

ТОЛЬКО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

HITACHI
Inspire the Next

НІТАСНІ РАЗДЕЛЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК
RAS-18EH1 RAC-18EH1

- Тщательно изучите процедуры правильного монтажа перед началом монтажной работы.
- Агенты по продаже должны информировать покупателей относительно правильного монтажа.

Инструменты, необходимые для монтажной работы.

- Отвертки двух типов • Рулетка • Нож • Пила
- Мощная дрель диаметром 65мм • Шестигранный ключ (Ø 4mm) • Ключи (14, 17, 22, 26, 27 мм) • Детектор утечки газа • Кусачки для трубок • Замаска (шпатлевка) • Виниловая лента • Клеши • Оборудование для придания трубке формы раструба

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.

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.
- При установке электропроводки соблюдайте правила электромонтажных работ и методы, изложенные в инструкции по монтажу. Используйте только провода, сертифицированные соответствующими организациями вашей страны.
- Убедитесь, что для соединения внутреннего/наружного блоков также используется сертифицированный провод. Пожалуйста, убедитесь в прочности соединений после того, как концы проводов вставлены в клеммы. Неправильно вставленные провода и непрочные 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.
- Убедитесь, что использовали указанный набор трубопровода для R410A. Иначе, это может закончиться в сломанных медных трубах или ошибке.
- Устанавливая или извлекая кондиционер, только будет позволен определенный хладагент (R410A), не позволяйте воздуху или влаге остаться в цикле рефрижерации. В противном случае, давление в цикле рефрижерации может стать повреждение аномально высокими и причинами.
- Убедитесь, что проверили полностью, если есть газовая утечка в то время как на работе Если освежающий газ входит в контакт с огнем, ядовитый газ может произойти.
- После завершения инсталляционной работы, проверьте, чтобы удостовериться, что есть нет освежающая газовая утечка. Если освежающий газ просачивается в комнату, и входит в контакт с огнем в управляемом бойлером нагревателе, отопительном приборе и других, ядовитом газе может произойти.
- Неправомочные модификации к кондиционеру могут быть опасны. Если расстройство происходит, пожалуйста назовите компетентного техника кондиционера или электрика. Неподходящий ремонт может закончиться водной утечкой, ударом толом и огнем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Должен быть установлен прерыватель цепи или плавкий предохранитель (с временной задержкой на 16А). При отсутствии прерывателя цепи или плавкого предохранителя существует опасность удара током. Главный переключатель с контактным зазором более, чем 3мм, должен быть установлен на линии электропитания наружного блока.
- Не устанавливайте блок вблизи места, где есть горючий газ. Конденсирующий блок может загореться, если возникнет утечка воспламеняющегося газа.
- Пожалуйста, обеспечьте ровный поток воды при установке дренажной муфты.
- Трубки должны быть установлены на опорах с расстоянием между опорами более 1 м.

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

ОСТОРОЖНО

- Блок должен быть установлен устойчиво, невибрирующим местом, обеспечивающим стабильное его положение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не допускаются источники тепла вблизи блока и какие-либо препятствия выводу воздуха.
- Зазоры сверху, справа и слева указаны на рисунке ниже.
- Расположение должно быть удобно для соединения с ВНЕШНИМ блоком и для стока воды.
- Чтобы избежать вмешательства от шума, пожалуйста разместите единицу в ее отдаленного диспетчера по крайней мере 1м от радио, телевидение и инвертор напечатают флуоресцент лампу.
- Во избежание ошибок в передаче сигнала от дистанционного регулятора, пожалуйста, поместите регулятор подальше от высокочастотных установок и мощных радиосистем.
- Инсталляционная высота внутренней единицы должна быть 2.3м.

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 из 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 удобно для стока воды.
- Разместите 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.
- Не устанавливайте наружную единицу, стоящую перед сильным воздействием крыла. Это может повредить двигатель компрессора.

Рисунок, показывающий монтаж ВНУТРЕННЕГО и НАРУЖНОГО БЛОКОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
• Инсталляционная высота внутренней единицы должна быть 2.3м.

Наименование Компонентов внутреннего Блока

№	Предмет	Количество
1	Подвеска	1
2	Винт для Подвески	6 (4, 1 x 32)
3	Подставка для дистанционного Регулятора	1
4	Батарея Размера AAA	2
5	Винт для Подставки дистанционного регулятора	2 (3, 1 x 16)
6	Дистанционный Регулятор	1
7	Очищающий Фильтр	1
8	Подставка	1

