

**РАЗДЕЛЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

НАРУЖНЫЙ БЛОК **RAM-18QNH5E**

- Тщательно изучите процедуры правильного монтажа, прежде чем начать монтаж.
- Агенты по продаже должны информировать покупателей относительно правильного монтажа.

Инструменты, необходимые для монтажной работы.
(марка является исключительным инструментом для R410A)
 • Отвертки двух типов • Рулетка • Нож • Пила
 • Молоток длиной 65см • Шестигранный ключ (H 4mm)
 • Ключи (14, 17, 22, 26 мм) • Детектор утечки газа • Кусачки для труб
 • Замаска (шпателька) • Замаска (шпателька) • Виниловая лента • Клеици • Оборудование для придания трубе формы
 • Раструба • Переходник вакуумного насоса • Магистральный вентиль • Сервисный шланг • Вакуумный насос

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте правила техники безопасности перед началом работы.
 - Содержание этого раздела жизненно важно для обеспечения безопасности. Пожалуйста, обратите особое внимание на следующие знаки.
 - ⚠ **ОСТОРОЖНО** **неправильные методы монтажа могут привести к смерти или серьезной травме.**
 - ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** **неправильный монтаж может привести к серьезным последствиям.**
 - ⚠ Этот знак обозначает, что подключение заземления.
 - ⚡ Этот символ обозначает запрещенные действия.
- Убедитесь в том, что кондиционер работает нормально после монтажа. Объясните покупателю правильный способ эксплуатации кондиционера в соответствии с инструкцией для пользователя.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Пожалуйста, сделайте запрос Вашему агенту по продажам или квалифицированному технику на установку кондиционера. Могут случиться утечка воды, короткое замыкание или возгорание, если Вы сделаете монтаж сами.
- Пожалуйста, в процессе монтажа соблюдайте правила, указанные в инструкции по монтажу. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, электрическому удару и возгоранию.
- Убедитесь, что блоки кондиционера устанавливаются в местах, которые могут полностью выдержать вес блоков. В противном случае, блоки могут представлять опасность при падении с высоты.
- Соблюдайте правила работы с электроустановками и методы, описанные в инструкции по монтажу, при работе с током. Используйте электрические кабели, одобренные инстанциями Вашей страны.
- Убедитесь в использовании специально предназначенной проволоки для соединения охлаждающего и конденсирующего блоков. Пожалуйста, убедитесь в том, что соединения надежны после того, как провода введены в терминалы.
- Неправильное введение проводов и свободные контакты могут вызвать перегрев и возгорание.
- Пожалуйста, используйте специально предназначенные детали для монтажа. Иначе, блоки могут упасть, возникнет утечка воды, могут произойти электрический удар и возгорание.
- Обязательно используйте указанный набор трубок для R-410A. Иначе медные трубки могут ломаться или протекать.
- Устанавливая или извлекая кондиционер, только будет позволено определенный хладагент (R410A), не позволяйте воздуху или влаге остаться в цикле рефрижерации. В противном случае, давление в цикле рефрижерации может стать повреждение аномально высоким и причиняет.
- В случае утечки газа-хладагента во время работы убедитесь, что помещение полностью проветривается. При контакте газа-хладагента с огнем может возникнуть взрывной газ.
- После завершения установочных работ проверьте отсутствие утечки газа-хладагента. Если газ-хладагент протекает в помещении, вступая в контакт с огнем в обогревателе, может возникнуть взрывной газ.
- Несанкционированные изменения в конструкции кондиционера могут быть опасными. При возникновении поломки обратитесь к квалифицированному специалисту по кондиционерам или электрику. Неправильно произведенный ремонт может служить причиной протечки воды, ударов током и возгорания и т.д.
- Убедитесь, что провод заземления из шнура питания подсоединен к наружному блоку, а также что есть заземление между наружным и внутренним блоками. Неправильное заземление может стать причиной удара током.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если питание наружного блока подсоединено напрямую к распределительной коробке вашего дома, в коробке должен быть установлен прерыватель сети. В других случаях должен быть установлен выключатель с зазором контакта более 3.5 мм. Без прерывателя сети существует опасность удара током.
- Не устанавливайте блок вблизи места, где есть горячий газ. Конденсирующий блок может загореться, если возникнет утечка воспламеняющегося газа. Трубки должны устанавливаться на опорах, с расстоянием между опорами не более 1 м.
- Убедитесь, что скали оребрешки к указанному вращающему моменту, используя динамометрический ключ. Если оребрешки скажат слишком сильно, это может расколоться после некоторого времени и вызвать охладитель утечка.
- При монтаже отводного коллектора следует обеспечить беспрепятственный пнток воды.
- Необходимо использовать шнур электропитания с аттестацией IEC. Тип кабеля: NYM.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ (Пожалуйста, обратите внимание на следующие пункты и по лугите разрешение покупателя перед монтажом).

- **⚠ ОСТОРОЖНО**
- Наружный блок должен быть установлен на месте, которое может быть нагружено большим весом. Иначе увеличатся шум и вибрация.

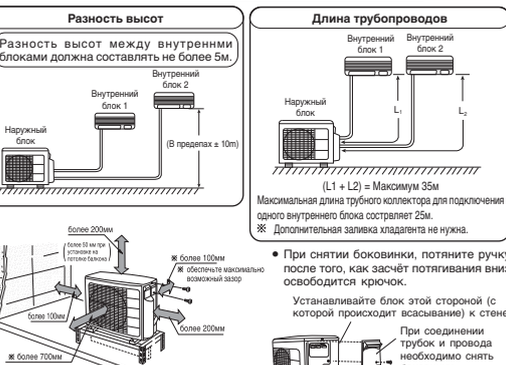
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не подвергайте блок воздействию прямых солнечных лучей или дождя. Кроме того, должна быть хорошая вентиляция, свободная от препятствий.
- Не направляйте воздух, выходящий их блока, на животных или растения.
- Зазоры блока сверху, слева, справа и спереди указаны на рисунке ниже. По крайней мере, 3 стороны должны быть на открытом воздухе.
- Убедитесь, что горячий воздух, выходящий из блока, и шум не беспокоят соседей.
- Не устанавливайте блок в месте, где имеется воспламеняющийся газ, пар, масло или дым.
- Место должно быть у дубно для стока воды.
- Размещайте Наружный Блок и его соединительные шнуры на расстоянии не менее 1 м от антенны или сигнальной линии телевизора, радио или телефона. Это позволит избежать шумовых помех.

Названия наружных компонентов

№	Предмет	Количество
10	Затяжка	2
11	Дренажная Трубка	1
12	Затяжка	1

Рисунок, показывающий Монтаж ВНУТРЕННЕГО БЛОКОВ



[Монтаж наружного блока]

- Пожалуйста, монтируйте НАРУЖНЫЙ блок на стабильном основании, чтобы предотвратить вибрации и увеличение уровня шума.
- Определите расположение трубопровода после выбора различных доступных типов трубок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Удостоверьтесь, чтобы соединиться с двумя или тремя внутренними единицами.
- Конусный адаптер подключения труб
- Требуемый конусный адаптер определяется сочетанием внутренних блоков.
- ø9.52(3/8") ø 12.7(1/2) номер узла TA261D-4 001



- Две внутренних единицы могут быть связаны с наружной единицей до полной ценности каждого вместимость единицы достигает 6.0kW.
- Штуцера подключения труб наружного блока и подключаемые внутренние блоки показаны на приведенном ниже рисунке.

УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ ИЗ НАРУЖНОГО БЛОКА

- В основании НАРУЖНОГО блока имеется отверстие для воды выходя.
- Для сквотной воды, чтобы течь к утечке, единица установлена на стенде или блок так, чтобы единица была 10мм выше основания как показано в фигуре. Соединение труба утечки к одному отверстию.
- Сначала вставьте одну часть крючка дренажной трубки в основание (Часть А), затем вставьте крючок в основание, потяните дренажную трубку по направлению, указанному стрелками. После вставки, проверьте крепко ли держится дренажная трубка к основанию.



Когда Использовать И Устанавливающий в Холодных Облстях
 Когда кондиционер используется в низкой температуре и в снежных условиях, вода от теплообменника может заморозиться на основной поверхности, чтобы вызвать бедный дренаж. Используя кондиционер в таких областях, не устанавливайте втулки. Держите а минимуму 250мм между отверстием утечки и основанием. Используя утечку труба, консультируйтесь с вашим коммерческим агентом.
 * Для большего количества деталей, обратитесь к Инсталляционному руководству для Холодных Облстей.

№	Материал	Сторона большого диаметра	Сторона малого диаметра	Детали
1	Медная труба	4,0кВт или ниже	Сторона большого диаметра	Деаэрированная отожженная труба наружным диаметром 9,52мм с толщиной стенки 1,0мм.
		5,0кВт	Сторона малого диаметра	Деаэрированная отожженная труба наружным диаметром 6,35мм с толщиной стенки 0,8мм.
2	Резьбовая гайка	4,0кВт или ниже	Сторона большого диаметра	Орех Вспышки с 6,35мм O.D
		5,0кВт	Сторона большого диаметра	Орех Вспышки с 9,52мм O.D
		5,0кВт	Сторона малого диаметра	Орех Вспышки с 6,35мм O.D
3	Изоляция коллектора для подачи хладагента	Изоляционная трубка из непитого полиолитена, не подвергающего коррозии медную трубку. • Конец трубки большого диаметра: внутренний диаметр 15мм, толщина стенки 8мм. • Конец трубки меньшего диаметра: внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 7мм.		
4	Соединительный провод	См. раздел 3.3.		
5	Виниловая лента			
6	Герметизирующий материал (Шпателька)			
7	Охлаждающее масло			
8	Втулка коллектора подачи хладагента			

1. Подходящее место монтажа

- 1.1 Наружный блок**
 - (1) Необходимо обеспечить свободное пространство вокруг наружного блока для технического обслуживания и с целью обеспечения отсутствия препятствий для нормальной циркуляции воздуха.
 - (2) Наилучшей для монтажа наружного блока является северная или восточная сторона здания. В случае, если по имеющимся причинам необходим монтаж наружного блока с южной или западной стороны, следует предусмотреть защиту блока от солнечных лучей. (При этом, защитное приспособление не должно препятствовать вентиляции наружного блока.)
 - (3) Рекомендуется устанавливать наружный блок таким образом, чтобы его всасывающая сторона была защищена от прямого воздействия дождя и большого количества пыли. Если этого избежать не удается, следует предусмотреть защитную крышу или другое подобное приспособление.
 - (4) Наружный блок следует устанавливать на минимально возможном расстоянии от внутреннего блока.
 - (5) Установить единицу в устойчивом месте, чтобы минимизировать вибрацию или шум.
 - (6) После подготовки шнуров и трубок, обеспечьте их в месте.

- ⚠ **ОСТОРОЖНО** • Этот бытовой прибор необходимо заземлить.
- Электроэнергия поступает через наружный блок, не подсоединяйте источник питания к внутреннему блоку.

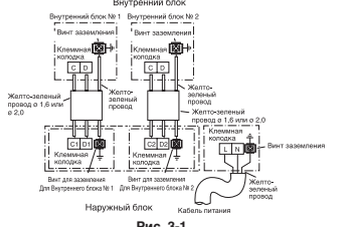
2. В этом электронном устройстве должен быть установлен сепаратор с контактным зазором более чем 3мм. При очистке сибо обслуживании это устройство должно быть выключено вместе с сепаратором.
3. **Порядок выполнения монтажа и рекомендации**
 Необходимо тщательно прочитать место монтажа, в особенности применительно к кондиционеру данного мультизонного типа. Одной из причин этого являются большие трудоузарты в случае необходимости изменения места установки после произведенного монтажа устройств.

3.1 Кабельное соединение

- (1) Осуществить электрическое соединение Внутреннего и Наружного блока в соответствии со схемой на рис. 3-1. Не допускать неправильного подключения соединительных линий. В случае неправильной связи, единица, возможно, не работает должным образом и может вызвать бой.
- (2) Соединительный провод должен быть закреплён лентой, расположенной около панели терминалов.

Процедуры электропроводки

Схема электрического соединения



3.2 Подключение соединительных кабелей и сетевого кабеля. (Наружный блок)

- (1) Обрезать соединительный кабель и сетевой кабель, удалить изоляцию проводов, как показано на рис. 3-2.
- (2) Подключить соединительный кабель и сетевой кабель к клеммной колодке. (Рис. 3-3)
- (3) Прочно закрепить соединительные кабели и сетевой кабель с помощью стальной ленты. (Рис. 3-3)

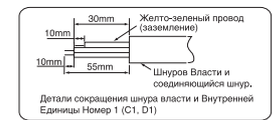


Рис. 3-2

⚠ ОСТОРОЖНО

- Оголенная часть сердечника провода должна быть длиной 10 мм. Прочно присоедините его к клемме. Затем потяните отдельные провода, чтобы убедиться в прочности контакта. Неправильное соединение может сжечь клемму.
- Убедитесь в том, что используется только шнур питания, сертифицированный в вашей стране соответствующей организацией. Например, в Германии тип кабеля – IYU 3x1.5 мм (главный предохранитель с временной задержкой на 16А).
- Подсоединение проводов к клеммам блока см. в Руководстве по установке. Кабели должны соответствовать стандартам электромонтажных работ.
- Есть напряжение переменного тока снижения между между L и терминалами И. Поэтому, перед обслуживанием, убедитесь, что выключили главный выключатель.

Электропроводка наружного блока

- Для соединения проводов, пожалуйста, снимите боквинку.
- Если у Вас не получается присоединить боквинку из-за соединительных проводов, то придвиньте соединительные провода в сторону лицевой панели.
- Убедитесь в том, что крючки боквинок прикреплены основательно. Иначе может произойти утечка воды, что может причинить короткое замыкание или неисправность.
- Соединительный провод не должен касаться служебного клапана и трубок. (При операции нагрева его температура сильно повышется).

3.3 Проверка электропитания и напряжения

- Перед монтажом источник электропитания должен быть проверен и необходимая работа с проводами завершена. При подборе проводов нужной мощности, для полного преобразователя с входящей стороны и для проведения проводов от пульта переключателей предохранительного блока к главному переключателю и наружному блоку, воспользуйтесь нижеприведённым списком спецификаций проводов.

ВАЖНО

Длина кабеля	Поперечное сечение провода
До 6m	1,5mm ²
До 15m	2,5mm ²
До 25m	4,0mm ²

⚠ ОСТОРОЖНО

- Соединяют Соединяющийся Шнур с C1 и D1 "Внутренний 1" для внутренней единицы 1, C2 и D2 "Внутренние 2" для Внутренних 2.

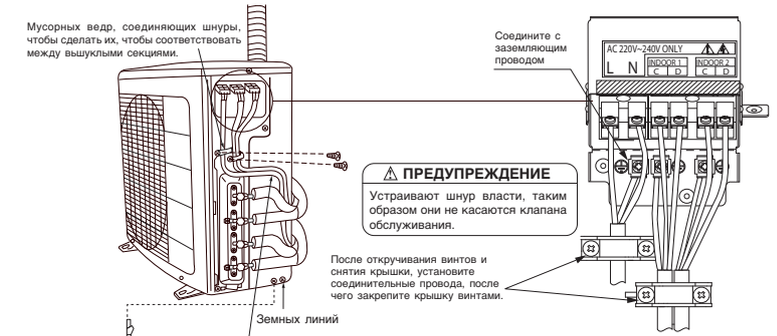


Рис. 3-3

Мусорных ведр, соединяющих шнуры, чтобы сделать их, чтобы соответствовать между вышлкими секциями.
 Соедините с заземляющим проводом.
 ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
 Устраивают шнур власти, таким образом они не касаются клапана обслуживания.
 После откручивания винтов и снятия крышки, установите соединительные провода, после чего закрепите крышку винтами.
 Земных линий
 Типов основания прута Длин SP-EB-2 900mm
 (дополнительных) прутос Основания (Земной провод и основание не поставляются. Пожалуйста используйте дополнительные пункты ниже.)

- Укажите мощность источника питания и другие электрические условия на месте монтажа. В зависимости от модели комнатного кондиционера, который должен быть установлен, требуется от покупателя обеспечить меры для необходимой работы с электричеством и т.д. Работа с электричеством включает проведение электропроводки до розетки. В местности где электрические условия неблагоприятные, используйте рекомендуемые стабилизаторы питания.

ВАЖНО

Емкость предохранителя
Плакий предохранитель с временной задержкой на 16А

- Используйте резак для перерезания медной трубки.



- Перед приданием трубке формы р аструба наденьте специальную р аструбную гайку.



- Рекомендовать использовать инструмент горения R410A

5. Соединение трубок

5.1 Соединение трубок

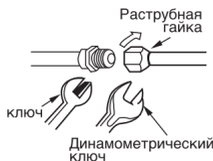
Подсоединение труб к наружному блоку

- Удалите гайку и крышку-скрепитель с сервисного клапана.
- Смажьте хладагентным маслом сервисный клапан и место связки труб.
- С помощью ключа надежно закрепите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

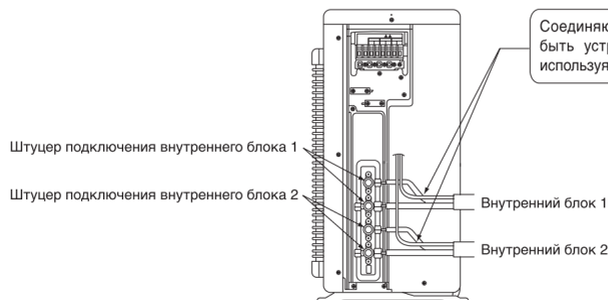
- При снятии раструбной гайки на внутреннем блоке, сначала снимите гайку со стороны меньшего диаметра, иначе вылетит герметичный колпачок со стороны большего диаметра. При работе слейте воду в трубки.
- В течение связи, держитесь подальше воды.
- Убедитесь, что сжали орех вспышки к указанному вращающему моменту, используя динамометрический ключ. Если орех вспышки сжат слишком сильно, это может расколоться после некоторого времени и вызвать охладитель утечка.

- Пожалуйста, быть осторожным, сгибая медную трубу.
- Винт во вручную, регулируя центр. После того использования динамометрический ключ к сожмите связь.



		Наружный диаметр трубки	Момент силы Н.м (кгс • см)
Страна малого диаметра		6.35 (1/4")	13.7-18.6 (140-190)
		9.52 (3/8")	34.3-44.1 (350-450)
Страна большого диаметра		12.7 (1/2")	44.1-53.9 (450-550)
Крышка головки вентиля	Страна малого диаметра	6.35 (1/4")	19.6-24.5 (200-250)
	Страна большого диаметра	9.52 (3/8")	19.6-24.5 (200-250)
		12.7 (1/2")	29.4-34.3 (300-350)
Крышка сер дечника вентиля			12.3-15.7 (125-160)

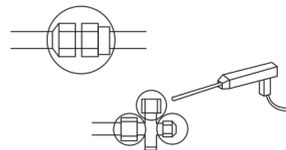
- Установить единицу в устойчивом месте, чтобы минимизировать вибрацию или шум.
- После подготовки шнуров и трубы, обеспечьте их в месте.



Проверка Утечки Газа

Пожалуйста, используйте детектор утечки газа для проверки соединения с Раструбной гайкой, как показано справа.

Если происходит утечка, затяните соединение сильнее до прекращения утечки. (Использовать датчик, предусмотрел R410A).



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОЩНОСТЕЙ НАГРЕВА / ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СОЧЕТАНИЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

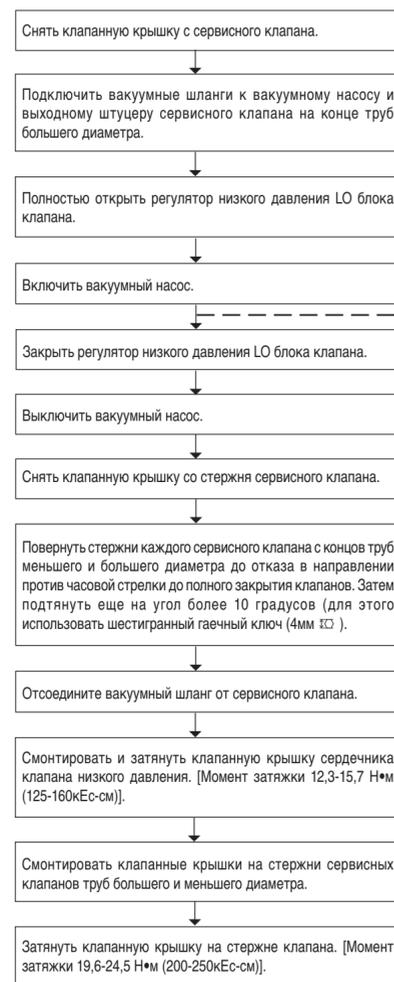
RAM-18QH5E

(Значение рекомендации)

ВОЗМОЖНЫЕ СОЧЕТАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОХЛАЖДЕНИЕ					НАГРЕВ			
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт) (ДИАПАЗОН)	НАРУЖНЫЙ БЛОК			НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт) (ДИАПАЗОН)	НАРУЖНЫЙ БЛОК			
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (А)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (А)		
			220V	240V			220V	240V	
ОДИН БЛОК	1,8	1,8 (1,00 - 2,50)	560 (200 - 750)	2,6	2,4	2,5 (1,10 - 3,20)	690 (200 - 970)	3,2	2,9
	2,5	2,5 (1,00 - 3,10)	750 (200 - 880)	3,4	3,2	3,4 (1,10 - 4,40)	870 (200 - 1120)	4,0	3,7
	3,5	3,5 (1,00 - 4,00)	1090 (200 - 1300)	5,0	4,6	4,2 (1,10 - 5,00)	1080 (200 - 1300)	5,0	4,5
ДВА БЛОКА	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8 (1,50 - 4,00)	1190 (200 - 1680)	5,5	5,0	2,25 + 2,25 (1,50 - 5,20)	1100 (200 - 1480)	5,1	4,6
	1,8 + 2,5	1,70 + 2,30 (1,50 - 4,50)	1245 (200 - 1720)	5,7	5,2	2,20 + 2,60 (1,50 - 5,40)	1240 (200 - 1750)	5,7	5,2
	2,5 + 2,5	2,00 + 2,00 (1,50 - 4,50)	1245 (200 - 1800)	5,7	5,2	2,50 + 2,50 (1,50 - 5,60)	1350 (200 - 1780)	6,2	5,7
	1,8 + 3,5	1,60 + 2,40 (1,50 - 4,50)	1245 (200 - 1800)	5,7	5,2	1,70 + 3,30 (1,50 - 5,60)	1350 (200 - 1780)	6,2	5,7
	2,5 + 3,5	1,80 + 2,20 (1,50 - 4,50)	1245 (200 - 1800)	5,7	5,2	2,00 + 3,00 (1,50 - 5,60)	1350 (200 - 1780)	6,2	5,7

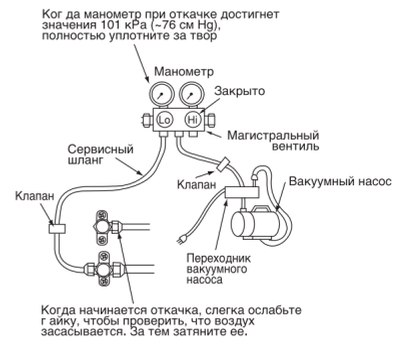
ОДНА обозначенная ЕДИНИЦА - только для одной операции единицы, когда две внутренних единицы связанный.

6.1 Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса



Продолжительность поддержания вакуума свыше 10 минут.

Удаление воздуха с помощью вакуумного насоса



Удостоверьтесь, что клапан остановки полностью открыт.

Рис. 6-1

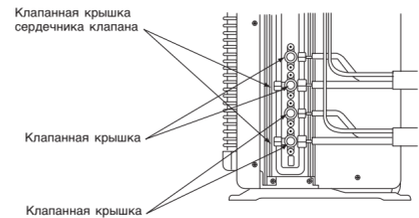


Рис. 6-2



Рис. 6-3

Контур подачи хладагента открыт, и хладагент перетекает от наружного блока конденсата к внутреннему блоку кондиционера.

7. Рабочее испытание

- Пожалуйста, убедитесь в нормальной работе кондиционера во время рабочего испытания.
- Объясните вашему покупателю правильные способы эксплуатации кондиционере, как это описано в инструкции для пользователя.
- Если внутренняя единица не работает, проверьте, чтобы видеть, что связь правильна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- След, которым управляют должен проводиться на одной единице одновременно, чтобы проверить для неправильного телеграфирования соединяющийся шнур.