

• Тщательно изучите процедуры правильной установки 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 • Аллен Кей (3x4mm)
- Ключи (14, 17, 19, 22 мм) • Детектор утечки газа • Кусачки для трубок • Виниловая лента • Клеи
- 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.
- 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 надежные 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 R410A. Иначе медные трубки могут ломаться или протекать.
- При установке или снятии кондиционера убедитесь, что в цикле охлаждения не осталось воздуха или влаги. Иначе давление в цикле охлаждения может стать ненормально высоким и вызвать разрыв.
- В случае утечки газа-хладагента во время работы убедитесь, что помещение полностью проветрено. При контакте газа-хладагента с огнем может возникнуть ядовитый газ.
- После завершения установочных работ проверьте отсутствие утечки газа-хладагента. Если газ-хладагент протекает в помещение, вступая в контакт с огнем в обогревателях, может возникнуть ядовитый 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Должен быть установлен прерыватель цепи или плавкий предохранитель (с временной задержкой на 20А). 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 горячий газ. Конденсирующий блок может загореться, если возникнет утечка воспламеняющегося газа.
- Пожалуйста, обеспечьте ровный поток воды при установке дренажной муфты.
- Трубки должны устанавливаться на опорах, с расстоянием между опорами не более 1 м.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ (Пожалуйста, обратите внимание на следующие пункты и почитайте 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 у дна для соединения с ВНЕШНИМ блоком и для стока воды.
- Чтобы избежать вмешательства от шума, пожалуйста разместите единицу и ее отдаленного диспетчера по крайней мере 1м от радио, телевидения и инвертор напечатают флуоресцент лампы.
- Во избежание ошибок в передаче сигнала от дистанционного регулятора, пожалуйста, помещайте регулятор подальше от высокочастотных устройств и мощных радиосистем.
- Высота установки внутреннего блока должна быть 2,3 метра, а в населенных местах выше.

ОСТОРОЖНО

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

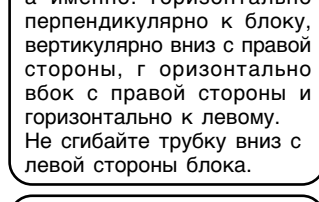
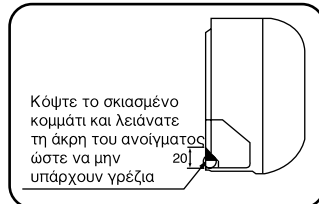
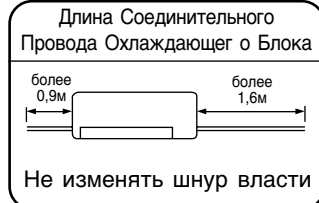
- Не подвергайте блок воздействию прямых солнечных лучей или дождя. Кроме того, должна быть хорошая вентиляция, свободная от препятствий.
- Не направляйте воздух, выходящий из блока, на животных или растения.
- Зазоры блока сверху, слева, справа и спереди указаны на рисунке ниже. По крайней мере, 3 стороны 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.
- 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.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

НАРУЖНЫЙ БЛОК

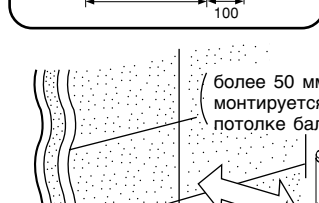
Наименование Компонентов внутреннего Блока

№	Название компонента	Количество
1	Крепительная пластина	1
2	Шуруп для крепительной пластины	6
3	Подставка для дистанционного Регулятора	1
4	Батарея Размера AAA	2
5	Винт для Подставки дистанционного регулятора (3.1 x 16)	2
6	Дистанционный Регулятор	1
7	Очищающий Фильтр	1