Длина Соединительного Провода Охлаждающего Блока
примерно 0,9м примерно 1,6м

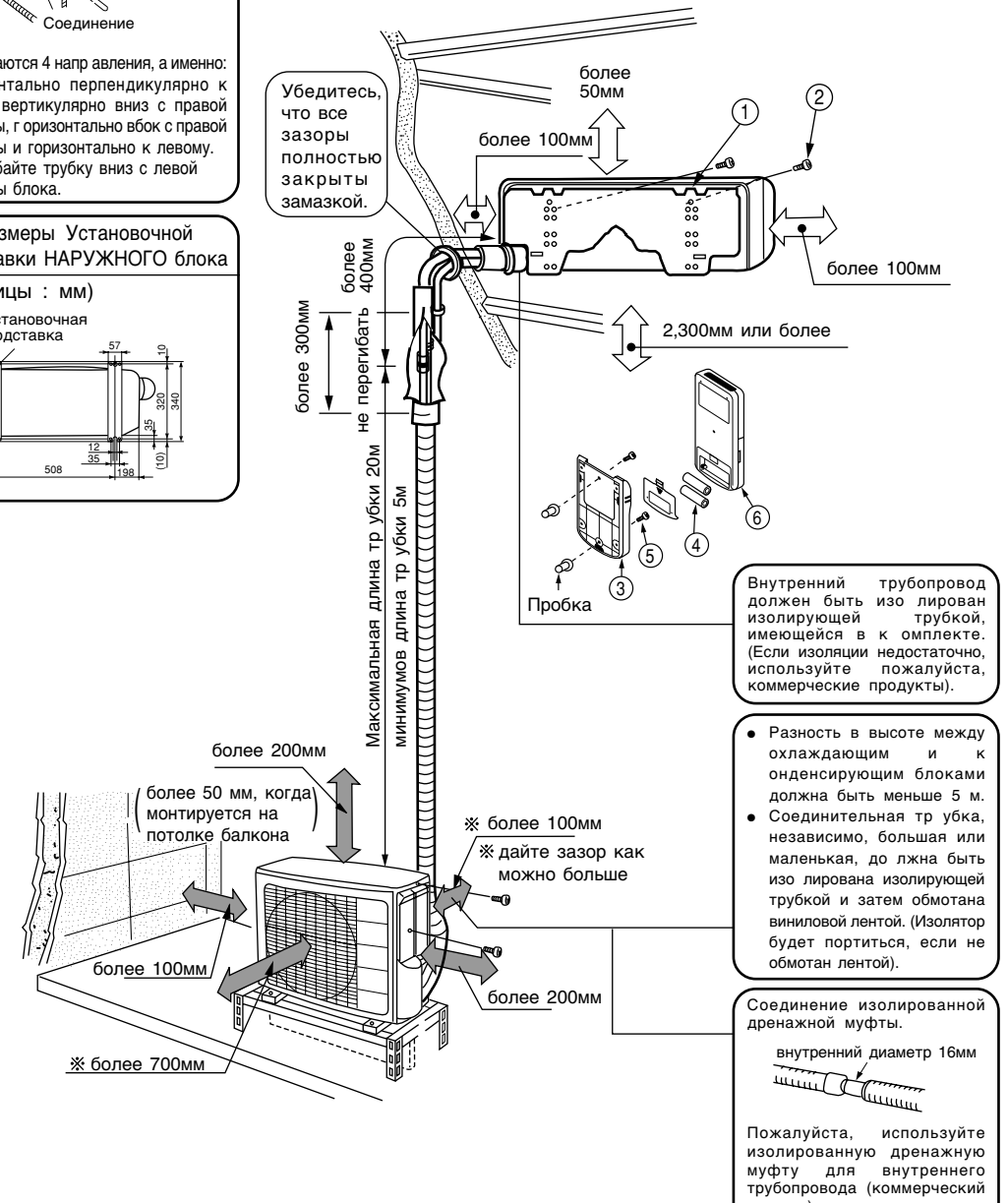
Направление Укладки Трубок
Горизонтально перпендикулярно к блоку
Соединение

допускаются 4 направления, а именно: горизонтально перпендикулярно к блоку, вертикально вниз с правой стороны, горизонтально вбок с правой стороны и горизонтально к левому. Не сгибайте трубку вниз с левой стороны блока.

Размеры Установочной Подставки НАРУЖНОГО блока (единицы : мм)
установочная подставка

Наименование Компонентов наружного Блока

№	Предмет	Количество
9	Затычка	3
10	Дренажная Трубка	1
11	Затычка	1



Внутренний трубопровод должен быть изолирован изолирующей трубкой, имеющейся в комплекте. (Если изоляция недостаточно, используйте пожалуйста, коммерческие продукты).

Разность в высоте между охлаждающим и конденсирующим блоками должна быть меньше 5 м. Соединительная трубка, независимо, большая или маленькая, должна быть изолирована изолирующей трубкой и затем обмотана виниловой лентой. (Изолятор будет портиться, если не обмотан лентой).

Соединение изолированной дренажной муфты.
внутренний диаметр 16мм

Пожалуйста, используйте изолированную дренажную муфту для внутреннего трубопровода (коммерческий продукт).

