


**Энергосберегающая система вентиляции.
Руководство по обслуживанию.**

Содержание

Продукт.....	3
1 Модель.....	3
2 Номенклатура.....	3
3 Особенности.....	4
4 Технические характеристики.....	5
4.1 Информация при номинальных условиях.....	5
4.2 Электрические характеристики.....	6
5 Схема воздухопроводов.....	6
Контроль.....	7
1 Алгоритм работы.....	7
2 Основные задачи.....	8
2.1 Авто режим.....	8
2.2 Режим байпасирования.....	8
2.3 Режим теплообмена (рекуперации).....	8
3 Пульт дистанционного управления.....	9
3.1 Обзор.....	9
3.2 Вид дисплея.....	10
3.3 Размеры.....	14
3.4 Установка.....	15
Установка.....	17
1 Размеры.....	17
2 Место установки.....	18
3 Установка блока.....	19
4 Предостережения по монтажу воздухопроводов.....	20
5 Электрический монтаж оборудования.....	21
5.1 Основные правила выполнения электромонтажных работ.....	21
5.2 Способ подключения электропитания.....	21
5.3 Спецификация блока электропитания и автоматического выключателя защиты.....	22
Техобслуживание.....	23
1 Таблица неисправностей.....	23
2 Блок-схема выявления неисправностей.....	24
3 Схема электрическая принципиальная.....	25
4 Демонтаж и монтаж основных частей.....	27
5 Установка в разобранном виде и спецификация деталей.....	29

Продукт

1. Модель

Модель	Расход воздуха м ³ /ч		Внешнее статическое давление (ПА)		Электро- снабжение	Внешний вид
	H	M	H	M		
FHBQ-D3.5-K	H	350	H	100	220V 50Hz~	
	M	260	M	80		
	L	210	L	60		
FHBQ-D5-K	H	500	H	100		
	M	380	M	80		
	L	300	L	60		
FHBQ-D8-K	H	800	H	110		
	M	600	M	85		
	L	480	L	65		
FHBQ-D10-K	H	1000	H	110		
	M	750	M	85		
	L	600	L	65		
FHBQ-D15-M	1500		150		380V3N~ 50Hz	
FHBQ-D20-M	2000		150		380V3N~ 50Hz	
FHBQ-D30-M	3000		220		380V3N~ 50Hz	

2. Номенклатура

FH	B	Q	-	D	3.5	-	K
1	2	3		4	5		6

№	Описание	Опции
1	Символ модели приточно-вытяжной вентиляционной установки.	\
2	Тип теплообменника	
3	Режим теплообмена	Полная рекуперация тепла
4	Тип установки	подпотолочный
5	Номинальный расход воздуха	3.5:350 м ³ /ч 5:500 м ³ /ч ; 30:3000 м ³ /ч
6	Тип электропитания	К: однофазный М: трехфазный

3. Особенности

Описание

Наша среда обитания все больше и больше зависит от современной цивилизации, поскольку применение системы кондиционирования воздуха и различных композитных материалов, популяризации оргтехники и развитию плотности конструкций в целях экономии энергии и снижения стоимости, приводят к уменьшению объема свежего воздуха, увеличению вредных газов и загрязнения. Здоровые, энергосберегающие, простые и надежные системы свежего воздуха актуальны для инженеров и пользователей. Энергосберегающие системы вентиляции решили эту проблему. Такая система имеет функцию двустороннего обмена воздуха так, что изменение внутренней температуры во время воздухообмена незначительное. Воздух в помещении может быть отфильтрован воздушным фильтром. Новейшие технологии, материалы и специальная техника в комплексе обеспечивают низкое энергопотребление, высокую производительность, низкий уровень шума и простоту установки.

Стандартные характеристики

1). Замена и Функция вентиляции

Подает свежий воздух в комнату и выводит загрязненный воздух из комнаты, чтобы вы чувствовали себя комфортно, как в природе.

2). Функция энерго-восстановления

Внутренний теплообменник обрабатывает воздух и вводит воздух для охлаждения и нагрева. Энерго-восстановление скорости около 70% держит сохранение тепла и производит вентиляцию.

3). Бесшумный дизайн

Установлен специальный малошумящий вентилятор.

4). Функция чистки и фильтрации воздуха

Внутренний воздушный фильтр сохраняет свежий воздух, подает в комнату чистой и без пыли.

5). Различные серии и несколько спецификаций.

Существуют различные серии в соответствии со зданиями различных структур.

4. Технические характеристики

4.1 Характеристики при номинальных условиях

Модель: FHBQ-D_		3.5	5	8	10	15	20	30	
Источник питания		220V 50Hz				380V 3N~ 50Hz			
Расход воздуха (м ³ /ч)	H	350	500	800	1000	1500	2000	3000	
	M	260	380	600	750				
	L	210	300	480	600				
Внешнее статическое давление (Па)	H	100	100	110	110	150	150	220	
	M	80	80	85	85				
	L	60	60	65	65				
Эффективность температуροобмена (%)	H	71	68	70	75	73	71	70	
	M	73	70	72	77				
	L	75	72	74	79				
Эффективность энтальпийного обмена (%)	Обогрев	H	65	62	63	66	65	62	62
		M	67	64	65	68			
		L	68	65	67	70			
	Охла- ждение	H	61	57	60	62	60	58	58
		M	63	59	62	64			
		L	65	61	64	65			
Кабели подачи электропитания	Количество	3				5			
	Площадь	мм ²	1.0				1.5		
Потребляемая мощность	Вт	165	262	400	440	600	950	2800	
Уровень звуковой мощности	Дб(А)	37	39	45	46	48	50	54	
Размер (мм)	Высота	306	306	380	380	452	452	572	
	Ширина	800	800	832	832	1210	1210	1340	
	Глубина	879	879	1016	1016	1215	1215	1550	
Вес	кг	45	45	70	70	100	100	240	

Примечание:

1. Модели, работающие от источника электропитания 220В, имеют три скорости вращения вентилятора, и модели, работающие от источника электропитания 380В, имеет одну скорость вращения вентилятора.

2. Эффективность теплообмена по энтальпии тестируются в соответствии с условием проведения испытаний, как показано ниже:

(1) Эффективность охлаждения: воздуха в помещении 27С DB, 20С WB, температура наружного воздуха 35С DB, 29С WB.

(2) Теплопроизводительность: DB 20С, 14С WB Наружная температура: 5С DB, 2С WB.

3. Звуковой уровень мощности в соответствии с ISO 5151-звукового давления рассчитаны на расстоянии 1м.

4. Рабочий режим: температура окружающего воздуха -15°С - 50°С, допустимая влажность не более чем 80%RH.

4.2 Электрические характеристики:

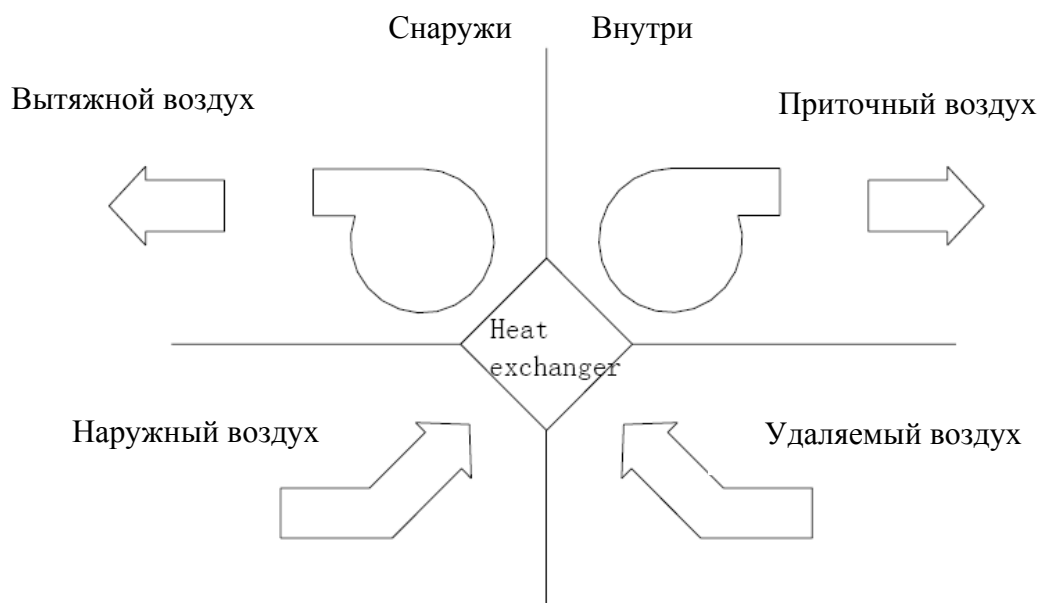
Модель	Электропитание	Вентилятор	Максимальный размер предохранителя	Минимальный ток отсечки
	V, Ph, Hz	Макс. раб. ток	Amperes	Amperes
FHBQ-D3.5-K	220V~ 50Hz	0.76A×2	2.47A	1.71A
FHBQ-D5-K		0.76A×2	2.47A	1.71A
FHBQ-D8-K		1.0A×2	3.25A	2.25A
FHBQ-D10-K		1.0A×2	3.25A	2.25A
FHBQ-D15-M	380V 3N~ 50Hz	1.4A×2	4.55A	3.15A
FHBQ-D20-M		1.4A×2	4.55A	3.15A
FHBQ-D30-M		4.2A×2	13.65A	9.45A

Примечание:

RLA: номинальный рабочий ток.

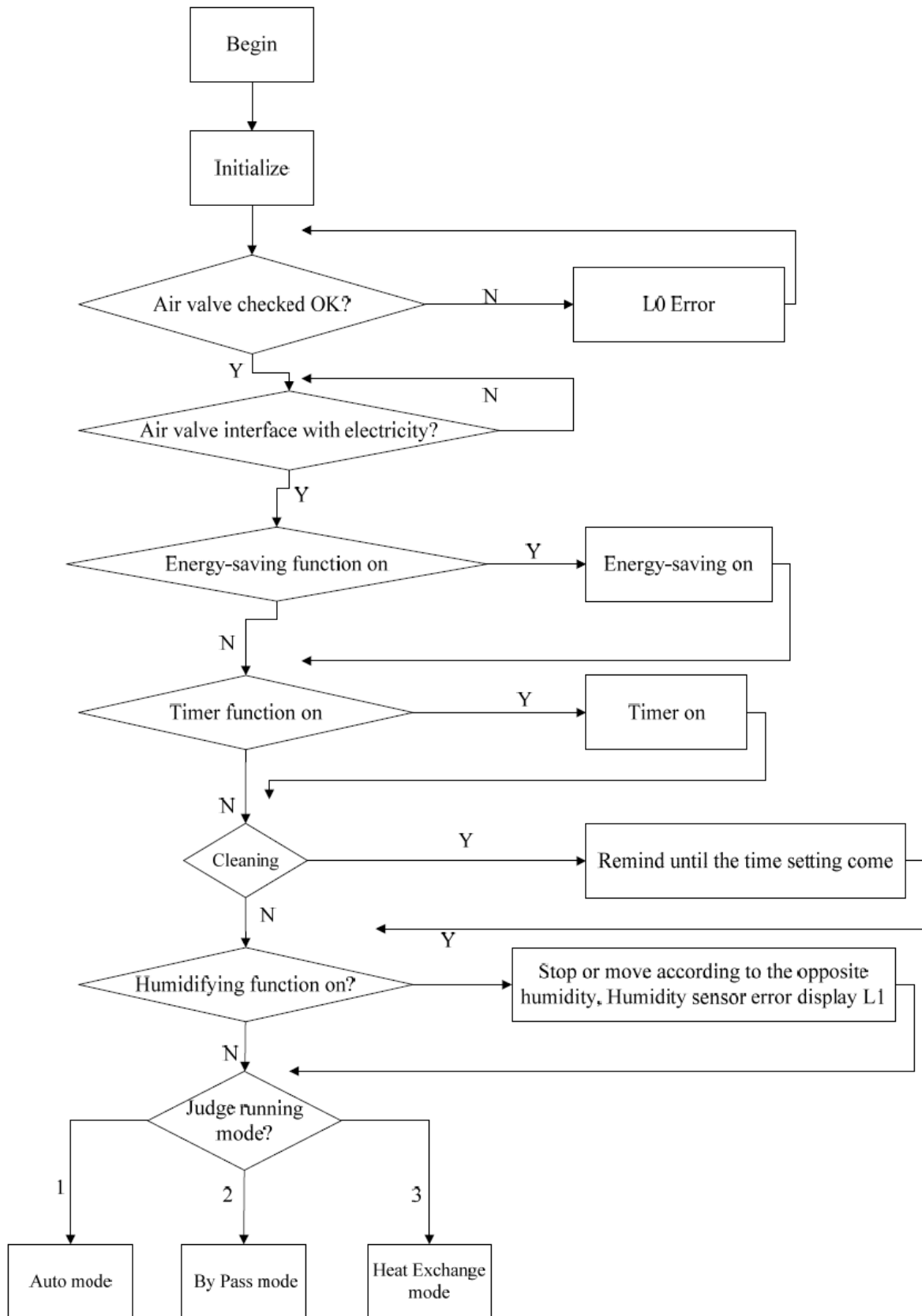
LRA: пусковой ток.