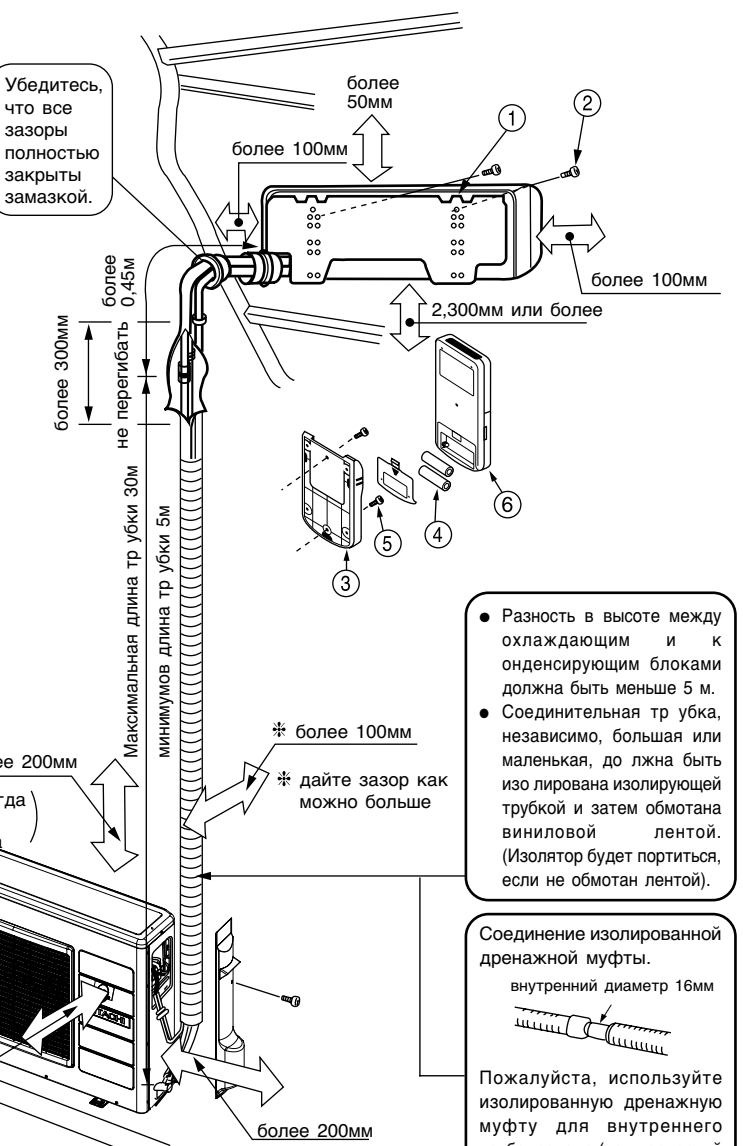
Названия наружных компонентов

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



Рисунок, показывающий Монтаж ВНУТРЕННЕГО и НАРУЖНОГО БЛОКОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
В случае, если длина трубы - больше чем 20м, добавьте освежающий R410 в 10 граммов для каждого дополнительного метра. Однако, длина трубы не должна превышать 30м.



- 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).

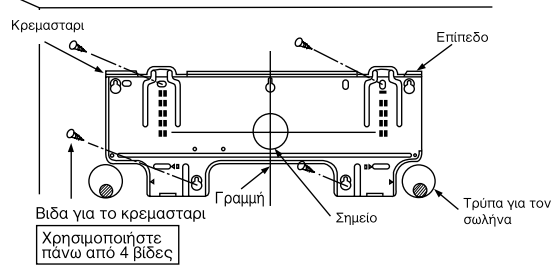
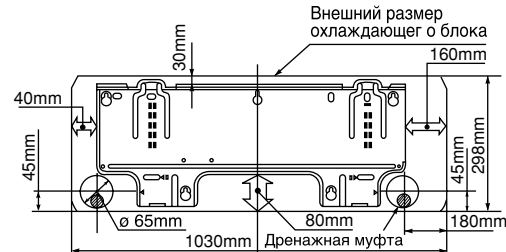
1 Монтаж крепительной пластины, прохождение стены и монтаж защитной трубки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Сток контейнера с водой внутри внутреннего блока может быть сделан слева. Поэтому крепительная пластина должна быть закреплена горизонтально или слегка приклонившись в сторону дренажного шланга. Иначе, конденсированная вода может переполнить контейнер.

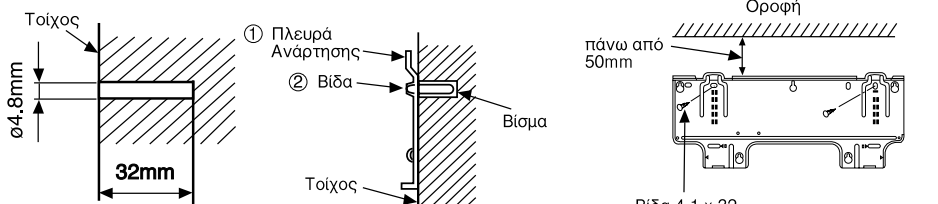
Прямое Закрепление на Стене

- Пожалуйста, воспользуйтесь скрытыми балками в стене для поддержки крепительной пластины.

