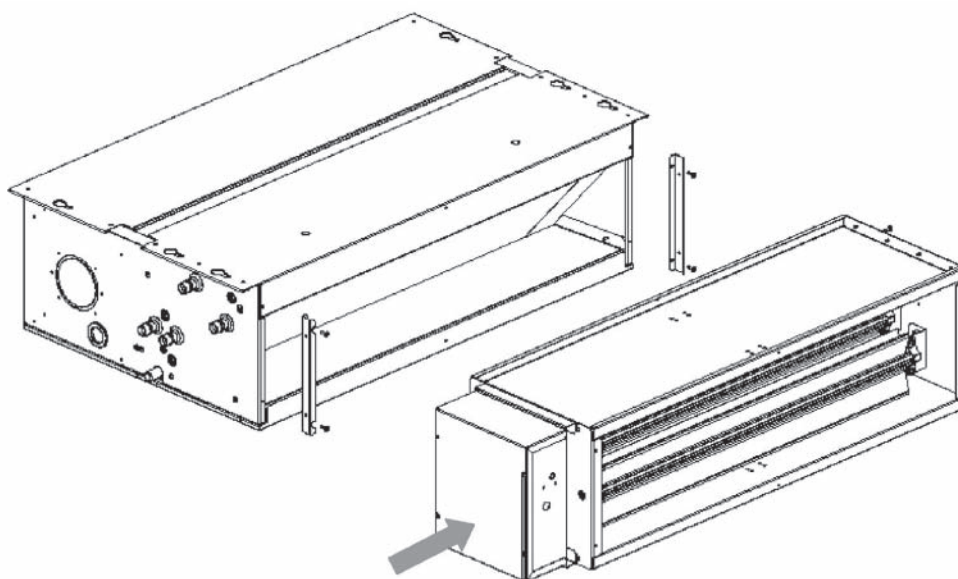
10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

2. Блок с каналом, фильтром и электрическим нагревателем

Учтите, по меньшей мере, следующее:

- 500 мм свободного пространства со стороны подключения труб для воды (трубки и соединители), измеренного от электрического блока модуля нагревателя (более подробная информация приведена в брошюре с техническими характеристиками опции - всего 620 мм)
- 200 мм свободного пространства на противоположной стороне (чтобы отвинтить винты теплообменников или платформы вентилятора в случае ремонта)
- Следует учесть возможность извлечения фильтра для очистки
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к блоку для проведения планового и срочного технического обслуживания (например, для снятия передних панелей)



4TW60229-3_D

10 Установка

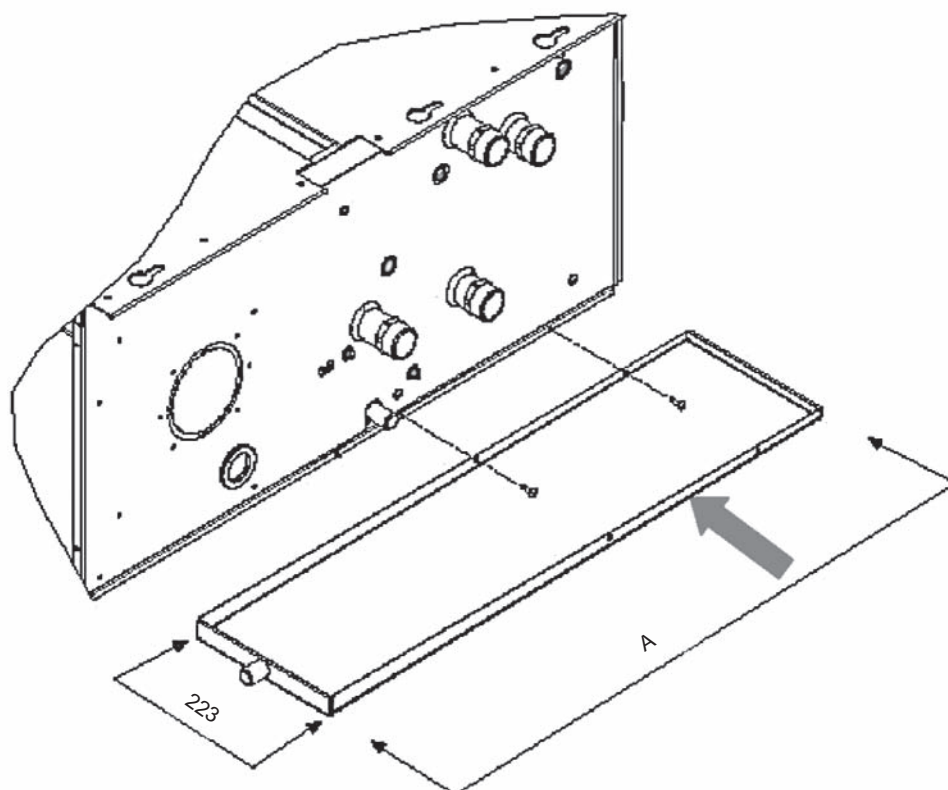
10 - 1 Способ монтажа

FWD-AT/AF

3. Блок с каналом, фильтром и клапанами

Также следует предусмотреть:

- 500 мм свободного пространства со стороны подключения труб для воды (трубки и соединители), измеренного от труб клапанов (более подробная информация приведена в брошюре с техническими характеристиками опции - всего около 720 мм)
- 200 мм свободного пространства на противоположной стороне (чтобы отвинтить винты теплообменников или платформы вентилятора в случае ремонта)
- Следует учесть возможность извлечения фильтра для очистки
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к блоку для проведения планового и срочного технического обслуживания (например, для снятия передних панелей)



10
10

4TW60229-3_E

11 Рабочий диапазон

11 - 1 Рабочий диапазон

FWD-AT/AF

Минимальная температура воды	+5°C
Максимальная температура воды	+95°C
Максимальное рабочее давление	10 бар
Минимальная температура воздуха на впуске	-20°C
Максимальная температура воздуха на впуске	+43°C
Электропитание	230 В +/-10% / 1~ / 50 Гц

4TW60223-1

12 Характеристика гидравлической системы

12 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWD-AT/AF

Расход воды л/ч	FWD-AT/AF						
	Уменьшение напора воды						
	FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	0,59	0,37	0,25	0,13	0,13	0,09	0,1
200	2,02	1,25	0,84	0,45	0,43	0,32	0,35
300	4,12	2,57	1,72	0,92	0,88	0,65	0,71
400	6,83	4,27	2,86	1,53	1,47	1,08	1,19
500	10,12	6,32	4,24	2,27	2,19	1,6	1,76
600	13,94	8,71	5,85	3,14	3,02	2,22	2,44
700	18,28	11,42	7,67	4,12	3,97	2,92	3,2
800	23,12	14,45	9,69	5,21	5,02	3,69	4,06
900	28,45	17,77	11,92	6,41	6,17	4,55	5
1000	34,23	21,39	14,35	7,71	7,43	5,48	6,02
1100	40,48	25,29	16,97	9,11	8,79	6,47	7,11
1200	47,17	29,48	19,78	10,62	10,24	7,54	8,29
1300	54,29	33,94	22,77	12,23	11,78	8,68	9,54
1400	61,84	38,66	25,94	13,93	13,42	9,89	10,87
1500	69,81	43,65	29,28	15,73	15,16	11,16	12,27
1600	78,19	48,9	32,8	17,62	16,98	12,5	13,75
1700	86,97	54,4	36,5	19,6	18,89	13,91	15,3
1800	96,15	60,15	40,36	21,67	20,89	15,38	16,92
1900	105,73	66,15	44,38	23,83	22,97	16,92	18,61
2000	-	72,39	48,57	26,08	25,14	18,52	20,37
2100	-	78,88	52,93	28,42	27,4	20,18	22,19
2200	-	85,6	57,44	30,84	29,73	21,9	24,09
2300	-	92,55	62,11	33,35	32,15	23,68	26,05
2400	-	99,74	66,93	35,94	34,65	25,53	28,08
2500	-	107,16	71,91	38,62	37,23	27,43	30,17
3000	-	-	99,07	53,21	51,3	37,8	41,59
4000	-	-	-	88,2	85,07	62,71	69
5000	-	-	-	-	-	92,83	102,16

4TW60229-1_A

FWD-AT/AF

Расход воды л/ч	FWD-AT/AF						
	Уменьшение напора воды						
	FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	0,51	0,32	0,22	0,12	0,11	0,08	0,09
200	1,68	1,07	0,72	0,39	0,38	0,28	0,31
300	3,4	2,16	1,46	0,78	0,76	0,56	0,62
400	5,6	3,56	2,4	1,29	1,25	0,93	1,03
500	8,25	5,24	3,53	1,9	1,84	1,37	1,51
600	11,33	7,18	4,84	2,61	2,53	1,88	2,07
700	14,81	9,39	6,32	3,4	3,3	2,45	2,71
800	18,69	11,83	7,97	4,29	4,16	3,09	3,41
900	22,95	14,52	9,77	5,26	5,1	3,79	4,18
1000	27,57	17,43	11,73	6,32	6,12	4,55	5,02
1100	32,55	20,57	13,85	7,46	7,22	5,36	5,91
1200	37,89	23,94	16,11	8,67	8,4	6,23	6,88
1300	43,56	27,51	18,51	9,97	9,65	7,14	7,9
1400	49,58	31,3	21,06	11,34	10,97	8,14	8,98
1500	55,92	35,29	23,74	12,78	12,37	9,17	10,12
1600	62,58	39,49	26,57	14,3	13,84	10,26	11,32
1700	69,57	43,89	29,52	15,89	15,37	11,4	12,57
1800	76,87	48,49	32,61	17,55	16,98	12,59	13,88
1900	84,48	53,28	35,83	19,28	18,65	13,83	15,24
2000	92,4	58,26	39,18	21,09	20,39	15,12	16,66
2100	100,61	63,43	42,66	22,95	22,2	16,45	18,14
2200	109,13	68,79	46,26	24,89	24,07	17,84	19,66
2300	-	74,34	49,99	26,9	26,01	19,27	21,24
2400	-	80,07	53,84	28,97	28,01	20,75	22,87
2500	-	85,97	57,81	31,1	30,08	22,28	24,55
3000	-	118,18	79,46	42,74	41,32	30,59	33,71
4000	-	-	-	70,61	68,24	50,5	55,63
5000	-	-	-	104,24	100,72	74,51	82,08