5. Схема движения воздуха



Контроль

1. Алгоритм работы



2 Основные задачи:

2.1 Автоматический режим

Определяет температуру внутреннего и наружного воздуха в течении определенного периода времени.

1. Система работает в режиме байпасирования в межсезонье, когда температура наружного и внутреннего воздуха не слишком отличаются друг от друга.

Система работает следующим образом:

Воздушный клапан байпасирования открыт, вентилятор приточного воздуха и вентилятор вытяжного воздуха работает с установленной скоростью вращения.

2. Система работает в режиме рекуперации, когда разница температуры наружного и внутреннего воздуха является достаточно большой. Воздушный клапан байпасирования закрыт, вентилятор приточного воздуха и вентилятор вытяжного воздуха работают с установленной скоростью вращения.

3. Система будет работать в установленном режиме, пока не будет выключена.

2.2 Режим байпасирования

В режиме байпасирования, воздушный клапан открыт.

Система работает следующим образом:

Если воздушный клапан байпасирования закрыт, то вентиляторы приточного и вытяжного воздуха останавливаются, и когда воздушный клапан откроется, вентиляторы начнут работать с установленной скоростью.

2.3 Режим теплообмена (рекуперации)

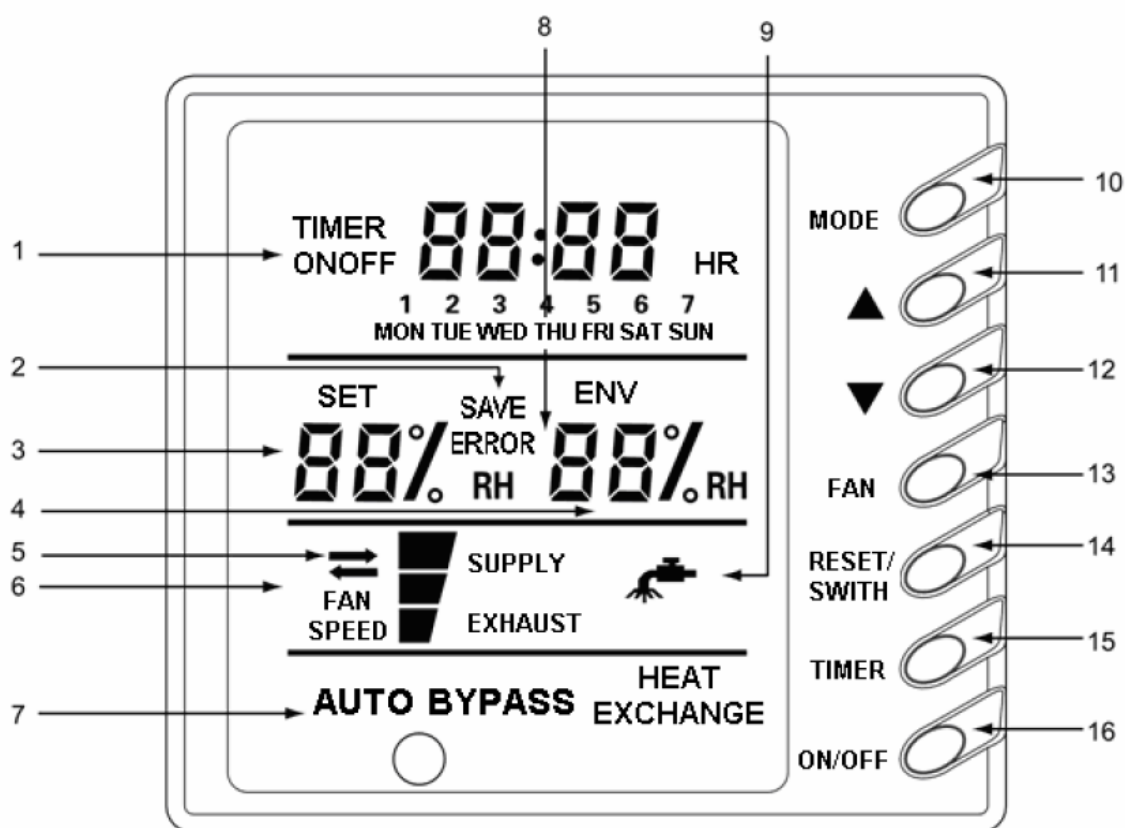
В режиме рекуперации воздушный клапан байпасирования закрыт.

Система будет работать следующим образом:

Система оценивает положение воздушного клапана байпасирования. Если воздушный клапан байпасирования открыт, вентиляторы приточного и вытяжного воздуха останавливаются, и когда воздушный клапан закроется, вентиляторы начнут работать с установленной скоростью

3. Проводной пульт дистанционного управления

3.1 Обзор



Лицевая панель пульта управления

Комплектация проводного пульта управления			
1	Управление таймером	10	Кнопка управления
2	Энергосберегающий режим	11	Кнопка увеличения влажности
3	Настройка влажности	12	Кнопка уменьшения влажности
4	Дисплей влажности внешней среды	13	Скорость вентилятора
5	Режим воздухообмена	14	Кнопка сброса и переключения
6	Отображение скорости вращения вентилятора (выс.средн.низ.)	15	Управление таймером
7	Режим (авто, байпас, теплообмен)	16	Индикатор вкл.\ выкл.
8	Режим отображения ошибки	17	
9	Статус очистки фильтра	18	

Примечание:

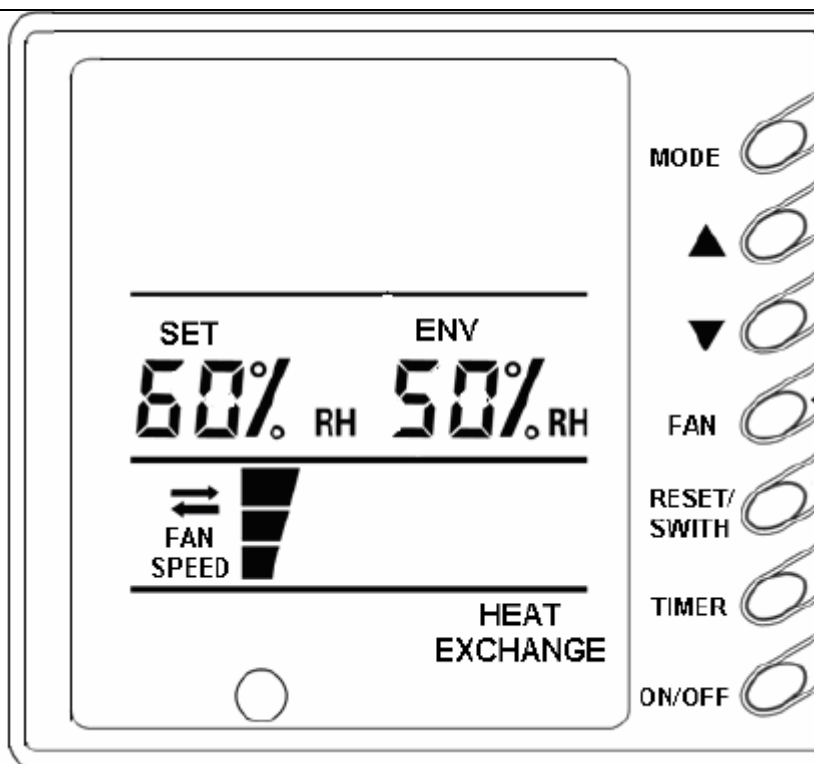
Для FHBQ-D15-M и FHBQ-D20-M кнопка №5 не используется, и кнопкой №6 нельзя регулировать скорость вращения вентилятора, для FHBQ-D30-M, нет проводного контроллера.

3.2 Вид дисплея

1) Включение/выключение

Нажать кнопку ON/OFF для запуска устройства

Нажать кнопку ON/OFF для остановки устройства



2) Управление скоростью вентилятора

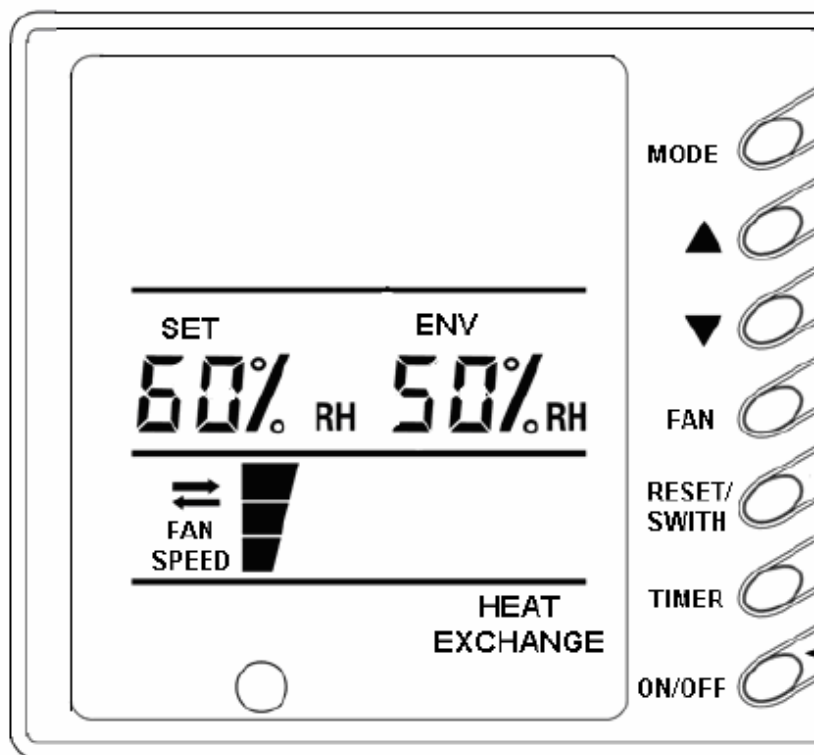
Во время воздухообмена, после каждого нажатия кнопки FAN скорость вентилятора изменится в следующем порядке

→Низкая→Средняя.→Высокая→

Примечание: в моделях **FHBQ-D15-M** и **FHBQ-D20-M** изменений скорости нет.

Во время воздухообмена после каждого нажатия кнопки FAN скорость вентилятора изменится в двух положениях: высокая и низкая→Low→High→

Примечание: этой функции нет в **FHBQ-D15-M** и **FHBQ-D20-M**



3) Регулировка влажности

▲ используется для увеличения влажности.