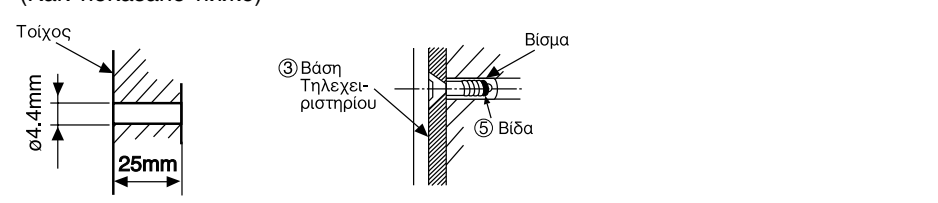


Процедуры Монтажа и Меры Предосторожности

- Процедуры крепления крепительной пластины.
- 1. Просверлить отверстие в стене.
- 2. Закрепите крепительную пластину шурупом 4,1 x 32 (как показано ниже)

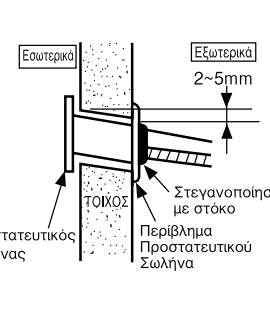


- Процедуры для крепления подставки дистанционного регулятора
- 1. Просверлить отверстия в стене. (Как показано ниже)



Проход Стены и Монтаж Защитной Трубки

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Убедитесь, что провод не находится в контакте с каким-либо металлом в стене. Пожалуйста, используйте защитную трубку в качестве провода, проходящего через полую часть стены так, чтобы предотвратить возможность повреждения Мышами.

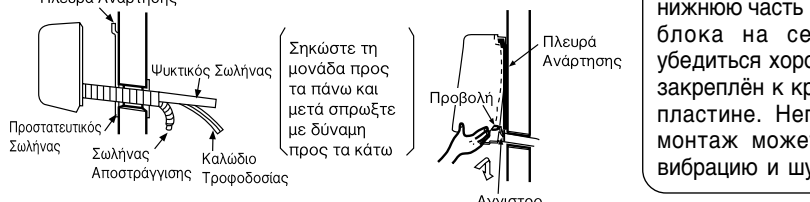
2 МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

ВЕРТИКАЛЬНО НАПРАВЛЕННЫЙ ТРУБОПРОВОД

- Подготовка**
- Подсоедините провод питания.
- Вытяните трубку, провод питания и дренажный шланг.

Монтаж

- Верхняя часть внутреннего блока подвешивается за крепительную пластину.
- Выступ в нижней части внутреннего блока насаживается к крепительной пластине.

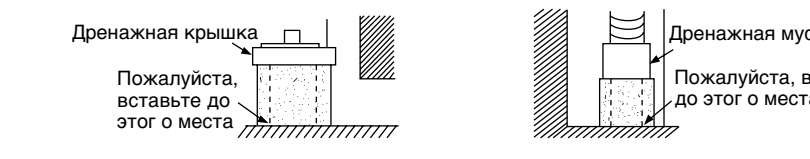
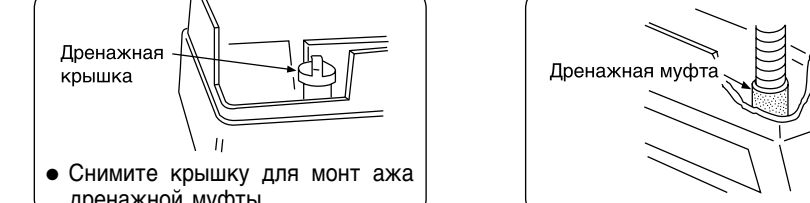
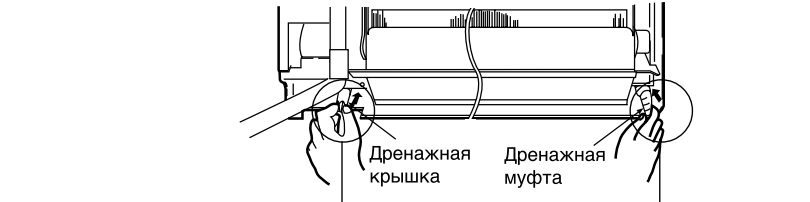


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД

Подготовка

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если вставить неправильно, то конденсированная вода может протекать.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ - ПРОДЕЛЫВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ

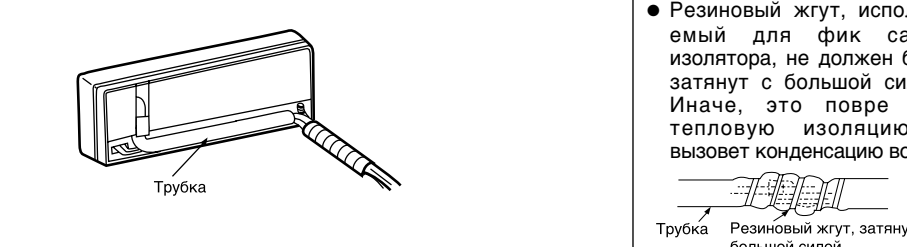
- При использовании горизонтального или вертикального трубопроводов сделайте ножом отверстия, как показано на рисунке. Затем зачистите края отверстий напильником.