4TW60229-1_B

12 Характеристика гидравлической системы

12 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель

FWD-AT/AF							
Расход воды л/ч	FWD-AT/AF						
	Уменьшение напора воды						
	FWD04AT/AF	FWD06AT/AF	FWD08AT/AF	FWD10AT/AF	FWD12AT/AF	FWD16AT/AF	FWD18AT/AF
	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа	кПа
100	0,83	0,71	0,35	0,35	0,13	0,1	0,1
200	2,75	2,36	1,16	1,16	0,42	0,33	0,33
300	5,55	4,76	2,34	2,34	0,85	0,67	0,67
400	9,14	7,84	3,84	3,84	1,39	1,1	1,1
500	13,48	11,54	5,65	5,65	2,05	1,61	1,61
600	18,51	15,83	7,75	7,75	2,81	2,21	2,21
700	24,21	20,7	10,13	10,13	3,66	2,88	2,88
800	30,56	26,1	12,77	12,77	4,62	3,63	3,63
900	37,52	32,04	15,68	15,68	5,66	4,45	4,45
1000	45,09	38,49	18,83	18,83	6,8	5,34	5,34
1100	53,25	45,44	22,22	22,22	8,02	6,29	6,29
1200	61,98	52,88	25,85	25,85	9,33	7,32	7,32
1300	71,27	60,8	29,72	29,72	10,72	8,41	8,41
1400	81,11	69,18	33,81	33,81	12,19	9,56	9,56
1500	91,5	78,03	38,13	38,13	13,74	10,78	10,78
1600	102,41	87,32	42,67	42,67	15,37	12,06	12,06
1700	-	97,06	47,42	47,42	17,08	13,39	13,39
1800	-	107,24	52,39	52,39	18,87	14,79	14,79
1900	-	-	57,57	57,57	20,73	16,25	16,25
2000	-	-	62,96	62,96	22,67	17,76	17,76
2500	-	-	92,92	92,92	33,44	26,19	26,19
3000	-	-	-	-	45,95	35,98	35,98
3500	-	-	-	-	60,12	47,06	47,06
4000	-	-	-	-	75,89	59,4	59,4
4500	-	-	-	-	93,21	72,95	72,95
5000	-	-	-	-	112,04	87,67	87,67

4TW60229-1_C

СОДЕРЖАНИЕ

FWV-DT/DF

1	Характеристики	316
2	Технические характеристики	317
	Технические характеристики (2 трубы)	317
	Технические характеристики (4 трубы)	318
	Электрические характеристики (2 трубы, 4 трубы)	319
3	Опции	320
	Опции	320
4	Системы управления	321
	Системы управления	321
5	Таблицы производительности	322
	Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы	322
	Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы	326
	Поправочный коэффициент для производительности	330
	Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы	332
	Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы	334
	Потребляемая мощность - 2 трубы	336
	Потребляемая мощность - 4 трубы	340
6	Размерные чертежи	344
	Размерные чертежи	344
7	Монтажные схемы	345
	Монтажные схемы - Одна фаза	345
8	Данные об уровне шума	346
	Данные об уровне шума - 2 трубы	346
	Данные об уровне шума - 4 трубы	347
9	Установка	348
	Способ монтажа	348
10	Рабочий диапазон	350
	Рабочий диапазон	350
11	Характеристика гидравлической системы	351
	Кривая падения давления воды Испаритель - Охлаждение 2 трубы	351
	Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев 2 трубы	352
	Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев 4 трубы	353

1 Характеристики

- Быстрая система креплений для настенного монтажа
- Имеются предварительно собранные трехходовые / четырехканальные двухпозиционные клапаны
- Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется
- Комплекты клапанов включают балансировочные вентили и карман для датчика
- Быстросъемные соединения для электрического оборудования: инструменты не требуются
- Воздушный фильтр можно легко снять для очистки



2 Технические характеристики

2-1 Технические характеристики (2 трубы)				FWV01DATN 6V3/TV6V3	FWV02DATN 6V3/TV6V3	FWV03DATN 6V3/TV6V3	FWV04DATN 6V3/TV6V3	FWV06DATN 6V3/TV6V3	FWV08DATN 6V3/TV6V3	FWV10DATN 6V3/TV6V3
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	1,54 (1)	2,09 (1)	2,93 (1)	4,33 (1)	4,77 (1)	6,71 (1)	8,02 (1)
		Ном.	кВт	1,24 (1)	1,81 (1)	2,38 (1)	3,27 (1)	3,87 (1)	5,27 (1)	6,24 (1)
		Низк.	кВт	1,04 (1)	1,45 (1)	1,76 (1)	2,51 (1)	3,17 (1)	3,97 (1)	4,11 (1)
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,20 (1)	1,51 (1)	2,11 (1)	3,15 (1)	3,65 (1)	4,91 (1)	5,96 (1)
		Ном.	кВт	0,97 (1)	1,31 (1)	1,70 (1)	2,45 (1)	2,92 (1)	3,83 (1)	4,63 (1)
		Низк.	кВт	0,79 (1)	1,05 (1)	1,26 (1)	1,80 (1)	2,32 (1)	2,84 (1)	3,05 (1)
Теплопроизводительность	2-трубн.	Выс.	кВт	2,14 (2)	2,57 (2)	3,81 (2)	5,63 (2)	6,36 (2)	7,83 (2)	10,03 (2)
		Средн.	кВт	1,73 (2)	2,18 (2)	3,08 (2)	4,30 (2)	5,21 (2)	6,23 (2)	7,80 (2)
		Низк.	кВт	1,43 (2)	1,79 (2)	2,28 (2)	3,29 (2)	4,24 (2)	4,77 (2)	5,24 (2)
Входная мощность	Выс.		W	37	53	56	98		137	175
	Ном.		W	28	36	43	61	68	104	130
	Низк.		W	21	24	29	38	47	76	90
Корпус	Цвет			Пластик и металл RAL9010						
	Материал			Пластик + листовой металл						
Размеры	Блок	Высота	мм	564						
		Ширина	мм	774		984	1.194		1.404	
		Глубина	мм	226						251
Вес	Блок		кг	19	20	25	30	31	41	
	Эксплуатационный вес		кг	-						
Теплообменник	Ряды	Количество		2		3				
	Ступени	Количество		10					12	
	Шаг ребер		мм	1,8	1,6		1,8	1,6	2,1	
	Лицевая сторона		м²	0,086		0,138	0,191		0,292	
	Объем воды		л	0,5	0,7	1	1,4		2,1	
Расход воды	Охлаждение		л/ч	265	359	504	745	820	1.154	1.343
	Нагрев		л/ч	265	359	504	745	820	1.154	1.343
Потеря давления воды	Охлаждение		кПа	13		11	12	14	12	19
	Нагрев		кПа	9	11	9		10	9	16
Вентилятор	Тип			Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания						
	Количество			1			2			
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	319	344	442	706	785	1.011	1.393
		Средний уровень	м³/ч	233	271	341	497	605	771	1.022
		Низк.	м³/ч	178	211	241	361	470	570	642
Напор		Выс.	Па							
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени		3 (выс., средн., низк.)						
	Модель			Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки						
Уровень звуковой мощности	Выс.		дБ(А)	45	50	47	52	56	58	64
	Ном.		дБ(А)	39	44	41	43	49	51	57
	Низк.		дБ(А)	33	38	33	35	43	44	48
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм							
Изоляционный материал				Класс 1 самозатухающийся						
Виброизоляция				Резиновое кольцо для двигателя вентилятора						
Воздушный фильтр				Пластик						
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник		дюйм	1/2					3/4	
Примечания				(1) Охлаждение: 4-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C						
				(2) Нагрев: 4-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 50°C; расход воды как и при охлаждении						
				(3) Расход воздуха при 0 Па ВСД						

2 Технические характеристики

2-2 Технические характеристики (4 трубы)				FWV01DAFN 6V3/FV6V3	FWV02DAFN 6V3/FV6V3	FWV03DAFN 6V3/FV6V3	FWV04DAFN 6V3/FV6V3	FWV06DAFN 6V3/FV6V3	FWV08DAFN 6V3/FV6V3	FWV10DAFN 6V3/FV6V3	
Холодопроизводительность	Общая производительность	Выс.	кВт	1,46 (1)	1,90 (1)	2,87 (1)	4,33 (1)	4,67 (1)	6,64 (1)	7,88 (1)	
		Ном.	кВт	1,24 (1)	1,62 (1)	2,33 (1)	3,27 (1)	3,81 (1)	5,23 (1)	6,16 (1)	
		Низк.	кВт	0,99 (1)	1,35 (1)	1,73 (1)	2,48 (1)	3,11 (1)	3,93 (1)	4,07 (1)	
	Ощутимая мощность	Выс.	кВт	1,14 (1)	1,51 (1)	2,07 (1)	3,15 (1)	3,57 (1)	4,85 (1)	5,85 (1)	
		Ном.	кВт	0,97 (1)	1,25 (1)	1,66 (1)	2,45 (1)	2,87 (1)	3,80 (1)	4,57 (1)	
		Низк.	кВт	0,75 (1)	1,10 (1)	1,24 (1)	1,78 (1)	2,28 (1)	2,82 (1)	3,02 (1)	
Теплопроизводительность	4-трубн.	Выс.	кВт	1,90 (2)	2,10 (2)	3,08 (2)	5,05 (2)	5,30 (2)	7,91 (2)	9,30 (2)	
		Средн.	кВт	1,70 (2)	1,78 (2)	2,68 (2)	4,25 (2)	4,65 (2)	6,83 (2)	7,95 (2)	
		Низк.	кВт	1,50 (2)	1,56 (2)	2,18 (2)	3,60 (2)	4,04 (2)	5,69 (2)	6,12 (2)	
Входная мощность	Выс.	W	37	53	56	98		137	175		
	Ном.	W	28	36	43	61	68	104	130		
	Низк.	W	21	24	29	38	47	76	90		
Корпус	Цвет	Пластик и металл RAL9010									
	Материал	Пластик + листовой металл									
Размеры	Блок	Высота	мм	564							
		Ширина	мм	774		984	1.194		1.404		
		Глубина	мм	226						251	
Вес	Блок	кг	20	21	26	32	33	44			
	Эксплуатационный вес	кг	-								
Теплообменник	Ряды	Количество	2		3						
	Ступени	Количество	10						12		
	Шаг ребер	мм	1,8	1,6		1,8	1,6	2,1			
	Лицевая сторона	м²	0,086		0,138	0,191		0,292			
	Объем воды	л	0,5	0,7	1	1,4		2,1			
	Расход воды	Охлаждение	л/ч	251	327	494	745	803	1.142	1.355	
Нагрев		л/ч	196	182	286	396	465	694	816		
Потеря давления воды	Охлаждение	кПа	13		11	12	14	12	19		
	Нагрев	кПа	7	8	5	10		8	9		
Дополнительный теплообменник	Группы	Количество	1								
	Ступени	Количество	8						10		
	Шаг ребер	мм	1,6								
	Лицевая сторона	м²	0,068		0,11	0,152		0,243			
	Объем воды	л	0,2		0,3	0,4		0,6			
	Вентилятор	Тип	Центробежный многолопастный, двустороннего всасывания								
Количество		1			2						
Расход воздуха		Выс.	м³/ч	307	327	431	690	763	998	1.362	
		Средний уровень	м³/ч	225	261	332	490	593	765	1.007	
		Низк.	м³/ч	174	205	238	356	460	565	636	
Напор	Выс.	Па	-								
Двигатель вентилятора	Скорость	Ступени	3 (выс., средн., низк.)								
	Модель	Закрытая индукция, класс изоляции В, тепловой выключатель обмотки									
Уровень звуковой мощности	Выс.	дБ(А)	45	50	47	52	56	58	64		
	Ном.	дБ(А)	39	44	41	43	49	51	57		
	Низк.	дБ(А)	33	38	33	35	43	44	48		
Подсоединения труб	Дренаж	НД	мм	16							
Изоляционный материал	Класс 1 самозатухающий										
Виброизоляция	Резиновое кольцо для двигателя вентилятора										
Воздушный фильтр	Пластик										
Подсоединение водопровода	Станд. теплообменник	дюйм	1/2					3/4			
Примечания	(1) Охлаждение: 4-трубн.: температура воздуха 27°CDB, 19°CWB; температура воды на входе 7°C; температура воды на выходе 12°C										
	(2) Нагрев: 4-трубн.: температура воздуха 20°CDB; температура воды на входе 50°C; расход воды как и при охлаждении										
	(3) Расход воздуха при 0 Па ВСД										

2 Технические характеристики

2-3 Электрические характеристики (2 трубы, 4 трубы)			FWV01DATN 6V3/TV6V3	FWV02DATN 6V3/TV6V3	FWV03DATN 6V3/TV6V3	FWV04DATN 6V3/TV6V3	FWV06DATN 6V3/TV6V3	FWV08DATN 6V3/TV6V3	FWV10DATN 6V3/TV6V3
Электропитание	Фаза		1						
	Частота	Гц	50						
	Напряжение	V	230						
Входной ток	Выс.	A	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,60	0,76
	Средний уровень	A	0,13	0,16	0,20	0,29	0,31	0,46	0,58
	Низк.	A	0,10	0,11	0,14	0,19	0,22	0,34	0,41
Требуемое сечение провода	мм ²	1							
Требуемые предохранители	A	0,5						1	2
Примечания	(4) Потребление электроэнергии для сервоклапана составляет 5 Вт (пиковое). Это относится только к открытию.								