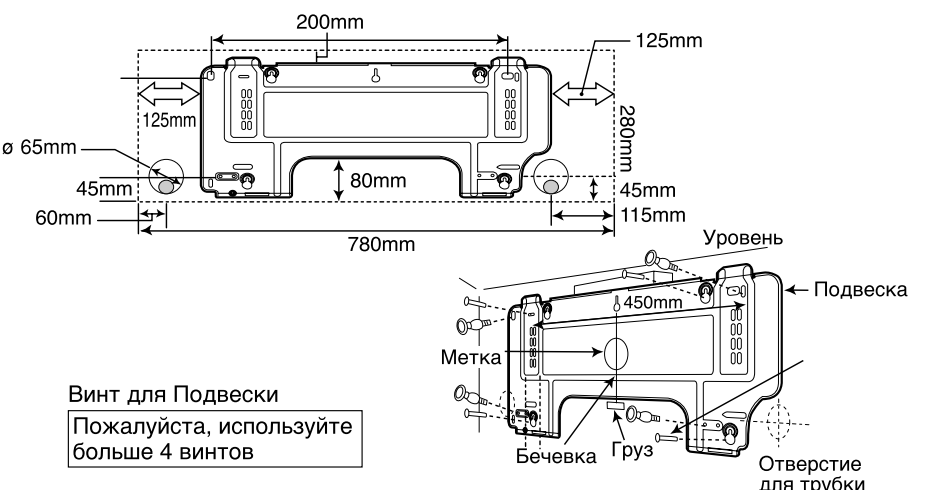
1 Монтаж Подвески, Проход Стены и Монтаж Защитной Трубки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Сток контейнера с водой внутри ВНУТРЕННЕГО блока может быть сделан слева. Поэтому подвеска должна быть укреплена горизонтально или слегка наклонена в сторону дренажной муфты. Иначе, конденсированная вода может переполнить водный контейнер.

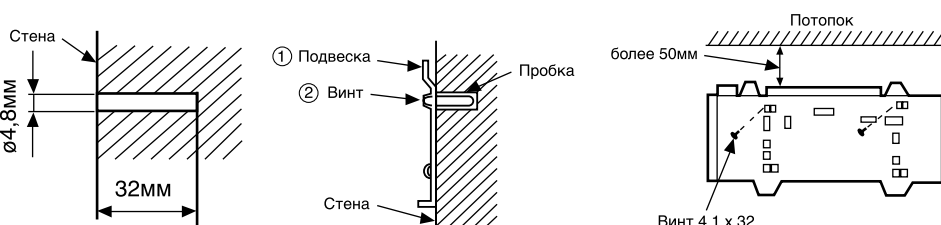
Прямое Закрепление на Стене

- Пожалуйста, используйте скрытые балки в стене для закрепления подвески.



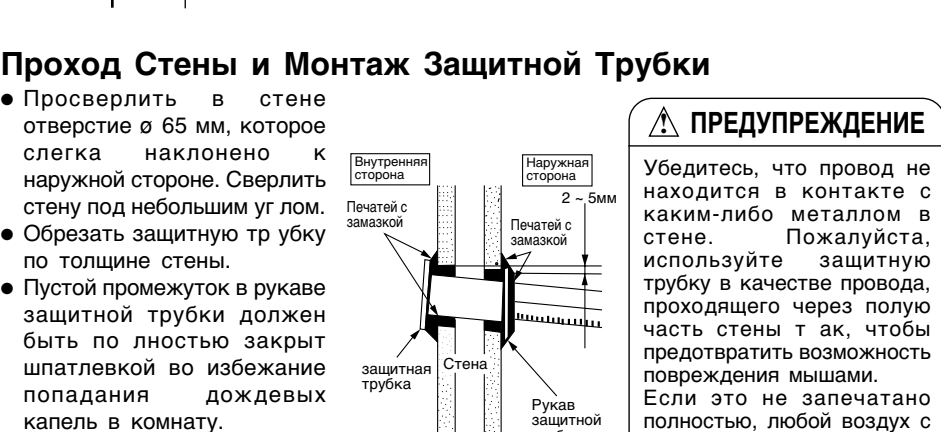
Процедуры Монтажа и Меры Предосторожности

- Проверьте отверстия в стене. (Как показано ниже)
- Вставьте пробки в отверстия. (Как показано ниже)
- Закрепите подвеску на стене винтами 4,1 x 32. (Как показано на рисунке ниже)



Процедуры для крепления подставки дистанционного регулятора

- Проверьте отверстия в стене. (Как показано ниже)
- Вставьте пробки в отверстия. (Как показано ниже)
- Подставка для дистанционного регулятора. (Как показано ниже)



Проход Стены и Монтаж Защитной Трубки

- Проверьте в стене отверстие Ø 65 мм, которое слегка наклонено к наружной стороне. Сверлите стену под небольшим углом.
- Обрежьте защитную трубку по толщине стены.
- Пустой промежуток в рукаве защитной трубки должен быть полностью закрыт шпатлевкой во избежание попадания дождевых капель в комнату.