- Поверните трубку, держа рукой нижнюю часть опоры трубки.

Монтаж рефрижераторных трубок после соединения

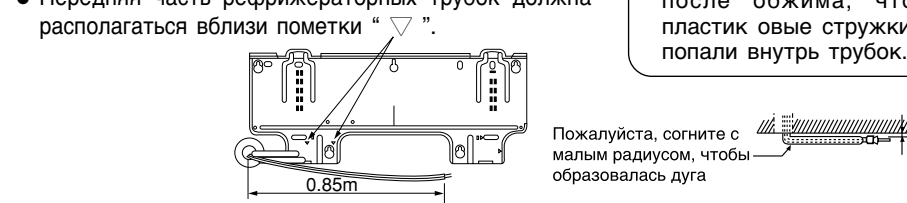
- Рефрижераторные трубки должны быть отрегулированы таким образом, чтобы войдя в отверстие они были готовы к последующему соединению.
- Окантовки 2 соединительных трубок должны быть покрыты из латором, используемым для соединения оконечников.
- Подсоедините провод питания.
- После регулировки, поместите провод питания и трубки в отверстие, имеющееся в нижней части внутреннего блока.



СОЕДИНЕНИЕ РЕФРИЖЕРАТОРНОЙ ТРУБКИ ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

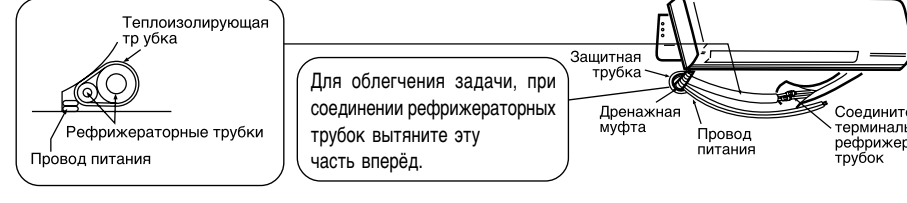
Подготовка к монтажу рефрижераторных трубок

- Рефрижераторные трубки и провод питания должны быть подвезены друг к другу.
- Передняя часть рефрижераторных трубок должна располагаться вблизи пометки "1".

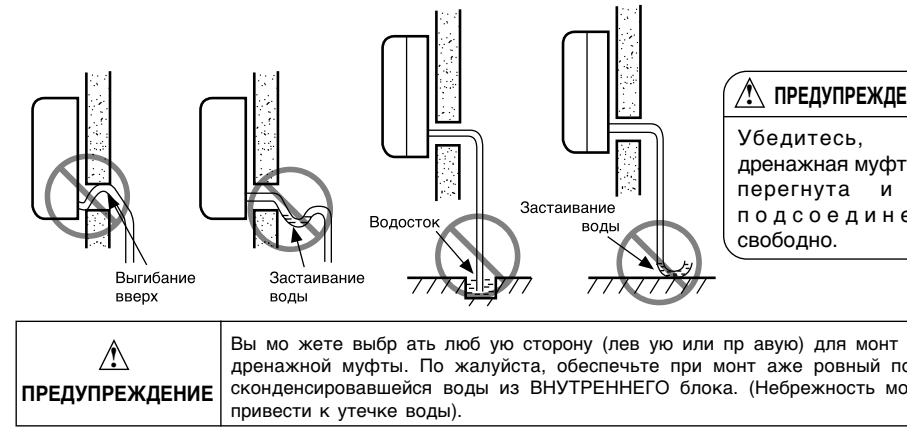


Монтаж

- Подвесьте внутренний блок на крепительную пластину. Используйте временную подпорку сзади внутреннего блока, чтобы выдвинуть нижнюю часть на 15 см вперед.
- Разместите дренажную муфту в отверстии на стене.
- Изолируйте соединительную часть рефрижераторной трубки изолятором.
- Подсоедините провод питания.
- После регулировки, поместите провод питания и рефрижераторные трубки в имеющееся пространство в нижней части внутреннего блока.
- Выступ внутреннего блока должен висеть на крепительной пластине.



3 Монтаж Дренажной Муфты

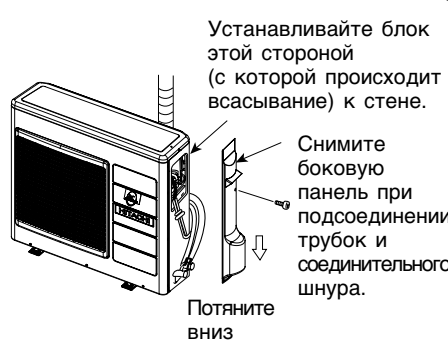


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Убедитесь, что дренажная муфта не перегнута и не подсоединена свободно.