3 Опции

3 - 1 Опции

FWV-FWL-FWM												
Описание	Daikin	F2	F4	F6	F8	F9	F10	F11	FWV	FWL	FWM	Примечания/комментарии
блок фанкойла	FWV+FWL+FWM	1	2	3	4	6	8	10				
Дополнительный однорядный теплообменник	ESRH..A6	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6	ESRH10A6			X	X	X	Нельзя использовать вместе с электронагревателем
Электродогреватель	EEH..A6	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6	EEH10A6			X	X	X	Нельзя использовать вместе с дополнительным теплообменником, необходим электронный контроллер
двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E2MV..A6	E2MV03A6			E2MV06A6	E2MV10A6			X	X	X	необходим электронный контроллер или электромеханический регулятор
четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E4MV..A6	E4MV03A6			E4MV06A6	E4MV10A6			X	X	X	необходим электронный контроллер
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6	YFSTA6							X	X	X	
Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	EAIDF..A6	EAIDF02A6	EAID-F03A6	EAIDF06A6	EAIDF10A6						X	
Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	ESFV..A6	ESFV06A6				ESFV10A6			X		X	Корпус нельзя использовать для моделей FWM
Опоры+решетка	ESFVG..A6	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6	ESFVG10A6			X				
Заслонки забора наружного воздуха (механические)	EFA..A6	EFA02A6	EFA3A6	EFA6A6	EFA10A6			X				
Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	ERPV..A6	ERPV2A6	ERPV03A6	ERPV06A6	ERPV10A6			X	X			Только для вертикально монтируемых блоков
Встроенный электро-механический контроллер	ECFWMB6	ECFWMB6							X	X	X	
Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	EPIMSB6	EPIMSB6						X	X	X		
Вертикальный дренажный поддон	EDPVA6	EDPVA6						X	X	X		
Горизонтальный дренажный поддон	EDPHA6	EDPHA6							X	X		
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	FWEC1A						X	X	X		датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	FWEC2A						X	X	X		датчик воды включен в комплект
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	FWEC3A	FWEC3A						X	X	X		датчик воды включен в комплект
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	FWTСКА						X	X	X		
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	FWHСКА						X	X	X		
Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля	FWECKA	FWECKA						X	X			

4TW60019-2B (1/2)

FWV-FWL-FWM																							
Описание		Дополнительный однорядный теплообменник	Электродогреватель	двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	Термореле остановки вентилятора	Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	Опоры+решетка	Заслонки забора наружного воздуха (механические)	Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	Встроенный электро-механический контроллер	Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	Вертикальный дренажный поддон	Горизонтальный дренажный поддон	Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	Комплект температурных датчиков фанкойла	Комплект датчиков относительной влажности	Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля		
		ESRH..A6	EEH..A6	E2MV..A6	E4MV..A6	YFSTA6	EAIDF..A6	ESFV..A6	ESFVG..A6	EFA..A6	ERPV..A6	ECFWMB6	EPIMSB6	EDPVA6	EDPHA6	FWEC1A	FWEC2A	FWEC3A	FWTСКА	FWHСКА	FWECKA		
Дополнительный однорядный теплообменник	ESRH..A6			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Электродогреватель	EEH..A6		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
двухтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E2MV..A6		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
четырёхтрубный двухпозиционный трехходовой клапан с электроприводом и комплектом для монтажа	E4MV..A6	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Термореле остановки вентилятора	YFSTA6					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Воздухораспределительная решетка + комплект установки фронтального фильтра для скрытых моделей	EAIDF..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Опоры (=опорные кронштейны+корпус)	ESFV..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Опоры+решетка	ESFVG..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Заслонки забора наружного воздуха (механические)	EFA..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Задняя панель для вертикально монтируемых моделей	ERPV..A6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Встроенный электро-механический контроллер	ECFWMB6		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Интерфейс с блоком питания для подсоединения до 4 фанкойлов к одной панели управления	EPIMSB6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вертикальный дренажный поддон	EDPVA6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Горизонтальный дренажный поддон	EDPHA6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Стандартный вариант	FWEC1A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант	FWEC2A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Контроллер фанкойла- Усовершенствованный вариант плюс	FWEC3A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект температурных датчиков фанкойла	FWTСКА	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Комплект датчиков относительной влажности	FWHСКА	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Набор для установки контроллера фанкойла на борту корабля	FWECKA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

4TW60019-2B (2/2)

4 Системы управления

4 - 1 Системы управления

	Переключение охлаждение / обогрев			Дополнительные функции		Основные функции управления		Особенности управления		
										
2-трубная установка	X					X	X	X	X	
	X			X		X	X		X	
	X				X	X	X	X	X	
	X			X	X	X	X		X	
		X				X	X	X		
		X		X		X	X			
			X	X	X	X	X	X	X	X
4-трубная установка	X			X		X	X		X	
	X					X	X	X	X	
			X			X	X	X		X
			X	X		X	X		X	X



Ручное переключение охлаждение / обогрев.



Автоматическое переключение охлаждение / обогрев на основе температуры воды.



Автоматическое переключение охлаждение / обогрев на основе температуры воздуха.



Управление с помощью трехходового /4-трубного двухпозиционного клапана. Запирание водяным клапаном при достижении требуемой температуры.



Контроллер управляет электрическим нагревателем в составе или при замене системы подогрева воды. Когда переключатель режима работы установлен на "электрический нагреватель", а электрический нагреватель включен, то вентилятор работает непрерывно на средней скорости. Когда переключатель режима работы установлен на "электрический нагреватель", а электрический нагреватель включен, то вентилятор работает непрерывно на средней скорости.



Скорость вентилятора может быть установлена на одну из 3 скоростей (малая, средняя или максимальная) путем поворота переключателя режима работы.



Скорость вентилятора переключается автоматически на основе разницы между температурой, установленной на термостате, и температурой помещения.



Оптимальное комфортное охлаждение. Когда фанкойл достиг требуемой уставки, вентилятор будет работать на средней скорости с регулярными интервалами, обеспечивающими постоянную температуру помещения и пониженный звуковой уровень.



Контроллер предупреждает работу фанкойла в одном режиме, если требуемая температура воды не достигнута, чтобы работать в выбранном режиме.



Мертвой зоной является температурный интервал, близкий к установленной температуре. Когда воздух теплее/холоднее верхнего/нижнего предела нейтральной зоны, то выбирается режим охлаждения/обогрева.

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22 - 16											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель		Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному теплу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному теплу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	880	840	152	5	820	730	140	4	730	650	111	3
	Средн.	720	720	124	4	660	610	114	3	610	550	95	2
	Мин.	640	570	110	3	580	540	100	2	540	490	84	2
FW 02 TM/TV	Макс.	1290	1070	221	6	1090	980	187	4	980	880	151	3
	Средн.	1120	930	192	5	880	860	151	3	860	790	135	2
	Мин.	910	750	157	3	780	730	133	2	730	670	114	2
FW 03 TM/TV	Макс.	1730	1470	296	5	1480	1370	255	3	1370	1260	216	3
	Средн.	1450	1200	249	3	1260	1180	216	3	1180	1080	186	2
	Мин.	1240	960	213	3	1090	820	186	2	920	860	149	1
FW 04 TM/TV	Макс.	2480	2170	425	5	2140	1970	368	4	1970	1810	310	3
	Средн.	1990	1740	341	3	1720	1620	295	2	1620	1490	256	2
	Мин.	1750	1360	300	3	1520	1170	261	2	1290	1230	212	1
FW 06 TM/TV	Макс.	2820	2570	484	6	2390	2120	410	4	2120	1930	331	3
	Средн.	2150	1990	369	4	1980	1830	340	3	1830	1670	287	2
	Мин.	1960	1650	336	3	1700	1590	292	2	1590	1460	250	2
FW 08 TM/TV	Макс.	3850	3380	661	5	3290	3040	565	4	3040	2780	478	3
	Средн.	3140	2680	539	3	2720	2570	467	3	2570	2360	405	2
	Мин.	2730	2130	469	3	2380	1840	409	2	2010	1940	333	1
FW 10 TM/TV	Макс.	4790	4200	822	8	4000	3550	687	6	3550	3120	536	4
	Средн.	3380	3120	579	4	3130	2890	538	4	2890	2650	455	3
	Мин.	2770	2270	474	3	2400	2170	412	2	2170	1990	342	2

4TW60012-1A (Лист 1/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1480	1110	254	13	1260	1030	217	9	1020	940	175	6
	Средн.	1190	900	205	9	1010	830	174	6	810	750	139	4
	Мин.	1000	740	172	6	850	670	145	5	680	610	117	3
FW 02 TM/TV	Макс.	2020	1410	346	13	1750	1300	300	10	1450	1190	250	7
	Средн.	1750	1230	300	10	1520	1130	260	8	1260	1030	217	6
	Мин.	1400	980	240	7	1210	910	208	5	1000	820	172	4
FW 03 TM/TV	Макс.	2820	1970	484	11	2440	1820	419	8	2010	1640	345	6
	Средн.	2290	1590	393	7	1970	1460	338	6	1590	1310	273	4
	Мин.	1690	1180	290	4	1460	1080	251	3	1300	1020	224	3
FW 04 TM/TV	Макс.	4170	2940	715	12	3590	2710	617	9	2940	2450	504	6
	Средн.	3140	2280	538	7	2670	2090	458	5	2080	1860	357	3
	Мин.	2390	1670	410	4	2060	1540	354	3	1830	1440	315	3
FW 06 TM/TV	Макс.	4600	3400	788	14	3970	3150	682	10	3280	2880	562	7
	Средн.	3720	2720	639	9	3200	2510	549	7	2580	2270	443	5
	Мин.	3040	2160	522	7	2580	1970	444	5	2050	1760	352	3
FW 08 TM/TV	Макс.	6470	4590	1109	11	5590	4230	960	9	4590	3830	788	6
	Средн.	5060	3580	868	7	4320	3270	741	6	3360	2890	578	4
	Мин.	3780	2640	649	4	3230	2410	554	3	2870	2270	492	3
FW 10 TM/TV	Макс.	7730	5560	1325	19	6690	5150	1148	15	5540	4700	951	10
	Средн.	6000	4320	1030	12	5150	3980	885	9	4160	3590	714	6
	Мин.	3920	2830	672	6	3270	2570	561	4	2900	2420	498	3