2 МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

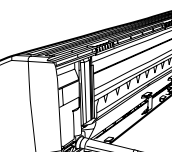
ВЕРТИКАЛЬНО НАПРАВЛЕННЫЙ ТРУБОПРОВОД

Подготовка

- Подсоедините соединительный провод
- Вытащите трубку, соединительный провод и дренажную муфту.

Монтаж

- Верхняя часть ВНУТРЕННЕГО блока подвешивается на подвеску.
- Выступ в нижней части ВНУТРЕННЕГО блока зацепляется за подвеску.



Соединительный провод, трубка и дренажная муфта должны быть соединены вместе виниловой лентой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, потяните нижнюю часть ВНУТРЕННЕГО блока к себе для проверки, хорошо ли блок закреплен на подвеске. Неправильный монтаж может вызвать вибрацию и шум.

Как Удалить Внутреннюю Единицу

- Увеличить (ТОЛЧОК) секции у основания внутренней единицы и тянуть основание пластина к вам. Тогда когти выпущены от постоянной пластины. ((ТОЛЧОК) Секции обозначены 2 стрелками в правильной фигуре)

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД

Подготовка

- Замена Дренажной Муфты и Процедуры Монтажа.
- Изменяйте местоположение дренажной муфты и дренажной крышки при горизонтальном трубопроводе, как показано на рисунке ниже. Убедитесь, что дренажная муфта заткнута, пока она оборачивается изолирующим материалом.

- Пожалуйста, используйте клещи для того, чтобы вытянуть дренажную крышку. (Это самый легкий способ удалить дренажную крышку).



Пожалуйста, вставьте до этого места

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если вставить неправильно, то конденсированная вода может протекать.

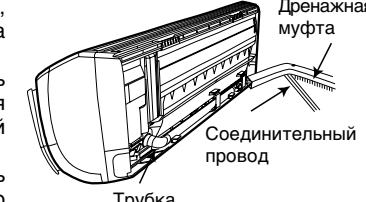
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ - ПРОДЕЛЫВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ

- При использовании горизонтального или вертикального трубопроводов сделайте ножом отверстия, как показано на рисунке. Затем зачистите края отверстий напильником.



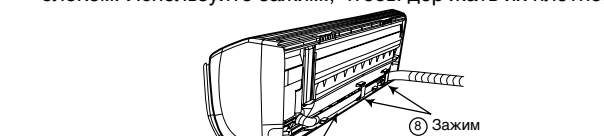
МОНТАЖ РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ ТРУБОК ПОСЛЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Рефрижераторная трубка должна быть подогнана так, чтобы входила в отверстие в стене и затем была готова для последующего соединения.
- Оконечники 2 соединительных трубок должны быть покрыты изолятором, используемым для соединения окончечников. Затем трубки оборачиваются изолирующей трубкой.
- Подсоедините соединительный провод
- Соедините соединительный шнур после удаления электрического покрытия. (Обратитесь к "СВЯЗЬ ШНУРА ВЛАСТИ")
- После подгонки вставьте соединительный провод и трубки в свободное пространство под внутренним блоком. Используйте зажим, чтобы держать их плотно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Резиновый жгут, используемый для фиксации изолятора, не должен быть затянута с большой силой. Иначе, это приведет к повреждению теплоизоляции и вызовет конденсацию воды.

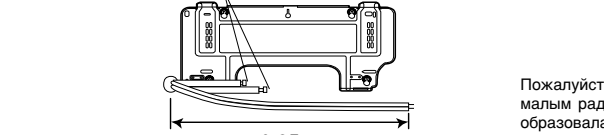


- Держатели могут быть в любом из 2 мест. Пожалуйста выберите более легкое положение.

СОЕДИНЕНИЕ РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ ТРУБОК ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

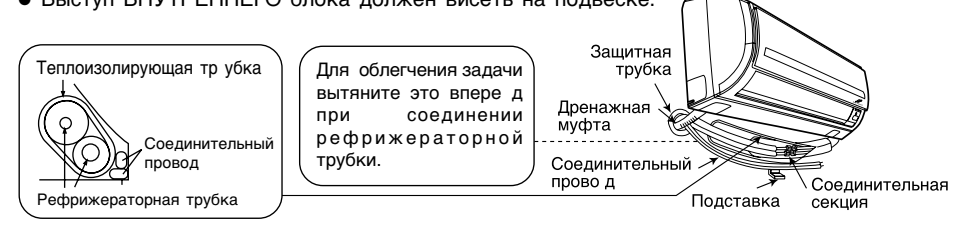
Подготовка к Монтажу Рефрижераторных Трубок

- Трубы охлаждения и шнур связи преобразовываются и приложены.
- Концы труб охлаждения - в местоположениях, отмеченных с "V" символом.