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

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

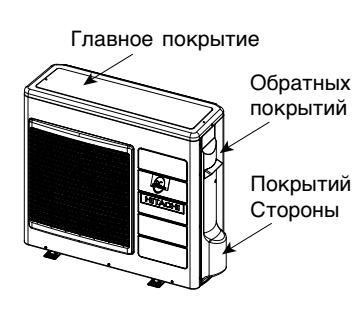
- Пожалуйста, монтируйте НАРУЖНЫЙ блок на стабильном основании, чтобы предотвратить вибрации и увеличение уровня шума.
- Определяйте расположение трубопровода после выбора различных доступных типов трубок.
- Открыть десертную тарелку, отвинчивая винт как показано ниже.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

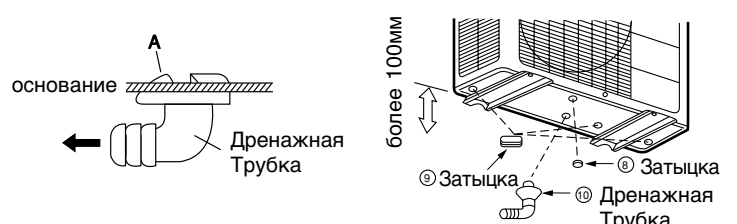
Пожалуйста удостоверьтесь, чтобы удалить все распорные детали в единице.

- Открывают Вершину, назад и покрывают Стороны единицы.
- Вывести распорные детали внутри. (Распорные детали - только для транспортировки цель).
- Если не удаленный, вибрация и шум произойдут



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 подприте 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 в холодных областях

В холодной области с серьезным холодным климатом и тяжелым снегом, вода освобождалась от обязательности от высокой температуры замораживания теплообменника на основной поверхности и это может затронуть дренаж. В таких областях удалите кустарник на лице основания наружной единицы для лучшего дренажа. Используя водосточная труба, проконсультируйтесь с нашим дилером.

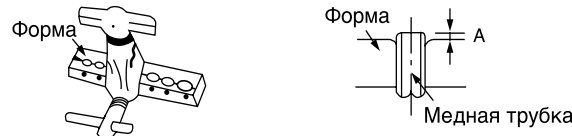
1 Приготовление Трубки

- Используйте резак для перерезания медной трубки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

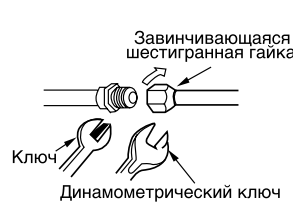
- Зазубренные края трубок приведут к утечке.
- При снятии заусенцев направляйте инструмент снизу, чтобы исключить попадание медных стружек в трубку.
- Перед приданием трубке формы р аструба наденьте специальную р аструбную гайку.



Наружный Диаметр (mm)	A (mm)	
	Стандартный расширяющий инструмент	Неподвижный расширяющий инструмент
6.35 (1/4")	0.8 - 1.5	0 - 0.5
15.8 (5/8")	1.0 - 2.0	0 - 1.0

2 Соединение трубок

- Пожалуйста, будьте осторожны при сгибании ме дных трубок.
- Наложите твердую смазку на сое диняемые то чки и затем свинтите руками. После этого используйте динамометрический ключ для уплотнения сое динения.

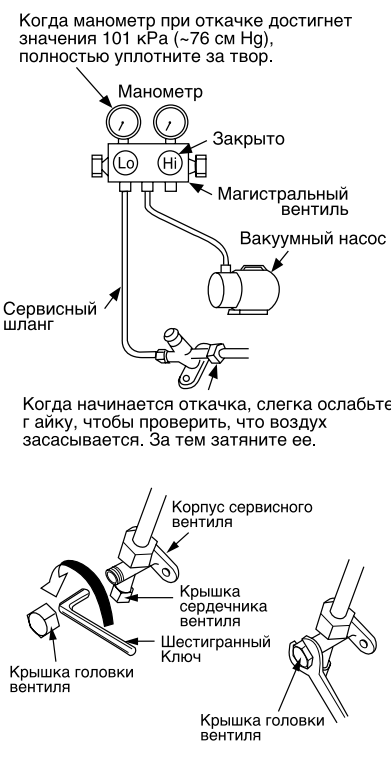


	Наружный диаметр трубки	Момент силы Н.м (кгс • см)
Сторона малого диаметра	6.35 (1/4")	13.7 - 18.6 (140 - 190)
Сторона большого диаметра	15.88 (5/8")	49 - 58.8 (500 - 600)
Крышка головки вентиля	Сторона малого диаметра	6.35 (1/4") 19.0 - 21.0 (194 ~ 214)
	Сторона большого диаметра	15.88 (5/8") 29.0 - 31.0 (296 ~ 316)
Крышка сер дечника вентиля		9.0 (92)