4TW60012-1A (Лист 3/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по шумному телу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс	1750	1280	301	17	1540	1200	264	13	1310	1120	226	10
	Средн	1410	1040	242	12	1240	970	213	9	1060	900	181	7
	Мин.	1180	850	203	9	1040	790	179	7	890	730	152	5
FW 02 TM/TV	Макс	2350	1610	403	16	2090	1510	359	13	1810	1400	311	10
	Средн	2030	1400	348	13	1810	1310	311	10	1570	1220	270	8
	Мин.	1630	1120	279	9	1450	1050	249	7	1260	970	216	5
FW 03 TM/TV	Макс	3290	2260	564	14	2930	2110	503	11	2540	1950	436	9
	Средн	2670	1820	459	10	2380	1700	408	8	2060	1570	353	6
	Мин.	1990	1360	341	6	1760	1260	302	5	1500	1150	258	4
FW 04 TM/TV	Макс	4870	3370	835	15	4330	3150	743	12	3750	2920	643	10
	Средн	3690	2620	632	9	3270	2450	561	8	2800	2260	481	6
	Мин.	2850	1950	489	6	2510	1800	431	5	2100	1640	361	3
FW 06 TM/TV	Макс	5360	3890	919	18	4770	3650	818	14	4140	3400	710	11
	Средн	4350	3120	747	12	3870	2920	664	10	3340	2710	574	8
	Мин.	3570	2490	613	9	3170	2320	544	7	2710	2140	466	5
FW 08 TM/TV	Макс	7520	5250	1289	15	6710	4910	1152	12	5830	4560	1001	9
	Средн	5930	4110	1016	10	5270	3830	904	8	4530	3530	778	6
	Мин.	4510	3070	774	6	3970	2840	681	5	3310	2570	569	4
FW 10 TM/TV	Макс	9000	6350	1544	25	8020	5960	1376	20	6960	5560	1196	16
	Средн	7020	4950	1204	16	6240	4630	1071	13	5390	4300	924	10
	Мин.	4690	3290	804	8	4110	3050	706	6	3430	2780	588	5

4TW60012-1A (Лист 5/13)

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности - 2 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		30 - 22											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандарту	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	2640	1520	453	35	2440	1450	419	30	2240	1370	384	26
	Средн.	2120	1230	364	24	1960	1170	337	21	1800	1110	309	18
	Мин.	1770	1020	304	17	1640	960	282	15	1510	910	259	13
FW 02 TM/TV	Макс.	3430	1920	589	32	3190	1820	548	28	2940	1730	505	24
	Средн.	2940	1660	505	25	2740	1580	471	22	2530	1500	435	19
	Мин.	2360	1340	404	17	2200	1270	377	15	2030	1200	349	13
FW 03 TM/TV	Макс.	4770	2690	818	27	4450	2550	764	24	4110	2410	706	20
	Средн.	3880	2180	665	19	3620	2070	621	16	3350	1960	575	14
	Мин.	2890	1630	495	11	2700	1550	463	10	2500	1460	429	9
FW 04 TM/TV	Макс.	7110	4000	1220	30	6630	3800	1137	26	6120	3600	1050	22
	Средн.	5400	3120	926	18	5030	2960	864	16	4650	2810	798	14
	Мин.	4190	2350	719	12	3910	2230	671	10	3620	2110	621	9
FW 06 TM/TV	Макс.	7810	4570	1340	34	7280	4350	1249	30	6720	4130	1153	26
	Средн.	6350	3690	1090	24	5920	3510	1016	21	5470	3330	939	18
	Мин.	5220	2970	895	17	4870	2820	836	15	4500	2670	773	13
FW 08 TM/TV	Макс.	10880	6210	1867	29	10160	5900	1743	25	9400	5600	1613	22
	Средн.	8610	4890	1478	19	8040	4650	1381	17	7440	4400	1278	15
	Мин.	6630	3710	1137	12	6190	3520	1062	11	5730	3320	983	9
FW 10 TM/TV	Макс.	13100	7470	2246	48	12230	7120	2098	42	11280	6760	1937	36
	Средн.	10270	5860	1762	31	9570	5380	1642	27	8840	5290	1517	24
	Мин.	6950	3950	1193	16	6480	3750	1112	14	5980	3550	1026	12

4TW60012-1A (Лист 7/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		22 - 16															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе °C на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по оптимуму тегу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	850	850	146	5	770	770	132	4	690	690	118	3	620	620	107	3
	Средн.	670	640	116	3	620	620	107	3	570	570	98	2	520	520	90	2
	Мин.	620	550	107	3	560	560	96	2	520	520	89	2	470	470	81	2
FW 02 FNFV	Макс.	1160	1080	199	6	990	990	170	5	900	900	154	4	810	810	140	3
	Средн.	980	890	167	5	860	860	148	4	790	790	136	3	720	720	124	3
	Мин.	870	740	149	4	740	690	127	3	690	690	118	2	630	630	108	2
FW 03 FNFV	Макс.	1680	1430	289	4	1460	1460	251	3	1350	1350	232	3	1240	1240	213	2
	Средн.	1440	1180	246	3	1250	1100	214	3	1160	1160	199	2	1070	1070	183	2
	Мин.	1250	950	211	3	1080	880	185	2	910	810	157	1	850	850	147	1
FW 04 FNFV	Макс.	2420	2120	415	4	2110	2110	363	4	1950	1950	335	3	1790	1790	307	3
	Средн.	1980	1720	339	3	1710	1610	294	2	1610	1610	276	2	1480	1480	254	2
	Мин.	1740	1350	298	3	1510	1260	260	2	1280	1160	220	1	1220	1220	210	1
FW 06 FNFV	Макс.	2750	2500	471	5	2330	2330	400	4	2070	2070	356	3	1900	1900	326	3
	Средн.	2140	1960	367	4	1960	1960	336	3	1810	1810	310	3	1660	1660	284	2
	Мин.	1940	1630	334	3	1690	1520	289	2	1570	1570	269	2	1440	1440	247	2
FW 08 FNFV	Макс.	3790	3330	650	5	3270	3270	561	3	3020	3020	518	3	2760	2760	475	3
	Средн.	3130	2660	537	3	2710	2490	465	2	2560	2560	439	2	2350	2350	403	2
	Мин.	2720	2120	467	3	2370	1970	407	2	2010	1820	344	1	1930	1930	331	1
FW 10 TNFV	Макс.	4690	4120	803	7	3930	3930	674	5	3480	3480	597	4	3090	3090	530	3
	Средн.	3360	3090	576	4	3110	3110	533	3	2870	2870	492	3	2630	2630	451	2
	Мин.	2750	2260	472	3	2390	2110	410	2	2160	2160	370	2	1980	1980	340	1

4TW60012-1A (Лист 2/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		25 - 18															
		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Модель	Температура воздуха на входе (°C - на выходе °C)	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по воздушному потоку	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по воздушному потоку	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по воздушному потоку	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по воздушному потоку	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNVFV	Макс.	1400	1060	241	11	1190	980	205	9	960	890	165	6	870	870	149	5
	Средн.	950	840	188	7	930	770	159	6	740	700	127	4	680	680	116	3
	Мин.	1830	1400	315	14	1590	1300	272	11	1310	1200	226	8	1110	1110	190	6
FW 02 FNVFV	Макс.	1560	1160	268	10	1350	1080	231	8	1110	990	191	6	940	940	161	4
	Средн.	1300	950	223	8	1120	870	192	6	920	790	158	4	780	740	134	3
	Мин.	2770	1930	474	10	2390	1780	410	8	1970	1610	337	6	1620	1620	278	4
FW 03 FNVFV	Макс.	2240	1560	384	7	1930	1420	330	5	1550	1270	266	4	1300	1180	224	3
	Средн.	1660	1160	285	4	1450	1070	249	3	1290	1000	222	3	1130	940	194	2
	Мин.	4100	2890	703	11	3530	2660	606	9	2880	2410	494	6	2390	2390	411	4
FW 04 FNVFV	Макс.	3100	2250	532	7	2630	2060	452	5	2070	1840	355	3	1860	1860	320	3
	Средн.	2360	1650	405	4	2050	1520	351	3	1820	1430	313	3	1590	1340	273	2
	Мин.	4500	3320	772	13	3890	3080	668	10	3200	2810	550	7	2640	2640	453	5
FW 06 FNVFV	Макс.	3660	2670	628	9	3150	2460	540	7	2530	2220	435	5	2120	2120	365	3
	Средн.	2990	2120	513	6	2530	1940	435	5	2040	1740	350	3	1770	1640	303	3
	Мин.	6390	4540	1097	11	5530	4180	949	9	4530	3780	778	6	3680	3680	633	4
FW 08 FNVFV	Макс.	5020	3550	862	7	4290	3240	735	6	3330	2860	571	4	2840	2680	487	3
	Средн.	3740	2620	642	4	3210	2390	551	3	2860	2250	490	3	2490	2110	427	2
	Мин.	7590	5460	1301	15	6570	5050	1128	12	5430	4610	932	8	4430	4430	761	6
FW 10 TNVTV	Макс.	5930	4260	1016	10	5090	3930	873	7	4090	3540	702	5	3420	3420	587	4
	Средн.	3880	2800	665	5	3260	2550	559	3	2890	2410	496	3	2510	2260	431	2
	Мин.																

4TW60012-1A (Лист 4/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		27 - 19											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе °C - на выходе °C	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по охлаждающему телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по охлаждающему телу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по охлаждающему телу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	1660	1220	285	15	1460	1140	250	12	1240	1060	213	9
	Средн.	1300	970	223	10	1140	900	196	8	970	840	166	6
	Мин.	1130	810	193	8	990	750	169	6	840	700	144	5
FW 02 FNFV	Макс.	2140	1600	367	18	1900	1510	326	15	1650	1410	283	11
	Средн.	1820	1330	312	14	1620	1250	278	11	1400	1160	240	9
	Мин.	1510	1080	260	10	1350	1010	231	8	1170	940	200	6
FW 03 FNFV	Макс.	3220	2210	552	13	2870	2070	493	11	2490	1910	427	8
	Средн.	2610	1780	449	9	2330	1660	400	8	2010	1530	345	6
	Мин.	1960	1340	336	6	1730	1240	297	5	1470	1130	253	3
FW 04 FNFV	Макс.	4780	3310	821	15	4260	3090	730	12	3680	2870	632	9
	Средн.	3640	2590	625	9	3230	2420	554	7	2760	2230	474	6
	Мин.	2820	1920	483	6	2480	1780	425	5	2080	1620	357	3
FW 06 FNFV	Макс.	5250	3800	900	17	4670	3570	802	14	4050	3320	696	11
	Средн.	4280	3060	735	12	3810	2870	653	10	3290	2660	564	7
	Мин.	3510	2440	603	8	3110	2280	534	7	2660	2100	457	5
FW 08 FNFV	Макс.	7430	5190	1275	15	6640	4850	1138	12	5760	4500	990	9
	Средн.	5880	4080	1010	10	5230	3800	898	8	4500	3510	772	6
	Мин.	4470	3050	767	6	3930	2820	675	5	3270	2550	562	3
FW 10 TNVTV	Макс.	8840	6240	1516	20	7880	5850	1352	16	6840	5450	1173	12
	Средн.	6930	4890	1190	13	6160	4570	1057	10	5320	4240	912	8
	Мин.	4650	3260	797	6	4070	3020	699	5	3390	2750	581	4

4TW60012-1A (Лист 6/13)