Монтаж

- Повесьте ВНУТРЕННИЙ блок на подвеску. Используйте временную опорку сзади ВНУТРЕННЕГО блока, чтобы выдвинуть нижнюю часть на 15см вперед.
- Разместите дренажную муфту в отверстии на стене.
- Изолируйте соединительную часть рефрижераторной трубки изолятором.
- Обернуть трубы охлаждения с изолированием трубы после соединения охлаждения труба.
- Соедините соединяющийся шнур после удаления электрического покрытия. (Обратитесь к "СВЯЗЬ ШНУРА ВЛАСТИ")
- После подгонки разместите соединительный провод и рефрижераторные трубки в свободном пространстве под ВНУТРЕННИМ блоком.
- Выступ ВНУТРЕННЕГО блока должен висеть на подвеске.



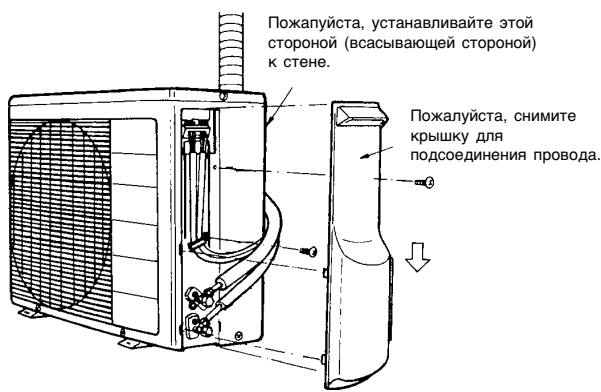
3 Монтаж Дренажной Муфты



Убедитесь, что дренажная муфта не пережата и не подсоединена свободно.

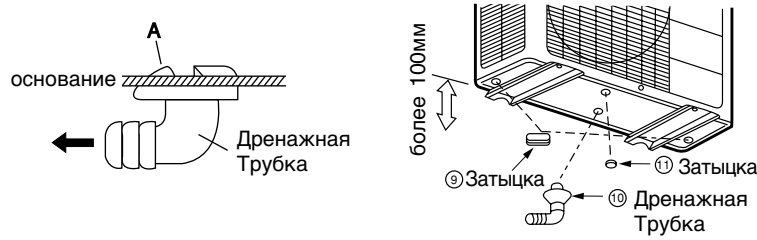
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Вы можете выбрать любую сторону (левую или правую) для монтажа дренажной муфты. Пожалуйста, обеспечьте при монтаже ровный поток конденсированной воды из ВНУТРЕННЕГО блока. (Небрежность может привести к утечке воды).

- Пожалуйста, монтируйте НАРУЖНЫЙ блок на стабильном основании, чтобы предотвратить вибрации и увеличение уровня шума.
- Определите расположение трубопровода после выбора различных доступных типов труб.
- Удаляя покрытие стороны, пожалуйста тяните ручку после уничтожения крюка натяжение этого вниз.



УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ ИЗ НАРУЖНОГО БЛОКА

- В основании НАРУЖНОГО блока имеется отверстие для выхода воды.
- Для того, чтобы конденсированная вода текла в дренажную часть, установите блок на уровне земли и подоприте так, чтобы блок был на 70 мм выше уровня земли, как показано на рисунке. Подсоедините дренажную трубку к одному отверстию.
- Сначала вставьте одну часть зацепления (часть А), затем потяните дренажную трубку в направлении, указанном стрелкой, вводя зацепление в основание. После монтажа проверьте, прочно ли держится дренажная трубка в основании.



Используя и монтаж в холодных областях.

Когда кондиционер используется в низкой температуре и в условиях снега, вода от теплообменника может заморозиться на основной поверхности, чтобы вызвать бедный дренаж. Используйте кондиционер в таких областях, не установите втулки. Держите минимум 250mm между отверстием утечки и основанием. Используя трубу утечки, проконсультируйтесь с вашим агентом.

※ Для большого количества деталей, обратитесь к инсталляционному Руководству для Холодных Областей.

ОСТОРОЖНО • Этот бытовой прибор необходимо заземлить.

Используйте только напряжение, указанное для данного кондиционера. В противном случае устройство может испортиться или не достичь предусмотренной мощности.