3 Удаление Воздуха из Трубки и Проверка Утечки Газа

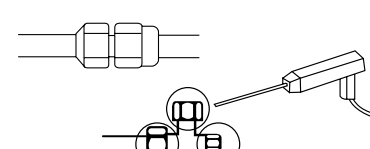
Процедуры использования Вакуумного Насоса для Удаления Воздуха

- Как показано на рисунке справа, снимите крышку головки вентиля и сердечника вентиля и затем подсоедините их к вакуумному насосу и магистральному вентилю.
- Полностью уплотните за твoр "Hi" магистрального вентиля и полностью отвинтите затвор "Lo". Задействуйте вакуумный насос примерно на 10-15 минут, затем полностью уплотните за твoр "Lo" и выключите вакуумный насос.
- Полностью отвинтите шпindelь сервисног o вентиля (в 2 местах) в направлении против часовой стрелки для впуска охладителя (используйте Шестигранный Ключ)
- Снимите Сервисный шланг и уплотните крышку головки вентиля. Задача выпo 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

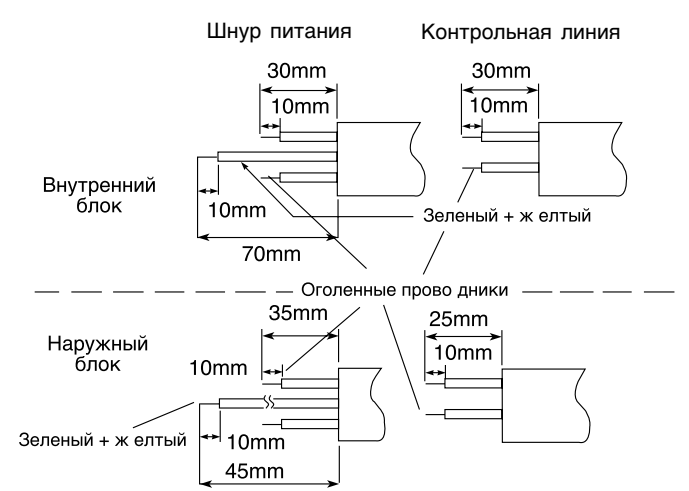
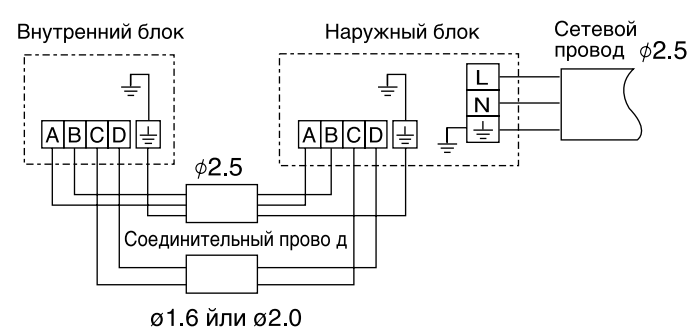
В случае снятия Раструбной гайки с Внутреннего блока, сначала снимите гайку со стороны малого диаметра, или слетит уплотняющая крышка стороны бо льшого диаметра.

ОСТОРОЖНО

- Этот бытовой прибор необходимо заземлить.

Процедуры электропроводки

Власть поставляется от Наружной Единицы



Электропроводка внутреннего блока

- для соединения провода indoor блока, вы извлеките лицевую панель и электрическую крышку.
- метод для того чтобы извлечь лицевую панель.
- Refer to "как извлечь переднюю крышку".

Метод, чтобы удалить электрическое покрытие

- Удаляют винт и электрическое покрытие.
- Вставить соединяющийся шнур (A, B, C, D) от основания единицы.
- Установить провод на предельные провода твердо как показано в фигуре в правe стороны.