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности - 4 трубы

Температура воздуха (°C DB - °C WB)		30 - 22											
		6 - 11		7 - 12		8 - 13		9 - 14					
Модель	Температура воздуха на входе (°C - на выходе °C)	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды	Общая мощность охлаждения	Мощность охлаждения по стандартному методу	Расход воды	Перепад давления воды
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNVFV	Макс.	2510	1440	430	32	2320	1370	398	27	2120	1300	364	23
	Средн.	1970	1150	337	21	1820	1090	312	18	1670	1030	286	15
	Мин.	1690	970	290	16	1570	920	269	14	1440	870	246	12
FW 02 FNVFV	Макс.	3150	1880	540	35	2920	1790	502	31	2690	1700	462	27
	Средн.	2660	1570	457	27	2480	1490	425	23	2280	1420	392	20
	Мин.	2210	1280	379	19	2060	1220	353	17	1900	1150	326	15
FW 03 FNVFV	Макс.	4670	2630	802	26	4360	2500	748	23	4030	2370	692	20
	Средн.	3790	2130	650	18	3540	2020	607	16	3280	1910	562	14
	Мин.	2840	1600	487	11	2660	1520	456	10	2460	1440	422	8
FW 04 FNVFV	Макс.	6990	3930	1199	29	6510	3740	1117	25	6010	3540	1032	22
	Средн.	5330	3080	915	18	4970	2930	853	16	4590	2770	789	14
	Мин.	4140	2320	710	11	3860	2200	663	10	3570	2080	613	9
FW 06 FNVFV	Макс.	7650	4470	1312	33	7130	4260	1224	29	6580	4040	1130	25
	Средн.	6250	3630	1073	23	5830	3450	1001	20	5380	3270	925	18
	Мин.	5130	2920	880	16	4790	2770	822	14	4430	2620	760	13
FW 08 FNVFV	Макс.	10760	6140	1846	28	10050	5840	1724	25	9290	5530	1596	21
	Средн.	8550	4860	1467	19	7990	4620	1371	17	7390	4370	1269	14
	Мин.	6580	3680	1127	12	6140	3490	1054	10	5680	3300	975	9
FW 10 TNFV	Макс.	12880	7340	2208	38	12010	7000	2061	34	11090	6640	1904	29
	Средн.	10140	5790	1740	25	9450	5510	1622	22	8730	5220	1498	19
	Мин.	6900	3920	1183	13	6430	3720	1103	11	5930	3520	1018	10

4TW60012-1A (Лист 8/13)

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

FWV - FWL - FWM	ESP	10		20		30		40		50		60	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
FW.01	Скорость вентилятора												
	Макс.	0.86	0.91	0.72	0.8	0.56	0.67	-	-	-	-	-	-
	Средн.	0.78	0.84	0.56	0.65	0.33	0.41	-	-	-	-	-	-
FW.02	Мин.	0.71	0.77	0.35	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.85	0.89	0.73	0.78	0.61	0.67	0.5	0.57	0.4	0.47	0.31	0.36
	Средн.	0.82	0.85	0.63	0.68	0.45	0.5	0.27	0.3	-	-	-	-
FW.03	Мин.	0.78	0.8	0.55	0.59	0.35	0.37	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.89	0.91	0.77	0.81	0.64	0.69	0.51	0.56	0.36	0.4	0.18	0.21
	Средн.	0.82	0.84	0.64	0.67	0.47	0.5	0.29	0.32	-	-	-	-
FW.04	Мин.	0.75	0.77	0.48	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Макс.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.82	0.67	0.73	0.56	0.63	0.42	0.5
	Средн.	0.91	0.93	0.81	0.84	0.71	0.75	0.59	0.64	0.46	0.51	0.31	0.35
FW.06	Мин.	0.84	0.86	0.68	0.71	0.52	0.55	0.34	0.36	-	-	-	-
	Макс.	0.93	0.95	0.85	0.89	0.77	0.81	0.67	0.73	0.56	0.62	0.41	0.47
	Средн.	0.92	0.93	0.82	0.86	0.73	0.77	0.61	0.66	0.48	0.53	0.31	0.36
FW.08	Мин.	0.86	0.88	0.71	0.74	0.56	0.59	0.4	0.43	0.23	0.25	-	-
	Макс.	0.96	0.96	0.91	0.92	0.86	0.88	0.8	0.83	0.74	0.78	0.67	0.71
	Средн.	0.95	0.96	0.9	0.92	0.85	0.87	0.79	0.81	0.73	0.76	0.65	0.69
FW.10	Мин.	0.91	0.92	0.81	0.82	0.71	0.73	0.6	0.62	0.49	0.51	0.37	0.39
	Макс.	0.96	0.97	0.92	0.93	0.87	0.89	0.82	0.85	0.77	0.81	0.72	0.76
	Средн.	0.95	0.96	0.9	0.91	0.84	0.86	0.78	0.81	0.71	0.75	0.64	0.68
	Мин.	0.92	0.93	0.84	0.86	0.76	0.78	0.67	0.69	0.57	0.6	0.47	0.5

	средн.	FW.01		FW.02		FW.03		FW.04		FW.06		FW.08		FW.10	
		низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.	низк.	средн.
Общая мощность охлаждения	0.81	0.68	0.69	0.87	0.76	0.81	0.60	0.58	0.76	0.81	0.66	0.79	0.59	0.78	0.52
Мощность охлаждения по ощущению теплу	0.81	0.66	0.70	0.87	0.78	0.81	0.60	0.57	0.78	0.80	0.64	0.78	0.58	0.77	0.51
Мощность обогрева -2-трубная установка	0.81	0.66	0.68	0.83	0.76	0.81	0.59	0.58	0.76	0.82	0.66	0.79	0.61	0.78	0.52
Мощность обогрева -4-трубная установка	0.85	0.73	0.78	0.89	0.83	0.87	0.71	0.69	0.83	0.88	0.76	0.86	0.72	0.85	0.66

4TW60018-1

Условия
 Охлаждение Воздух: 27°C DB - 19°C WB - вода: на входе 7°C - на выходе 12°C
 2-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 50°C, расход воды, как и для охлаждения
 4-трубная установка для обогрева Воздух: 20°C вода: на входе 70°C - на выходе 60°C
 F1 = поправочный коэффициент расхода воздуха
 F2 = поправочный коэффициент мощности

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении. Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

Режим охлаждения

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.93	1.09
20	-10	0.84	1.18
30	-16	0.76	1.27
40	-24	0.76	1.36

Режим обогрева

Процентное содержание гликоля по массе	Температура замерзания (°C)	Поправочный коэффициент мощности	Поправочный коэффициент для перепада давления
0	0	1	1.00
10	-4	0.98	1.08
20	-10	0.97	1.11
30	-16	0.94	1.22
40	-24	0.91	1.33

4TW60228-1B

Поправочные коэффициенты основаны на среднем значении (при номинальном расходе воды). Это может привести к отклонениям в зависимости от используемых условий. Программа выбора фанкойла обеспечит точные результаты при любых условиях.

5 Таблицы производительности

5 - 4 Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы

Температура воздуха (°C) Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		20											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa
FW 01 TM/TV	Макс.	1820	317	15	2840	249	10	3710	325	15	4940	218	7
	Средн.	1480	256	11	2310	201	7	2990	263	10	4010	177	5
	Мин.	1210	211	8	1900	166	5	2470	216	7	3320	147	3
FW 02 TM/TV	Макс.	2150	373	12	3360	293	7	4350	382	11	5850	257	5
	Средн.	1810	315	9	2840	248	6	3670	322	8	4940	218	4
	Мин.	1500	260	6	2350	206	4	3040	267	6	4110	181	3
FW 03 TM/TV	Макс.	3200	556	11	5030	439	7	6460	567	11	8760	386	5
	Средн.	2580	449	8	4070	356	5	5220	458	7	7110	314	4
	Мин.	1910	332	5	3020	264	3	3860	339	4	5290	233	2
FW 04 TM/TV	Макс.	4730	823	12	7420	648	8	9570	840	12	12890	569	6
	Средн.	3610	628	8	5690	497	5	7300	641	7	9910	437	4
	Мин.	2760	480	5	4360	381	3	5590	490	5	7620	336	2
FW 06 TM/TV	Макс.	5360	932	15	8410	735	9	10850	952	14	14620	645	7
	Средн.	4390	763	11	6900	603	7	8860	778	10	12020	530	5
	Мин.	3570	620	7	5630	491	5	7200	632	7	9810	433	3
FW 08 TM/TV	Макс.	6490	1129	10	10170	889	6	13130	1152	9	17650	779	4
	Средн.	5170	898	7	8100	708	4	10460	918	6	14100	623	3
	Мин.	3970	690	4	6230	544	3	8060	707	4	10880	480	2
FW 10 TM/TV	Макс.	8400	1460	19	13130	1147	12	17000	1492	18	22760	1005	8
	Средн.	6530	1135	12	10220	893	7	13200	1158	11	17740	783	5
	Мин.	4390	764	6	6890	602	4	8910	782	6	12020	531	3

4TW60012-1A (Лист 9/13)

5 Таблицы производительности

5 - 4 Таблицы теплопроизводительностей - 2 трубы

Температура воздуха [°C] Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 TMLV	Макс.	1650	287	13	2670	233	9	3530	310	13	4750	210	7
	Средн.	1330	232	9	2160	189	6	2850	250	9	3860	170	5
	Мин.	1100	191	6	1780	156	4	2350	206	7	3190	141	3
FW 02 TMLV	Макс.	1950	338	10	3150	275	7	4140	363	10	5610	248	5
	Средн.	1640	285	7	2660	233	5	3500	307	8	4760	210	4
	Мин.	1360	236	5	2210	193	4	2890	254	6	3950	174	3
FW 03 TMLV	Макс.	2900	505	10	4730	413	6	6150	540	10	8430	372	5
	Средн.	2340	407	7	3820	334	4	4970	436	7	6840	302	3
	Мин.	1730	302	4	2840	248	3	3670	322	4	5090	225	2
FW 04 TMLV	Макс.	4290	746	10	6970	609	7	9110	799	11	12410	548	5
	Средн.	3280	570	6	5340	466	4	6960	610	7	9540	421	3
	Мин.	2500	436	4	4090	357	3	5320	467	4	7330	324	2
FW 06 TMLV	Макс.	4860	846	13	7900	690	8	10330	906	13	14080	622	6
	Средн.	3980	693	9	6490	567	6	8440	740	9	11570	511	5
	Мин.	3240	562	6	5280	461	4	6850	601	6	9450	417	3
FW 08 TMLV	Макс.	5890	1024	8	9550	834	5	12500	1097	9	17000	750	4
	Средн.	4680	813	6	7600	664	4	9960	874	6	13580	600	3
	Мин.	3590	625	3	5840	510	2	7670	673	4	10460	462	2
FW 10 TMLV	Макс.	7610	1323	16	12320	1077	10	16190	1420	16	21920	968	8
	Средн.	5920	1029	10	9600	839	7	12570	1102	10	17080	754	5
	Мин.	3980	692	5	6460	565	3	8490	744	5	11570	511	3

4TW60012-1A (Лист 10/13)