Процедуры электропроводки

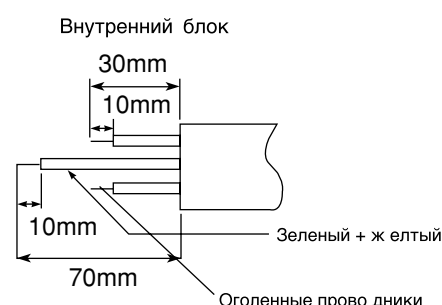
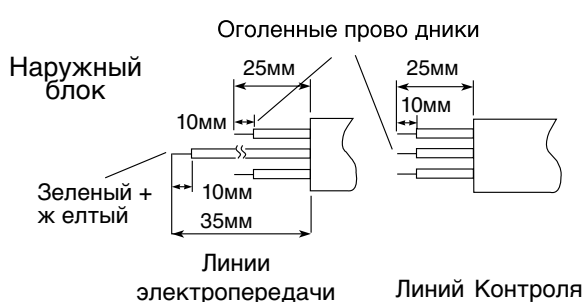
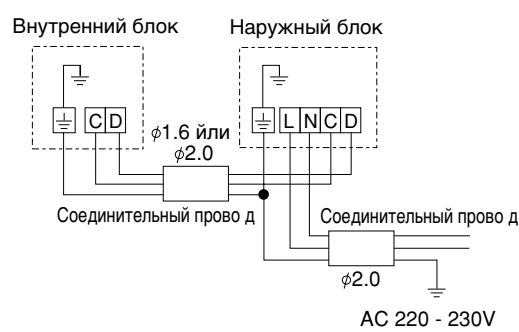


Схема разделки соединительного провода

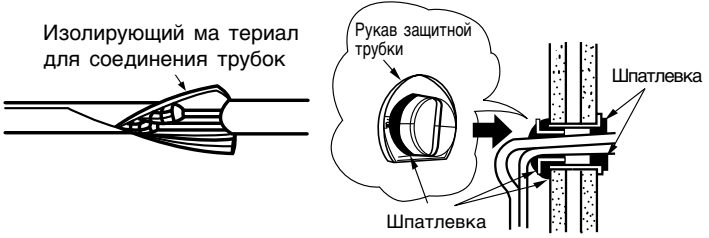
Для снятия соединительных проводов ВНУТРЕННЕГО БЛОКА, пожалуйста, снимите нижнюю закрывающую панель с передней части блока.

ОСТОРОЖНО

- Выставленной частью проводного ядра должны быть 10 мм и неподвижный на терминал терминал сильно. Тогда пробуйте тянуть индивидуальный провод, чтобы проверить, является ли контакт напряженный. Неподходящая вставка может сжечь терминал.
- Убедитесь, что использовали только силовые кабели, одобренные от властей в вашей в вашей стране. Например в Германии: NYM 3x1.5mm².
- Пожалуйста обратитесь к инсталляционному суководству для проводной связи с терминалами единицы. Телеграфирование встречает стандарты электрической установки.
- Есть снижение напряжения переменного тока между L и терминалами N, если власть идет. Поэтому, перед обслуживанием, убедитесь, что удалили штепсель из выхода переменного тока или выключите главный выключатель.

1 Изоляция и обслуживание трубопроводного соединения

- Соединенные терминалы до лжны быть по лностью закрыты тепловым изо лятором и затем обвязанны резиновым жгутом.
- Пожалуйста, соедините вместе трубку и электропровод виниловой лентой, как показано на рисунке, изображающем монтаж внутреннего и наружного блоков, затем закрепите их держателями.
- Для улучшения тепловой изоляции и предотвращения конденсации воды, пожалуйста, закройте наружную часть дренажной муфты и трубки изолирующей лентой.
- Полностью закройте любые зазоры шпа тлевкой.



3 Источник питания и рабочее испытание

Источник питания

Предупреждение

- Пожалуйста, используйте новую розетку, из-за плохого контакта в старой розетке может возникнуть неисправность.
- Пожалуйста, вставьте и выньте вилку из розетки 2-3 раза. Это необходимо, чтобы убедиться в том, что вилка полностью входит в розетку.
- Обеспечьте дополнительную длину для сетевого провода, чтобы не натягивать провод силой, так как это может привести к плохому контакту.
- Не укрепляйте сетевой провод U-образным гвоздем.

2 Монтаж дистанционного регулятора

- Дистанционный регулятор может быть размещен на подставке которая укрепляется на стене или балке.
- Для эксплуатации регулятора на подставке, пожалуйста убедитесь, что блок может принять сигнал, переданный регулятором из места, где укреплена подставка. Блок издаст гудок "БИП", когда сигнал получен из дистанционного регулятора. Передача сигнала ослаблена при наличии ламп люминисцентного освещения. Поэтому во время монтажа подставки дистанционного регулятора, пожалуйста, включите свет (Даже в дневное время) для определения места установки подставки.

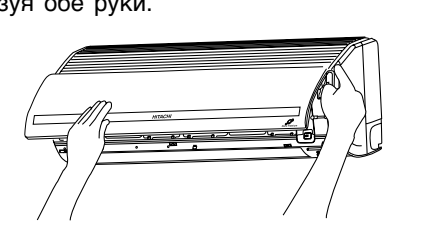


Рабочее испытание

- Пожалуйста, убедитесь в нормальной работе кондиционера во время рабочего испытания.
- Объясните вашему покупателю правильные способы эксплуатации кондиционера, как это описано в инструкции для пользователя.