ОСТОРОЖНО

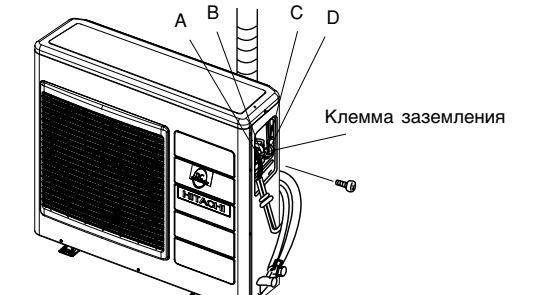
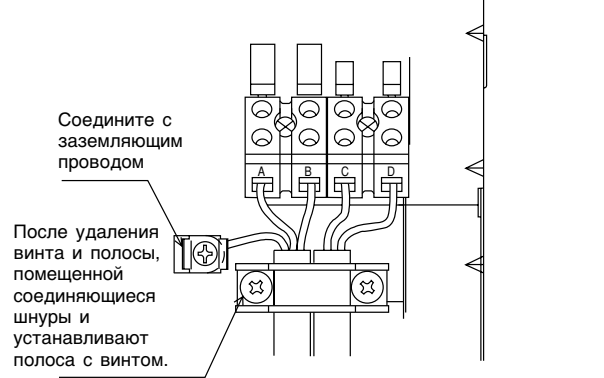
- Оголенная часть сердечника провода должна быть длиной 10 мм. Прочно присоедините его к клемме. Затем потаните отдельные провода, чтобы убедиться в прочности контакта. Неправильное соединение может сжечь клемму.
- убедитесь в том, что используется только шнур питания, сертифицированный в вашей стране соответствующей организацией. Например, в Германии тип кабеля - ИУМ 3x1.5 мм (плавкий предохранитель с временной задержкой на 20А).
- Подсоединение проводов к клеммам блока см. в Руководстве по установке. Кабели должны соответствовать стандартам электромонтажных работ.
- Между клеммами L и I напряжение 220-240 V. Поэтому перед началом обслуживания убедитесь, что вилка шнура питания вынута из розетки, или что выключен основной выключатель.

Электропроводка наружного блока

- Для соединения проводов, пожалуйста, снимите боковинку.

ОСТОРОЖНО

- Возможно вы не сможете закрыть боковую крышку из - за соединительного провода, в такой ситуации нажмите на суженную часть, чтобы зафиксировать ее.
- Убедитесь, что соединения (в двух местах) вставлены, иначе может произойти утечка воды и это вызовет к ороткое замыкание или неисправность.



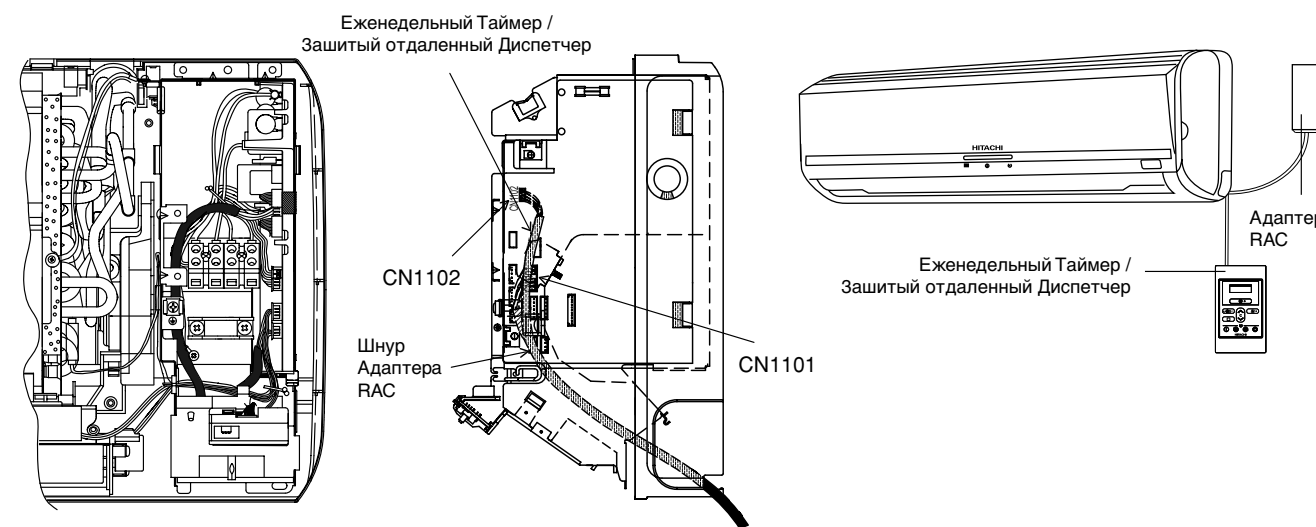
Проверка электропитания и напряжения

- 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 плавкими 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 неблагоприятные, используйте рекомендуемые стабилизаторы питания.

ВАЖНО

Длина кабеля	Поперечное сечение провода	Емкость предохранителя
До 15м	2.5mm ²	Плавкий предохранитель с временной задержкой на 20А
До 25м	4.0mm ²	

Как Соединять Дополнительные Части (Адаптер RAC, Ежедневный Таймер/Защитный отдаленный Диспетчер)



Н-СВЯЗЕЙ

Для всех дополнительных частей, пожалуйста обратитесь к каталогу для числа части

- Для того, чтобы соединиться с Н-СВЯЗЬЮ, отдельный Адаптер RAC должен быть куплен.
- Чтобы установить телеграфирование электрического покрытия коробки должен быть открыт.
- Соединяют соединитель адаптера RAC к CN1101
- Собирают назад покрытие электрической коробки.
- Пожалуйста обратитесь к соответствующему пользовательскому руководству Ежедневного Таймера/ Защитного отдаленного диспетчера для дальнейших деталей
- Пожалуйста бойтесь повреждать ведущие провода на краю пластины, соединя дополнительные части.

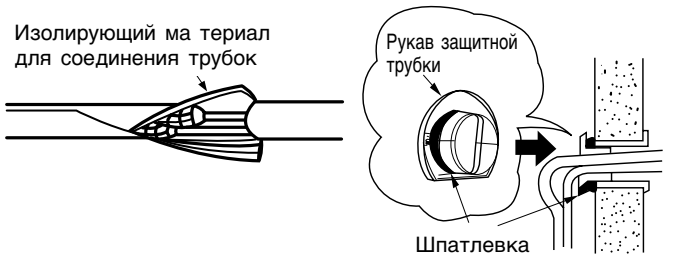
ЕЖЕДНЕВНЫХ ТАЙМЕРОВ / ТЕЛЕГРАФИРОВАЛИ ОТДАЛЕННОГО ДИСПЕТЧЕРА

Для всех дополнительных частей, пожалуйста обратитесь к каталогу для числа части

- Связей с электрической коробки.
- Удаляют покрытие электрической коробки
- Соединяются, соединитель Ежедневного Таймера/ телеграфировал отдаленного диспетчера к CN1102
- Собирают назад покрытие электрической коробки.
- Пожалуйста обратитесь к соответствующему пользовательскому руководству Ежедневного Таймера/ Защитного отдаленного диспетчера для дальнейших деталей.
- Пожалуйста бойтесь повреждать ведущие провода на краю пластины, соединя дополнительные части.

1 Изоляция и обслуживание трубопроводного соединения

- Соединенные терминалы должны быть полностью закрыты тепловым изолятором и затем обвязаны 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 тр убки изолирующей тр убкой.
- Полностью закройте любые зазоры шпа тлевкой.



3 Линия заземления и прерыватель цепи

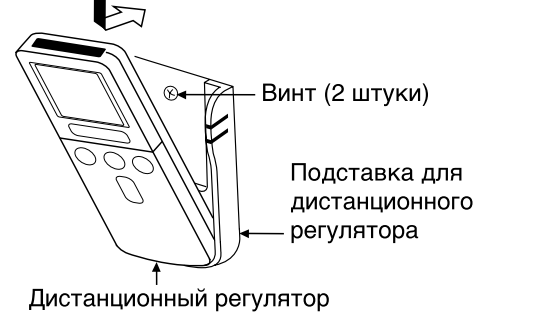
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Терминал линии заземления наружного блока находится ниже сервисного клапана.
- Во избежание короткого замыкания необходимо установить прерыватель цепи в зависимости от установленного расположения блока.
- Не проводите линию заземления вблизи следующих предметов:
 - Водопровода
 - Газопровода-существует опасность воспламенения.
 - Заземления молниеотвода и телефона - при случае молнии может произойти короткое замыкание.

2 Монтаж дистанционного регулятора

- Дистанционный регулятор может быть размещен на подставке которая крепится на стене или балке.
- Для эксплуатации регулятора на подставке, пожалуйста убедитесь, что блок может принять сигнал, переданный регулятором из места, где укреплена подставка. Блок издает 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.

Регулятор должен быть повешен на крючке в нижней части подставки. Нажмите на дистанционный регулятор в направлении, показанном на рисунке внизу.



4 Источник питания и рабочее испытание

Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Не переделывайте штепсель провода питания. Не удлиняйте провод 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 добавочную длину для сетевого провода, чтобы не натягивать провод силой, так как это может привести к плохому контакту.
- Не укрепляйте сетевой провод U-образным гвоздем.

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 снять лицевую крышку

- Откройте крышку и снимите винты.
- После открытия передней группы - удалите винт и открывайте покрытие (3).
- Удаляют фильтр, вытаскивают ось, тянущий часть центра переднее покрытие в направлении стрелки (2).
- Сдвиньте рычаг вертикального отражателя налево или направо.
- Приподняв лицевую крышку снизу, как показано позицией (3) освободите ее, потянув ее влево или правую сторону (3).

Как установить лицевую крышку на место

- Надежно вставьте два крюка (5) в пазы на верхней части.
- Откройте лицевую панель и для вставления оси в пазы рамки отдушины, находящихся в центре передней крышки, необходимо прижать центр вниз по направлению стрелки.
- Устанавливают винт и покрывают (1) и (3).