5 Таблицы производительности

5 - 5 Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы

Температура воздуха °С Температура воздуха на входе °С - на выходе °С		20											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель	Расход воздуха м³/ч Макс. Средн. Мин.	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa	Мощность обогрева W	Расход воды л/ч	Перепад давления воды kPa
FW 01 FNFV	Макс.	920	161	6	1420	124	3	1900	167	6	2470	109	3
	Средн.	820	143	5	1270	111	3	1700	149	5	2220	98	2
	Мин.	720	126	4	1110	97	2	1500	132	4	1950	86	2
FW 02 FNFV	Макс.	980	170	8	1500	131	5	2010	176	7	2600	115	3
	Средн.	860	150	6	1330	116	4	1780	156	6	2310	102	3
	Мин.	750	131	5	1160	101	3	1560	137	5	2020	89	2
FW 03 FNFV	Макс.	1470	255	5	2240	196	3	3080	270	5	3960	175	2
	Средн.	1260	220	4	1930	169	2	2680	235	4	3420	151	2
	Мин.	1030	179	3	1570	137	2	2180	191	3	2780	123	1
FW 04 FNFV	Макс.	2460	427	13	3790	331	8	5050	443	12	6580	290	6
	Средн.	2070	360	9	3200	280	6	4250	373	9	5560	245	4
	Мин.	1750	304	7	2710	237	4	3600	316	7	4730	209	3
FW 06 FNFV	Макс.	2580	448	10	3970	347	6	5300	465	10	6890	304	5
	Средн.	2260	393	8	3490	305	5	4650	408	8	6060	268	4
	Мин.	1970	343	6	3050	266	4	4040	355	6	5290	234	3
FW 08 FNFV	Макс.	3890	675	31	6020	526	19	7910	694	30	10410	460	14
	Средн.	3360	584	24	5210	456	15	6830	600	23	9020	398	11
	Мин.	2800	486	18	4350	380	11	5690	499	17	7540	333	8
FW 10 TN/TV	Макс.	4560	793	37	7060	617	23	9300	816	36	12210	539	17
	Средн.	3910	679	28	6050	529	17	7950	698	27	10470	462	13
	Мин.	3010	523	18	4680	409	11	6120	537	17	8100	358	8

4TW60012-1A (Лист 11/13)

5 Таблицы производительности

5 - 5 Таблицы теплопроизводительностей - 4 трубы

Температура воздуха [°C] Температура воздуха на входе °C - на выходе °C		22											
		45 - 40			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Модель		Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды	Мощность обогрева	Расход воды	Перепад давления воды
		W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa
FW 01 FNFV	Макс.	830	144	5	1320	115	3	1810	159	5	2370	105	2
	Средн.	740	128	4	1180	103	2	1620	142	4	2130	94	2
	Мин.	650	113	3	1040	91	2	1430	125	3	1870	83	2
FW 02 FNFV	Макс.	870	152	6	1400	122	4	1910	167	7	2500	110	3
	Средн.	770	134	5	1230	108	3	1690	148	6	2220	98	3
	Мин.	670	117	4	1080	94	3	1480	130	4	1940	86	2
FW 03 FNFV	Макс.	1300	227	4	2080	181	3	2930	257	5	3790	167	2
	Средн.	1120	195	3	1790	156	2	2530	222	4	3270	144	2
	Мин.	910	158	2	1450	127	1	2060	181	3	2660	118	1
FW 04 FNFV	Макс.	2210	385	11	3540	310	7	4800	421	11	6320	279	5
	Средн.	1860	324	8	2990	261	5	4040	354	8	5340	236	4
	Мин.	1570	273	6	2520	220	4	3420	300	6	4550	201	3
FW 06 FNFV	Макс.	2320	403	9	3710	324	6	5040	442	9	6630	292	4
	Средн.	2040	354	7	3260	285	4	4420	387	7	5830	257	3
	Мин.	1770	308	5	2840	248	3	3840	337	6	5090	225	3
FW 08 FNFV	Макс.	3510	610	26	5640	493	17	7530	660	27	10020	443	13
	Средн.	3040	528	20	4890	427	13	6500	570	21	8680	383	10
	Мин.	2530	440	15	4080	356	10	5410	475	15	7260	320	7
FW 10 TNFV	Макс.	4120	717	31	6610	578	20	8850	777	33	11750	519	16
	Средн.	3530	614	24	5670	495	16	7570	664	25	10080	445	12
	Мин.	2720	473	15	4380	383	10	5820	511	16	7800	344	8

4TW60012-1A (Лист 12/13)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW01	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	37	0,170	28	0,130	21	0,100
10	37	0,160	26	0,120	21	0,090
20	35	0,150	25	0,110	20	0,088
30	35	0,150	24	0,110		
45	34	0,140				
50	33	0,140				

4TW60011-2B (1/14)

FWV-FWL-FWM

FW02	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	53	0,240	36	0,160	24	0,110
10	52	0,235	32	0,142	21	0,096
20	48	0,217	31	0,138	21	0,096
30	46	0,208	31	0,138	20	0,092
40	46	0,208	30	0,133		

4TW60011-2B (2/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW03	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	56	0,252	43	0,200	29	0,138
10	55	0,248	42	0,195	29	0,134
20	53	0,239	41	0,191	29	0,131
30	53	0,239	41	0,191	28	0,130
40	52	0,234	40	0,186		
50	51	0,230				

4TW60011-2B (3/14)

FWV-FWL-FWM

FW04	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,440	61	0,287	38	0,192
10	94	0,422	59	0,276	37	0,187
20	92	0,413	57	0,259	36	0,182
30	90	0,404	55	0,254	34	0,172
40	88	0,395	53	0,242	31	0,157
50	85	0,382	50	0,228		
60	81	0,364	45	0,211		
70	76	0,341				
75	74	0,332				

4TW60011-2B (4/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW06	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,430	68	0,310	47	0,220
10	96	0,421	67	0,305	45	0,211
20	94	0,412	64	0,292	44	0,206
30	91	0,399	62	0,283	43	0,201
40	90	0,395	61	0,278	42	0,197
50	89	0,391	59	0,269		
60	86	0,377	56	0,255		
70	82	0,360				

4TW60011-2B (5/14)

FWV-FWL-FWM

FW08	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	137	0,600	104	0,457	76	0,338
10	133	0,585	103	0,452	75	0,333
20	129	0,569	102	0,446	73	0,328
30	126	0,550	98	0,430	72	0,319
40	122	0,531	95	0,414	70	0,310
50	117	0,511	92	0,400	67	0,297
60	113	0,491	88	0,386		
70	108	0,471	83	0,364		
80	103	0,450				
90	96	0,418				
100	88	0,385				

4TW60011-2B (6/14)

5 Таблицы производительности

5 - 6 Потребляемая мощность - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

FW10	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	175	0,764	130	0,578	90	0,414
10	170	0,742	128	0,567	88	0,405
20	165	0,720	125	0,556	86	0,396
30	161	0,701	121	0,536	84	0,386
40	156	0,681	116	0,516	82	0,377
50	150	0,655	112	0,496	79	0,363
60	144	0,629	107	0,476		
70	139	0,605	102	0,451		
80	133	0,581	96			
90	127	0,552	92			
100	120	0,524				

4TW60011-2B (7/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW01	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	37	0,170	28	0,130	21	0,100
10	37	0,160	26	0,120	21	0,090
20	35	0,150	25	0,110	20	0,088
30	35	0,150	24	0,110		
45	34	0,140				
50	33	0,140				

4TW60011-2B (8/14)

FWV-FWL-FWM

FW02	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	53	0,240	36	0,160	24	0,110
10	52	0,235	32	0,142	21	0,096
20	48	0,217	31	0,138	21	0,096
30	46	0,208	31	0,138	20	0,092
40	46	0,208	30	0,133		

4TW60011-2B (9/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW03	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	56	0,252	43	0,200	29	0,138
10	55	0,248	42	0,195	29	0,134
20	53	0,239	41	0,191	29	0,131
30	53	0,239	41	0,191	28	0,130
40	52	0,234	40	0,186		
50	51	0,230				

4TW60011-2B (10/14)

FWV-FWL-FWM

FW04	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,440	61	0,287	38	0,192
10	94	0,422	59	0,276	37	0,187
20	92	0,413	57	0,259	36	0,182
30	90	0,404	55	0,254	34	0,172
40	88	0,395	53	0,242	31	0,157
50	85	0,382	50	0,228		
60	81	0,364	45	0,211		
70	76	0,341				
75	74	0,332				

4TW60011-2B (11/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

FW06	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	98	0,430	68	0,310	47	0,220
10	96	0,421	67	0,305	45	0,211
20	94	0,412	64	0,292	44	0,206
30	91	0,399	62	0,283	43	0,201
40	90	0,395	61	0,278	42	0,197
50	89	0,391	59	0,269		
60	86	0,377	56	0,255		
70	82	0,360				

4TW60011-2B (12/14)

FWV-FWL-FWM

FW08	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	137	0,600	104	0,457	76	0,338
10	133	0,585	103	0,452	75	0,333
20	129	0,569	102	0,446	73	0,328
30	126	0,550	98	0,430	72	0,319
40	122	0,531	95	0,414	70	0,310
50	117	0,511	92	0,400	67	0,297
60	113	0,491	88	0,386		
70	108	0,471	83	0,364		
80	103	0,450				
90	96	0,418				
100	88	0,385				

4TW60011-2B (13/14)

5 Таблицы производительности

5 - 7 Потребляемая мощность - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

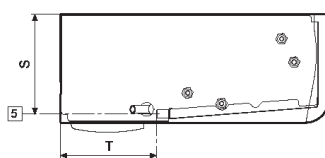
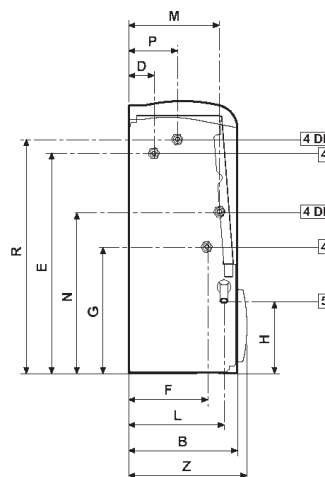
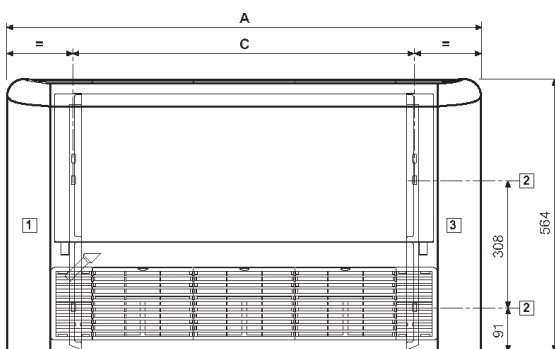
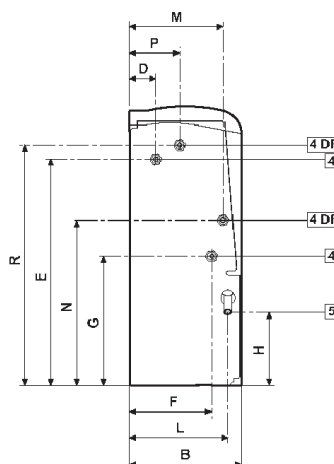
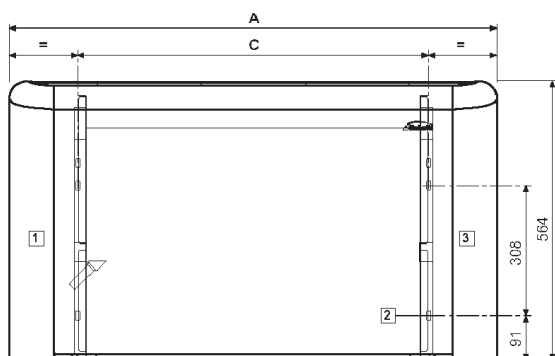
FW10 AP (Па)	МАКС.		СРЕДН.		МИН.	
	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)
0	175	0,764	130	0,578	90	0,414
10	170	0,742	128	0,567	88	0,405
20	165	0,720	125	0,556	86	0,396
30	161	0,701	121	0,536	84	0,386
40	156	0,681	116	0,516	82	0,377
50	150	0,655	112	0,496	79	0,363
60	144	0,629	107	0,476		
70	139	0,605	102	0,451		
80	133	0,581	96			
90	127	0,552	92			
100	120	0,524				