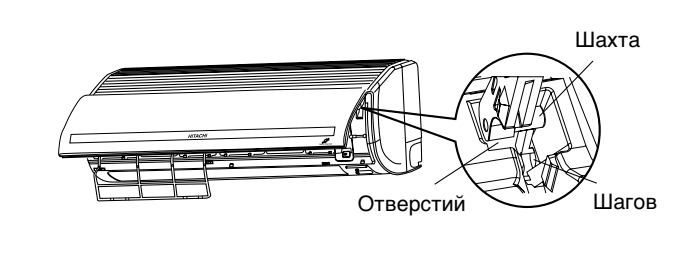
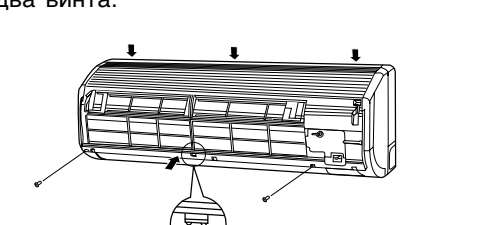
Как Удалять Переднее Покрытие

- 1 Удалить переднюю группу
 - Пожалуйста удалите и приложите переднюю группу, используя обе руки.
- 2 Удаляют фильтры.
- 3 После удаления двух винтов, тяните центр переднего покрытия к Вам и выпустите когти.
- 4 Тянуть лица стороны (более низкие секции) переднего покрытия к Вам как показано в фигура и удаляет покрытие.



Как Прилагать Переднее Покрытие

- 1 Проверить это, кастрюля утечки надежно приложена.
- 2 После монтажа переднего покрытия на единицу, завербуйте три, цепляется за верхнюю сторон из покрытия надежно. Тогда, выдвиньте центр передето покрытия захватывать когти.
- 3 Сжать два винта.
- 4 Установить фильтр.
- 5 Двигают шахты правых и левых рук на стекле, которое может быть вымыто вперед шаги, чтобы вставить шахты в отверстия, пока они не останавливаются. После проверки, что шахты надежно вставлены, закрывают группу.



1 Приготовление Трубки

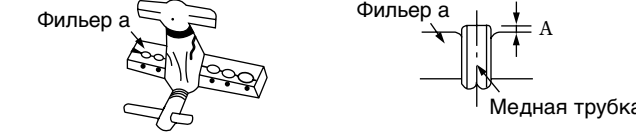
- Используйте резак для перерезания медной трубки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Заусеренные края трубок приведут к утечке.
- При снятии заусенцев направляйте инструмент снизу, чтобы исключить попадание медных стружек в трубку.

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



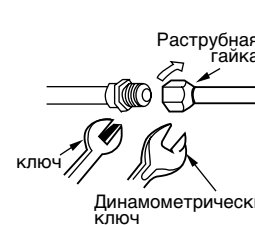
- Рекомендовать использовать инструмент горения R410A

Наружный Диаметр (мм)	A (мм)	
	Для инструмента R410A	Для инструмента R22
6,35	0,0 ~ 0,5мм	1,0мм
9,52	0,0 ~ 0,5мм	1,0мм
12,7	0,0 ~ 0,5мм	1,0мм

2 Соединение трубок

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ В случае снятия Раструбной гайки с Внутреннего блока, сначала снимите гайку со стороны малого диаметра, или слетит уплотняющая крышка стороны бо льшого диаметра. Блокируйте воду от входа в трубопровод, работая.

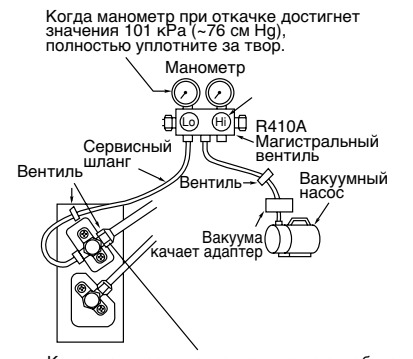
	Наружный диаметр трубки	Момент силы Н.м (кгс • см)	
			Страна малого диаметра
Страна малого диаметра	6.35 (1/4")	13.7 - 18.6 (140 - 190)	
Страна большого диаметра	9.52 (3/8")	34.3 - 44.1 (350 - 450)	
	12.7 (1/2")	44.1 - 53.9 (450 - 550)	
Крышка головки вентиля	Страна малого диаметра	6.35 (1/4")	19.6 - 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)



3 Удаление Воздуха из Трубки и Проверка Утечки Газа

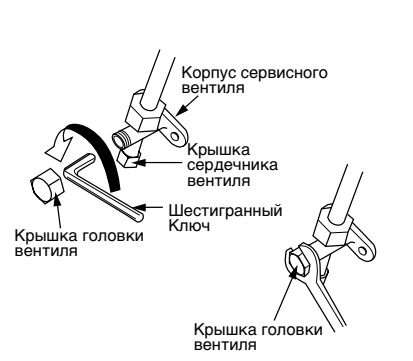
Процедуры использования Вакуумного Насоса для Удаления Воздуха

- 1 Как показано на рисунке справа, снимите крышку головки вентиля и сердечника вентиля и затем подсоедините их к вакуумному насосу и магистральному вентилю.



- 2 Полностью уплотните за твор "Н" магистрального вентиля и полностью отвинтите затвор "Lo". Задействуйте вакуумный насос примерно на 10-15 минут, затем полностью уплотните за твор "Lo" и выключите вакуумный насос.

Когда манометр при откачке достигнет значения 101 кПа (-76 см Нг), полностью уплотните за твор.

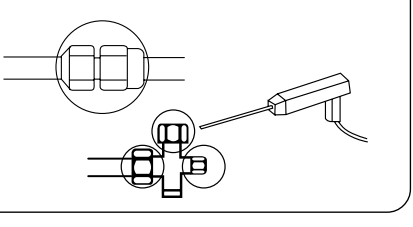


- 3 Полностью отвинтите шпindelь сервисного о вентиля (в 2 местах) в направлении против часовой стрелки для впуска охладителя (используйте Шестигранный Ключ)

- 4 Снимите Сервисный шланг и уплотните крышку головки вентиля. Задача выпо лнена.

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).

Электропроводка внутреннего блока

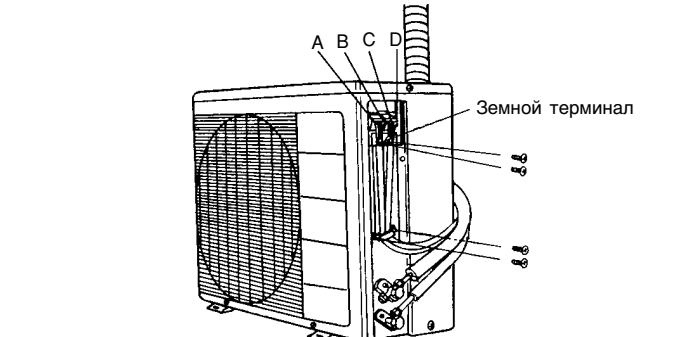
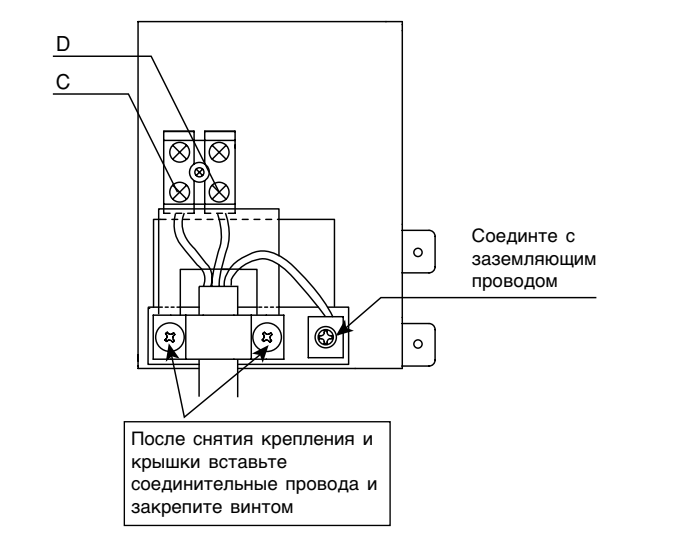
- Для проводной связи Внутренней единицы, Вы должны удалить низкое покрытие и переднее покрытие.

Метод, чтобы удалить переднее покрытие.
• Обратитесь к "ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИИ УСТАНОВКН - Как Удалить Фронт Покрытие"



Электропроводка наружного блока

- Для подсоединения проводов, пожалуйста, снимите крышку.
- Если Вы не можете проилжить покрытие стороны из-за соединяющегося шнура, нажмите соединение шнура в руководстве к передней группе, чтобы установить это.
- Убедитесь, что крюки покрытия стороны установлены в твердо. Иначе водная утечка может произойти, и это вызывает короткое замыкание или расстройство.
- Соединяющийся шнур не должен коснуться клапана обслуживания и труб. (Температура становится высокой в нагреваемом действии)



Проверка электропитания и напряжения

- Перед монтажем источник электропитания должен быть проверен и необходимая работа с проводами завершена. Для выбора проводов необходимой мощности используйте список ассортимента проводов, указанный внизу для ввода от трансформатора и для проводки от коммутатора с вилками предохранителями к разъему, с учетом скрытого тока ротора.

- Узнайте мощность источника питания и другие электрические условия на месте монтажа. В зависимости от модели комнатного кондиционера, который должен быть установлен, требуйте 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 неблагоприятны, используйте рекомендуемые стабилизаторы питания.

ВАЖНО

Кабельных длин	Проводное Поперечное сечение
До 6м	1,5 мм ²
До 15м	2,5 мм ²
До 25м	4,0 мм ²

ВАЖНО

Емкость предохранителя
Плавкий предохранитель с временной задержкой на 16А