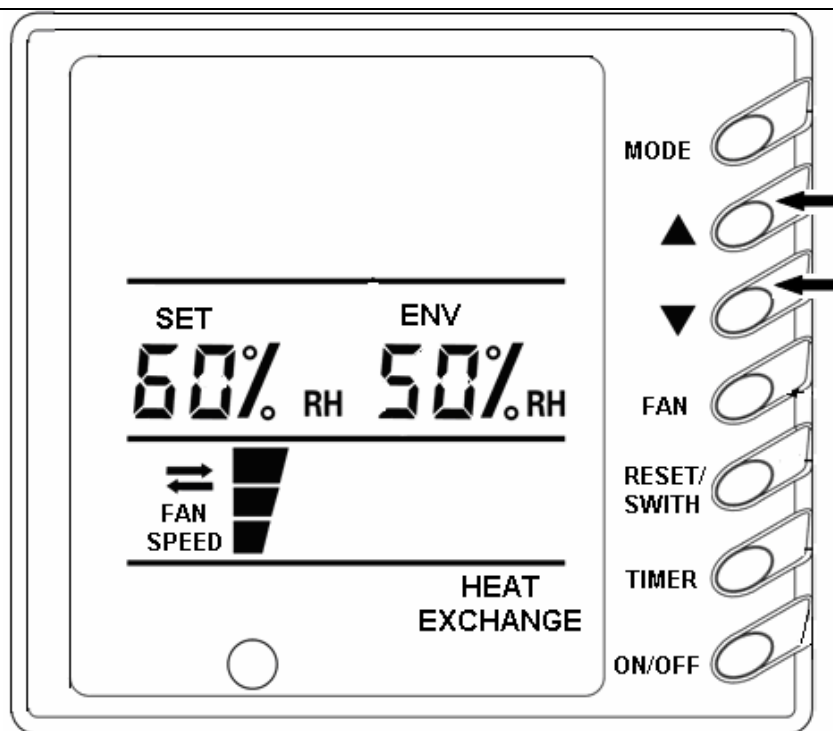
▼ используется для уменьшения влажности.

Плавное регулирование уровня влажности с шагом в 5% после каждого нажатия на кнопку.

Примечание: Для того, чтобы заблокировать эту функцию:

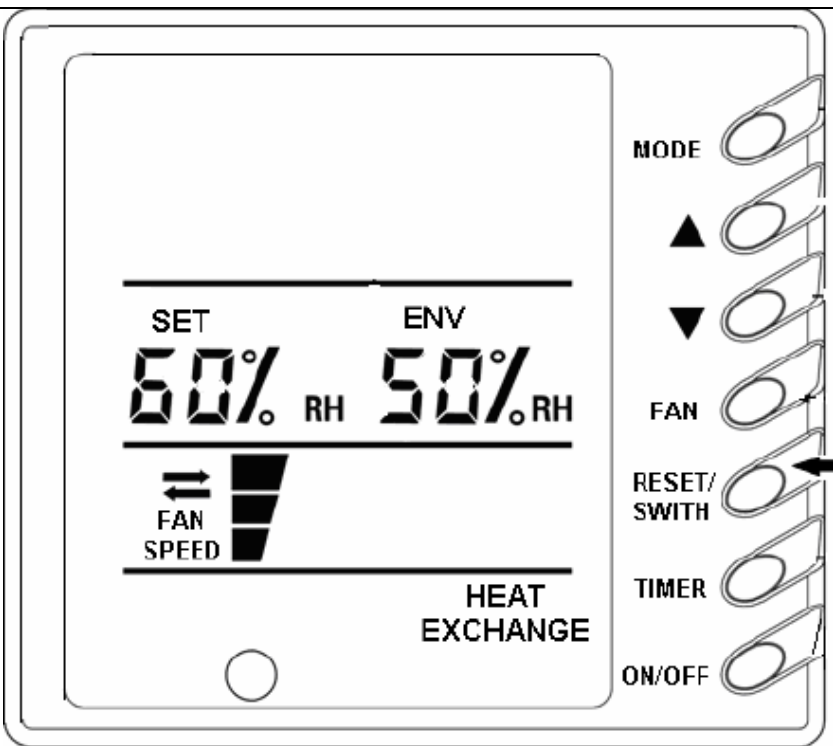
Необходимо одновременно нажать кнопки ▲ и ▼ на протяжении 5с., на дисплее будет отображаться EE, и все соответствующие кнопки не будут работать. Чтобы разблокировать эту функцию, необходимо снова одновременно нажать кнопки ▲ и ▼ на протяжении 5с. При длительном нахождении в режиме ожидания или при блокировании дисплея и кнопок на дисплее отображается CC.

Устанавливаемый уровень влажности: 40% ~ 60% RH



4) Сброс / регулировка

При длительном нажатии на кнопку Reset/ Switch на протяжении 5с., чтобы очистить оперативное время и символы. После нажатия на кнопку «таймер»: во время работы системы, короткое нажатие Reset/ Switch button позволяет переключаться между функциями Таймера, установками энергосберегающего режима, и установкой времени.



5) Режим

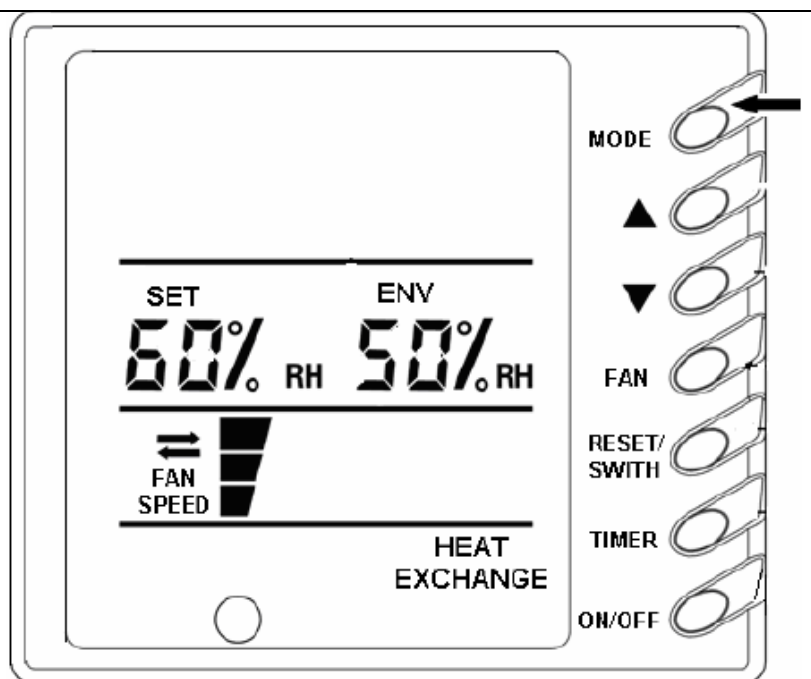
После каждого нажатия на эту кнопку операционный режим будет меняться следующим образом

→авто режим→режим байпасирования →режим теплообмена.

В автоматическом режиме, загорится знак Авто, следовательно система будет работать в соответствии с температурой и температурной разницей внутри помещения и снаружи.

В режиме байпасирования загорится значок By Pass, следовательно, вентилятор будет работать в соответствии с установками режима вентиляции и скорости вентилятора. Включайте эту функцию в межсезонье, для того что б продлить срок службы основного теплообменника.

В режиме рекуперации загорится знак рекуперации. После закрытия воздушного клапана вентилятор будет работать в соответствии с его установками. В этом режиме происходит полный обмен температурой и влажностью между приточным и вытяжным воздухом, что значительно уменьшает энергозатраты систем кондиционирования или отопления, и является полезным для здоровья человека.



6) Установки таймера

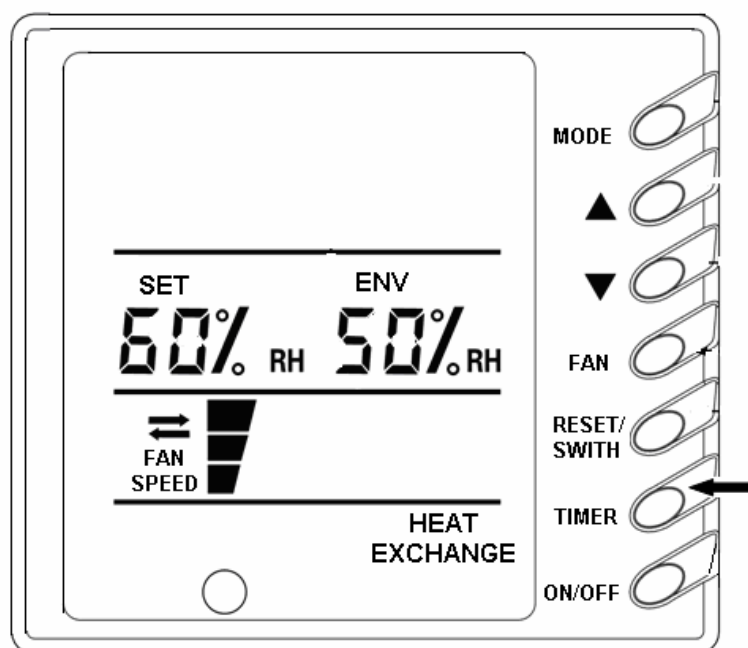
Когда устройство выключено, и находится в режиме таймера-оно (устройство) включится.

Нажмите клавишу Timer для перехода в режим задания параметров.

TIMER, Hr и символы установки будут мигать.

(Во время установки требуемых параметров, Timer, Hr и OFF будут мигать). В этом случае, пользователь кнопками ▲ и ▼ может увеличить или уменьшить время установки. Нажмите снова кнопку таймера для подтверждения введенных значений.

Если устройство находится в режиме



<p>таймера, нажмите клавишу Timer для отмены данного режима. Интервал изменения значения составляет 0.5 часа. Диапазон установки таймера вкл/выкл 0.5-24 часа. Диапазон установки вкл. энергосбережения составляет 2-5 часов (установленный по умолчанию 2 часа). Диапазон установки выкл. энергосбережения составляет 1-4 часа (установленный по умолчанию 1 час). (Внимание: удерживайте FAN и ▼ на протяжении 5с, только после энергосберегающего режима установки таймера, после этого можно воспользоваться режимом рекуперации. Диапазон установки очистки таймера 1250hr, 2500hr and 00000. Ошибки 1250hr.</p>	
---	--

7) Дисплей наружной температуры

В нормальном состоянии, влажность внутри помещении отобразится на экране символом ENV.

Примечание: Показания функции влажности, нормализируются через некоторое время после начала работы системы.

8) Дисплей влажности вкл.\ выкл.

Удерживайте одновременно кнопку MODE и ▼ на протяжении 5с для переключения режима индикации влажности между вкл.\выкл. Примечание: установка с функцией влажности может нормально работать. Внутренняя и наружная влажность отображается только если функция включена. По умолчанию выкл. В зимний период года рекомендовано данную функцию активизировать. Дополнительные комплектующие необязательны.

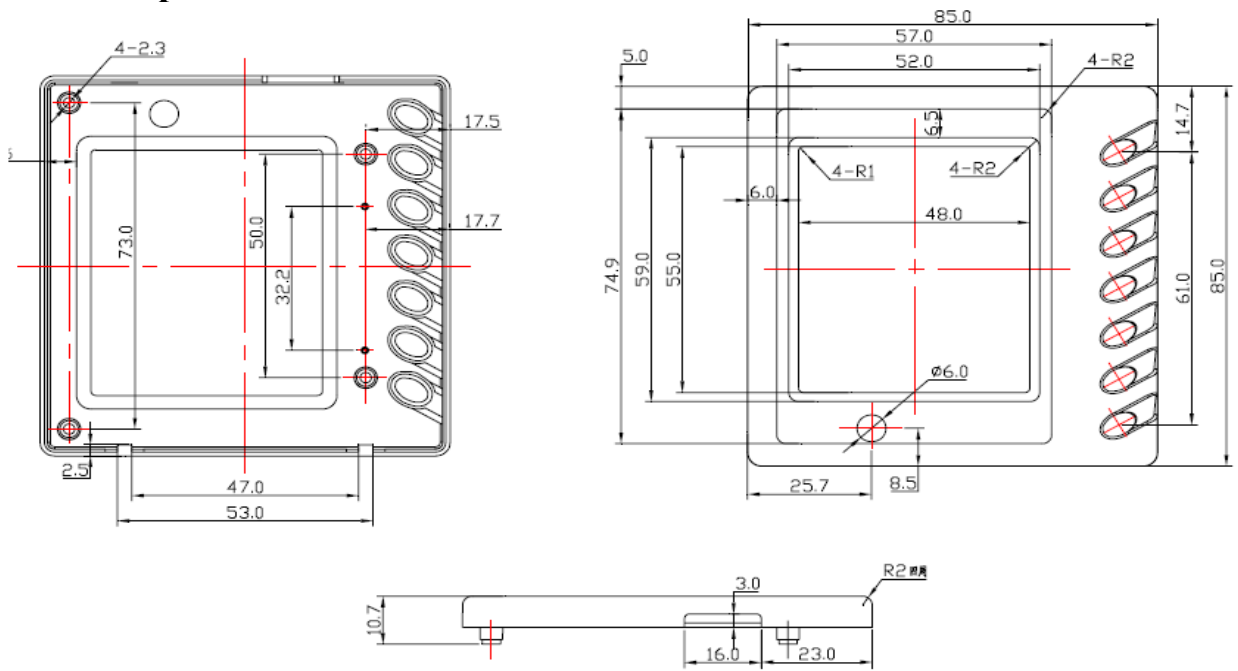
9) Режим использования

Удерживайте одновременно FAN и ▲ на протяжении 5с что бы включить половинный режим теплообмена. Этот режим определяет пользователь. Например: избыточное давление в помещении, включайте только вытяжной вентилятор, создается вакуум – включайте только приточный вентилятор. Нормальный режим: одновременная работа приточного и вытяжного вентиляторов.

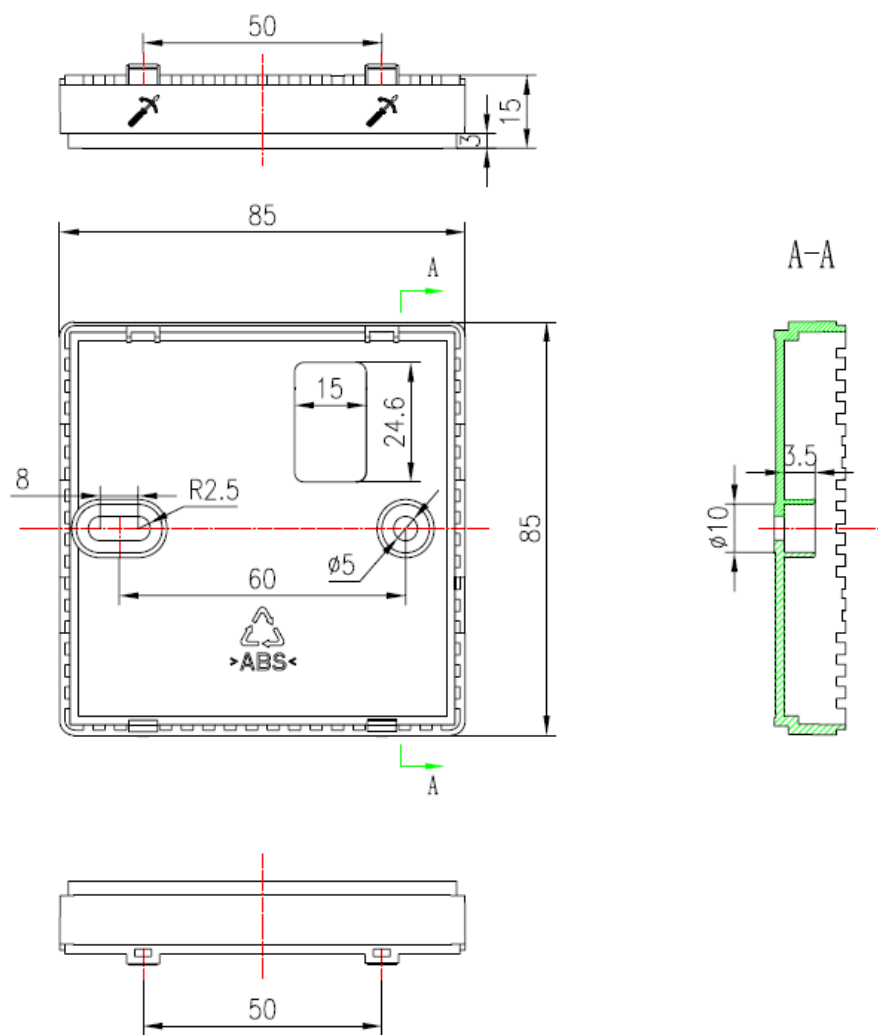
10) Энергосберегающий режим

Удерживайте одновременно FAN и ▼ на протяжении 5с что бы переключится между режимами энергосбережения вкл\выкл. Если все включено- функция отобразится на экране дисплея. Если установка продолжительное время не включается-значит не выдерживается условие по качеству и количеству приточного воздуха с требуемыми параметрами.

3.3 Размеры



Лицевая панель: размеры и установка

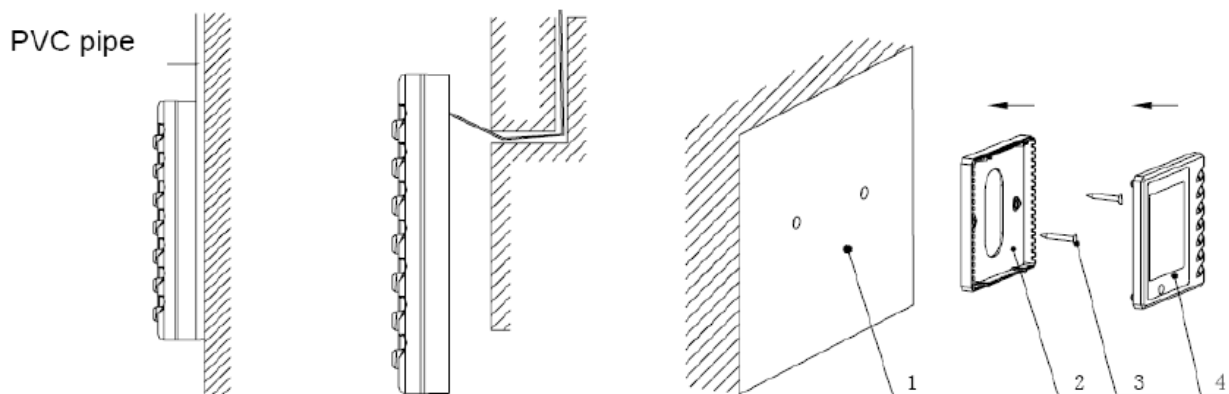


Задняя панель: размеры и установка

3.4 Установка

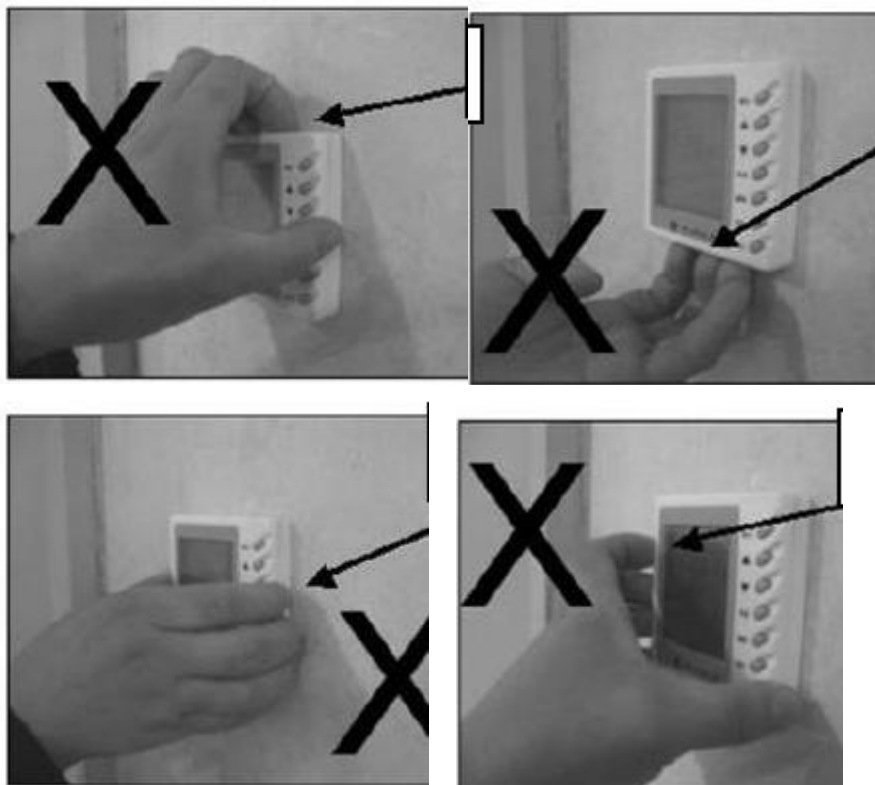
1. Сначала определите место установки, а затем сделайте отверстие для установки оборудования в соответствии с его размерами.
2. Кабель управления можно проложить скрытно: внутри строительных конструкций или открыто: в коробе или трубе.
3. Независимо от того как прокладывается кабель (открыто или скрыто), просверлите 2 отверстия в стене на расстоянии 60 мм со стороны задней панели, а затем вставьте в отверстие кабель управления. Подключите кабель управления к разъему на плате, после этого закрепите лицевую панель пульта управления.

Примечание: Во время установки внутренней части проводного пульта управления, будьте внимательны. Лицевая панель должна зайти в пазы задней панели и плотно защелкнуться.



№	Название	Установка пульта управления на стене
1	Стена	
2	Задняя панель пульта управления	
3	Саморез М4х10	
4	Лицевая панель управления	

Не следует снимать пульт управления подобным образом:





только с помощью
отвертки как указано на
картинках

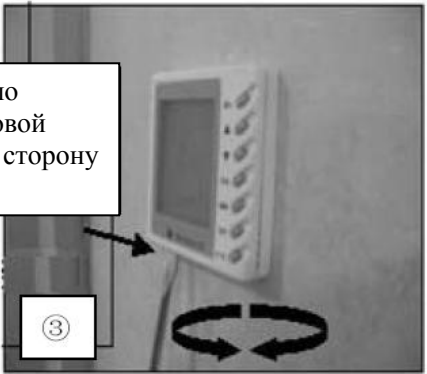
отвертка



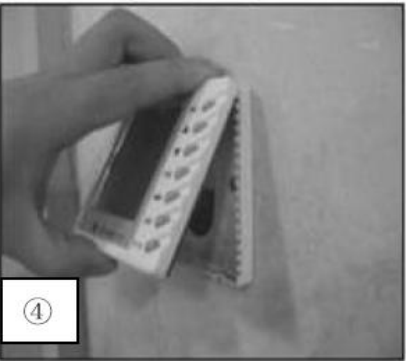
нажать кнопку



Закручивайте отвертку по
часовой или против часовой
стрелки, то же в другую сторону



③



④



⑤

Потяните табло до
щелчка



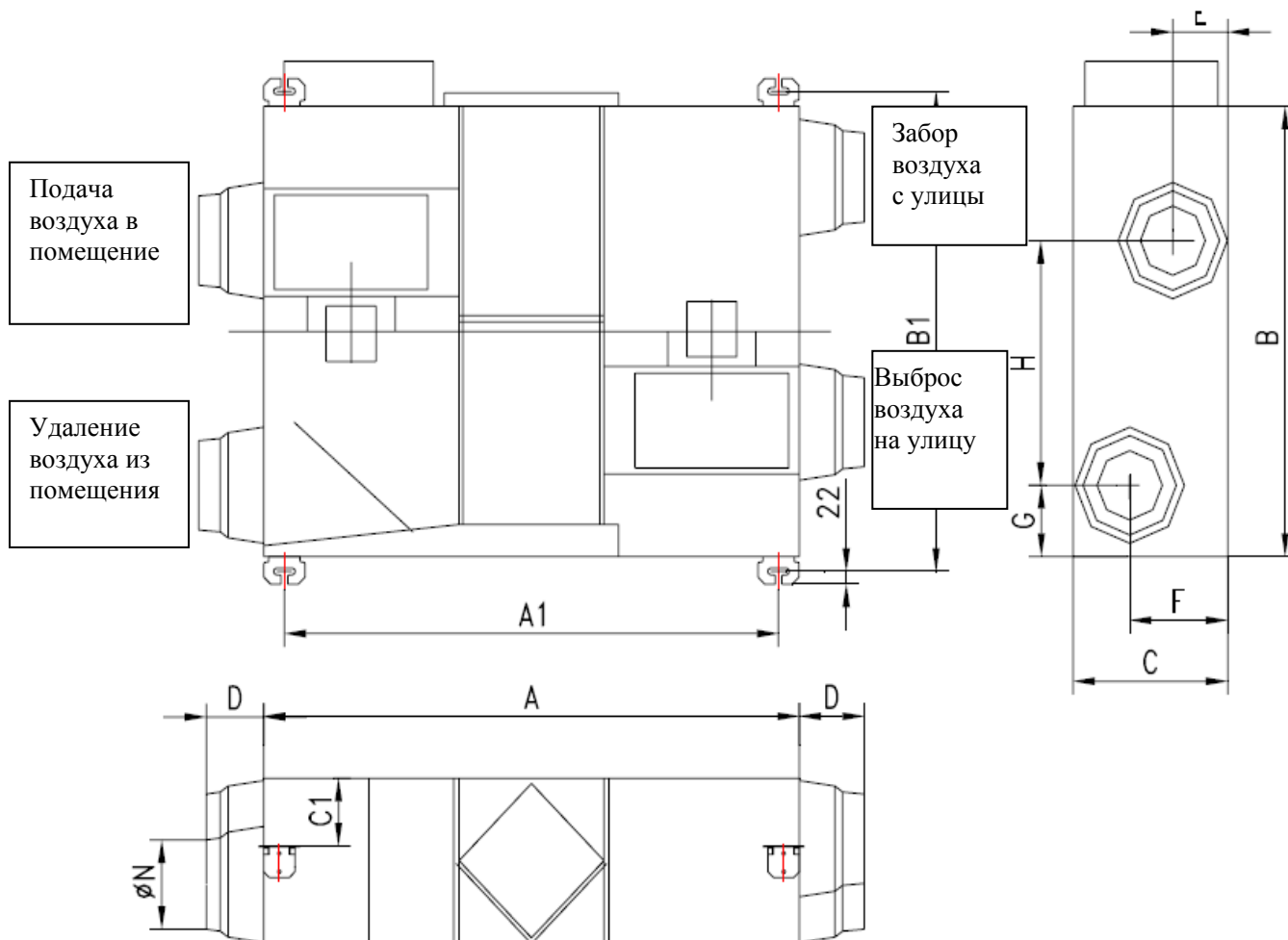
⑥

Табло и нижняя панель
абсолютно разные



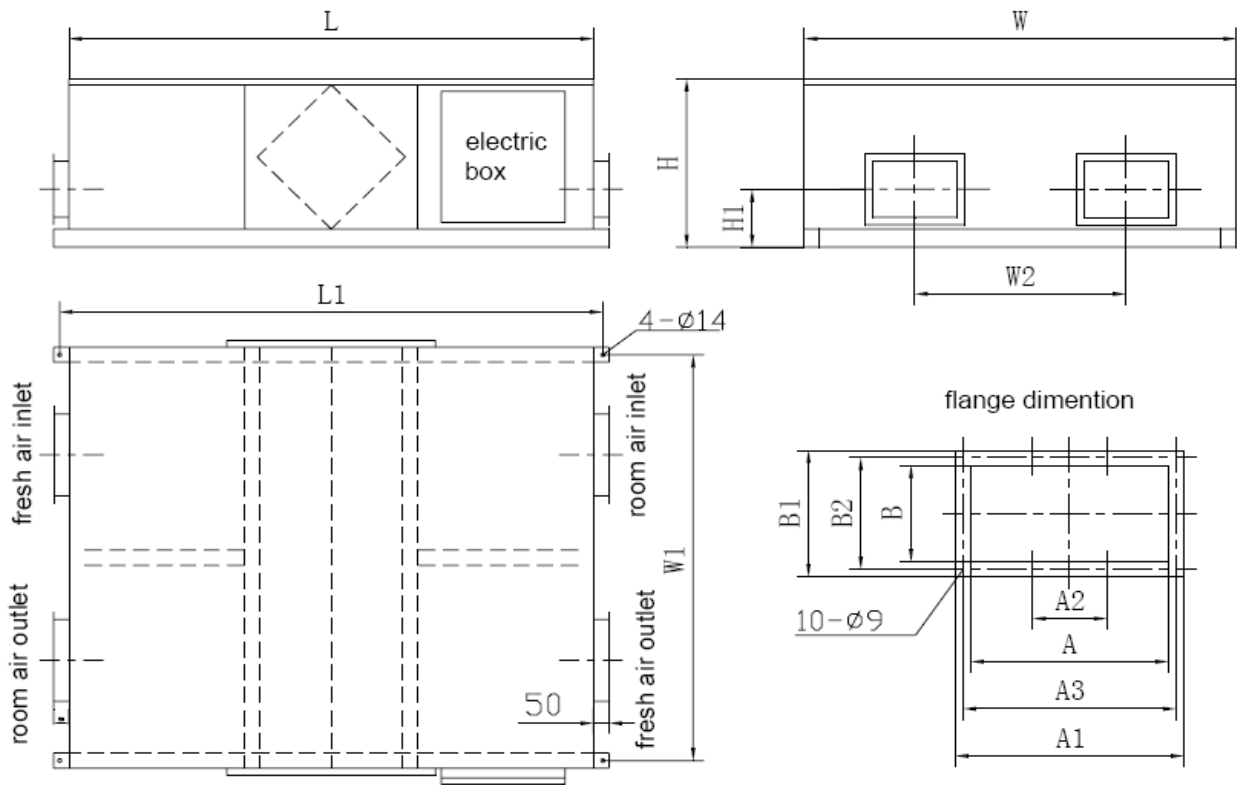
Установка

1. Размеры



Unit: mm

Model	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	F	G	H	N
FHBQ-D3.5-K	879	823	800	852	306	125	90	125	175	136	416	197
FHBQ-D5-K	879	823	800	852	306	125	90	125	175	136	416	197
FHBQ-D8-K	1016	960	832	884	380	165	90	150	230	155	372	246
FHBQ-D10-K	1016	960	832	884	380	165	90	150	230	155	372	246
FHBQ-D15-M	1215	1159	1210	1262	452	200	100	190	277	178	737	297
FHBQ-D20-M	1215	1159	1210	1262	452	200	100	190	277	178	737	297

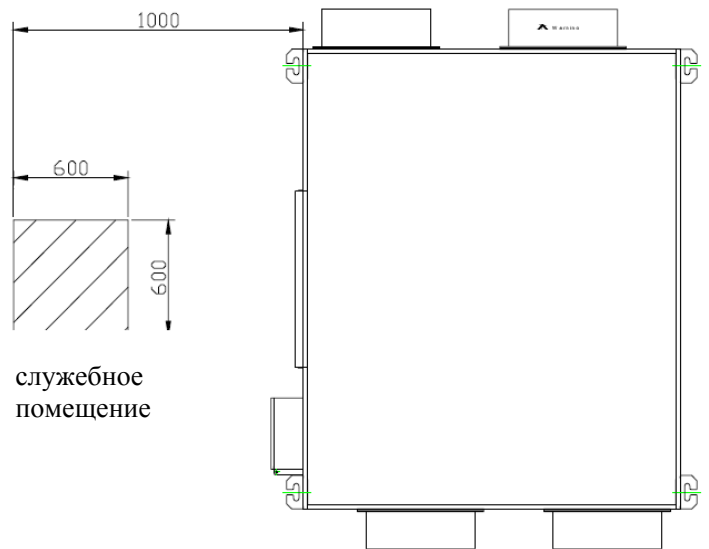


Unit: mm

Model	L	L1	W	W1	W2	H	H1	A	A1	A2	A3	B	B1	B2
FHBQ-D30-M	1550	1650	1340	1310	670	572	249	346	386	180	366	332	372	352

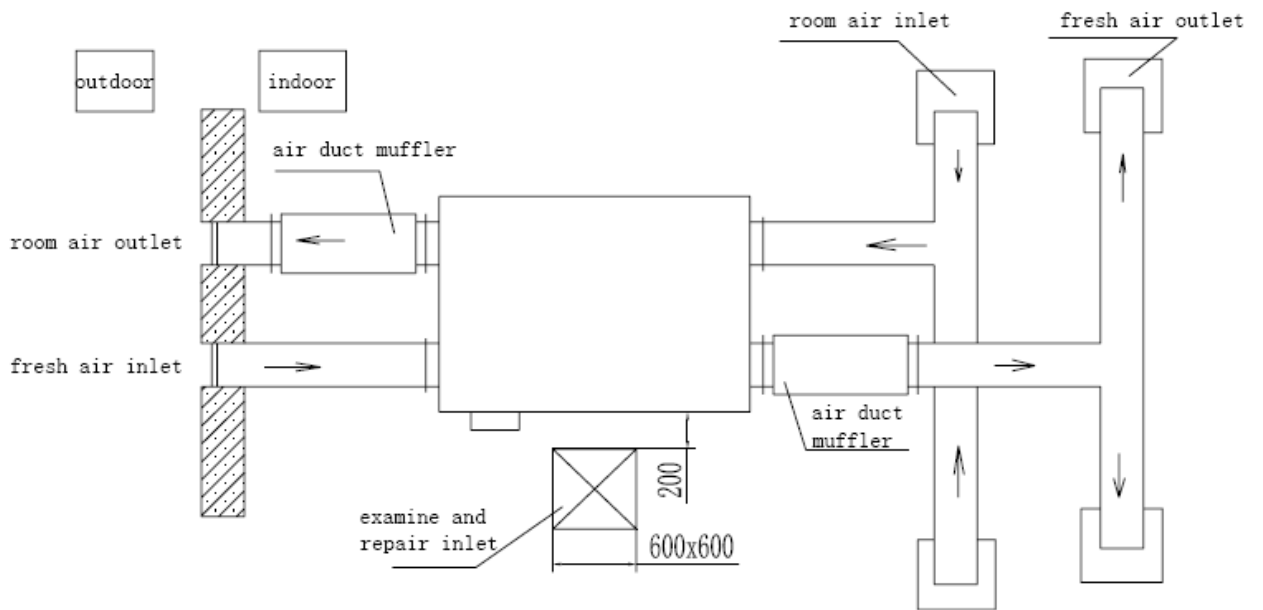
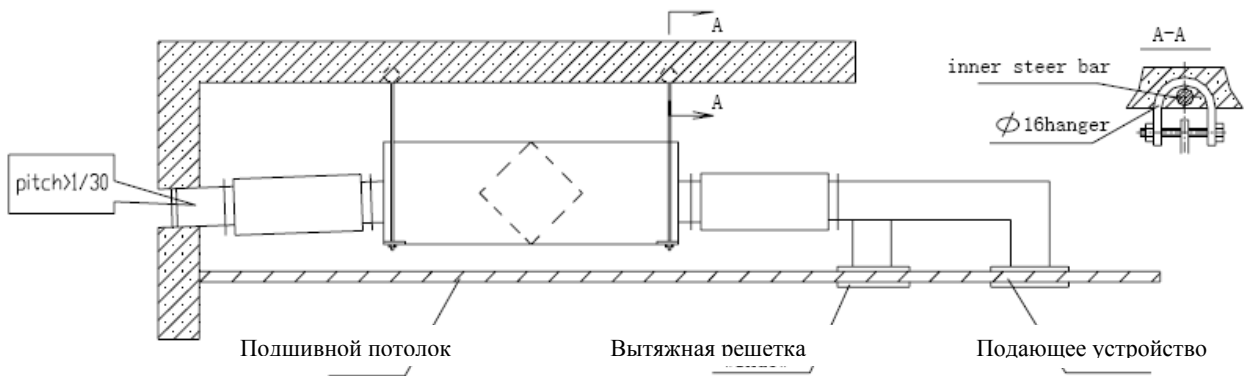
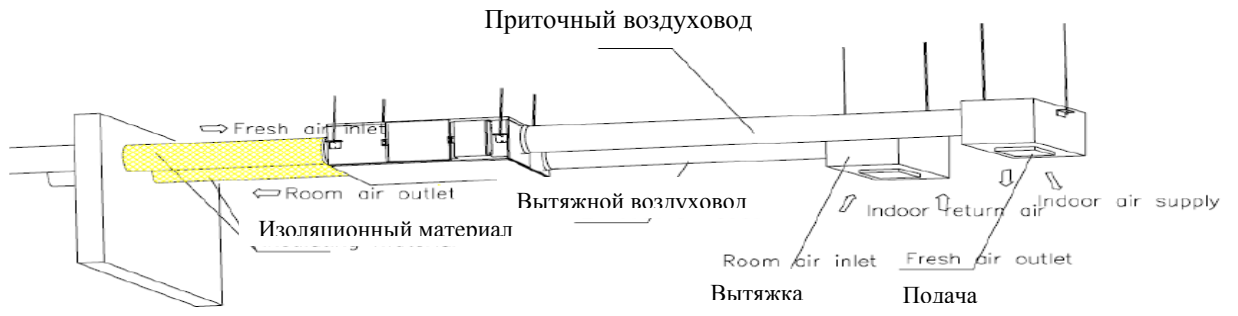
2. Место установки

Во время монтажа воздуховодов: подводящего с улицы и отводящего на улицу, вне помещения они должны быть теплоизолированными для предотвращения образования конденсата, подобные меры необходимо предпринять в случае, если внутренние воздуховоды смонтированы за потолком внутри помещений с высокой температурой и относительной влажностью.



в помещении из помещения

3. Установка блока



4. Предостережения по монтажу воздуховодов.

1. Никогда не укладывайте провода, кабели, трубные магистрали с токсичными, легковоспламеняющимися или взрывоопасными газами или жидкостями в воздуховодах.
2. Разборные части, соединительные элементы воздуховодов, а также узлы регулирования не могут быть установлены, и находиться в стене или в панели перекрытия.
3. Перед установкой воздуховоды и их соединительные элементы необходимо очистить от грязи и посторонних предметов.
4. Конструкция подвесных и крепежных элементов воздуховодов должна соответствовать следующими техническими условиями:
 - 1) Все крепежные элементы для монтажа воздуховодов должны быть установлены согласно действующим норм и правил и надежно закреплены. Рабочие поверхности должны быть очищены от грязи и краски.
 - 2) Опоры, подвесные кронштейны и хомуты должны устанавливаться в соответствии со спецификацией проекта. Если спецификации проекта нет, используйте следующие рекомендации.
 - а) Кронштейны или хомуты применяющиеся для прокладки горизонтальных воздуховодов должны находится на достаточном расстоянии от стен и балок. Перфолента для крепления воздуховодов применяется для воздуховодов с диаметром или размером сторон до 400 мм.
 - б) Кронштейны или хомуты применяющиеся для прокладки вертикальных воздуховодов должны находится на достаточном расстоянии от стен и балок. Используйте подъемные краны или лебедки для установки вертикальных воздуховодов на наружных стенах зданий или на крыше.
 - 3) Поверхность опор кронштейнов должна быть ровной, с соответствующим типом резьбы. При необходимости для соединения опор кронштейнов можно использовать как резьбовое соединение, так и сварку. Если соединение производится путем резьбового соединения, длина концов соединения должна превышать диаметр опор, при соединении должно быть достаточно затянутым. Если соединение происходит иным способом, длина объединяемых элементов должна быть в 6 раз больше диаметра, как минимум с двух сторон.
 - 4) Отверстия в кронштейнах должны быть просверлены механическим путем, не допускается использование газовой резки.
5. Подвесные и крепежные элементы не должны устанавливаться в непосредственной близости от распределительных, регулирующих устройств или сервисных лючков. Опоры, подвесные кронштейны и хомуты не могут крепиться непосредственно возле фланцев. Расстояние между кронштейнами и хомутами для горизонтальных воздуховодов не должно превышать 4 метра. То же самое относится и к вертикально устанавливаемым воздуховодам, при этом их внутреннее соединение не должно превышать более 2-х штук.
6. Фланец воздуховода, его кронштейны и кронштейны оборудования должны быть покрыты антикоррозионной краской.
7. Перекрытие и стена, через которую проходит воздуховод, должны быть восстановлены после производства монтажных работ. Отверстия на внешней стене должны быть выполнены с градиентом 2/100 (с уклоном в сторону наружной стороны стены) чтобы избежать попадание дождевой воды в помещение.
8. Монтаж воздуховода и соединение между ним и воздухораспределительными должен быть осуществлен с надлежащей степенью прочности. Рама и декоративная поверхность должны быть прочными, внешняя поверхность должна быть ровной и недеформируемой, элементы регулирования достаточно эластичными.

5. Электрический монтаж оборудования

5.1 Основные правила выполнения электромонтажных работ

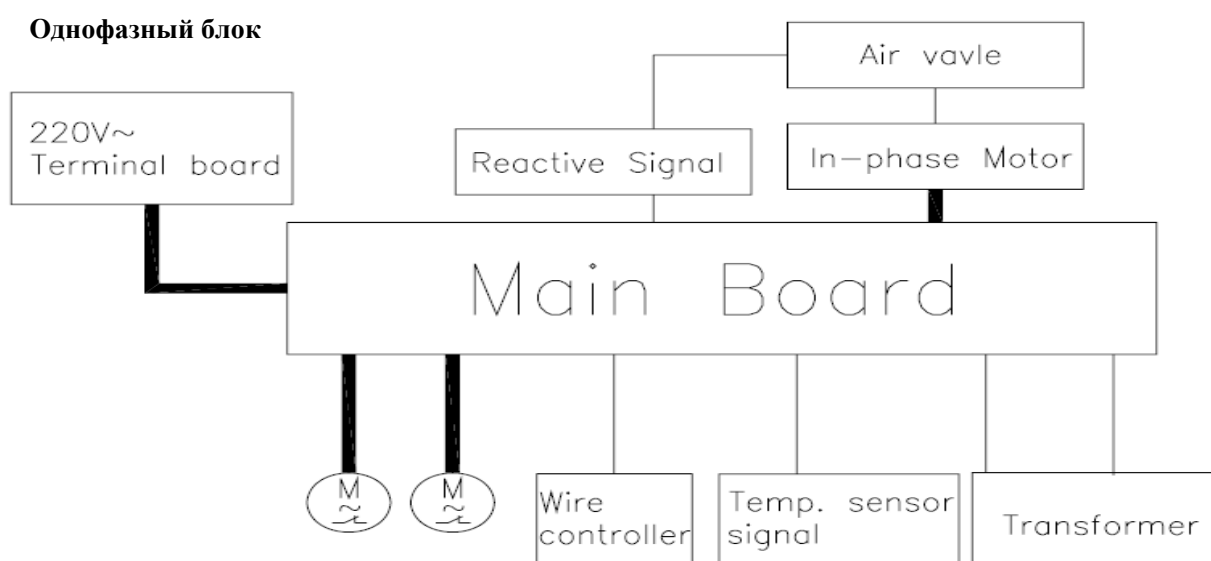
1. Разметка проводов

- 1) Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с “Правилами установки электрических приборов (ПУЭ)” и действующими нормативными документами.
- 2) Параметры источника электропитания должны соответствовать параметрам устанавливаемого оборудования.
- 3) Блок питания должен быть надежным, чтобы предотвратить возможность выхода из строя прибора. Никогда сильно не тяните шнур питания.
- 4) Питающие кабели должны иметь сечения проводников в строгом соответствии с установочной электрической мощностью оборудования и с учетом длины подводящей магистрали. Соединения проводов должны выполняться с помощью специальных клеммных колодок или болтовых соединений.
- 5) Все электромонтажные работы должны быть выполнены профессионалами, в соответствии с “Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)”.
- 6) Обязательно должен быть установлен автоматический отсекающий выключатель, который должен отключить оборудование от цепи питания.
- 7) Оборудование в обязательном порядке должно комплектоваться устройством защиты от тока короткого замыкания.

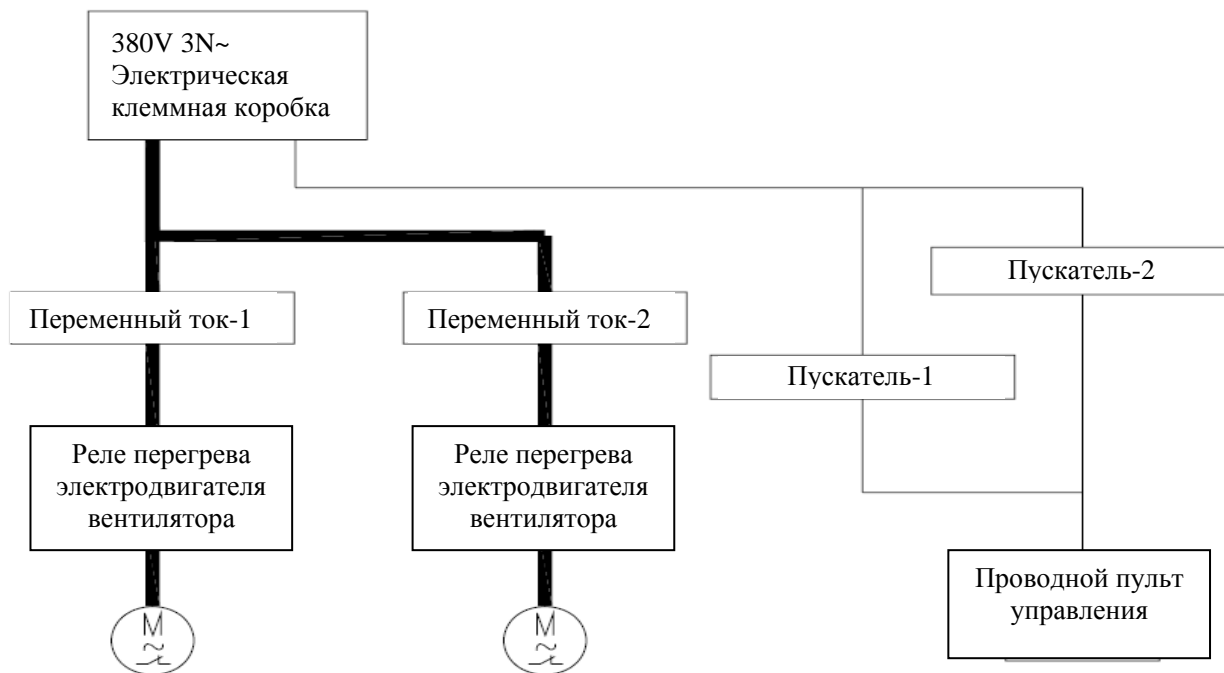
2. Заземляющее устройство

- 1) Необходимо применить надежное заземляющее устройство. Желто-зеленый провод заземления в обязательном порядке должен быть соединен с шиной или с контуром заземления здания.
- 2) Сопротивление контура заземления должно соответствовать нормам и требованиям.
- 3) Блок электропитания должен быть надежно заземлен, провод заземления не должен контактировать с:
 - а) газопроводными трубами;
 - б) газовыми трубами;
 - в) трубами котла
 - г) прочими местами, которые могут представлять потенциальную опасность для жизни и здоровья людей.

5.2 Способ подключения электропитания



Трёхфазный блок



5.2 Спецификация автоматического выключателя и кабеля питания

Модель установки	Источник питания	Автоматический выключатель, А.	Минимальное сечение жилы заземления, мм ²	Минимальное сечение питающего кабеля, мм ²
FHBQ-D3.5-K	220V~,50Hz	6	1.0	1.0
FHBQ-D5-K	220V~,50Hz	6	1.0	1.0
FHBQ-D8-K	220V~,50Hz	6	1.0	1.0
FHBQ-D10-K	220V~,50Hz	6	1.0	1.0
FHBQ-D15-M	380V 3N~,50Hz	6	1.0	1.0
FHBQ-D20-M	380V 3N~,50Hz	6	1.0	1.0
FHBQ-D30-M	380V 3N~,50Hz	6	1.0	1.0

Примечание: Питающий кабель должен быть медным кабелем, рабочая температура которого не должна превышать указанное значение.

Техническое обслуживание

1. Таблица неисправностей

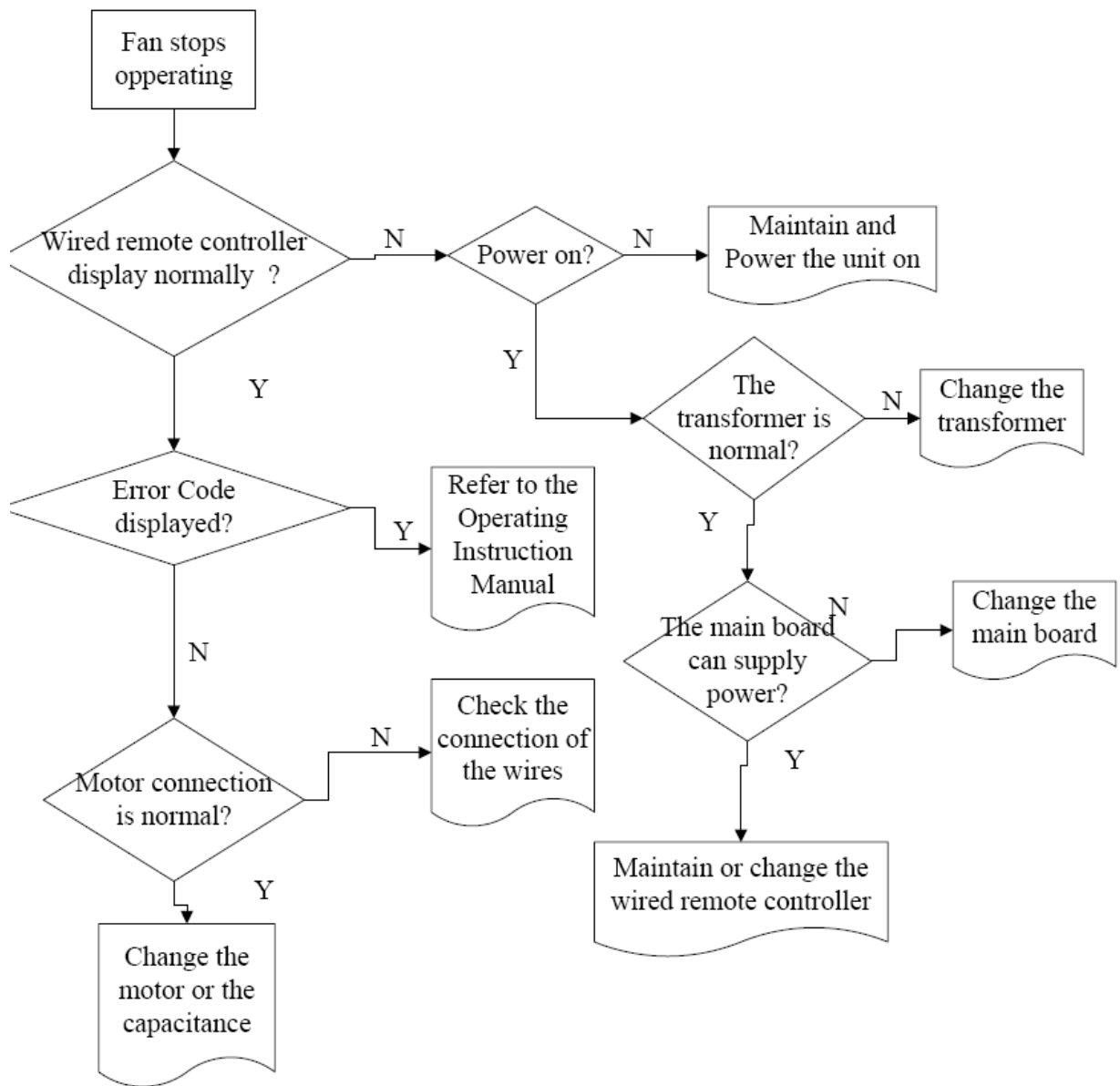
Ошибка	Код ошибки	Логическая схема
Ошибка передачи информации	E6	Связь между контроллером установки и дистанционным пультом нарушена
Ошибка внутреннего датчика температуры	F0	Неполадка с температурным датчиком или температура превысила границу температурного сенсора
Ошибка датчика влажности	L1	Датчик влажности не подсоединен или соединение повреждено.
Датчик температуры наружного воздуха	F3	Повреждение температурного датчика, или температура превысила допустимый диапазон
Проблемы в работе байпасного клапана	L0	Крышка байпаса и/или приводное устройство установки не зафиксированы

Диагностика неисправностей

После устранения неполадок и пробного включения систему можно вновь использовать. Если вдруг возникнет ошибка, устраните ее в соответствии с таблицей

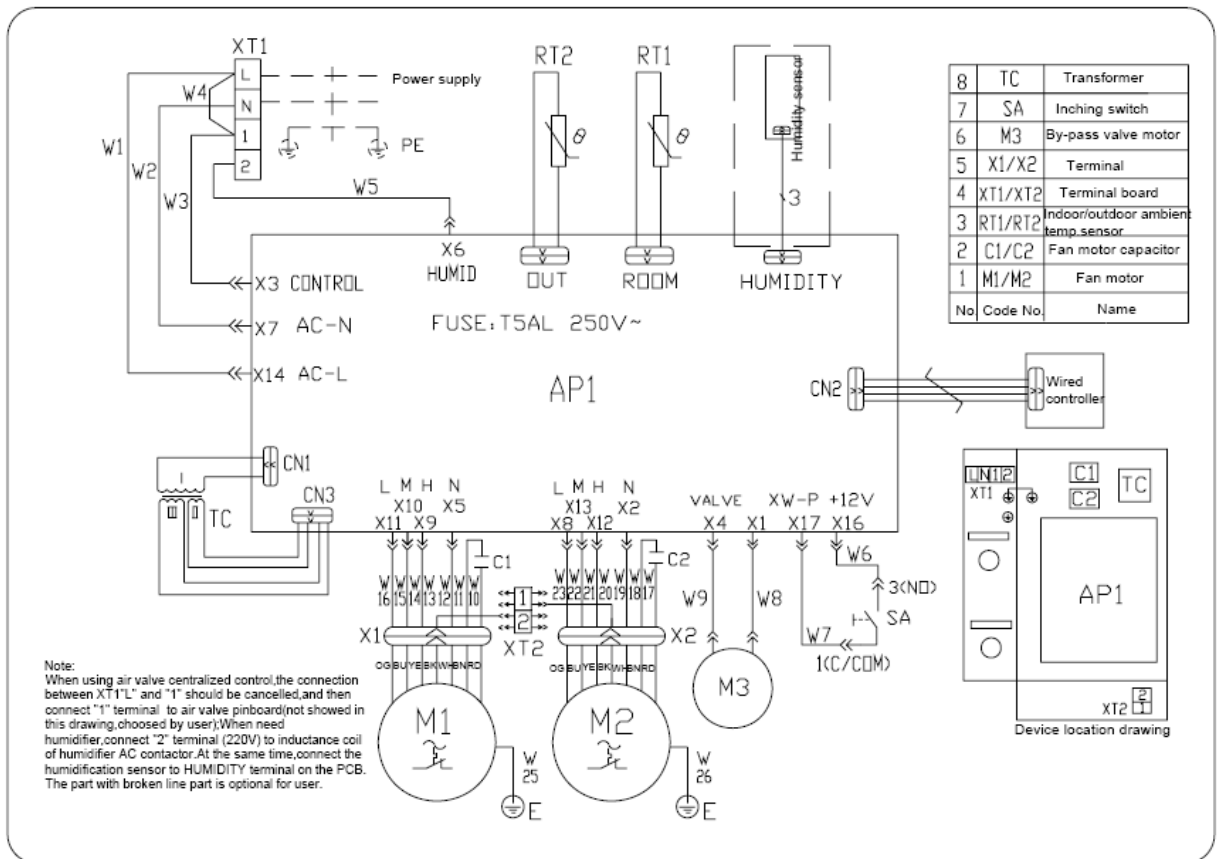
№.	Неполадка	Возможные причины	Решение
1	Воздушный поток значительно уменьшился	В воздушном фильтре собралось много пыли.	Заменить или почистить воздушный фильтр.
2	Аэродинамический шум в окружающем пространстве	Нарушилась герметичность подключения воздухопроводов	Повторно выполните герметичное подключение воздухопроводов
3	Система не включается	Питание не подключено или автоматический выключатель не включен. Не подключен пульт управления. Ошибка подключения (E6) В возд.клапане и приводе обнаружались дефекты и/или привод байпасного клапана не подсоединен.	Правильно подключить кабель питания, включить автоматический выключатель. Вставьте и подключите кабель дистанционного пульта управления. Проверить соединение между пультом платой управления. Одеть/зафиксировать привод байпасного клапана.
4	Нет воздухообмена после включения.	1. Нет питания или шнур питания неправильно подключен. 2. Провод управления не подключен .	1. Проверьте наличие питания и источник эл. питания. 2. Проверьте управляющую линию между пультом и основным блоком.
5	Вентиляторы работают нормально, но воздух плохо поступает в помещение.	Негерметичность подключения воздухопроводов	Найдите негерметичность и устраните ее.
6	«Слабая» работа вентиляторов (у трехфазных моделей)	Неправильная последовательность чередования питающих фаз	Измените последовательность питающих фаз путем перекоммутации.

2 Блок-схема выявления неисправностей

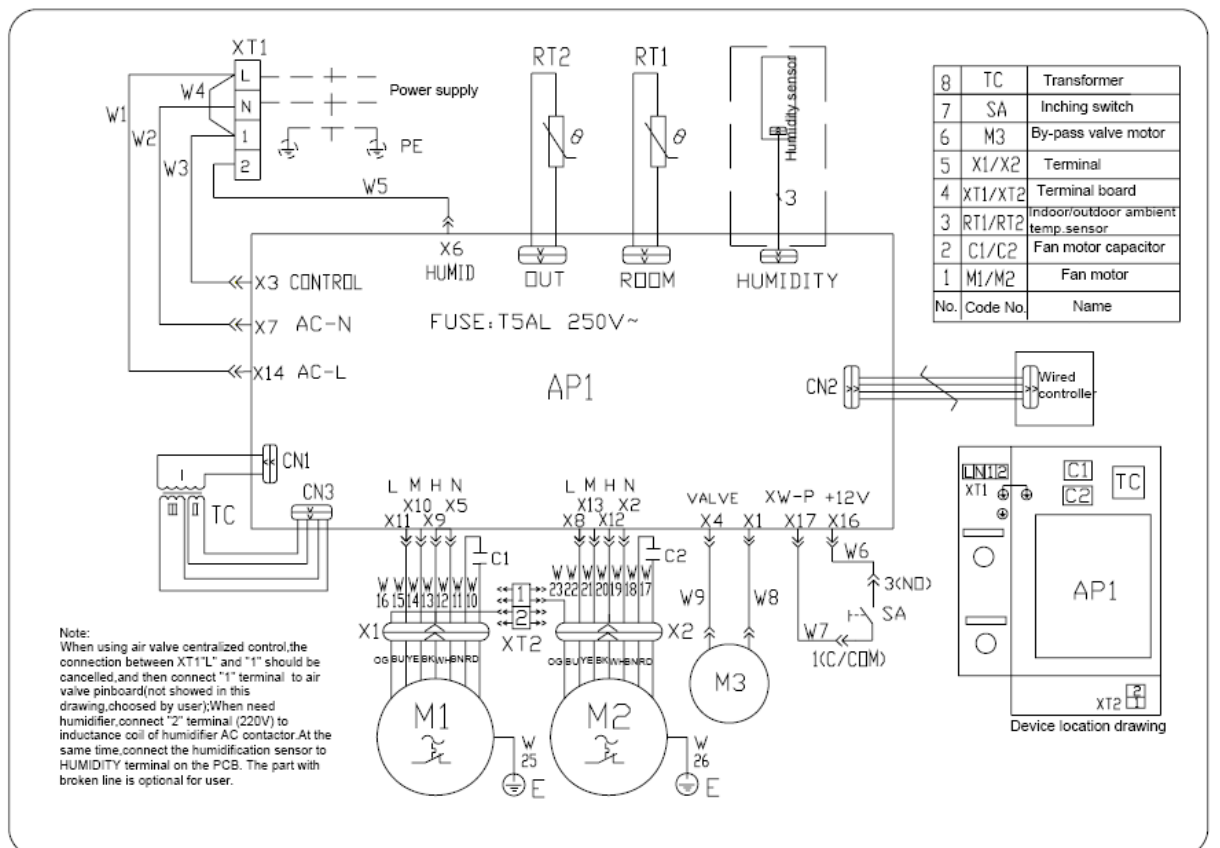


3 Схема электрическая принципиальная

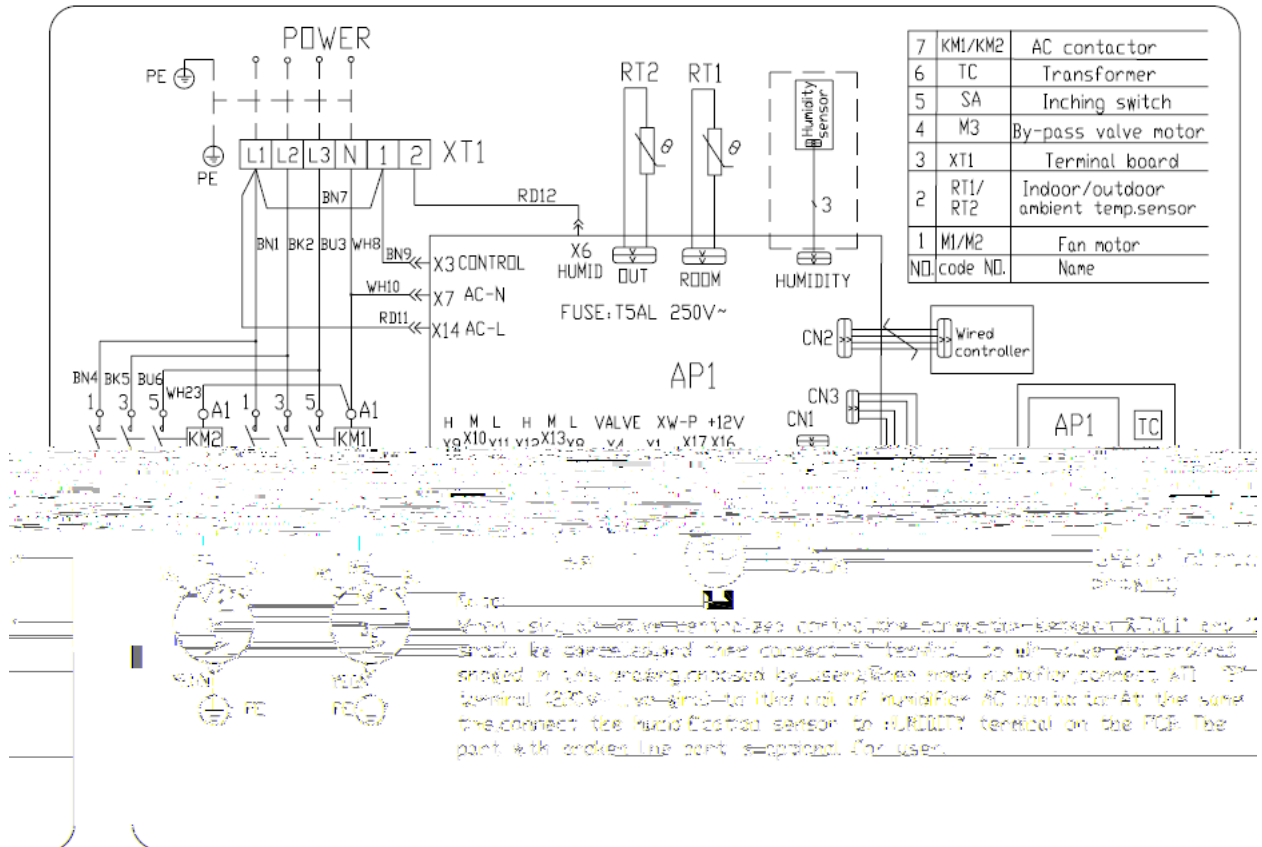
1) Model:FHBQ-D3.5-K、FHBQ-D8-K、FHBQ-D10-K



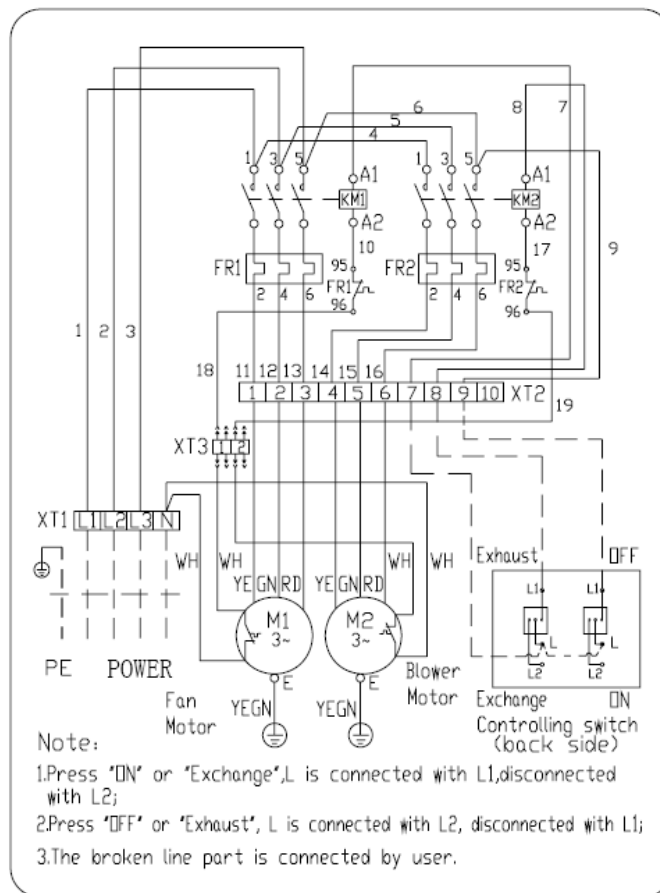
2) Model:FHBQ-D5-K



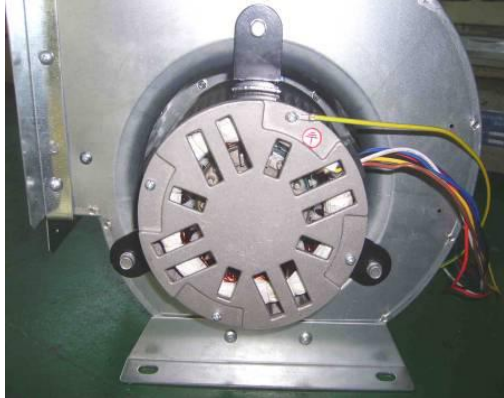

3) Model:FHBQ-D15-M、 FHBQ-D20-M



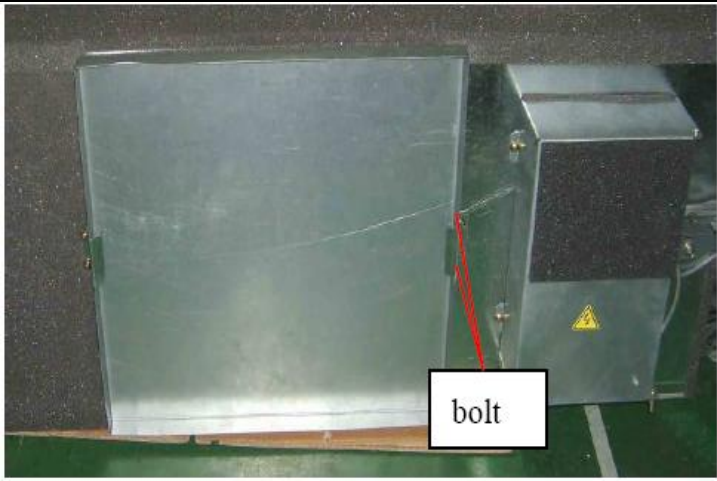
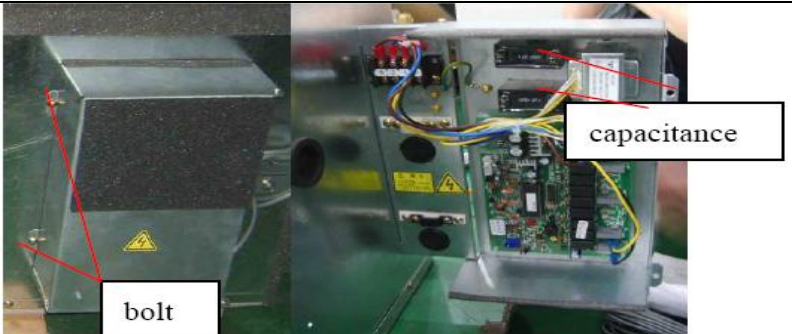
4) Model:FHBQ-D30-M



4 Демонтаж и монтаж основных частей

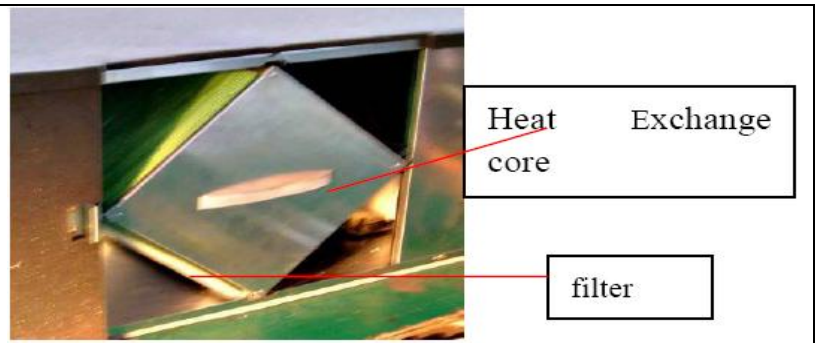
Изображение	Название	Функция
	Электромотор вентилятора	Изменяет расход воздуха
	Теплообменник	Важная составляющая, которая осуществляет теплообмен между воздушными потоками.

Основные части: разборка/сборка

<p>Название: Демонтаж сервисной двери.</p>	
<p>Название: демонтаж электрической коробки:</p> <p>Открутите два болта справа от сервисной двери, потом снимите скобу.</p>	

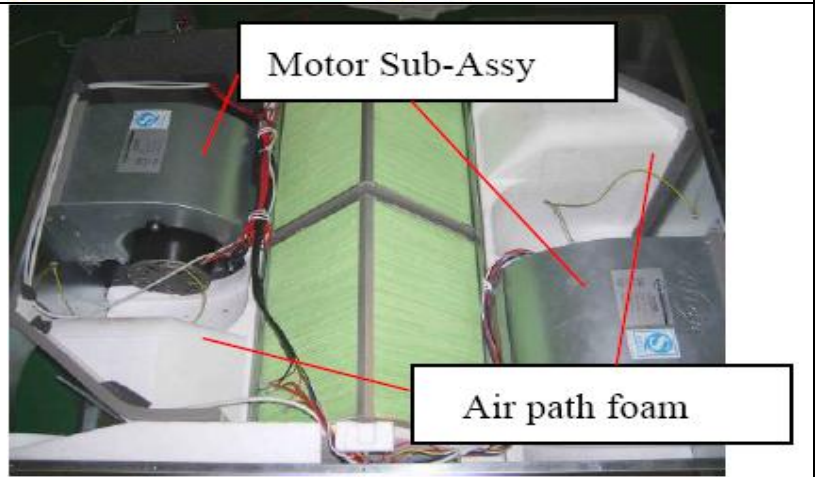
Замена рекуператора и фильтра

После открытия ревизионной панели, снимаются фильтра, а затем и рекуператор (Рекуператор можно очистить специальными средствами, за исключением воды).



Название: Демонтаж электромотора

1. Откройте верхнюю крышку; Предварительно выньте фильтра и рекуператор



2. Открутите болты как показано на рисунке и извлеките фиксирующую планку, извлеките воздушный фильтр; Удалите болт, который используется для фиксации вентилятора и боковой панели.