4TW60011-2B (14/14)

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

FWV - FWL



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	Z
FWV+FWL 01+02	774	226	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWV+FWL 03	984	226	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWV+FWL 04+06	1194	226	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWV+FWL 08+10	1404	251	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	234	208	271

Условные обозначения

- 1 Обеспечить место для гидравлических соединений (*)
- 2 Гнезда для настенного / потолочного монтажа 9x20 мм
- 3 Обеспечить место для электрических соединений (*)
- 4 Гидравлические соединения (4DF = 4 трубопроводная система)
- 5 Дренаж конденсата для вертикальной установки
- 6 Воздуховыпуск для скрытых моделей
- 7 Воздухозабор для скрытых моделей
- 8 Дренаж конденсата для горизонтальной установки
- 9 Воздуховыпускное отверстие
- 10 Воздух на впуске

Гидравлические соединения

Стандартный теплообменник: охватывающее соединение

FW01	FW02	FW03	FW04	FW06	FW08	FW10
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Дополнительный теплообменник: охватывающее соединение

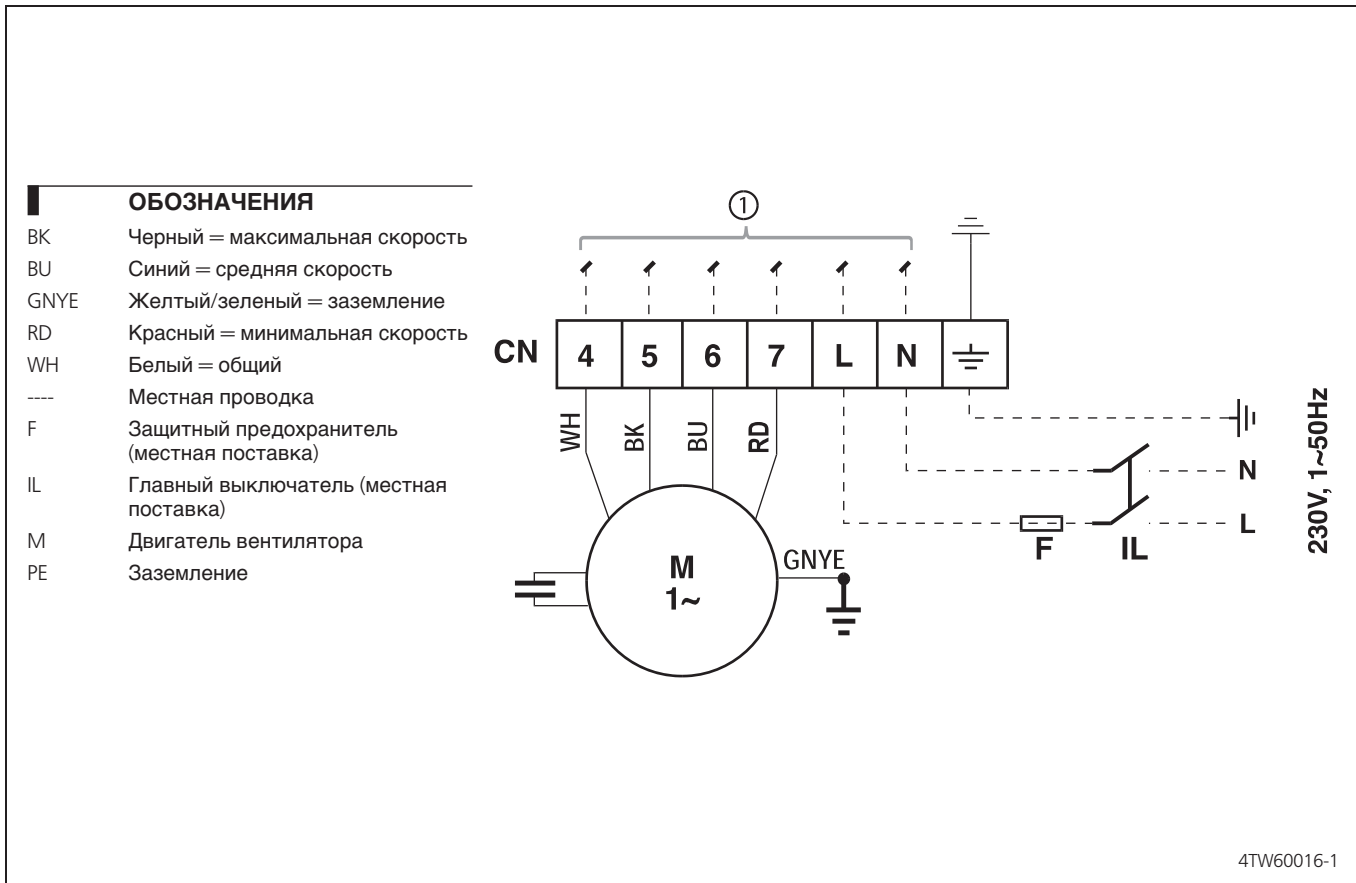
FW01	FW02	FW03	FW04	FW06	FW08	FW10
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

(*) Данные, относящиеся к фанкойлам с гидравлическими соединениями слева; в случае расположения соединений справа, значения для "расстояние в свету" приведены в обратном порядке.

4TW60014-1A (Лист 1/2)

7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



8 Данные об уровне шума

8 - 1 Данные об уровне шума - 2 трубы

FWV-FWL-FWM

Уровень мощности звука и спектр								
FW01 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	24,8	39,1	41,7	38,4	33,7	21,6	15,6	45
средн.	19,4	34,1	35,9	30,3	24,3	15,8	15,4	39
мин.	13,6	29,7	29,0	22,0	16,2	15,2	15,2	33
FW02 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	28,8	42,7	45,8	43,6	39,3	29,9	17,2	50
средн.	22,9	37,8	40,7	36,2	30,3	19,6	15,4	44
мин.	18,0	33,1	35,4	29,1	22,7	15,5	15,3	38
FW03 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	27,8	40,9	43,5	40,4	34,0	23,4	18,0	47
средн.	23,0	36,0	37,9	33,0	25,7	18,4	16,6	41
мин.	15,6	28,8	28,8	22,0	17,2	16,0	15,6	33
FW04 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	31,7	45,4	47,7	45,4	41,7	32,0	19,2	52
средн.	23,6	37,6	39,8	34,2	28,7	21,6	16,5	43
мин.	17,8	31,8	31,5	24,4	17,2	16,5	15,4	35
FW06 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	36,1	49,3	51,4	50,6	47,4	39,1	24,7	56
средн.	28,9	43,0	45,2	42,3	36,1	28,1	17,9	49
мин.	23,7	37,4	39,8	34,4	28,6	21,9	16,8	43
FW08 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	37,1	51,3	52,8	51,6	49,8	43,5	32,3	58
средн.	30,6	44,9	46,4	44,7	42,1	33,2	20,9	51
мин.	24,8	38,8	39,1	37,4	32,6	22,8	18,2	44
FW10 TN/TV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	42,6	56,0	58,2	58,4	56,5	51,7	44,4	64
средн.	36,6	49,6	52,9	51,6	49,5	43,2	32,7	57
мин.	27,8	42,3	43,8	41,7	38,3	28,6	20,7	48

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

- Где:
- Q** = коэффициент направления: Q=4, если FCU установлен у 2 стен (вертикальных или потолок и пол). Q=2, если FCU установлен у 1 стены (на полу или потолке, вдали от 2-й стены)
 - d** = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
 - L_p** = уровень звукового давления (дБА)
 - L_w** = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : В случае моделей (M) звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе!

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Данные об уровне шума - 4 трубы

FWV-FWL-FWM

Уровень мощности звука и спектр								
FW01 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	24,8	39,1	41,7	38,4	33,7	21,6	15,6	45
средн.	19,4	34,1	35,9	30,3	24,3	15,8	15,4	39
мин.	13,6	29,7	29,0	22,0	16,2	15,2	15,2	33
FW02 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	28,8	42,7	45,8	43,6	39,3	29,9	17,2	50
средн.	22,9	37,8	40,7	36,2	30,3	19,6	15,4	44
мин.	18,0	33,1	35,4	29,1	22,7	15,5	15,3	38
FW03 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	27,8	40,9	43,5	40,4	34,0	23,4	18,0	47
средн.	23,0	36,0	37,9	33,0	25,7	18,4	16,6	41
мин.	15,6	28,8	28,8	22,0	17,2	16,0	15,6	33
FW04 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	31,7	45,4	47,7	45,4	41,7	32,0	19,2	52
средн.	23,6	37,6	39,8	34,2	28,7	21,6	16,5	43
мин.	17,8	31,8	31,5	24,4	17,2	16,5	15,4	35
FW06 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	36,1	49,3	51,4	50,6	47,4	39,1	24,7	56
средн.	28,9	43,0	45,2	42,3	38,1	28,1	17,9	49
мин.	23,7	37,4	39,8	34,4	28,6	21,9	16,8	43
FW08 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	37,1	51,3	52,8	51,6	49,8	43,5	32,3	58
средн.	30,6	44,9	46,4	44,7	42,1	33,2	20,9	51
мин.	24,8	38,8	39,1	37,4	32,6	22,8	18,2	44
FW10 FN/FV								
Уровни звуковой мощности (дБА)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	Общая Lw
макс.	42,6	56,0	58,2	58,4	56,5	51,7	44,4	64
средн.	36,6	49,6	52,9	51,6	49,5	43,2	32,7	57
мин.	27,8	42,3	43,8	41,7	38,3	28,6	20,7	48

ПРИМЕЧАНИЯ

Для расчета звукового давления следует определить некоторые условия и воспользоваться приведенной формулой

$$L_p = L_w - 10 \times \log_{10} \left(\frac{4\pi \times d^2}{Q} \right)$$

- Где:
- Q** = коэффициент направления: Q=4, если FCU установлен у 2 стен (вертикальных или потолок и пол). Q=2, если FCU установлен у 1 стены (на полу или потолке, вдали от 2-й стены)
 - d** = расстояние (м) между источником звука и точкой измерения
 - Lp** = уровень звукового давления (дБА)
 - Lw** = звуковая мощность (дБА)

Условия измерения:

ISO3741 : В случае моделей (M) звуковую мощность рассчитывают БЕЗ дополнительной решетки или иного компонента на входе или выходе

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

Фанкойлы следует установить в том месте, где они равномерно обогревают и охлаждают помещение, на стенах или потолках, способных удерживать их вес.

Перед установкой стандартного устройства необходимо смонтировать требуемые аксессуары. Прочитать соответствующие листки технических данных для установки и использования аксессуаров. Предусмотреть свободное пространство вокруг фанкойла, чтобы обеспечить правильную эксплуатацию, а также повседневное и внештатное техническое обслуживание (см. "7. Чертежи в масштабе") Обеспечить пульт для доступа к устройству в случае утапливаемого монтажа (Скрытые модели).

Установить пульт дистанционного управления, если он имеется, в положение, позволяющее обеспечить легкий доступ пользователя для установки функций, а также для правильного определения температуры, если такая функция существует.

Поэтому нужно избегать:

- положений, при которых устройство подвергается непосредственному воздействию солнечного света;
- положений, при которых присутствуют потоки горячего или холодного воздуха;
- помех, препятствующих правильному определению температуры

Если система останавливается на зимний период, то из системы необходимо слить воду, чтобы не допустить повреждений из-за замерзания; если используются антифризы, проверьте температуру замерзания по таблице, приведенной в техническом руководстве.

Предусмотреть свободное пространство не менее 100 мм около воздухоприемника для правильного всасывания воздуха и удобного снятия фильтра.

Для туннельных устройств выходная/входная поверхность решетки должна быть, по меньшей мере, равной выходной/входной поверхности устройства, чтобы избежать излишних шумов и значительного уменьшения производительности.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установку и техническое обслуживание следует выполнять техническим персоналом, имеющим квалификацию для выполнения работ на данном типе машины, в соответствии с действующими правилами техники безопасности.

Установка и использование возможных аксессуаров приводится в соответствующих листках технических данных.

При выборе места установки устройства необходимо соблюдать следующие требования:

- нагревательный элемент не следует располагать непосредственно под розеткой
- нельзя устанавливать элемент в помещениях, где присутствуют горючие газы
- не распылять воду непосредственно на элемент
- устанавливать элемент на потолках или стенах, выдерживающих его вес. Вокруг элемента нужно оставить достаточно пространства для правильной эксплуатации и технического обслуживания элемента.

Оставить элемент в своей упаковке, пока не будет подготовлена его установка, чтобы не допустить попадания пыли вовнутрь.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ:

На фанкойле нужно установить выключатель (IL) и/или все элементы дистанционного управления в недоступном месте для лиц, находящихся в ванной или душевой.

Для потолочных моделей нужно проверить, чтобы высота установки не превышала максимальную высоту, приведенную в 7. Чертежи в масштабе, чтобы избежать повышенного накопления горячего воздуха в верхней части помещения; при установке на большей высоте рекомендуется выполнить обратное всасывание из нижней части помещения. Установочные высоты, приведенные на рисунке, относятся к максимальной рабочей скорости.

Выполнить подключения гидравлической системы к теплообменнику, а в случае охлаждения - и к системе дренажа воды. Рекомендуется предусмотреть водоприемник с нижней стороны теплообменника, а водовыпуск - с верхней стороны. Выпустить воздух из теплообменника, работающего на вентиляционных клапанах (шестигранный гаечный ключ на 10), расположенных около точек подачи воды теплообменника. Для обеспечения лучшего дренажа воды сделать уклон сливной трубы вниз величиной не менее 3 см/м, избегая образования петель или сужений трубы.

УСТАНОВКА СКРЫТОЙ ПОТОЛОЧНОЙ МОДЕЛИ

Выпуски воздуха не следует располагать непосредственно под розеткой. Для скрытой потолочной модели нужно выполнить подключение между фанкойлом и воздуховодами, и поместить демпфирующий материал между воздуховодом и устройством. Воздуховоды, в частности выходные, необходимо изолировать. Для того, чтобы исключить обратное всасывание воздуха на фанкойле, сохраняйте минимальное расстояние между выпуском воздуха, как показано в руководстве по установке устройства. Минимальная установочная высота не должна быть менее 1,8 метра от уровня пола. Для устройства необходимо предусмотреть смотровое окно.

4TW60019-3 (Лист 1/2)

9 Установка

9 - 1 Способ монтажа

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выполнять электрическую проводку необходимо после отключения электропитания, согласно соответствующим местным и национальным правилам и монтажной схеме.

Проверить, чтобы все источники электропитания соответствовал номинальной мощности, указанной в паспортной табличке устройства.

Каждый фанкойл требует наличие выключателя (IL) на фидерной линии, при расстоянии не менее 3 мм между контактами размыкания, а также соответствующего плавкого предохранителя (F).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование фанкойлов описано в инструкциях пульта управления, заказ выполняется дополнительно.

Воздуховыпускные решетки на корпусе (настенный монтаж и напольный/потолочный монтаж) можно поворачивать на 180° для направления потока в помещение или к стене, на которой смонтировано устройство. Решетки и боковые двери защелкиваются в корпусе. Перед их снятием для изменения положения нужно отключить электропитание и надеть защитные перчатки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях безопасности, перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке, необходимо отключить устройство, повернув переключатель в положение "Останов", а выключатель электропитания в положение 0 (ВЫКЛ.).

Во время выполнения технического обслуживания необходимо проявлять осторожность; Вы можете получить травму при прикосновении к некоторым металлическим частям; используйте рабочие защитные перчатки. Фанкойлы не требуют какого-либо особого технического обслуживания: следует выполнять только периодическую очистку воздушного фильтра. Необходимо выполнять прогонку через 100 часов, чтобы устранить любое механическое трение. Запуск нужно выполнять при максимальной скорости.

Для обеспечения хорошего функционирования фанкойлов выполняйте инструкции, приведенные ниже:

- содержать воздушный фильтр в чистом состоянии;
- не лить жидкость на устройство;
- не пропускать металлические части через воздуховыпускную решетку;
- постоянно сохранять воздухоприемник и воздуховыпуск в открытом состоянии.

Каждый раз, когда машина включается после нерабочего состояния в течение длительного времени, проверьте, чтобы в теплообменнике не было воздуха. Перед использованием устройства для кондиционирования воздуха проверьте, чтобы:

- дренаж конденсата работал правильно;
- ребра теплообменника не были засорены отложениями грязи.

Ребра необходимо чистить с помощью сжатого воздуха низкого давления или пара, чтобы не повредить их.

ОЧИСТКА

В целях безопасности, перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке, необходимо отключить устройство, повернув переключатель в положение "Останов", а выключатель электропитания в положение 0 (ВЫКЛ.).

Необходимо очищать фильтр не реже одного раза в месяц, а также в любом случае перед использованием устройства (перед началом периода обогрева или кондиционирования воздуха).

Для очистки воздушного фильтра выполняйте следующее (иллюстрации см. в руководстве по установке устройства):

- Напольные модели: поверните винты, которые крепят фильтр к корпусу, на 90°, до 1/4 оборота, и снимите фильтр;
- Скрытые модели: добраться до фанкойла через контрольную панель и снять фильтр, повернув фиксирующие кронштейны на 90°;
- Напольные / потолочные модели: снять воздушные фильтры, которые находятся внутри воздухозаборных решеток, расположенных на лицевой панели корпуса;
- очистить фильтр теплой водой, а при наличии сухой пыли в сжатым воздухом;
- после осушки поставить фильтр на место

Рекомендуется заменять воздушный фильтр ежегодно, используя оригинальные запчасти; модель фанкойла указана на паспортной табличке, расположенной на внутренней части боковой панели устройства.

Для очистки корпуса устройства необходимо выполнять следующее:

- использовать мягкую ткань;
- не лить жидкость на устройство, поскольку это может привести к поражению электрическим током либо повреждению компонентов внутри устройства;
- не использовать агрессивных химических растворителей; не использовать очень горячую воду для очистки воздуховыпускной решетки

Примечание: данное описание является общим; его следует использовать совместно с руководствами, где приводятся иллюстрации и дополнительная информация.

4TW60019-3 (Лист 2/2)

10 Рабочий диапазон

10 - 1 Рабочий диапазон

Минимальная температура воды	+5°C
Максимальная температура воды	+95°C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Минимальная температура воздуха на впуске	5°C
Максимальная температура воздуха на впуске	+43°C
Электропитание	230V +-10% / 1~ / 50Hz

4TW60013-1

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 1 Кривая падения давления воды Испаритель - Охлаждение 2 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.71	0.41	0.19	0.11	0.1	0.05	0.05
100	2.44	1.42	0.66	0.36	0.35	0.16	0.20
200	8.25	4.81	2.25	1.23	1.21	0.56	0.67
300	16.84	9.81	4.6	2.51	2.46	1.14	1.37
400	27.92	16.27	7.63	4.17	4.09	1.9	2.29
500	41.33	24.09	11.3	6.18	6.06	2.82	3.39
600	56.93	33.19	15.57	8.51	8.35	3.89	4.68
800	94.32	55.02	25.82	14.12	13.84	6.44	7.75
1000	139.51	81.4	38.2	20.9	20.5	9.54	11.48
1500	-	165.77	77.83	42.61	41.8	19.46	23.42
2000	-	-	128.9	70.59	69.27	32.27	38.85
2500	-	-	-	104.41	102.47	47.75	57.50
3000	-	-	-	143.74	141.09	65.76	79.22
4000	-	-	-	-	-	108.92	131.28
5000	-	-	-	-	-	161.06	194.20

4TW60019-1A (Лист 1/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 2 Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев 2 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.61	0.36	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04
100	2.02	1.19	0.56	0.31	0.31	0.14	0.17
200	6.72	3.94	1.86	1.02	1.01	0.47	0.58
300	13.6	7.97	3.75	2.07	2.04	0.96	1.16
400	22.45	13.14	6.18	3.41	3.36	1.57	1.91
500	33.14	19.39	9.12	5.02	4.95	2.32	2.81
600	45.55	26.64	12.53	6.89	6.79	3.18	3.86
800	75.27	44.01	20.69	11.38	11.2	5.24	6.36
1000	111.15	64.97	30.54	16.79	16.52	7.72	9.37
1500	-	-	62.01	34.06	33.49	15.64	18.96
2000	-	-	102.52	56.28	55.34	25.84	31.29
2500	-	-	-	83.12	81.71	38.15	46.17
3000	-	-	-	-	112.36	52.45	63.45
4000	-	-	-	-	-	86.7	104.85
5000	-	-	-	-	-	-	154.82

4TW60019-1A (Лист 2/3)

11 Характеристика гидравлической системы

11 - 3 Кривая падения давления воды Испаритель - Нагрев 4 трубы

FWV / FWL / FWM							
Расход воды л/ч	Перепад давления воды						
	FW..01	FW..02	FW..03	FW..04	FW..06	FW..08	FW..10
	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
50	0.68	0.68	0.26	0.23	0.21	0.28	0.28
100	2.27	2.78	0.94	0.93	0.7	1.05	0.95
200	7.56	9.25	3.12	3.1	2.33	3.46	3.14
300	15.3	18.74	6.32	6.26	4.7	6.97	6.32
400	25.27	30.94	10.42	10.32	7.75	11.46	10.39
500	37.29	45.66	15.37	15.21	11.42	16.86	15.29
600	51.26	62.76	21.12	20.89	15.67	23.14	20.98
800	84.72	103.72	34.88	34.47	25.86	38.14	34.56
1000	-	-	51.49	50.87	38.16	56.23	50.94
1500	-	-	-	103.2	77.4	113.95	103.2

4TW60019-1A (Лист 3/3)

In all of us,
a green heart



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 лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящий каталог 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. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые 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.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к www.certiflash.com

Продукция компании Daikin распространяется компанией: