

REFRIGERANT
R32КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

JG79N235H01

ИЗГОТОВЛЕНО В ТУРЦИИ

Названия моделей указаны в 1-3.

При установке многофункционального прибора, см. руководство по установке многофункционального прибора для указаний по установке прибора вне помещения.

Инструменты, необходимые для установки

Крестообразная отвертка

Шестигранный гаечный ключ 4 мм

Уровень

Конусный инструмент для R32, R410A

Линейка

Коллектор с измерителем для

Универсальный нож или ножницы

R32, R410A

Кольцевая пила 65 мм

Вакуумный насос для R32, R410A

Тарированный ключ

Заправочный шланг для R32, R410A

Гаечный ключ

Труборез с разверткой

1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ**ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ, ОТОБРАЖАЕМЫХ НА ВНУТРЕННЕМ И/ИЛИ НАРУЖНОМ БЛОКЕ**

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	В данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. (опасность возгорания) В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или источником тепла образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания.
	Внимательно прочтите настоящие ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ перед началом использования кондиционера.	
	Обслуживающий персонал обязан внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ перед началом работ.	
	Дополнительную информацию можно найти в ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ и аналогичных документах.	

1-1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Перед установкой кондиционера обязательно прочтайте раздел "В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ".
- Перед началом настройки подключения интерфейса Wi-Fi ознакомьтесь с предупреждениями о безопасности в ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ к комнатному кондиционеру.
- Обязательно соблюдайте меры предосторожности, изложенные ниже - в них содержатся важные с точки зрения безопасности положения.
- Прочитав данное руководство, храните его вместе с ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на случай возникновения вопросов.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Неисполнение данного требования может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.)

- Самостоятельный установка данного прибора (пользователем) запрещается. Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды. Обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели данный прибор или к квалифицированному специалисту по установке.
- Выполните установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника. Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды.
- При установке прибора используйте соответствующее защитное оборудование и инструменты в целях безопасности. Невыполнение этого требования может привести к травме.
- Надежно устанавливайте прибор на основе, которая может выдержать его вес. Если основа не выдерживает вес прибора, он может упасть и нанести увечья.
- Не изменяйте устройство. Это может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды.
- Электротехнические работы должны производиться квалифицированным, опытным электриком согласно инструкциям по монтажу. Следует обязательно использовать отдельный контур. Не подключайте другие электрические приборы к этому же контуру. При недостаточной мощности контура питания или в случае незавершенных электромонтажных работ возможен пожар или поражение электрическим током.
- Заземлите прибор надлежащим образом. Запрещается подсоединять заземление к газовым и водопроводным трубам, молниеводству или проводу заземления телефонной сети. Дефект заземления может привести к поражению электрическим током.
- Не повредите провода при чрезмерном их скручивании компонентами или винтами. Поврежденная проводка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Обязательно отсоедините прибор от источника электропитания при проведении настройки печатной платы электронного управления внутреннего прибора или при работе с электропроводкой. Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- Используйте провода указанных параметров для надежного соединения внутреннего и наружного приборов. Надежно закрепите провода в секторах соединений клеммной колодки, чтобы натяжение провода не передавалось в секторы соединений. Запрещается удлинять провода или использовать промежуточное соединение. Не завершение подключения и изоляции может привести к возгоранию.
- Не устанавливайте прибор в помещении, где возможна утечка легковозгораемого газа. При утечке и скоплении газа в непосредственной близости от прибора, возможен взрыв.
- Не используйте промежуточные соединения в шнуре питания или удлинитель шнура питания, и не подсоединяйте несколько приборов к одной розетке переменного тока. Это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие дефекта контакта, дефекта изоляции, превышения допустимого тока в сети и т.д.
- При выполнении работ по установке обязательно используйте детали, входящие в комплект поставки, или детали, характеристики которых приводятся в данном руководстве. Использование дефектных деталей может привести к травме или утечке воды вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора и т.д.
- При подключении шнура питания к розетке, убедитесь, что на нем и на розете отсутствует пыль, мусор и незакрепленные детали. Убедитесь, что вилка вставлена в розетку до упора. В случае, если на вилке или розете присутствует пыль, мусор или незакрепленные части, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При обнаружении незакрепленных частей на вилке, замените ее.
- Надежно прикрепите электрокрышку к внутреннему прибору, а сервисную панель – к наружному прибору. Если электрокрышка и сервисная панель ненадежно прикреплены соответственно к внутреннему и наружному приборам, это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие попадания пыли, воды и т.д. внутрь приборов.
- При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R32). Присутствие какого-либо иностродного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма. Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.
- Запрещается выпускать хладагент в атмосферу. В случае утечки хладагента при установке, приветриите помещение. Убедитесь в отсутствии утечки хладагента после завершения установки. В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или нагревательным элементом, например, тепловентилятора, керосинового обогревателя или духовки образуется вредный газ. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- При установке используйте подходящие инструменты и соединительные материалы. Давление R32 в 1,6 раза выше, чем R22. Использование не подходящих материалов и не завершение установки может привести к разрыву труб и нанесению увечий.
- При сливании хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом. Если трубы с хладагентом отсоединенны при работающем компрессоре и открытым стопорным клапаном, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.
- При установке прибора, надежно подсоедините трубы с хладагентом до запуска компрессора. Если компрессор запускается до подсоединения труб с хладагентом и при открытом стопорном клапане, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.
- Затягивайте конусную гайку с помощью тарированного ключа с крутящим моментом, указанным в данном руководстве. Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.
- Прибор необходимо устанавливать в соответствии с национальными нормами в сфере электропроводки.
- При использовании газовой горелки или другого оборудования, в котором используется пламя, полностью удалите весь хладагент из кондиционера и обеспечьте надлежащую вентиляцию зоны. В случае утечи хладагента и его контакта с огнем или нагревательным элементом образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания.
- Не используйте средства для ускорения размораживания и очистки, если они не рекомендованы производителем.
- Устройство должно храниться в помещении без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытого пламени, работающего газового прибора или электрического обогревателя).
- Не делайте отверстий путем сверления или прожигания.
- Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.
- Не допускайте физического повреждения трубопроводов.
- Установка трубопроводов должна быть сведена к минимуму.
- Соблюдайте национальные нормативы, касающиеся газа.
- Не допускайте засорения предусмотренных вентиляционных отверстий.
- Не допускается установка внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, вблизи устройств с автоматическим управлением, таких как автоматические двери или пожарная сигнализация. Это может привести к несчастным случаям вследствие нарушения функционирования.
- Запрещается использовать внутренний прибор, оснащенный интерфейсом Wi-Fi, вблизи электрического оборудования медицинского назначения или рядом с людьми с имплантированными медицинскими устройствами, такими как кардиостимуляторы или вживляемые кардиовертеры-дефибрилляторы. Это может привести к несчастным случаям вследствие неправильного функционирования медицинского оборудования или устройства.
- Данный внутренний прибор, оснащенный интерфейсом Wi-Fi, должен устанавливаться и эксплуатироваться с соблюдением расстояния между устройством и пользователем либо посторонним человеком не менее 20 см.

- Устанавливайте прерыватель утечки тока на землю, в зависимости от места установки.
Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.
- Надежно выполняйте соединения дренажных труб/трубных соединений в соответствии с требованиями "Руководства по установке".
В случае дефекта соединений дренажных труб/трубных соединений возможно капание воды из прибора и повреждение имущества в помещении вследствие намокания.
- Не дотрагивайтесь до воздухозаборника и алюминиевых ребер внешнего устройства.
Это может нанести увечья.
- Не устанавливайте внешний прибор в местах обитания мелких животных.
Мелкие животные могут проникнуть внутрь прибора и дотронуться до внутренних электрических частей, приведя к неисправности, выделению дыма или возгоранию. Кроме того, порекомендуйте пользователю поддерживать территорию вокруг прибора в чистоте.
- Не включайте кондиционер во время проведения внутренних строительных или отделочных работ или во время натирания пола воском.
По завершении таких работ хорошо провентилируйте помещение, прежде чем включать кондиционер. В противном случае это может привести к налипанию частиц летучих элементов внутри кондиционера, в результате чего будет происходить подтекание воды или разбрызгивание конденсата.
- Чтобы избежать повреждения вследствие разряда статического электричества, прежде чем касаться внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, коснитесь ближайшего металлического объекта, чтобы снять электростатический заряд с собственного тела и одежды.
Разряд статического электричества от человеческого тела может повредить блок интерфейса Wi-Fi.
- Не допускается эксплуатация внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, вблизи других беспроводных устройств, микроволновых печей, беспроводных телефонов или аппаратов факсимильной связи.
Это может привести к нарушениям его функционирования.

1-2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор должен устанавливаться в помещениях, площадь которых превышает указанное ниже значение.

AP50VG: 1,7 м²

Подробную информацию можно найти в руководстве по установке и обслуживанию новой системы, работающей на хладагенте.

- Где нет преград на пути движения воздушного потока.
- Где прохладный (или теплый) воздух распространяется по всем уголкам помещения.
- Прочная стена и отсутствие вибрации.
- Где прибор не подвержен воздействию прямых солнечных лучей. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в период после распаковывания и началом использования.
- Где обеспечивается легкость дренажа.
- На расстоянии по меньшей мере 1 м от телевизора и радиоприемника. При работе кондиционера воздуха возможно возникновение помех приему радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- Как можно дальше от ламп дневного света и ламп накаливания. Это необходимо для нормального взаимодействия инфракрасного пульта дистанционного управления и кондиционера воздуха. тепло от ламп освещения может приводить к деформации, а ультрафиолетовое излучение может стать причиной ухудшения работы.
- Где можно легко снимать и устанавливать на место воздушный фильтр.
- Где он находится далеко от другого источника тепла или пара.
- Прежде чем приступить к установке внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, убедитесь в том, что маршрутизатор поддерживает настройку шифрования WPA2-AES.
- Прежде чем приступить к установке внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, конечный пользователь должен прочитать и принять условия предоставления услуги Wi-Fi.
- Данный внутренний прибор, оснащенный интерфейсом Wi-Fi, не должен подключаться к каким-либо системам Mitsubishi Electric, предназначенным для обеспечения охлаждения или обогрева критически важных объектов.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Где им легко пользоваться, и где его хорошо видно.
- Вне досягаемости детей.
- Выберите место на высоте около 1,2 м от уровня пола и убедитесь в том, что с этой позиции сигналы с пульта дистанционного управления безошибочно принимаются внутренним прибором (при приеме сигнала слышен одиночный или двукратный тональный гудок). Затем прикрепите держатель пульта дистанционного управления к колонне или стене и установите в него беспроводной пульт дистанционного управления.

Примечание:

В помещениях, где используются люминесцентные лампы инверторного типа, сигналы с беспроводного пульта дистанционного управления могут не приниматься прибором.

НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

- Где он не подвержен воздействию сильных ветров. Если во время размораживания наружный прибор подвергается воздействию ветра, время размораживания может увеличиться.
- Где нет преград на пути воздушного потока и нет пыли.
- В месте, которое подвергается наименьшему воздействию дождя и прямого солнечного света.
- Где работа прибора или горячий (или прохладный) воздух не мешают соседям.
- Где есть прочная стена или опорная конструкция – это предотвратит повышение уровня рабочего шума или вибрации.
- Где нет риска утечки горючих газов.
- При установке прибора на возвышении, убедитесь в надежности крепления ножек прибора.
- Где прибор будет расположен на расстоянии не менее 3 м от антенн телевизора или радиоприемника. В регионах со слабыми радиоволнами при работе кондиционера возникают помехи при приеме теле- и радиовещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- Устанавливайте прибор строго горизонтально.
- Производите установку в местах, где отсутствует воздействие снегопада, ветра и снега. В районах с сильным снегопадом установите навес, опору и/или несколько отражательных перегородок.

Примечание:

Рекомендуется сделать трубную петлю рядом с наружным прибором для уменьшения передаваемой оттуда вибрации.

Примечание:

При эксплуатации кондиционера при низкой температуре наружного воздуха обязательно следите приведенным ниже инструкциям.

- Запрещается устанавливать наружный прибор в местах, где воздуховыпускное отверстие могут находиться под непосредственным воздействием ветра.
- Во избежание воздействия ветра наружный прибор необходимо устанавливать так, чтобы его воздуховыпускное отверстие было обращено к стене.
- Во избежание воздействия ветра со стороны воздуховыпуска отверстия наружного прибора рекомендуется установить отражательную перегородку. При выборе места установки избегайте следующих мест, в которых возможно появление неисправностей в работе кондиционера.
- В местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.
- В местах, где много машинного масла.
- В местах возможного разбрзгивания масла или там, где возможно наличие масляного дыма (например, в местах приготовления пищи и фабриках, где возможно повреждение или деформация пластика).
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например рядом с горячим природным источником, канализацией, сточными водами.
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
- Где существуют значительные выбросы летучих органических соединений, включая соединения фталата, формальдегид и т. д., которые могут вызвать химическое разложение.
- Необходимо хранить устройство так, чтобы предотвратить его механическое повреждение.

1-3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Питание *1			Характеристики проводов		Размер труб (толщина *3, *4)	Максимальное количество хладагента *7			
Внутренний прибор	Наружный прибор	Номинальное напряжение	Частота	Емкость прерывателя	Питание *2	Внешняя/внутренняя коммутация *2					
MSZ-AP25VG(K)	MUZ-AP25VG(H)	230 В	50 Гц	10 А	3-жильный 1,0 мм ²	4-жильный 1,0 мм ²	φ9,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	810 г			
MSZ-AP35VG(K)	MUZ-AP35VG(H)										
MSZ-AP42VG(K)	MUZ-AP42VG(H)			16 А	3-жильный 2,0 мм ²						
MSZ-AP50VG(K)	MUZ-AP50VG(H)										

*1 Подсоедините к выключателю питания с зазором не менее 3 мм в разомкнутом положении для прерывания фазы источника питания. (В разомкнутом положении выключатель питания должен отсоединять все фазы.)

*2 Используйте провода, соответствующие конструкции 60245 IEC 57.

*3 Никогда не используйте трубы, с толщиной, меньше указанной. Сопротивление давления будет недостаточным.

*4 Используйте медную трубу или бесшовную трубу из сплава меди.

*5 Будьте осторожны при согревании труб, во избежание ее повреждения.

*6 Радиус изгиба трубы для хладагента должен быть не менее 100 мм.

*7 Если длина трубы превышает 7 м, необходима заправка дополнительным хладагентом (R32). (Если длина труб не превышает 7 м, заправка дополнительного хладагента не требуется.)

Дополнительный хладагент = A × (длина трубы (м) - 7)

*8 Изоляционный материал: Жаростойкий пенопласт с зернистостью 0,045

*9 Используйте изоляцию указанной толщины. Чрезмерная толщина изоляции может привести к неправильной установке внутреннего прибора, а недостаточная толщина может вызвать капание влаги.

Пропорции длины и высоты труб	
Максимальная длина труб	20 м
Макс. разность высот	12 м
Макс. количество изгибов *5, *6	10
Настройка хладагента A *7	20 г/м
Толщина изоляции *8, *9	8 мм

1-4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

<Внутренний прибор>

(1)	Установочная пластина	1
(2)	Шуруп крепления установочной пластины 4×25 мм	5
(3)	Беспроводной пульт дистанционного управления	1
(4)	Войлочная лента (При прокладке труб влево или назад влево)	1
(5)	Батарейка (AAA) для (3)	2
(6)	Фильтр очистки воздуха	2

<Наружный прибор>

(7)	Дренажное отверстие (Только тип VG)	1
-----	-------------------------------------	---

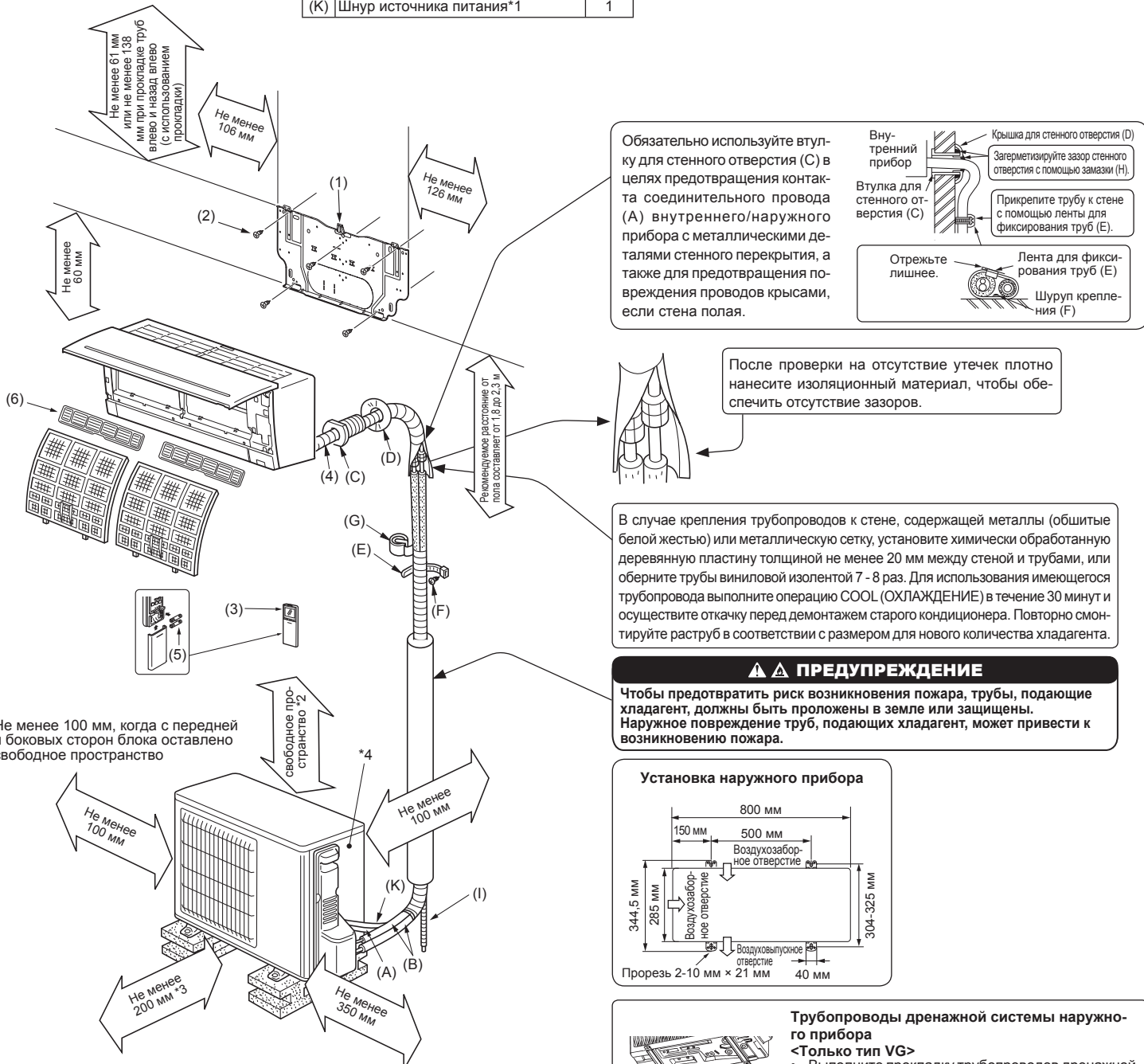
ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

(A)	Соединительный провод внутреннего/наружного прибора*1	1
(B)	Удлинительная труба	1
(C)	Втулка для стенного отверстия	1
(D)	Крышка для стенного отверстия	1
(E)	Лента для фиксирования труб	2 - 5
(F)	Шуруп крепления для (E) 4×20 мм	2 - 5
(G)	Лента для труб	1
(H)	Замазка	1
(I)	Дренажный шланг (или мягкий шланг из ПВХ с внутренним диаметром 15 мм или твердая труба из ПВХ VP16)	1 или 2
(J)	Охлаждающее масло	1
(K)	Шнур источника питания*1	1

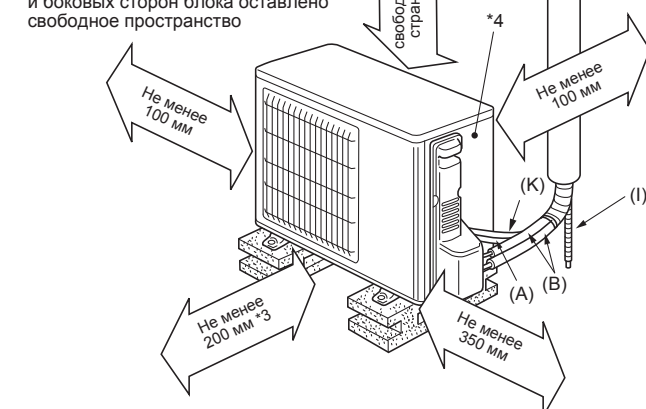
Примечание:

*1 Разместите соединительный провод внутреннего/наружного прибора (A) и шнур источника питания (K) как минимум на расстоянии 1 м от провода телевизионной антенны.

Данный внутренний прибор оснащен интерфейсом Wi-Fi. (Только тип VGK)



*2 Не менее 100 мм, когда с передней и боковых сторон блока оставлено свободное пространство



*3 Когда с любых 2 сторон (слева, справа или сзади) блока оставлено свободное пространство.

*4 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления.

Внешний вид наружного блока может отличаться на некоторых моделях.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Убедитесь, что кабели не будут подвержены износу, коррозии, чрезмерному давлению, вибрации, воздействию острых краев и любым другим неблагоприятным воздействиям окружающей среды. При проверке также необходимо учитывать эффект старения или непрерывное воздействие вибрации, причиной которой являются такие источники, как компрессоры и вентиляторы.

Обязательно используйте втулку для стенного отверстия (C) в целях предотвращения контакта соединительного провода (A) внутреннего/наружного прибора с металлическими деталями стенного перекрытия, а также для предотвращения повреждения проводов крысами, если стена полая.



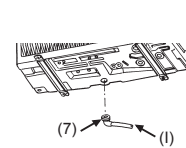
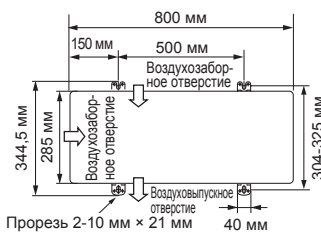
После проверки на отсутствие утечек плотно нанесите изоляционный материал, чтобы обеспечить отсутствие зазоров.

В случае крепления трубопроводов к стене, содержащей металлы (обшитой белой жесткостью) или металлическую сетку, установите химически обработанную деревянную пластину толщиной не менее 20 мм между стеной и трубами, или оберните трубы виниловой изолентой 7 - 8 раз. Для использования имеющегося трубопровода выполните операцию COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) в течение 30 минут и осуществите откачуку перед демонтажем старого кондиционера. Повторно смонтируйте расстрub в соответствии с размером для нового количества хладагента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить риск возникновения пожара, трубы, подающие хладагент, должны быть проложены в земле или защищены. Наружное повреждение труб, подающих хладагент, может привести к возникновению пожара.

Установка наружного прибора



Трубопроводы дренажной системы наружного прибора

<Только тип VG>

- Выполните прокладку трубопроводов дренажной системы перед соединением трубопроводов внутреннего и наружного приборов.
- Подсоедините дренажный шланг (I) с внутренним диаметром 15 мм, как показано на рисунке.
- Обязательно проложите трубопроводы дренажной системы с наклоном вниз по направлению слива.

Примечание:

Устанавливайте прибор строго горизонтально. Не используйте дренажное отверстие (7) в районах с холодным климатом. Дренаж может замерзнуть, что приведет к остановке вентилятора. При нагреве наружный прибор выделяет конденсат. Выберите место для установки так, чтобы наружный прибор и земля под ним не смачивались спивной водой и чтобы не было риска повреждения прибора при замерзании воды.

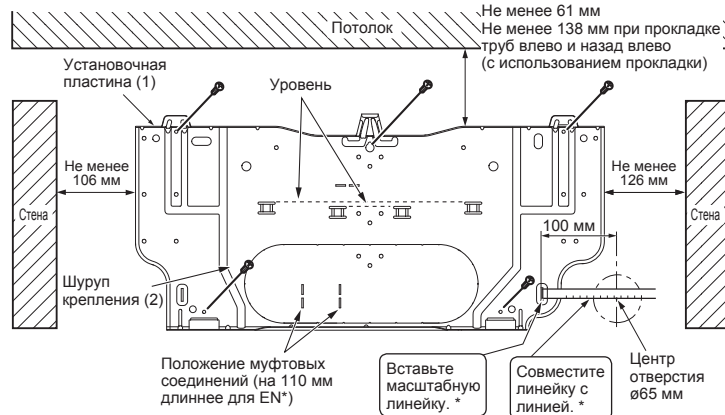
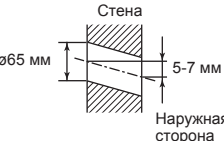
2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

2-1. КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ

- Найдите в стене элемент конструкции (например, стойку) и закрепите установочную пластину (1) в горизонтальном положении, плотно закрутив шурупами крепления (2).
- Для предотвращения вибрации установочной пластины (1) обязательно установите шурупы крепления в отверстия, показанные на рисунке. Для обеспечения дополнительной поддержки шурупы крепления также можно установить в другие отверстия.
- При извлечении сепаратора намотайте виниловую ленту на края сепаратора во избежание повреждения проводов.
- При использовании болтов, утопленных в бетонной стене, закрепите установочную пластину (1) через овальное отверстие $11 \times 20 \cdot 11 \times 26$ мм (шаг отверстия 450 мм).
- Если утопленный болт слишком длинный, замените его на более короткий, приобретенный в свободной продаже.

2-2. ПРОСВЕРЛИВАНИЕ СТЕННЫХ ОТВЕРСТИЙ

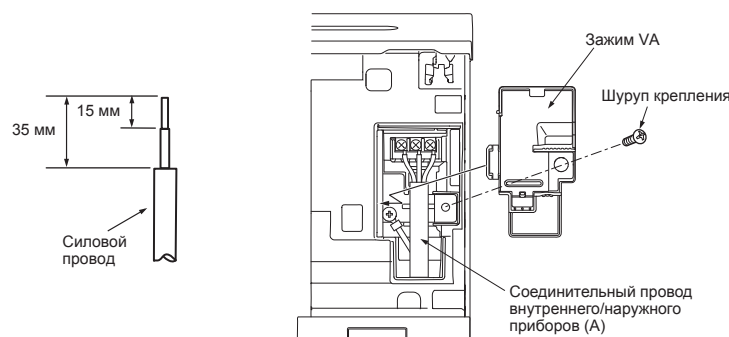
- Определите расположение стенного отверстия.
- Просверлите отверстие Ø65 мм. Наружная сторона должна быть на 5 - 7 мм ниже внутренней стороны.
- Вставьте втулку для стенного отверстия (C).



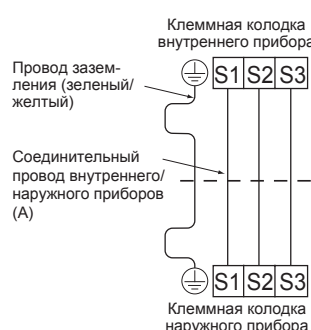
* То же для левого отверстия.

2-3. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

- Вы можете подсоединить силовой провод внутреннего/наружного прибора, не снимая переднюю панель.
- Откройте переднюю панель.
 - Снимите зажим VA.
 - Проложите соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) с задней стороны внутреннего прибора и обработайте конец провода.
 - Ослабьте винт клеммной колодки и подсоедините сначала провод заземления, затем соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) к клеммной колодке. Следите за правильностью подсоединения проводов. Плотно прикрепите провод к клеммной колодке, следя за тем, чтобы сердечник провода не был виден, и чтобы к соединительной секции клеммной колодки не прилагалось внешнего усилия.
 - Плотно затяните винты клеммной колодки для предотвращения их ослабления. После затяжки винтов сплека потяните за провода, чтобы убедиться в их неподвижности.
 - Зафиксируйте соединительный провод (A) внутреннего/наружного прибора и провод заземления с помощью зажима VA. Обязательно навесьте левый выступ зажима VA. Надежно присоедините зажим VA.



- Для облегчения проведения техобслуживания в будущем оставьте припуск длины соединительных проводов.
 - Провод заземления может быть немного длиннее других. (длиннее примерно на 60 мм)
 - Не сгибайте остаток провода и не размещайте его в небольшом пространстве. Будьте осторожны, чтобы не повредить проводку.
 - Обязательно присоедините каждый винт к соответствующей клемме при фиксации шнура и/или провода к клеммному блоку.
- Примечание:** запрещается прокладывать провода между внутренним блоком и монтажной пластиной (1). Поврежденная проводка может стать причиной тепловыделения или возгорания.



2-4. ПРИДАНИЕ ФОРМ ТРУБАМ И ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ

Придание форм трубам

- Расположите дренажный шланг под трубопроводом хладагента.
- Убедитесь в отсутствии подъемов и изгибов в дренажном шланге.
- При обмотке лентой не тяните за шланг.
- При прокладке дренажного шланга в помещении обязательно оберните его изоляционным материалом (приобретается в магазине).



При прокладке труб сзади, справа или вниз

- Положите вместе трубопровод хладагента и дренажный шланг и плотно оберните их лентой для труб (G) с концов.
- Вставьте трубопровод и дренажный шланг во втулку для стенного отверстия (C), затем зацепите верхнюю часть внутреннего прибора за крючки на установочной пластине (1).
- Убедитесь в том, что внутренний прибор надежно зацепился за крючки на установочной пластине (1), двигая прибор влево и вправо.
- До упора вставьте нижнюю часть внутреннего прибора в установочную пластину (1).

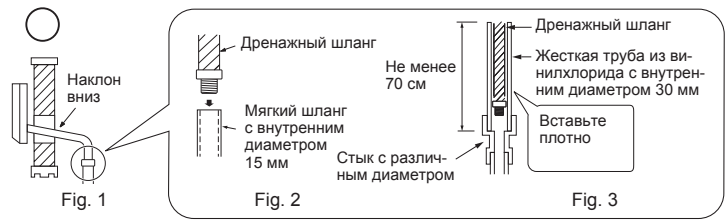


Вырежьте при прокладке труб вправо.

Вырежьте при прокладке труб вниз.

Трубопровод дренажной системы

- Если удлинительный дренажный шланг будет прокладываться в помещении, обязательно оберните его изоляционным материалом, имеющимся в продаже.
- Для обеспечения оптимального дренажа дренажный шланг должен иметь наклон вниз. (Fig. 1)
- Если дренажный шланг, который был поставлен с внутренним прибором слишком короткий, соедините его с дренажным шлангом (I), который необходимо приобрести на месте. (Fig. 2)
- При подключении дренажного шланга к твердой винилхоридной трубе обязательно плотно вставляйте его в трубу. (Fig. 3)



Не прокладывайте дренажный трубопровод так, как показано.



При прокладке труб влево или назад влево

Примечание:

Не забудьте прикрепить на место дренажный шланг и дренажный колпачок при прокладке труб влево или назад влево.

В противном случае возможно капание воды с дренажного шланга.



- Положите вместе трубопровод хладагента и дренажный шланг и плотно оберните войлочной лентой (4) с концов. При обмотке переходите войлочной лентой (4) должен составлять 1/3 ее ширины. Зафиксируйте конец войлочной ленты (4) бандажной стяжкой.

- Потянув на себя, снимите дренажный колпачок, расположенный в правой задней части внутреннего прибора. (Fig. 1)

- Возьмитесь за выпуклую часть наконечника, и, потянув на себя, снимите дренажный колпачок.

- Потянув на себя, вытяните дренажный шланг из левой задней части внутреннего прибора. (Fig. 2)
 - Взявшись за зубец, указанный стрелками, вытяните на себя дренажный шланг.

- Вставьте дренажный колпачок в секцию в задней части внутреннего прибора, к которой должен крепиться дренажный шланг. (Fig. 3)
 - Вставьте не остроконечный инструмент, такой, как отвертка и т.д., в отверстие на конце колпачка и до упора вставьте колпачок в дренажный поддон.

- Полностью вставьте дренажный шланг в дренажный поддон сзади справа внутреннего прибора. (Fig. 4)
 - Убедитесь в том, что шланг надежно зацепился выступом вставляемого конца за дренажный поддон.

- Вставьте дренажный шланг во втулку для стенного отверстия (C), затем зацепите верхнюю часть внутреннего прибора за крючки на установочной пластине (1). После этого полностью сдвиньте внутренний прибор влево, чтобы упростить вставку трубопроводов в задней части прибора.

- Вырежьте кусок картона из упаковочной коробки, сверните его, зацепите на заднее ребро и используйте в качестве прокладки для подъема внутреннего прибора. (Fig. 5)

- Подсоедините трубопровод хладагента к удлинительной трубе (B).

- До упора вставьте нижнюю часть внутреннего прибора в установочную пластину (1).

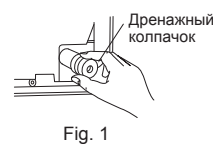


Fig. 1

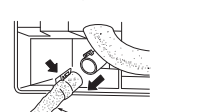


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

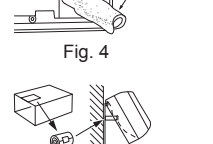
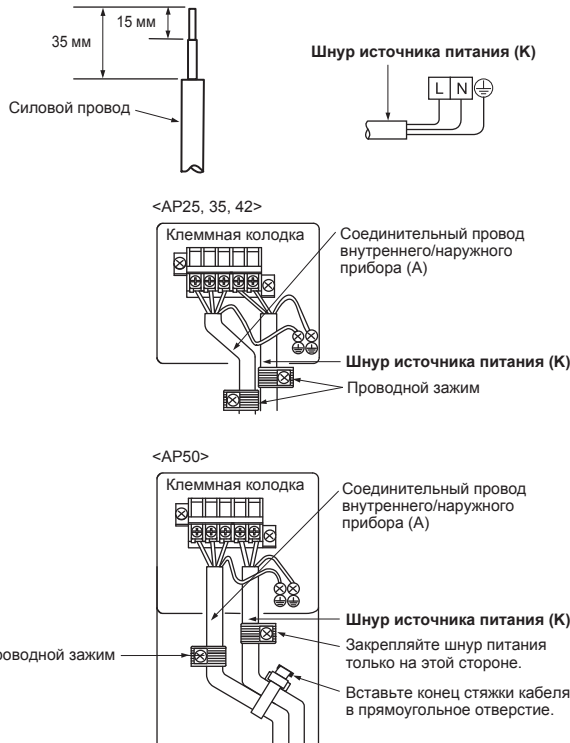


Fig. 5

3. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

3-1. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- Откройте сервисную панель.
- Ослабьте винт клеммной колодки и подсоедините соответствующим образом соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) от наружного прибора к клеммной колодке. Следите за правильностью подсоединения проводов. Плотно прикрепите провод к клеммной колодке, следя за тем, чтобы сердечник провода не был виден, и чтобы к соединительной секции клеммной колодки не прилагалось внешнее усилие.
- Плотно затягивайте винты клеммной колодки для предотвращения их ослабления. После затяжки винтов слегка потяните за провода, чтобы убедиться в их неподвижности.
- Подсоедините шнур источника питания (K).
- Закрепите соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) и шнур источника питания (K) с помощью проводного зажима.
- Закройте надежно сервисную панель.



- Провод заземления может быть немного длиннее других. (длиннее примерно на 100 мм)
- Для облегчения проведения техобслуживания в будущем оставьте припуск длины соединительных проводов.
- Обязательно присоедините каждый винт к соответствующей клемме при фиксации шнура и/или провода к клеммному блоку.

3-2. РАЗВАЛЬЦОВКА

- Правильно режьте медную трубу с помощью трубореза. (Fig. 1, 2)
- Полностью удалите заусенцы с разрезанного перечного сечения трубы. (Fig. 3)
 - При удалении заусенцев наклоните трубу вниз, чтобы удаленные заусенцы не попали внутрь трубы.
- Снимите конусные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному приборам, затем насадите их на трубу после полного удаления заусенцев. (После развалицовки насадка гаек невозможна.)
- Развалицовка (Fig. 4, 5). Полностью соблюдайте размеры медной трубы, указанные в таблице. Выберите A mm из таблицы в соответствии с используемым инструментом.
- Проверьте
 - Сравните развалицовку с Fig. 6.
 - При обнаружении дефекта на развалицовке обрежьте развализованный участок и выполните развалицовку снова.



Fig. 3

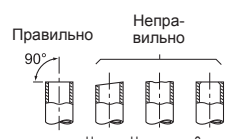


Fig. 2



Fig. 4

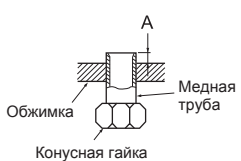


Fig. 5



Fig. 6

Диаметр трубы (мм)	Гайка (мм)	A (мм)			Крутящий момент затяжки	
		Инструмент зажимного типа для R32, R410A	Инструмент зажимного типа для R22	Инструмент барашковой гайки для R22	Н·м	кгс·см
Ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	2,0 - 2,5	13,7 - 17,7	140 - 180
Ø9,52 (3/8")					34,3 - 41,2	350 - 420
Ø12,7 (1/2")					49,0 - 56,4	500 - 575
Ø15,88 (5/8")					73,5 - 78,4	750 - 800

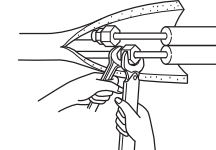
3-3. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- Затягивайте конусную гайку тарированным ключом, соблюдая крутящий момент, указанный в таблице.
- Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.
- Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.

Соединение внутреннего прибора

Подсоедините трубы для жидкости и трубы для газа к внутреннему прибору.

- Нанесите тонкий слой охлаждающего масла (J) на раструбы труб. Не допускайте попадания охлаждающего масла на резьбу винтов. Приложение чрезмерного крутящего момента затяжки приведет к повреждению винтов.
- При подсоединении сначала выровняйте центр, затем вручную затяните конусную гайку на первые 3–4 оборота.
- Используйте таблицу выше с крутящим моментом в качестве руководства при затягивании муфтового соединения со стороны внутреннего прибора, затяните гайки с помощью двух гаечных ключей. Чрезмерная затяжка может повредить развализованный участок.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке прибора, надежно подсоедините трубы с хладагентом до запуска компрессора.

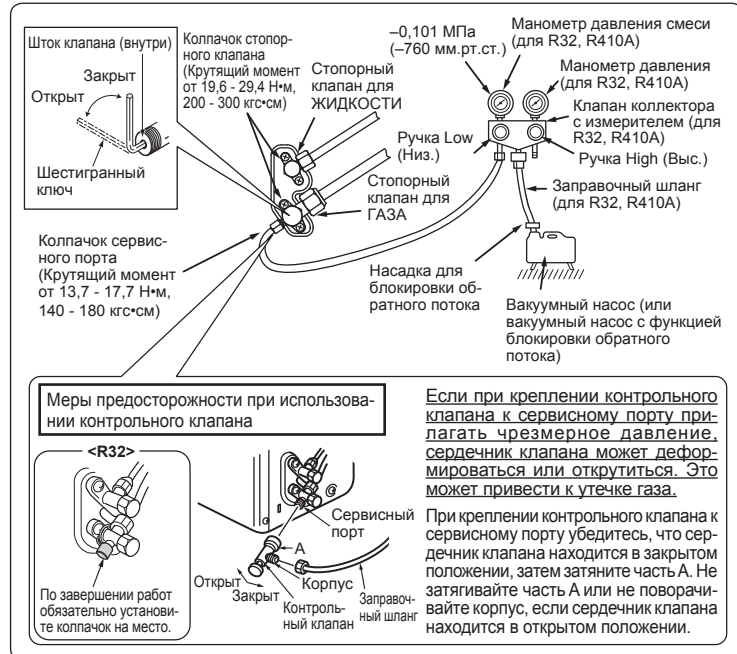
3-4. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБМОТКА ЛЕНТОЙ

- Оберните трубные стыки изоляцией для труб.
- Со стороны наружного прибора обязательно оберните все трубы, включая клапаны.
- Используйте ленту для труб (G), оберните трубы, начиная со входа наружного прибора.
 - Зафиксируйте конец ленты для труб (G) лентой (с нанесенным на нее клеящим составом).
 - При покладке труб над потолком, в стенных шкафах или в местах с высокой температурой или влажностью, оберните их дополнительной изоляцией, имеющейся в продаже, для предотвращения образования конденсации.

4. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ, ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК И ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

4-1. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ И ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК

- Снимите колпачок сервисного порта на стопорном клапане со стороны трубы для газа наружного прибора. (В изначальном виде запорные клапаны полностью закрыты и прикрыты колпачками.)
- Подключите клапан коллектора с измерителем и вакуумный насос к сервисному порту стопорного клапана на стороне трубы для газа наружного прибора.



- Включите вакуумный насос. (Создавайте вакуум до тех пор, пока не будет достигнуто значение 500 микрон.)
- Проверьте вакум с помощью клапана коллектора с измерителем, затем закройте клапан коллектора с измерителем и остановите вакуумный насос.
- Оставьте систему в таком состоянии на одну-две минуты. Убедитесь, что стрелка на клапане коллектора с измерителем остается в неподвижном состоянии. Убедитесь, что манометр показывает разжение – 0,101 МПа [маном.] (-760 мм.рт.ст.).
- Быстро снимите клапан коллектора с измерителем с сервисного порта стопорного клапана.

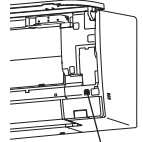
⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание риска возникновения пожара перед открытием стопорных клапанов проследите, чтобы не было опасности воспламенения и риска взгорания.

- После подсоединения труб хладагента и их продувки полностью откройте штоки всех стопорных клапанов с обеих сторон трубы для газа и трубы для жидкости с помощью шестигранного гаечного ключа. Если шток клапана упирается в стопор, больше не поворачивайте его. При эксплуатации прибора с не полностью открытыми клапанами снижается его эффективность, что приводит к неисправностям.
- См. п. 1-3, и заправьте предписанное количество хладагента, если необходимо. При работе с жидким хладагентом обязательно осуществляйте заправку медленно. В противном случае состав хладагента в системе может измениться, что отрицательно влияет на производительность кондиционера.
- Затяните колпачок сервисного порта для возврата к исходному состоянию.
- Проверка на отсутствие утечек

4-2. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

- Вставьте вилку шнуря питания в розетку электросети и/или включите прерыватель тока в сети.
- Нажмите кнопку Е.О. SW один раз для режима ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) и два раза для режима ОБОГРЕВ (HEAT). В течение 30 минут будет выполняться тестовый прогон. Если верхняя лампочка индикатора работы прибора мигает каждые 0,5 секунд, проверьте правильность подключения соединительного провода внутреннего/наружного приборов (A). После тестового прогона запустится аварийный режим (заданная температура 24°C).
- Для останова работы нажмите кнопку Е.О. SW несколько раз, пока все светодиодные лампы не погаснут. Подробнее см. инструкции по эксплуатации.
- Проверка приема (инфракрасного) сигнала с пульта дистанционного управления
 - Нажмите кнопку OFF/ON (ВЫКЛ./ВКЛ.) на пульте дистанционного управления (3), при этом из внутреннего прибора должен издаваться электронный звуковой сигнал. Нажмите кнопку OFF/ON (ВЫКЛ./ВКЛ.) еще раз, чтобы выключить кондиционер.
 - После остановки компрессора включается защитное устройство механизма повторного запуска, предотвращающее включение компрессора в течение 3 минут с целью защиты кондиционера.



Переключатель аварийного управления (E.O. SW)

4-3. ФУНКЦИЯ АВТОЗАПУСКА

Данное изделие оснащено функцией автозапуска. Если в ходе работы прекратится подача электроэнергии, например, при отключении электропитания, данная функция автоматически возобновит работу с предыдущими настройками после восстановления электропитания. (Подробнее см. инструкции по эксплуатации.)

Осторожно:

- После тестового прогона или проверки приема сигнала с пульта дистанционного управления отключите прибор кнопкой Е.О. SW или с пульта дистанционного управления перед отключением электропитания. Если этого не сделать, прибор начнет работу автоматически при возобновлении электропитания.

Для пользователя

- После установки прибора обязательно расскажите пользователю о функции автозапуска.
- Если функция автозапуска не нужна, ее можно отключить. Свяжитесь с представителем сервисной службы, чтобы отключить данную функцию. Подробнее см. инструкции по обслуживанию.

4-4. ПОЯСНЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Используя ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, объясните пользователю, как эксплуатировать кондиционер (как пользоваться пультом дистанционного управления, как снимать воздушные фильтры, как осуществлять чистку, меры предосторожности при эксплуатации и т. д.).
- Порекомендуйте пользователю внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5. НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСА Wi-Fi (Только тип VGK)

Это устройство оснащено стандартным интерфейсом Wi-Fi.

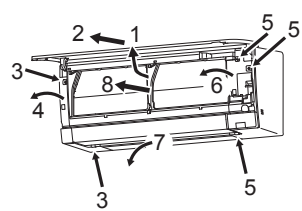
Инструкции по подключению к маршрутизатору см. в документе SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ ПО НАСТРОЙКЕ) и ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, прилагаемых к внутреннему прибору.

6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

6-1. СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПАНЕЛЬНОГО БЛОКА

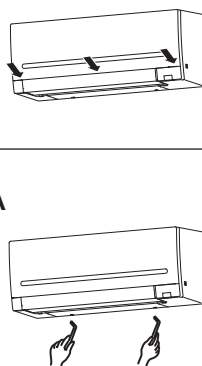
Порядок снятия

- 1) Откройте переднюю панель.
- 2) Снимите переднюю панель.
- 3) Открутите 2 винта крепления панели L.
- 4) Снимите панель L.
- 5) Открутите 3 винта крепления панели R.
- 6) Снимите панель R.
- 7) Снимите панель U.
- 8) Снимите панель F.



Порядок установки

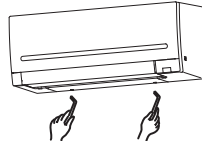
- 1) Установите панельный блок в порядке, обратном процедуре снятия.
- 2) Обязательно нажмите на отмеченные стрелками места для окончательного крепления панельного блока к прибору.



6-2. СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Снимите нижнюю часть внутреннего прибора с установочной пластины.

Освободите левую, и правую нижние части внутреннего прибора и потяните вниз и вперед, как показано на рисунке справа.



6-3. ОТКАЧКА

При установке на новом месте или утилизации кондиционера, выполните откачку системы в соответствии с процедурой ниже, чтобы в атмосферу не попал хладагент.

- 1) Подключите клапан коллектора с измерителем к сервисному порту стопорного клапана на стороне трубы для газа наружного прибора.
- 2) Полностью закройте стопорный клапан на стороне трубы для жидкости наружного прибора.
- 3) Закройте стопорный клапан на стороне трубы для газа наружного прибора почти до конца, чтобы его можно было легко закрыть полностью, когда стрелка манометра будет указывать на значение в 0 МПа [маном.] (0 кгс/см²).
- 4) Включите аварийное управление в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL). Для запуска аварийного управления в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) выньте вилку питания из розетки и/или выключите автоматический выключатель. Через 15 секунд вставьте вилку шнура питания в розетку и/или включите выключатель, а затем нажмите Е.О. SW один раз. (В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) кондиционер может работать непрерывно до 30 минут.)
- 5) Полностью закройте стопорный клапан на стороне трубы для газа наружного прибора, когда стрелка на манометре будет находиться в диапазоне 0,05 - 0 МПа [маном.] (ок. 0,5 - 0 кгс/см²).
- 6) Остановите аварийное управление в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL). Нажмите кнопку Е.О. SW несколько раз, пока все светодиодные лампы не погаснут. Подробнее см. инструкции по эксплуатации.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

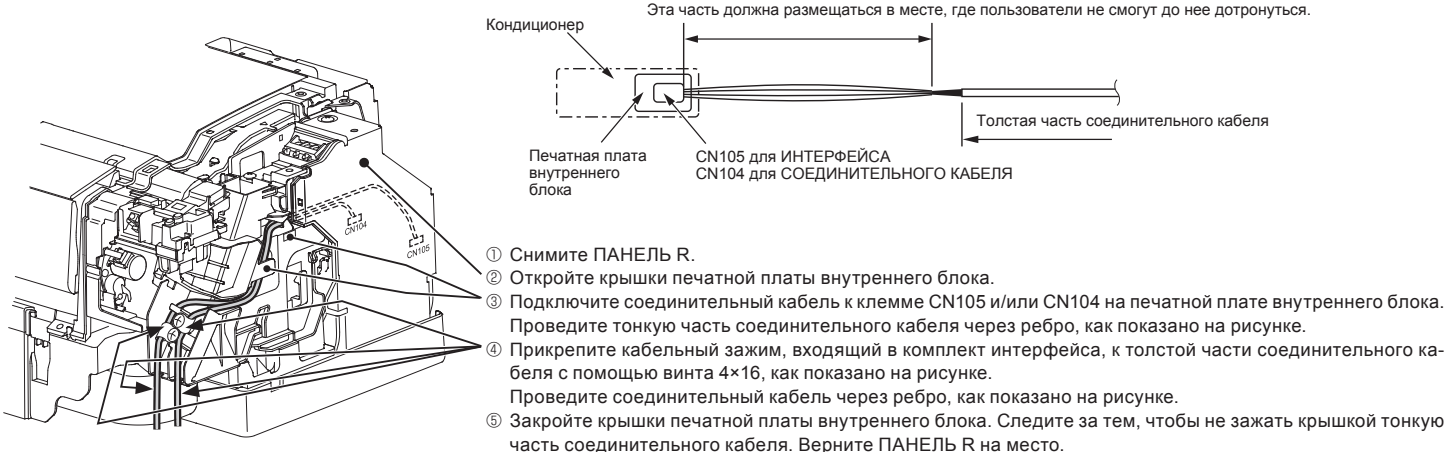
Если в контуре хладагента произошла утечка, не выполняйте откачивание с помощью компрессора.

При слиянии хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом. Попадание внутрь компрессора воздуха и т.п. может привести к взрыву.

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНОГО/СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ К КОНДИЦИОНЕРУ

- Подключите ИНТЕРФЕЙСНЫЙ/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ к печатной плате внутреннего блока кондиционера с помощью соединительного кабеля.
- Обрезка или удлинение соединительного кабеля ИНТЕРФЕЙСА/СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ приведет к дефектам подключения.
- Не соединяйте соединительный кабель с кабелем питания, кабелем для соединения внутреннего и наружного прибора и/или кабелем заземления. Расстояние между соединительным кабелем и вышеперечисленными проводами должно быть максимальным.
- Тонкая часть соединительного кабеля должна храниться и размещаться в месте, где пользователи не смогут до нее дотронуться.

Подключение



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Плотно закрепите соединительный кабель в указанном положении. При неправильной установке возможны поражение током, пожар и/или неисправность прибора.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,
TOKYO 100-8310, JAPAN

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»:
115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 5 этаж
Контактный номер телефона: +7-495-721-20-70

ҚАЗАҚ
Бастапқы тілі
— ағылшын.



СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЛЕР
ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

JG79N235H01
ТҮРКИЯДА ЖАСАЛАҒАН
Улғілердің атаулыры 1-3-т. берілген.
Көп функциялы аспалттарды орнату
кезінде сыртқы блокты орнатуға
арналған көп функциялы аспалтты
орнату бойынша нұсқаулығын
қаранды.

Phillips бұрауышы	R32, R410A үшін
Денгей	шырайналдыруға арналған аспал
Шкала	R32, R410A үшін
Әмбебап пышақ немесе қайшы	манометриялық коллектор
65 мм сакиналы ара	R32, R410A үшін вакуумдық сорғы
Динамометриялық кілт	R32, R410A үшін толтыру күбышегі
Жаппа кілт (немесе мүйізше кілт)	Ұндысы бар құбыр кескіш
4 мм алты қырлы кілт	

1. ОРНАТУ АЛДЫНДА

ІШКІ ЖӘНЕ/НЕМЕСЕ СЫРТҚЫ БЛОКТА БЕЙНЕЛЕНЕТІН ТАҢБАЛАРДЫҢ МӘНДЕРІ

	ЕСКЕРТУ (Өтп қаупі бар)	Бұл жабдықта жанғыш хладагент пайдаланылады. Хладагент ағып, отқа немесе қызып тұрған бөлшекке тисе, одан зиянды газ шығып, ертену қаупіне әкеледі.
		Жұмысты бастаудан бұрын, ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ құжатын мұқият оқып шығыныз.
		Жұмыс істеуден бұрын, қызмет көрсету персоналы ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ және ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ құжатын мұқият оқып шығуға керек.
		Қосымша ақпарат ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ, ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ сияқты құжаттарда қолжетімді.

1-1. ҚАУІПСІЗДІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ҮШІН КЕЛЕСІ ТАЛАПТАРДЫ ӘРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӘН

- Кондиционерді орнату алдында «КЕЛЕСІ ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫН ӘРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӘН» дегендегі міндетті түрде оқыныз.
- Wi-Fi интерфейсін қосуды баптау алдында бөлме кондиционерінің ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚЫНДА берілген қауіпсіздік шараларын тексерініз.
- Осы жерде берілген барлық ескертур мен сақтандыруларды орындаңыз, ейткени оларда қауіпсіздікен байланысты маңызды элементтер болады.
- Осы нұсқаулықты оқып шыққан соң оны ері қарап пайдалану үшін міндетті түрде ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ құжатымен бірге сақтаңыз.

▲ ЕСКЕРТУ (Өтлімге, ауыр жарақаттарға және т. б. ұшыратуы мүмкін)

- Қондырығыны өзінің орнатпаңыз (пайдаланушы).**
Аспалттың еденге құлауы немесе одан су ағу салдарынан жартылай орнату өрттің туындауына, электр тогының соғуынан ақындығын мүмкін. Құрылғыны сатып алған дилермен немесе білікті орнатушымен байланысты, көнеш алыңыз.
- Орнату бойынша нұсқаулықпен салыстыра отырып, орнатуды қауіпсіз орындау қажет.**
Аспалттың еденге құлауы немесе одан су ағу салдарынан жартылай орнату өрттің туындауына, электр тогының соғуынан ақындығын мүмкін.
- Құрылғыны орнату кезінде тиісті қорғаныс жабдығы мен қауіпсіздікі қамтамасыз етуге арналған құралдарды пайдаланыңыз.**
Бұл талапты орындамау жарақтаттунаға ақындығы мен қауіпсіздікі қамтамасыз етуге арналған құралдарды пайдаланыңыз.
- Құрылғыны барлық құрылғыларды көтере алатын жерге сенімді түрде орнатыңыз.**
Егер орнататын орын құрылғының салмағын көтере алмаса, ол құлап, жарақтаттунаға себеп болтуы мүмкін.
- Блокты өзгерпешіз.**
Бұл өрттің, электр тогының соғуына, жарақтаттунаға немесе судын ағындығын мүмкін.
- Электр монтаждау жұмыстарын орнату бойынша нұсқаулыққа сәйкес, блілікті, тәжірибелі электрши орындауда тиіс.** Міндетті түрде жеке контурды пайдаланыңыз. Контурга басқа электр құралдарын қосыңыз.
Егер күш контурының куаты жеткіліксіз болса немесе электр монтаждау жұмыстары жартылай орындалса, онда бұл өрт шығуға немесе электр тогының соғуына ақындығын мүмкін.
- Құрылғыны жерге дұрыс түйіктаңыз.**
Жерге түйіктау сымын газ құбырына, су құбырына, наизағай тартқышқа немесе телефон сымына жалғамаңыз. Жерге дұрыс түйіктаама электр тогының соғуына шығытуы мүмкін.
- Белітерге немесе бұрамаларға шамадан артық күш салып, сымдарды зақындаудан алмайыз.**
Закындалған сымдардан өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- Ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасына баптаулар жүргізу кезінде немесе электр сымдар жүйесінен жұмыс кезінде міндетті түрде аспалты электр қуатын беру көзінен ақыратыңыз.**
Бұл талапты орындамау электр тогының соғуына ақындығын мүмкін.
- Аталған сымдарды ішкі және сыртқы блоктарды сенімді түрде жалғау үшін пайдаланыңыз және сымдардың деформациялауши күші секцияларга басылып қалмау үшін сымдарды клеммалық қаңылтың жалғағыш секцияларына мықтап бекітіңіз. Сымдарды ұзақтаңыз және аралық жалғауды пайдаланбаңыз.**
Аяқталмаган жалғану мен бекіту өрт шығуға ақындығын мүмкін.
- Құрылғыны жанғыш газ ағыу мүмкін болатын жерге орнатыңыз.**
Егер газ жылтыстал, блоктың айналасына жиналса, жарылыс болуы мүмкін.
- Қуат сымының аралық байланысын немесе ұзақтаңыз сымды пайдаланбаңыз және бір айналмалы тоғышына бірнеше құрылғыны жалғамаңыз.**

1-4. ОРНАТУ ДИАГРАММАСЫ

КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Орнату алдында келесі бөліктерді тексерініз.

<Ішкі блок>

(1)	Орнату плитасы	1
(2)	Орнату плитасының бекіткіш бұрамалары 4 x 25 mm	5
(3)	Сымсыз қашықтан басқару пульті	1
(4)	Кііз оқшаулау лентасы (Сол жақ немесе сол жақтағы артқы құбырга арналған)	1
(5)	Батарейка (AAA) (3) арналған	2
(6)	Auya тазалау сүзгісі	2
<Сыртқы блок>		
(7)	Дренаждау ұшығы (тек VG типі)	1

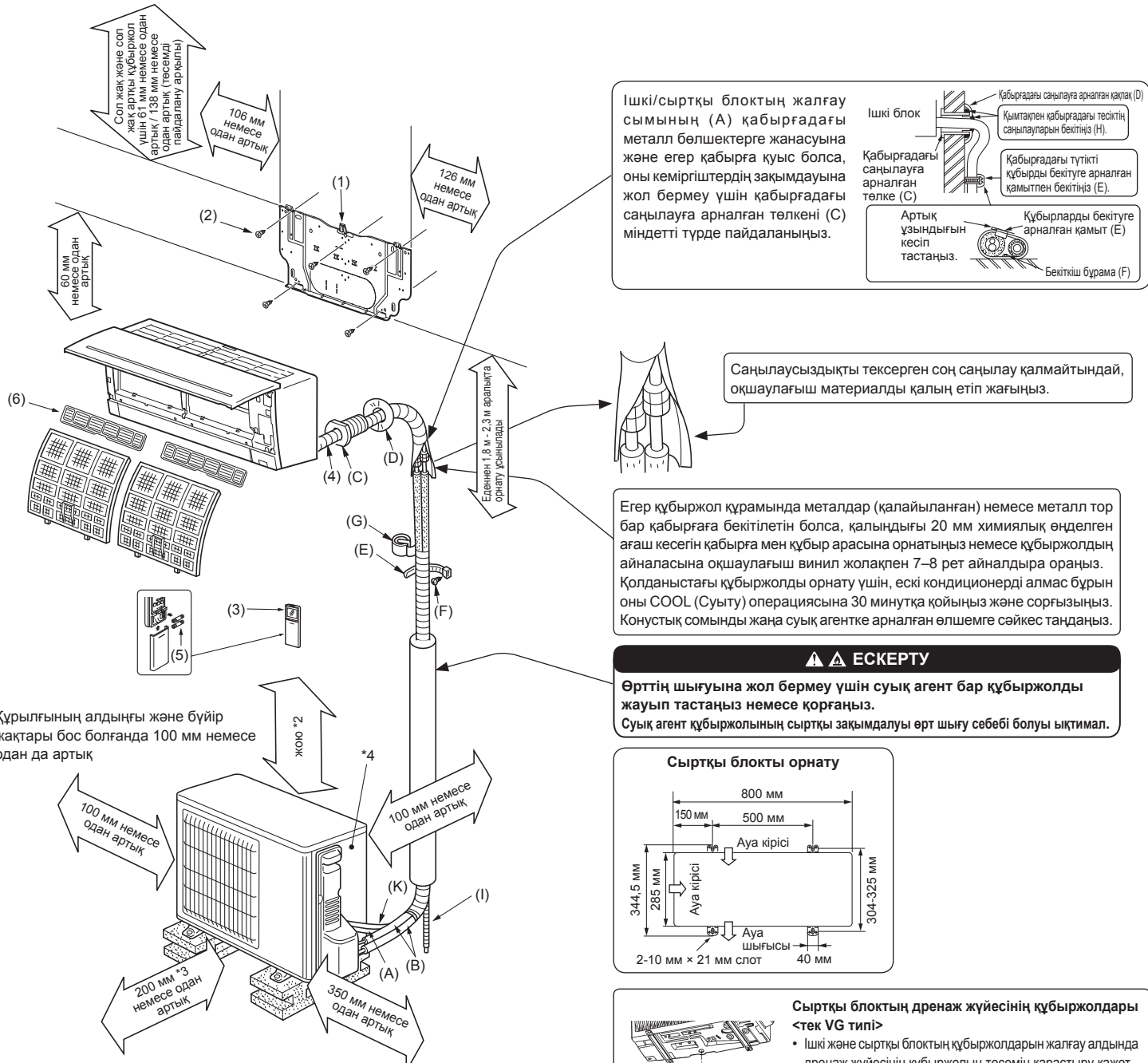
СІЗ ОРНАТАТЫН ЖЕРДЕ БЕРІЛЕТІН БӨЛІКТЕР

(A)	Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымы*1	1
(B)	Ұзартқыш түтік	1
(C)	Қабыргадағы саңылауға арналған төлкө	1
(D)	Қабыргадағы саңылауға арналған қақпақ	1
(E)	Кұбырларды бекітуге арналған қамыт	2-5
(F)	(E) 4 x 20 mm арналған бекіткіш бұрама	2-5
(G)	Кұбыржолды лентасы	1
(H)	Қытмак	1
(I)	Тәкпе құбыршегі (немесе ПВХ жұмсақ құбыршегі, ішкі диаметрі 15 mm немесе қатылған түтік ПВХ VP16)	1 немесе 2
(J)	Мұздатыш май	1
(K)	Электр қуатын беру баусымы*1	1

Ескерте:

*1 Жалғау сымын, (A) және ішкі/сиртқы блоктың электр қуатын беру баусымын (K) телевизиялық антенна сымынан кем дегенде 1 м қашықтықта орнату қажет.

Бұл ішкі блок Wi-Fi кірістірлген интерфейсімен жабдықталған.
(Тек VG типі)

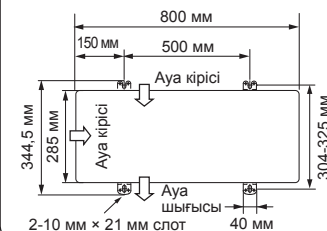


ЕСКЕРТУ

Өрттің шығуына жол бермеу үшін сұық агент бар құбыржолды жауып тастаңыз немесе қорғаңыз.

Сұық агент құбыржолының сыртқы зақымдалуы өрт шығу себебі болуы ықтимал.

Сыртқы блокты орнату



Сыртқы блоктың дренаж жүйесінің құбыржолдары

<тек VG типі>

- Ішкі және сыртқы блоктың құбыржолдарын жалғау алдында дренаж жүйесінің құбыржолын төсемін қарастыру қажет.
- Тәкпе құбыршек суретте көрсетілгенде (I) 15 mm ішкі диаметрмен жалғанаңы.
- Дренаж құбыржолының еркін ағу үшін көлбей орнатылғанына көз жеткізіңіз.

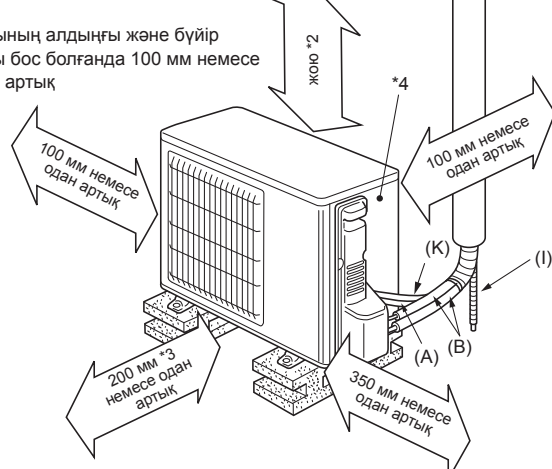
Ескерте:

Құрылғылар көлдененінен орнатылады.

Салықы аймақтарда дренаждау ұшығын (7) пайдаланбаңыз. Дренаж қатып қалып, желдеткіштің істен шығуына әкелу мүмкін.

Жылдызу режимиінде сыртқы блок конденсат шығарады. Сыртқы блокты және/немесе жерге түйікталатын құрылғыларды дренаж суымен сулануына немесе қатып қалған сүмен зақымдалуына жол бермеу үшін су тиуден қорғауды қамтамасыз ететін орнату орнын таңдаңыз.

*2 Құрылғының алдынғы және бүйір жақтары бос болғанда 100 mm немесе одан да артық



*3 Егер құрылғының сол жақтағы, он жақтағы және артқы жақтағы кез келген 2 қабыргасы бос болса

*4 Дайындалу жылы және айы техникалық деректермен берілген зауыттық тақтайшада беріледі.

Кейір үлгілерде сыртқы блоктың сыртқы түрінде айрымашылықтар болуы мүмкін.

МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТПЕЛЕР

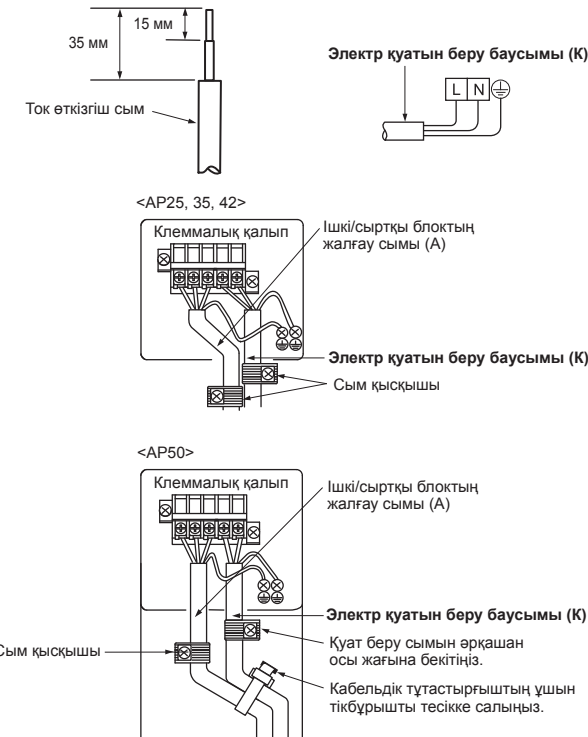
Кабельдердің тозуга, тот басуға, артқы қысымға, дірілге, үшкір жиектерге және басқа да қоршаған ортандың жағымсыз әсер етуіне ұшырамаудың көз жеткізініз.

Тексеру сондай-ақ компрессорлар мен жепдеткіштер сиқты көздерден келептін есқіру немесе тұрақты дірілдің әсер етуіне де ескеру тиіс.

3. СЫРТҚЫ БЛОКТА ОРНАТУ

3-1. СЫРТҚЫ БЛОКТА АРНАЛҒАН ЖАЛҒАУ СЫМДАРЫ

- 1) Сервистік панельді ашыңыз.
- 2) Клеммалық бұранданы түсірін және ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымын (A) клеммалық қалыпқа дұрыс қосыңыз. Сымдардың дұрыс жалғануын көдегендай. Сымының клеммалық қалыпқа ашық қалған боліктепер көрінбейтіндегі және сыртқы күштер клеммалық қалыптың жалғасын секциясина таралмайтындай, мықтап бекітініз.
- 3) Клеммалық бұрамаларды босас кетпейтіндей, мықтап тартып, бекітініз. Тартқан соң, сымдардың қозғалмайтынына көз жеткізу үшін оларды солғаңда тартып көрініз.
- 4) Электр куатын беру баусымын (K) жалғаңыз.
- 5) Баусымың қысқашы арқылы жалғау сымын (A) және ішкі/сыртқы блоктың электр куатын беру баусымын (K) бекітініз.
- 6) Сервистік панельді сенімді түрде жабыңыз.



- Жерге тұйықтандыруши сымды басқаларға қарағанда сәл ұзынырақ алышыңыз. (100 мм артық)
- Кейінгі қызмет көрсету үшін жалғаңыз сымдардағы қосымша ұзындықты қамтамасыз етініз.
- Электр куатын беру баусымын және/немесе сымдарды клеммалық қалыпқа бекіту кезінде міндетті түрде әрбір бұраманы тиісті клеммалға жалғаңыз.

3-2. ШЫРАЙНАЛДЫРУ

1) Құбыр кескіштің көмегімен мыс түтікті дәл кесіңіз. (Fig. 1, 2)

2) Түтіктің кесілген көлденең қимасынан барлық қылауларды алып тастаңыз. (Fig. 3)

• Қылауларды алу кезінде олардың құбырқолға түсініне жол бермей үшін мыс түтіктің үшін темен қарай түсіріңіз.

3) Ишкі және сыртқы блоктарға бекітілген конустық сомындарды алыңыз, содан соң оларды қылаулары толық алғынған түтіктерге кигізіңіз. (Оларды шырайналдырудан кейін кигізу мүмкін емес.)

4) Шырайналдыру (Fig. 4, 5). Кестеде көрсетілген мыс түтік елшемдерін қатаң түрде ұстаныңыз. Пайдаланылатын құралға сәйкес кестеден A mm таңдаңыз.

5) Тексеру қажет:

- Fig. 6 шырайналдыруды салыстырыңыз.

- Егер шырайналдыруда ақаулықтар болатын болса, шырайналдырылған бөлікті кесіп тастаңыз және шырайналдыруды қайтадан орындаңыз.



Fig. 3



Fig. 1

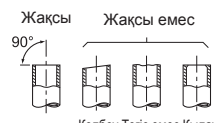


Fig. 2

Шырайналдыргыш құрал

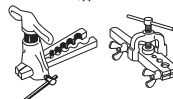


Fig. 4

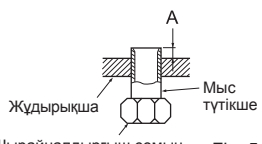


Fig. 5



Fig. 6

Кұбырдың диаметри (мм)	Сомын (мм)	A (мм)		Тарту сәті	
		R32, R410A арналған білдекті аспап	R22 арналған білдекті аспап	R22 арналған сомын-құлақты бұранда типті аспап	N·m
Ø6,35 (1/4")	17	0-0,5	1,0-1,5	13,7-17,7	140-180
Ø9,52 (3/8")	22			34,3-41,2	350-420
Ø12,7 (1/2")	26	2,0-2,5	2,0-2,5	49,0-56,4	500-575
Ø15,88 (5/8")	29			73,5-78,4	750-800

3-3. ҚҰБЫРЖОЛДАРДЫҢ ЖАЛҒАНЫ

- Берілген кестеде көрсетілгендей, конустық сомынды динамометриялық кілтпен тартып, бұраңыз.
- Егер ынтымдадың қалыптастырылған түрде жағынан арнап орнанғандағанда жағынан қалыптастырылған түрде жағынан көз жеткізу үшін тартып, бұраңыз.
- Құбыржолдан қоғамағынан орайду ұмыттыңыз. Оқшауланбаган құбыржолмен тікелей жанасу қүйікке шалдыруға немесе үсікке ұшыратуға әкелу мүмкін.

Ішкі блокты жалғау

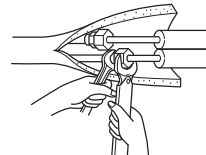
Сұйықтық және газды құбыржолдарды ішкі блокқа жалғаңыз.

- Құбырлардың конышты ұштарына жұжалап тональтыш майын (J) жағынан. Тональтыш майын винтті бұрандаға жақпаңыз. Шамадан артық ынтымдадың қалыптастырылған түрде жағынан арнап орнанғандағанда жағынан көз жеткізу үшін алғашкы 3-4 айналымга бурап, қолмен бекітініз.
- Тарту сөттерінің жағында берілген кестесін ішкі блоктың бүйірлік конышты жағаулупарлар бөлігіне арнап ұшыратын ретінде пайдаланыңыз, екі сомын кілтпен бұрап, бекітініз. Шамадан аса ынтымдадың қалыптастырылған түрде жағынан көз жеткізу үшін алғашкы 3-4 айналымга бурап, қолмен бекітініз.

Сыртқы блокты жалғау

Сыртқы блок құбырының жапсарының тиек қысым тоғынына құбырларды жалғау ішкі блокқа арналған жалғаңыға үксас болады.

- Бұрап тарту үшін динамометриялық кілтті немесе сомын кілтті пайдаланыңыз және ішкі блокқа қолданылатын тарту сәтін пайдаланыңыз.



! ЕСКЕРТУ

Құралды орнату кезінде компрессор қосылғанға дейін, сүйкі агенттің тутікшелерін мықтап жалғаңыз.

3-4. ОҚШАУЛАУ ЖӘНЕ ЛЕНТАМЕН ОРАУ

1) Құбырлардың жапсарын қорғайтын қаптамамен жабыңыз.

2) Сыртқы блок жағынан клапандарды қоса алғанда, әрбір құбыржолды міндетті түрде қоғамағынан орайду ұшыратыңыз.

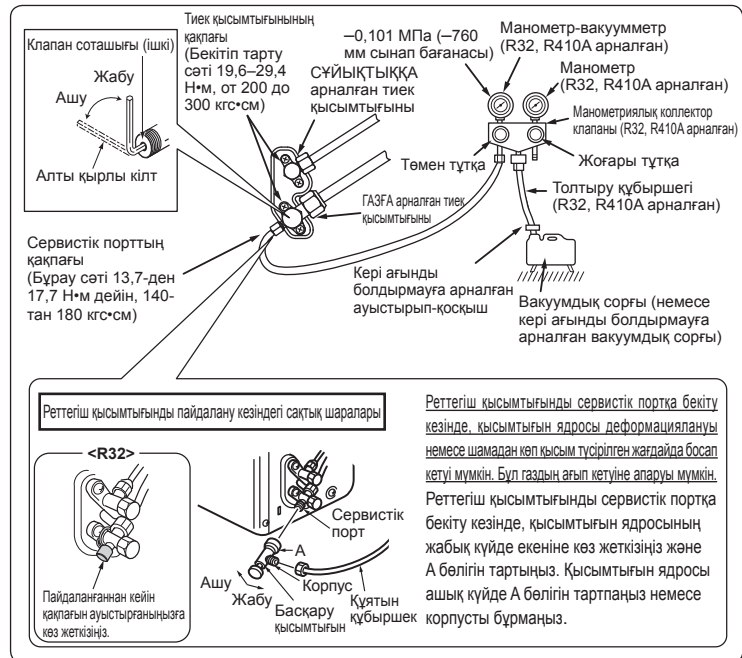
3) Құбыржолдың лентаны (G) пайдаланып, сыртқы блоктың кірісінен бастап, лентамен орап, байланыз.

- Құбыржолдың лентаның (G) ұшын лентамен (жағылған жапсирмалы затпен бірге) бекітініз.
- Құбыржолдар тәбе, шкаф немесе температурасы мен ылғалдылығы жағынан орындар арқылы етуі тиис болғанда, буландырылған болуына жол бермеу үшін дүкенде сатылатын оқшаулағышпен қосымша орап тастаңыз.

4. ҮРЛЕУ ПРОЦЕДУРАСЫ, САҢЫЛАУСЫЗДЫҚТЫ ТЕКСЕРУ ЖӘНЕ СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС

4-1. ҮРЛЕУ ПРОЦЕДУРАСЫ ЖӘНЕ САҢЫЛАУСЫЗДЫҚТЫ ТЕКСЕРУ

- Сыртқы блоктың газ құбыры жағындағы тиек қысымтығыны сервистік портының қақпағын алыңыз. (Бастапқы күйде тиек қысымтығындары толық жабылған және қақпақтары жабық күйде болады.)
- Манометриялық коллектор мен вакуумдық сорғыны сыртқы блоктың газ құбыры жағындағы тиек қысымтығыны сервистік портына қосыңыз.



- Вакуумдық сорғыны іске қосыңыз. (500 микронға дейін вакуумдалады.)
- Вакуумды манометриялық коллектордың қысымтығыны арқылы тексерініз, содан соң манометриялық коллектордың қысымтығының жабының және вакуумдық сорғыны тоқтатыңыз.
- Сол қалпында бір-екі минутка қалдырыңыз. Манометриялық коллектор қысымтығының көрсеткіші сол күйде қалуына көз жеткізіңіз. Манометрдін -0,101 МПа [Манометр] (-760 мм сын. бағ.) көрсетіп тұрганына көз жеткізіңіз.
- Тиек қысымтығыны сервистік портынан манометриялық коллектордың қысымтығының жылдам сурып алыңыз.

▲ △ ЕСКЕРТУ

Тұтануды болдырмау үшін, тиек қысымтығындарын ашпас бұрын, ешқандай тұтанғыш факторлардың немесе тұтану қаупінің жоқ екенине көз жеткізіңіз.

- Суық агент құбыларын жалғағаннан кейін және босатқаннан кейін, газ құбыры мен сүйектика құбырының екі жағындағы барлық тиек қысымтығындарының клапан соташығын алты қырлы кілттен толықтай ашыңыз. Егер клапан соташығы тығынға тисе, оны әрі қарай ұрбамаңыз. Толық ашпай, жұмыс жасау өнімділікті төмөндөтеді, ол болса, проблемалар тудырады.
- 1-3 қараныз және қажет болған жағдайда суық агенттің алдын ала берілген мөлшерін құйыңыз. Сүйек суық агентті міндетті турде баяу құйыңыз. Кері жағдайда жүйедегі суық агенттің құрамы езгеріп, кондиционердің жұмысына асерін тигізуі мүмкін.
- Бастапқы күйді алу үшін сервистік портың қақпағын бұраңыз.
- Саңылаусыздықты тексерініз.

4-2. СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС

- Куат көзі ашасын розеткага енгізің және/немесе ажыратқышты бұраңыз.
- E.O. SW батырмаларын COOL (Суыту) операциясы үшін бір рет және HEAT (Жылтыту) операциясы үшін екі рет басыңыз. Сынақтық жұмыс 30 минут ішінде орындалатын болады. Егер жұмыс индикаторының жоғары шамы әрір 0,5 секунд сайын жыптықтап тұратын болса, ішкі/сиртқы жабдықтың жалғау сымының (A) дұрыс қосылуын тексеріңіз. Сынақтық жұмысты орындалған соң аппарат режим іске қосылады (белгіленген температура 24 °C).

- Жұмысты тоқтату үшін E.O. SW түймесін барлық жарық диод шамдері өшкенше бірнеше рет басыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтарынан қараңыз.

- Қашықтан берілетін (инфрақызыл) сигналды қабылдауды тексеру

- Қашықтан басқару пультінде (3) OFF/ON батырмасын басыңыз және ішкі жабдықтан электрондық дыбыстың шығып тұрганына көз жеткізіңіз. Кондиционерді сөндірү үшін OFF/ON батырмасын тағы бір басыңыз.
- Компрессор тоқтаған сәтте-ақайта қосудың сақтандырыш құрылғысы іске қосылады, сондықтан компрессор кондиционерді қорғау үшін 3 минуттай жұмыс істемей тұрады.

4-3. АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ҚАЙТА ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Бұл құрылыш автоматты турде қайта қосу функциясымен жабдықталған. Куат беру көзі жұмыс кезінде сөніп қалғанда, мысалы, электр энергиясы сөнген кезде, қуат берудің бастау көзі өз жұмысын қалпына келтірген сәтте функция қызмет көрсету бойынша жұмысын автоматты бастайды. (Нақты мәлімет алу үшін пайдалану бойынша нұсқаулықтарға қараңыз.)

Сақ болыныз:

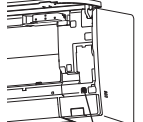
- Сынақтық жұмыстан кейін немесе қашықтан берілетін сигналды қабылдауды тексерген соң, қуат берудің сөндірү алдында аспалты E.O. SW арқылы немесе қашықтан басқару пультінің көмегімен сөндіріңіз. Егер мұны жасамаса, аспал электр қуатын беруді қалпына келтірудің көзінде қайта қосу функциясын міндетті турде түсіндіріңіз.

Пайдалануыш үшін

- Қондырыны орнатқан соң пайдалануышға автоматты қайта қосу функциясын міндетті турде түсіндіріңіз.
- Егер автоматты турде қайта қосу функциясы қажет болмаса, оны сөндіргуге болады. Бұл функцияны сөндірү үшін қызмет екіншіне хабарласыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтан қараңыз.

4-4. ПАЙДАЛАНУШЫҒА ТҮСІНДІРМЕ

- ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТЫ пайдалана отырып, пайдалануышға кондиционерді (қашықтан басқару пультін калай пайдалану керек, әуе сүзгілерін қалай алау керек, қалай тазарту керек, пайдалану кезіндегі сақтақ шаралары және т. б.) қалай пайдалану қажеттігін түсіндіріңіз.
- ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТЫ мүқият оқып шығуға кеңес береміз.



Төтенше жағдай қосылыш (E.O. SW)

5. Wi-Fi ИНТЕРФЕЙСІН ҚОСУДЫ БАПТАУ (тек VGK типі)

Стандартты жиынтықта бұл өнім Wi-Fi интерфейсімен жабдықталған.

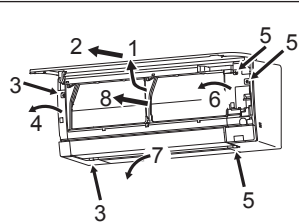
Бағдарлауышқа косу үшін ішкі блокқа қоса берілетін SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (РЕТТЕУ БОЙЫНША ЖЫЛДАМ АНЫҚТАМАЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҒЫ) және ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТЫ қаранды.

6. ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

6-1. ПАНЕЛЬ ЖИНАҒЫН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

Алу процедуrasesы

- 1) Алдыңғы панельді ашыңыз.
- 2) Алдыңғы панельді алып тастаңыз.
- 3) Панельдің L бекітетін 2 бұранданы шығарыңыз.
- 4) Панельдің L алып тастаңыз.
- 5) Панельдің R бекітетін 3 бұранданы шығарыңыз.
- 6) Панельдің R алып тастаңыз.
- 7) Панельдің U алып тастаңыз.
- 8) Панельдің F алып тастаңыз.



Орнату процедуrasesы

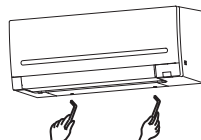
- 1) Панель жинағын алу процедуrasesына кері реттеген орнатыңыз.
- 2) Жинақтың құрылғыға толық тіркеу үшін, көрсеткілермен көрсетілген орындардан басыңыз.



6-2. ИШКІ БЛОКТЫ АЛУ

Ішкі блоктың астынғы жағын орнату плитасынан шығарып алыңыз.

Ішкі блоктың сол және оң жақ астынғы бөлігін босатып, оң жақтағы суретте көрсетілгендей тәмен және алға қарай тартыңыз.



6-3. АЙДАП ШЫҒАРУ

Ая аралындағы орнын өзгерту немесе утилизациялау кезінде аяға хладагент тарамауды үшін, оны тәмендегі процедураларға сәйкес айдал шығарыңыз.

- 1) Манометрлік коллектор клапанын сыртқы блоктың газ құбыры жағындағы тоқтату клапанының қызметтік портына жалғаңыз.
- 2) Сыртқы блоктың сұйықтық құбыры жағындағы тоқтату клапанын толық жабыңыз.
- 3) Қысым датчиғі 0 МПа [Манометр] (0 кг/см²) мәнін көрсеткенде оңай толық жабылуы үшін, сыртқы құрылғының газ құбыры жағындағы тоқтату клапанын мүмкіндігінше толық жабыңыз.
- 4) Төтенше COOL (Суыту) операциясын іске қосыңыз.
- COOL (Суыту) режимінде төтенше операцияны іске қосу үшін, құат ашасын ажыратыңыз және/немесе ажыратқышты өшіріңіз. 15 секундтан кейін құат ашасын жалғаңыз және/немесе ажыратқышты іске қосыңыз, содан соң E.O. SW түймесін бір рет басыңыз. (Төтенше COOL (Суыту) операциясы 30 минутқа дейін үздіксіз орындалуы мүмкін.)
- 5) Қысым датчиғі 0,05–0 МПа [Манометр] (шамамен 0,5–0 кг/см²) аралығындағы мәнді көрсеткенде, сыртқы құрылғының газ құбыры жағындағы тоқтату клапанын толық жабыңыз.
- 6) Төтенше COOL (Суыту) операциясын тоқтатыңыз.

E.O. SW түймесін барлық жарық диод шамдары өшкенше бірнеше рет басыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтарынан қаранды.

▲ ЕСКЕРТУ

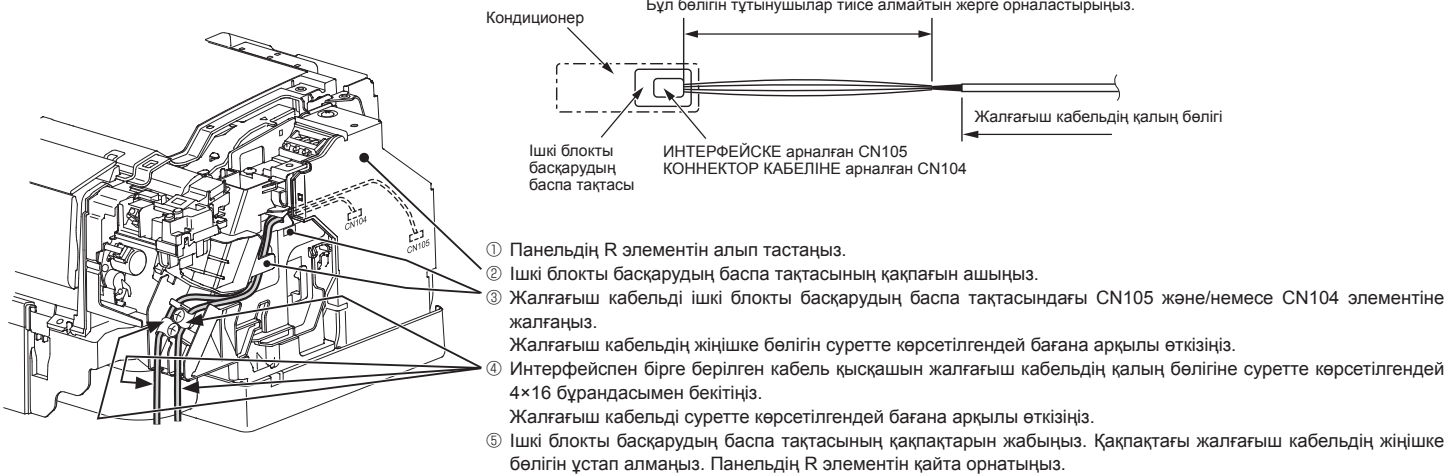
Суық агент тізбегінде жылжыстау болған кезде, сорғыны компрессормен орындаңыз.

Хладагентті айдал шығару кезінде, хладагент құбырларын ажыратудан бұрын, компрессорды тоқтатыңыз. Компрессор ішіне ая және т. б. заттар кірсе, жарылуы мүмкін.

7. ИНТЕРФЕЙС / КОННЕКТОР КАБЕЛІН АУА КОНДИЦИОНЕРІНЕ ЖАЛГАУ

- ИНТЕРФЕЙС/КОННЕКТОР КАБЕЛІН кондиционердің ішкі блокты басқарудың баспа тақтасына жалғаыш кабельмен жалғаңыз.
- ИНТЕРФЕЙС / КОННЕКТОР КАБЕЛІНІҢ жалғаыш кабелін кесу немесе ұзарту жалғау кезінде ақауларға алып келеді.
- Жалғаыш кабельдің қуат көзі сымымен, ішкі/сиртқы жалғау сымымен және/немесе жерге түйіктай сымымен бірге жинаманыз. Жалғаыш кабель мен сол сымдар арасында мүмкіндігінше алыс қашықтықты сақтаңыз.
- Жалғаыш кабельдің жінішке бөлігі тұтынушылар тиис алмайтын жерде сақталуы және орналасуы тиис.

Жалғануда



▲ ЕСКЕРТУ

Жалғаыш кабельді алдын ала тағайындалған қүйге мықтап бекітіңіз. Дұрыс емес орнату электр тогының соғуына, өртке және/немесе қате жұмыс жасауына алып келуі мүмкін.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,
TOKYO 100-8310, JAPAN

5. Wi-Fi ՄԻՋԵՐԵՍԻ ՄԻԱՅՄԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ (միայն VGK տիպի)

Սյս արտադրանքը զինված է Wi-Fi միջերեսով՝ ըստ ստանդարտի:

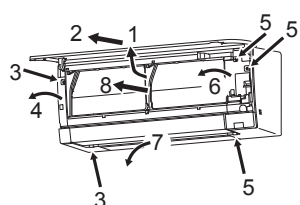
Նպական SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (ՏԵՂԱԿԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՌԱՆ ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ) և ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՐՈՎԱՐԿԸ, որը տրամադրվել է ներքին բլոկի հետ միասին ուղղորդչի հետ միացման համար:

6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

6-1. ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՀԱՎԱՔԱԿԱԶՄԻ ՀԵՇՈԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

Հեռացման ընթացակարգ

- Բացեք առջևի վահանակը:
- Հեռացրեք առջևի վահանակը:
- Հեռացրեք ձախ վահանակն (L) ամրացնող պատուակները:
- Հեռացրեք ձախ վահանակը (L):
- Հեռացրեք աջ վահանակն (R) ամրացնող պատուակները:
- Հեռացրեք աջ վահանակը (R):
- Հեռացրեք ներքին վահանակը (U):
- Հեռացրեք դիմացի վահանակը (F):



Տեղադրման ընթացակարգ

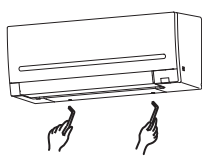
- Տեղադրեք վահանակը հավաքակազմ՝ կատարելով հեռացման ընթացակարգի բայլերը հակառակ հերթականությամբ:
- Սեղմեք սլաբներով նշված կետերը, որպեսզի հավաքակազմն ամբողջությամբ կցվի բլոկին:



6-2. ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ՀԵՇՈԱՑՈՒՄԸ

Ներքին բլոկի ստորին մասը հեռացրեք տեղադրման վահանակից:

Արձակեք ներքին բլոկի ձախ և աջ ստորին մասերը և քաշեք այն ներքև և առաջ, ինչպես ցուցադրված է աջի պատկերում:



6-3. ՊՈՄՊԱՀԱՆՈՒՄԸ

Օդորակիչը տեղափոխելիս կամ հեռացնելիս պոմպահանքը համակարգը՝ հետևելով ստորև նշված ընթացակարգին, որպեսզի մթնոլորտ չարտազատվի սառեցուցիչի որևէ չափարանակ:

- Միացրեք մանումետրական կոլեկտորի կափույրը արտաքին բլոկի գազատար խողովակի կողմում գոնվող փակիչ կափույրի սպասարկման բնիկին:
- Ամբողջությամբ փակեք արտաքին բլոկի հեղուկատար խողովակի կողքին գոնվող փակիչ կափույրը:
- Գրիքեք ամբողջությամբ փակեք արտաքին բլոկի գազատար խողովակի կողքին գոնվող փակիչ կափույրը, որպեսզի այն հետորեն ամբողջությամբ փակիչ, եթե ճնշաչափը ցույց տա 0 ՄՊա [Մանումետր] (0 կգու/սմ²):
- Գործարկեք վթարային COOL (ՉՈՎ) աշխատանքային ռեժիմը:
Վթարային շահագործումը COOL ռեժիմում գործարկելու համար հոսանքից հանեք կեկտրանուցման խորցը և/կամ անջատեք անջատիչը: 15 վայրկյան անց միացրեք կեկտրանուցման խորցը և/կամ միացրեք անջատիչը, ապա մեկ անգամ սեղմեք E.O. SW: (Վթարային COOL շահագործման ռեժիմը կարող է շարունակաբար աշխատել մինչև 30 րոպե:)
- Ամբողջությամբ փակեք արտաքին բլոկի գազատար խողովակի կողքին գոնվող փակիչ կափույրը, եթե ճնշաչափը ցույց տա 0,05-ից 0 ՄՊա [Մանումետր] (մոտ 0,5-ից 0 կգու/սմ²):
- Դադարեցրեք վթարային COOL ռեժիմով շահագործումը:
Մի քանի ակամ սեղմեք E.O. SW՝ վինց բույր LED լույսերն անջատվեն: Սակայն անջատվեն համար ծանրացրեք շահագործման հրահանգներին:

⚠ ՈՒԵՂԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

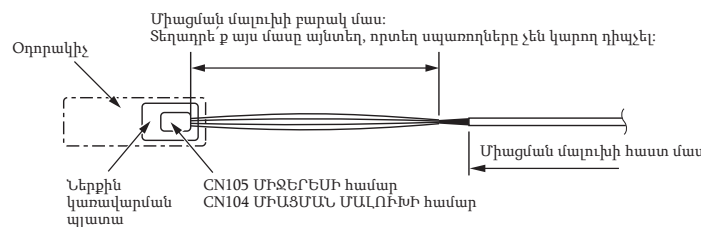
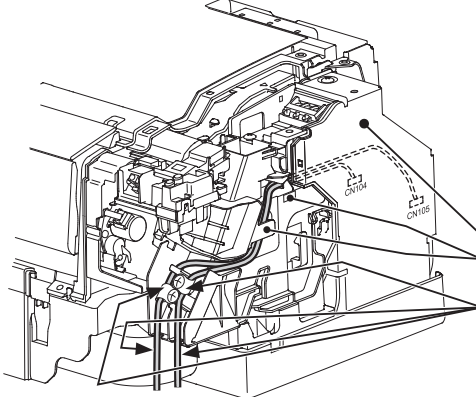
Եթե սանագենտի շղթայում արտահոսք կա, մի կատարեք պոմպավորում կոմպրեսորի միջոցով:

Սառեցուցիչը պոմպահանելիս դադարեցրեք կոմպրեսորի աշխատանքը նախքան սառեցուցիչի խողովակներն անջատելը: Կոմպրեսորը կարող է պայթել, եթե դրա մեջ ներթափանցի օդ և այլն:

7. ՄԻՋԵՐԵՍԻ/ՄԻԱՅՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ՄԻԱՅՈՒՄԸ ՕԴՈՐԱԿՅՁԻՆ

- Միացրեք ՄԻՋԵՐԵՍԻ/ՄԻԱՅՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ օդորակիչի ներքին կառավարման պլատային միացման մալուխով:
- ՄԻՋԵՐԵՍԻ/ՄԻԱՅՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ միացնող լարի կտրումը կամ էրկարացնում առաջացնում է միացման դեֆեկտ:
- Միացման մալուխները միմյանց էլեկտրասնուցման լարով, ներքին/արտաքին միացնող լարով և/կամ հողանցումային լարով: Պահպանեք հնարավորինս շատ հետավորություն միացման մալուխի և նշված լարերի միջև:
- Միացման մալուխի բարակ մասը պետք է պահպանվի և տեղադրվի այնպիսի տեղում, որտեղ սպառողները չեն կարող դիպչել:

Միացում



- Հեռացրեք աջ վահանակը (PANEL_R):
- Բացեք ներքին կառավարման պլատայի կափարիչները:
- Միացրեք միացման մալուխը ներքին կառավարման պլատայի CN105-ին և/կամ CN104-ին:
- Անցնացրեք միացման մալուխի բարակ մասը կողով, ինչպես ցուցադրված է նկարում:
- Ամրացրեք բարձրացնելու հետ տրամադրվող մալուխային սեղմակը միացման մալուխի հաստ մասին 4×16 մանեկով, ինչպես պատկերված է նկարում:
- Անցնացրեք միացման մալուխը կողով, ինչպես ցուցադրված է նկարում:
- Փակեք ներքին կառավարման պլատայի կափարիչները: Ուշադիր եղեք, որպեսզի միացման մալուխի բարակ մասը չմնա ծածկի տակ: Վերատեղադրեք աջ վահանակը (PANEL_R):

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ապահով կերպով ամրացրեք միացման մալուխը սահմանված դիրքով: Ոչ պատշաճ տեղադրումը կարող է առաջացնել էլեկտրական շոկ, հրդեհ և/կամ աշխատանքի խսիքանում:

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,
TOKYO 100-8310, JAPAN

**REFRIGERANT**
R32РОЗДІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРИ
ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ

JG79N235H02

ВИГОТОВЛЕНО У ТУРЕЧЧИНІ

Назви моделей зазначені в пункті 1-3.

Якщо у вас пристрій із кількома блоками, для монтажу зовнішнього блока див. посібник з установлення кількох блоків.

Необхідні інструменти для монтажу

Викрутка Phillips

Шестигранний гайковий ключ на 4 мм

Рівень

Вальцовальний інструмент

Руплетка

для R32, R410A

Канцелярський ніж або ножиці

Манометричний колектор для R32, R410A

Корончате свердло на 65 мм

Вакуумний насос для R32, R410A

Динамометричний ключ

Шланг для заправки для R32, R410A

Гайковий (або розсувний) ключ

Труборіз із розширювачем

1. ПЕРЕД МОНТАЖЕМ**ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ВНУТРІШНЬОМУ ТА ЗОВНІШНЬОМУ БЛОКАХ**

	УВАГА! (небезпека займання)	У цьому пристрої використовується зайністий холодаагент. У разі витоку холодаагенту та його контакту з вогнем або джерелом тепла утворюється шкідливий газ і виникає небезпека займання.
	Уважно прочитайте ці ІНСТРУКЦІЇ з ЕКСПЛУАТАЦІЇ перед початком використання кондиціонера.	
	Персонал обслуговування зобов'язаний уважно прочитати ІНСТРУКЦІЇ з ЕКСПЛУАТАЦІЇ та ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ перед початком робіт.	
	Додаткову інформацію можна знайти в ІНСТРУКЦІЯХ з ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ПОСІБНИКУ З УСТАНОВЛЕННЯ та подібних документах.	

1-1. ВКАЗІВКИ, ЯКИХ ПОТРІБНО ЗАВЖДИ ДОТРИМУВАТИСЯ ЗАРАДИ БЕЗПЕКИ

- Перед монтажем кондиціонера потрібно прочитати розділ ВКАЗІВКИ, ЯКИХ ПОТРІБНО ЗАВЖДИ ДОТРИМУВАТИСЯ ЗАРАДИ БЕЗПЕКИ.
- Перед початком налаштування інтерфейсу Wi-Fi потрібно прочитати вказівки щодо заходів безпеки в ІНСТРУКЦІЯХ з ЕКСПЛУАТАЦІЇ кімнатного кондиціонера.
- Обов'язково дотримуйтесь застережень і попереджень, оскільки вони містять інформацію, важливу для вашої безпеки.
- Після ознайомлення з цим посібником зберігайте його разом із документом, який містить ІНСТРУКЦІЇ з ЕКСПЛУАТАЦІЇ, для використання в майбутньому.

▲ УВАГА! (може призвести до смерті, тяжких травм тощо)

- Не монтуйте блок самостійно (силами користувача). Неправильний монтаж може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, нанесення травм внаслідок падіння приладу або витоків води. Проконсультуйтесь з дилером, у якого ви придбали прилад, або з кваліфікованим спеціалістом з монтажу.
- Під час монтажу потрібно чітко дотримуватися вказівок у посібнику з установлення. Неправильний монтаж може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, нанесення травм внаслідок падіння приладу або витоків води.
- **Виключно монтаж приладу, заради безпеки користуйтесь належними захисними засобами й інструментами.** Невиконання цих вимог може привести до нанесення травм.
- **Прилад потрібно надійно встановлювати в місці, яке може витримати його вагу.** Падіння приладу в разі його встановлення в місці, яке не може витримати вагу приладу, може привести до нанесення травм.
- **Не модифікуйте блок.** Це може привести до пожежі, ураження електричним струмом, травмування або витоку води.
- **Електромонтажні роботи дозволяються проводити тільки кваліфікованому досвідченому електрику відповідно до посібник з установлення. Потрібно використовувати окремий контур.** До цього контуру не дозволяється під'єднувати інші електричні прилади. Недостатність потужності ланцюга електро живлення або неправильне виконання електромонтажні роботи можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **Забезпечте правильне заземлення приладу.** Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових і водопровідних труб, ґромовіводів чи дротів телефонного заземлення. Неправильне заземлення може привести до ураження електричним струмом.
- **Не допускається пошкодження дротів через надмірний тиск деталей або гвинтів.** Пошкодження дротів може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **У разі налаштування внутрішньої друкованої плати або виконання електромонтажних робіт потрібно відключити основне електро живлення.** Невиконання цих вимог може привести до ураження електричним струмом.
- Для надійного під'єдання внутрішнього й зовнішнього блоків потрібно використовувати вказані проводи та міцно прикріпляти їх до з'єднувальних секцій клемної колодки, щоб натяг проводів не впливав на секції. Забороняється подовжувати проводи або використовувати проміжні з'єднання.
- Неправильне з'єднання та закріплення можуть привести до пожежі.
- **Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витоку займистого газу.** Накопичення газу, який витік, поруч із приладом може привести до вибуху.
- **Забороняється використовувати проміжні з'єднання шнура живлення або подовжувачі, а також під'єднувати кілька пристрійів до однієї розетки змінного струму.** Несправний контакт, пошкоджена ізоляція, перевищення допустимого струму тощо можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Для монтажних робіт потрібно використовувати надані або вказані деталі. Використання несправних деталей може привести до нанесення травм або витоку води внаслідок пожежі, ураження електричним струмом, падіння приладу тощо.
- Перш ніж вставляти штепセル шнура живлення в розетку, потрібно перевіритися, що в розетці та на штепселі немає пилу, засмічення й незакріплених деталей. Переконайтеся, що штепセル шнура живлення повністю вставлений у розетку. Пил, засмічення й незакріплені деталі на штепселі або в розетці можуть привести до ураження електричним струмом або пожежі. Якщо виявлено незакріплених деталей штепселя, його потрібно замінити.
- **Надійно закріпіть кришку електричного обладнання на внутрішньому блоці та експлуатаційну панелі на зовнішньому блоці.** Ненадійне закріплення кришки електричного обладнання на внутрішньому блоці та/або експлуатаційної панелі на зовнішньому блоці може привести до пожежі або ураження електричним струмом через проникнення пилу, води тощо.
- **Під час монтажу, переміщення або техобслуговування приладу стежте, щоб в охолоджувальний контур не потрапила речовина, яка відрізняється від зазначеного холодаагента (R32).** Присутність будь-якої чужорідної речовини, наприклад повітря, може привести до аномального підвищення тиску, яке може спричинити вибух або травму. Використання будь-якого іншого холодаагента, крім призначеної для системи, приведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгорішому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.
- **Забороняється випускати холодаагент в атмосферу.** У разі витоку холодаагента під час монтажу потрібно провітрити приміщення. Після завершення монтажу потрібно перевіритися у відсутності витоку холодаагента. У разі витоку холодаагента та його контакту з вогнем або джерелом тепла, наприклад із тепловентилятором, керосинкою або кухонною плитою, утворюється шкідливий газ. Необхідно забезпечити вентиляцію відповідно до стандарту EN 378-1.
- **Для монтажу потрібно використовувати належні інструменти й матеріали для труб.** Тиск холодаагента R32 в 1,6 рази більше за тиск R22. Використання неналежних інструментів і матеріалів, а також неправильний монтаж може привести до розриву труб або нанесення травм.
- **У разі відкачування холодаагента потрібно зупинити компресор, перш ніж від'єднувати труби холодаагента.** У разі від'єдання труб холодаагента, коли компресор працює, а запірний клапан відкритий, може відбутися втягнення повітря та аномальне зростання тиску в контурі охолодження. Це може привести до розриву труб або нанесення травм.
- **У разі монтажу приладу потрібно спочатку надійно під'єднати труби холодаагенту, а потім увімкнути компресор.** Якщо запустити компресор до під'єдання труб холодаагента, коли запірний клапан відкритий, може відбутися втягнення повітря та аномальне зростання тиску в контурі охолодження. Це може привести до розриву труб або нанесення травм.

1-4. МОНТАЖНА СХЕМА

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

Перед монтажем перевірте наявність укзаних нижче деталей.

<Внутрішній блок>

(1)	Монтажна пластина	1
(2)	Кріпильний гвинт для монтажної пластини 4 × 25 мм	5
(3)	Безпровідний пульт дистанційного керування	1
(4)	Повстяна стрічка (для труб зліва або зліва ззаду)	1
(5)	Акумулятор (AAA) для (3)	2
(6)	Фільтр очищення повітря	2
<Зовнішній блок>		
(7)	Дренажне гніздо (тільки тип VG)	1

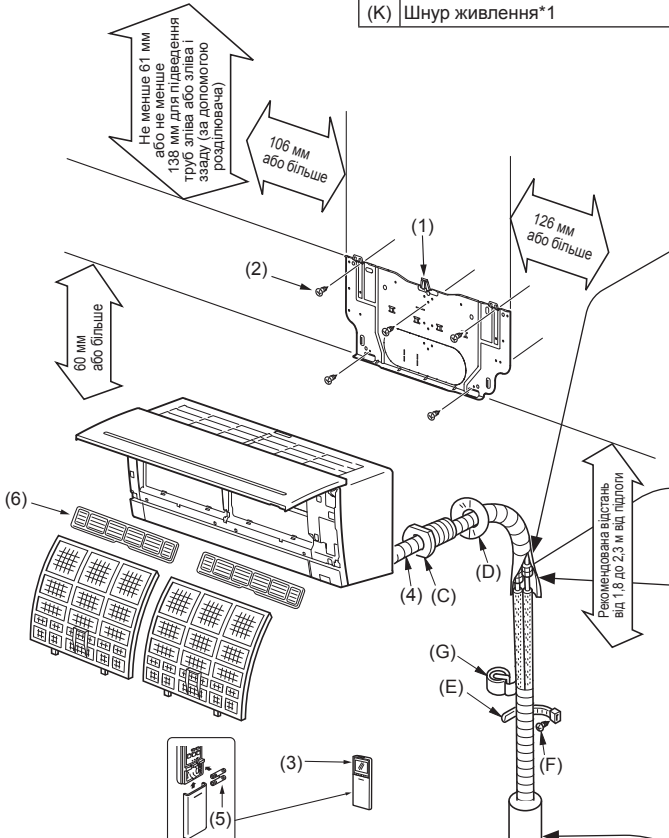
ДЕТАЛІ, ЯКІ ПОТРІБНО ЗАБЕЗПЕЧИТИ НА МІСЦІ

(A)	З'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока*1	1
(B)	Подовжуvalна труба	1
(C)	Гільза для проходу через стіну	1
(D)	Кришка для отвору в стіні	1
(E)	Хомут для кріплення труб	2–5
(F)	Кріпильний гвинт для (E) 4 × 20 мм	2–5
(G)	Стрічка для труб	1
(H)	Герметик	1
(I)	Дренажний шланг (шланг із м'якого ПВХ із внутрішнім діаметром 15 мм або труба з жорсткого ПВХ VP16)	1 або 2
(J)	Холодильне масло	1
(K)	Шнур живлення*1	1

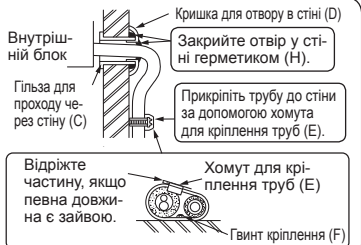
Примітка.

*1 З'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) і шнур живлення (K) потрібно розташувати на відстані щонайменше 1 м від проводу ТВ-антенни.

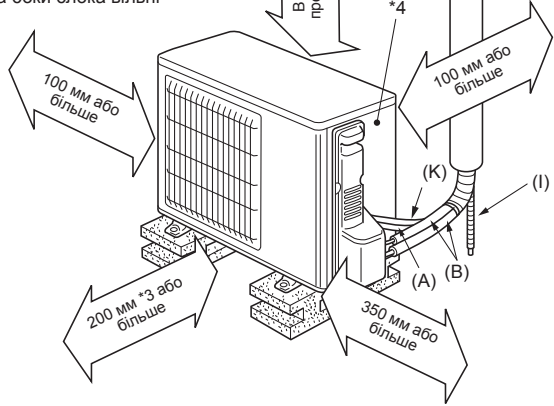
Цей внутрішній блок має вбудований інтерфейс Wi-Fi. (Тільки тип VGK.)



Якщо стіна пустотна, щоб запобігти контакту з'єднувального проводу для внутрішнього/зовнішнього блока (A) з металевими деталями в стіні та його пошкодженню гризунами, необхідно застосовувати гільзу для проходу через стіну (C).



*2 100 mm або більше, коли передня частина та боки блока вільні



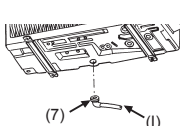
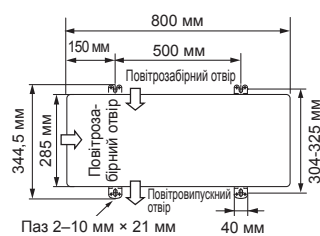
Якщо потрібно прикріпити труби до стіни, що містить металеві частини (покриті оловом) або металеві сітки, слід покласти хімічно оброблений шматок дерева товщиною 20 mm або більше між стіною та трубами або обмотати трубу 7–8 витками ізоляційної вінілової стрічки. Для використання наявних труб перед зняттям старого кондиціонера потрібно запустити режим COOL (охолодження) на 30 хвилин і відкачати холодоагент. Потрібно переробити розтруб відповідно до розмірів, які підходять для нового холодоагента.

УВАГА!

Труби холодаагенту потрібно закладати або захищати для уникнення ризику пожежі.

Зовнішнє пошкодження труб холодаагенту може спричинити пожежу.

Монтаж зовнішнього блока



Дренажні труби для зовнішнього блока <тільки тип VG>

- Дренажні труби потрібно прокласти перед під'єднанням внутрішніх і зовнішніх труб.
- Під'єднайте дренажний шланг (I) з внутрішнім діаметром 15 mm, як показано на рисунку.
- Потрібно забезпечити нахил дренажних труб донизу, щоб вода легко зливалася.

Примітка.

Блок потрібно встановлювати горизонтально.

Не використовуйте дренажне гніздо (7) у регіонах із холодним кліматом.

Замерзання дренажу може привести до зупинки вентилятора.

Під час нагрівання в зовнішньому блокі утворюється конденсат. Необхідно вибралити таке місце установки, де можна забезпечити запобігання намоканню зовнішнього блока та/чи землі від стічної води або пошкодженню внаслідок її замерзання.

*3 Коли будь-які 2 сторони зліва, справа або ззаду блока вільні

*4 Рік та місяць виготовлення вказано на заводській таблиці.

У деяких моделях вигляд зовнішнього блока може відрізнятися.

ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ

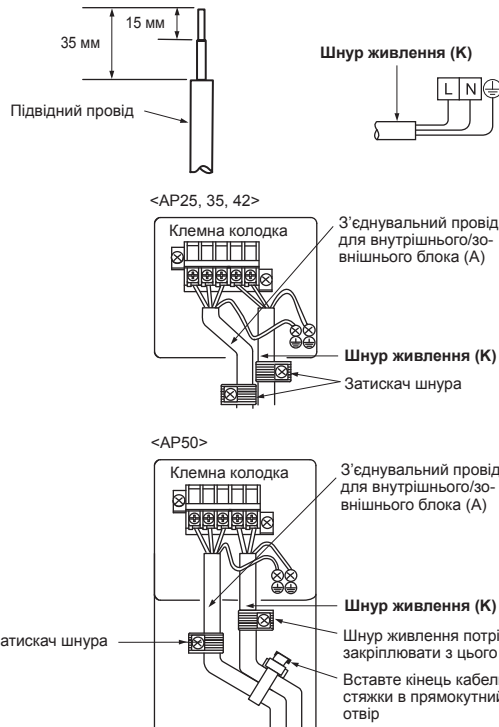
Переконайтесь, що кабелі не піддаються зношуванню, корозії, надмірному навантаженню, вібрації, контакту з гострими краями та іншому негативному впливу навколошнього середовища. Під час перевірки також потрібно враховувати вплив старіння та джерел постійної вібрації, як-от компресорів або вентиляторів.

3. МОНТАЖ ЗОВНІШньОГО БЛОКА

3-1. З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ДЛЯ ЗОВНІШньОГО БЛОКА

- 1) Відкрійте експлуатаційну панель.
- 2) Ослабте гвинт клеми та правильно під'єднайте з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A), протягти його від внутрішнього блока до клемної колодки. Зверніть увагу на правильність підключення проводів. Надійно прикріпіть провід до клемної колодки, щоб повністю сковати його стержень і щоб зовнішнє зусилля не передавалося до з'єднувальної секції клемної колодки.
- 3) Міцно затягніть гвинти клеми для запобігання їх послабленню. Після затягнення легко потягніть за проводи, щоб переконатися, що вони не рухаються.
- 4) Під'єднайте шнур живлення (K).
- 5) Закріпіть з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) і шнур живлення (K) за допомогою затискача шнура.
- 6) Надійно закріпіть експлуатаційну панель.

Діаметр труби (мм)	Гайка (мм)	A (мм)			Крутний момент затягування	
		Інструмент для вальцовування із захватом для R32, R410A	Інструмент для вальцовування із захватом для R22	Інструмент для вальцовування з баранчиком для R22	N·m	кгс·см
Ø 6,35 (1/4")	17	0-0,5	1,0-1,5	1,5-2,0	13,7-17,7	140-180
Ø 9,52 (3/8")	22				34,3-41,2	350-420
Ø 12,7 (1/2")	26			2,0-2,5	49,0-56,4	500-575
Ø 15,88 (5/8")	29				73,5-78,4	750-800



- Дріт заземлення повинен бути трохи довшим за інші (понад 100 мм).
- Потрібно забезпечити додаткову довжину з'єднувальних проводів для обслуговування в майбутньому.
- Під час прикріплення шнурса та/або проводу до клемної колодки потрібно переконатися, що кожен гвинт встановлено на відповідну клему.

3-2. ВАЛЬЦЮВАННЯ

- 1) Правильно розріжте мідну трубу труборізом (Fig. 1, 2).
- 2) Повністю видаліть усі задирки на поперечному розрізі труби (Fig. 3).
- Під час видалення задирок направте кінець мідної труби донизу, щоб уникнути потрапляння задирок у трубу.
- 3) Зніміть конусні гайки на внутрішньому та зовнішньому блоках, потім помістіть їх на трубу, з якої повністю видалені задирки (після вальцовування надіти гайки неможливо).
- 4) Вальцовування (Fig. 4, 5). Розміри мідної труби повинні чітко відповісти тим, які зазначені в таблиці. Виберіть розмір A мм з таблиці відповідно до інструмента, який використовується.
- 5) Перевірка.
 - Порівняйте готовий розтруб із Fig. 6.
 - Якщо розтруб неправильний, відріжте конічну частину та виконайте вальцовування повторно.



Fig. 2



Fig. 3

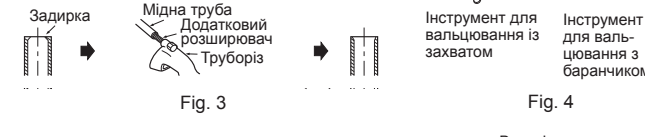


Fig. 4



Fig. 5

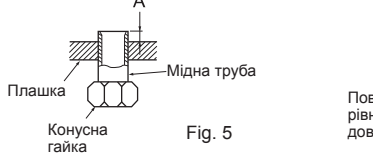


Fig. 6

3-3. З'ЄДНАННЯ ТРУБ

- Затягніть конусну гайку динамометричним ключем, як зазначено в таблиці.
- У разі занадто сильного затягнення конусна гайка може розірватися через тривалий період і призвести до витоку холодаагенту.
- Труби необхідно обмотати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може привести до опіку або обмороження.

Під'єднання внутрішнього блока

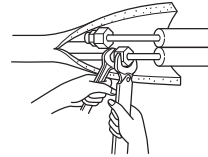
Під'єднайте труби рідини та газу до внутрішнього блока.

- Нанесіть тонкий шар холодаильного масла (J) на розтрубні кінці труб. Не потрібно наносити холодаильне масло на різьбу гвинтів. Надмірний крутний момент затягування може привести до пошкодження гвинтів.
- Для під'єднання необхідно спочатку вирівняти центр, а потім уручну затягнути конусну гайку на перші 3-4 оберті.
- Вказівки щодо секції різьбового з'єднання з боку внутрішнього блока можна знайти в таблиці крутних моментів затягування, наведений вище. Затягувати потрібно за допомогою двох ключів. Надмірне затягування може привести до пошкодження конічної частини.

Під'єднання зовнішнього блока

Під'єднайте труби до трубного з'єднання запірного клапана зовнішнього блока так само, як це виконувалося для внутрішнього блока.

- Для затягнення використовуйте динамометричний або розсувний ключ і застосовуйте такий самий крутний момент затягування, що й у разі внутрішнього блока.



▲ УВАГА!

У разі монтажу приладу потрібно надійно під'єднати труби холодаагенту, перш ніж увімкнути компресор.

3-4. ІЗОЛЯЦІЯ Й ОБМОТУВАННЯ СТРИЧКОЮ

- 1) Закріпіть трубні з'єднання покриттям для труб.
- 2) З боку зовнішнього блока обов'язково ізольуйте всі труби, а також клапани.
- 3) Намотайте стрічку для труб (G), починаючи від входу зовнішнього блока.
 - Закріпіть кінець стрічки для труб (G) стрічкою з klejkoю rechovinoю.
 - Якщо труби потрібно прокласти над стелю, вбиральнею або в місці з високою температурою та вологістю, необхідно намотати додатковий придбаний ізоляційний матеріал для запобігання утворенню конденсату.

3-5. ВІДСУТНІСТЬ ЗАДІРКІВ

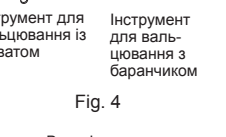


Fig. 7

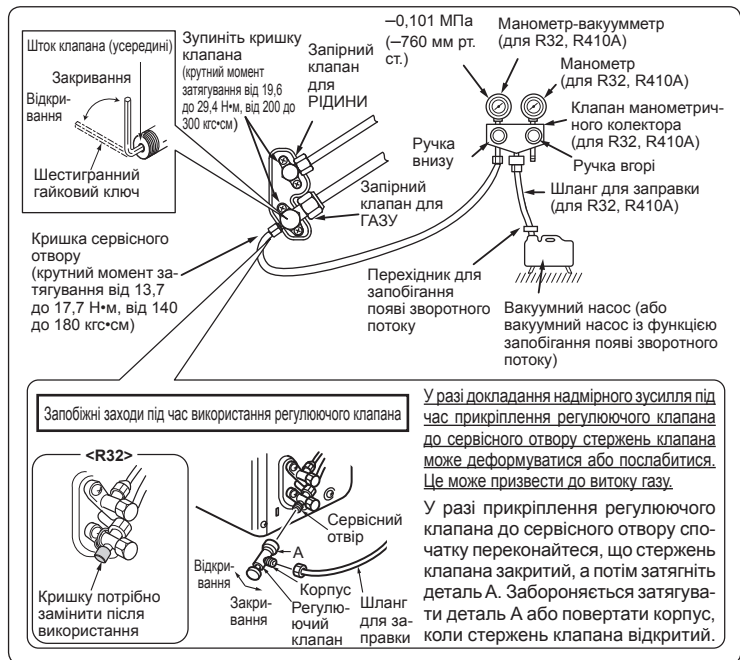


Fig. 8

4. ПРОЦЕДУРИ ПРОДУВКИ, ВИПРОБУВАННЯ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ І ТЕСТОВИЙ ПРОГОН

4-1. ПРОЦЕДУРИ ПРОДУВКИ Й ВИПРОБУВАННЯ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ

- Зніміть кришку сервісного отвору запірного клапана з боку газової труби зовнішнього блока. (Початково запірні клапани повністю закриті та з кришками.)
- Під'єднайте клапан манометричного колектора й вакуумний насос до сервісного отвору запірного клапана з боку газової труби зовнішнього блока.



- Запустіть вакуумний насос. (Його потрібно використовувати до досягнення рівня вакууму 500 мікрон.)
- Перевірте вакуум за допомогою клапана манометричного колектора, потім закрійте цей клапан і зупиніть вакуумний насос.
- Залиште на одну-две хвилини. Переконайтесь, що клапан манометричного колектора зі стрілкою залишається на тому ж місці. Перевірте, чи манометр показує тиск -0,101 МПа [Маном.] (-760 мм рт. ст.).
- Швидко зніміть клапан манометричного колектора з сервісного отвору запірного клапана.

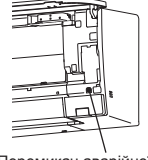
⚠️ УВАГА!

Для уникнення ризику пожежі перед відкриттям запірних клапанів потрібно переконатися у відсутності займистих матеріалів або ризику займання.

- Після під'єднання та продування труб для холодаагенту повністю відкрийте штоки всіх запірних клапанів по обидва боки труби для газу та труби для рідини за допомогою шестигранного гайкового ключа. Якщо шток клапана впирається в стопор, більше не повертайте його. Робота без повного відкриття знижує продуктивність і може спричинити проблеми.
- Див. пункт 1-3., заправте вказаною кількістю холодаагенту в разі потреби. Рідким холодаагентом потрібно заправляти повільно. В іншому випадку його склад у системі може змінитися, що негативно вплине на продуктивність роботи кондиціонера.
- Затягніть кришку сервісного отвору для повернення до початкового стану.
- Випробування на герметичність.

4-2. ТЕСТОВИЙ ПРОГОН

- Вставте штепсель шнура живлення в мережеву розетку та/або увімкніть вимикач.
- Натисніть перемикач аварійної експлуатації (Е.О. SW) один раз для ввімкнення режиму COOL (охолодження) і двічі для HEAT (обігрів). Тестовий прогон триває 30 хвилин. Якщо верхня індикаторна лампочка роботи блимає кожні 0,5 секунди, перевірте правильність з'єднання з'єднувального проводу для внутрішнього/зовнішнього блока (А). Після тестового прогону активується режим аварійної експлуатації (задана температура 24 °C).
- Щоб зупинити експлуатацію, кілька разів натисніть перемикач аварійної експлуатації (Е.О. SW) до вимкнення світлодіодних ламп. Для отримання детальнішої інформації див. інструкції з експлуатації.
- Перевірка прийому (інфрачервоного) сигналу пульта дистанційного керування.
 - Натисніть кнопку OFF/ON (зупинка/робота) на пульти дистанційного керування (3) і перевірте звучання електронного звукового сигналу від внутрішнього блока. Щоб вимкнути кондиціонер, натисніть кнопку OFF/ON ще раз.
 - Після зупинки компресора спрощоване пристрій запобіганняerezapusk, тому для захисту кондиціонера компресор не працюватиме протягом 3 хвилин.



Перемикач аварійної експлуатації (Е.О. SW)

4-3. ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ПОВТОРНОГО ЗАПУСКУ

Цей прилад обладнано функцією повторного автозапуску. У разі зупинки живлення під час роботи, як-то внаслідок відключення електроенергії, функція автоматично відновить роботу з попередніми налаштуваннями відразу після відновлення живлення. (Для отримання детальнішої інформації див. інструкції з експлуатації.)

Застереження

- Після тестового прогону або перевірки прийому сигналу пульта дистанційного керування спочатку потрібно вимкнути блок за допомогою перемикача аварійної експлуатації (Е.О. SW) або пульта дистанційного керування, а вже потім вимкнути живлення. В іншому випадку робота приладу відновиться автоматично після ввімкнення живлення.

Для користувача

- Після монтажу приладу поясніть користувачу значення функції автоматичного повторного запуску.
- У разі відсутності потреби в такій функції її можна відключити. Для відключення функції зверніться до представника сервісної служби. Детальну інформацію див. у посібнику з обслуговування.

4-4. ПОЯСНЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

- За допомогою ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ поясніть користувачу, як користуватися кондиціонером (як користуватися пультом дистанційного керування, як знімати повітряні фільтри, як проводити очищення, поясніть запобіжні заходи для роботи тощо).
- Порекомендуйте користувачу уважно прочитати ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

5. НАЛАШТУВАННЯ ІНТЕРФЕЙСУ Wi-Fi (тільки тип VGK)

За стандартом прилад обладнано інтерфейсом Wi-Fi.

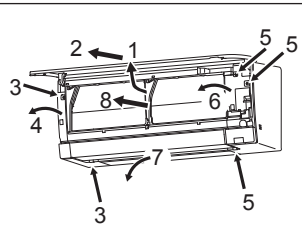
Для з'єднання з маршрутизатором див. SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (КОРОТКИЙ ДОВІДКОВИЙ ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ) і ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, які надаються з внутрішнім блоком.

6. ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

6-1. ЗНЯТТЯ ТА МОНТАЖ ПАНЕЛІ В ЗБОРІ

Процедура зняття

- 1) Відкрийте передню панель.
- 2) Зніміть передню панель.
- 3) Викрутіть 2 гвинти, якими закріплена панель L.
- 4) Зніміть панель L.
- 5) Викрутіть 3 гвинти, якими закріплена панель R.
- 6) Зніміть панель R.
- 7) Зніміть панель U.
- 8) Зніміть панель F.



Порядок монтажу

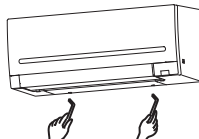
- 1) Установіть панель у зборі, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку.
- 2) Для повного прикріплення панелі в зборі до блока потрібно натиснути на місця, позначені стрілками.



6-2. ЗНЯТТЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

Зніміть нижню частину внутрішнього блока з монтажної пластини.

Відкріпіть нижню частину внутрішнього блока зліва й справа та потягніть вниз і вперед, як показано на рисунку справа.



6-3. ВІДКАЧУВАННЯ

Перед переміщенням або утилізацією кондиціонера потрібно викачати холодаагент із системи відповідно до процедури, описаної нижче, для запобігання викиду холодаагента в атмосферу.

- 1) Під'єднайте клапан манометричного колектора до сервісного отвору запірного клапана з боку газової труби зовнішнього блока.
- 2) Повністю закріть запірний клапан з боку труби для рідини зовнішнього блока.
- 3) Майже повністю закріть запірний клапан з боку газової труби зовнішнього блока так, щоб його можна було легко повністю закрити, коли манометр покаже тиск 0 МПа [Маном.] (0 кг/см²).
- 4) Запустіть аварійну експлуатацію в режимі COOL (охолодження). Для запуску аварійної експлуатації в режимі COOL (охолодження) вийміть штепсель та/або вимкніть вимикач. Через 15 секунд вставте штепсель та/або вимкніть вимикач, потім один раз натисніть перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW). (Аварійна експлуатація в режимі COOL (охолодження) може безперервно тривати до 30 хвилин.)
- 5) Повністю закріть запірний клапан з боку газової труби зовнішнього блока, коли манометр покаже тиск від 0,05 до 0 МПа [Маном.] (приблизно від 0,5 до 0 кг/см²).
- 6) Зупиніть аварійну експлуатацію в режимі COOL (охолодження).

Натисніть перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW) кілька разів до вимкнення світлодіодних ламп. Для отримання детальнішої інформації див. інструкції з експлуатації.

▲ УВАГА!

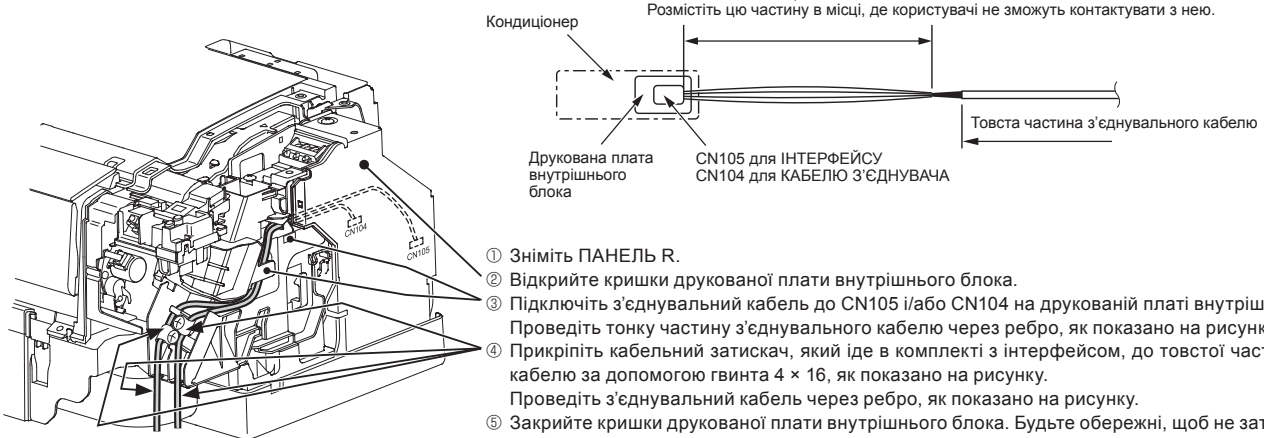
Якщо в охолоджувальному контурі стався витік, не виконуйте відкачування за допомогою компресора.

У разі відкачування холодаагента потрібно зупинити компресор, перш ніж від'єднувати труби холодаагента. У разі потрапляння повітря та інших речовин компресор може вибухнути.

7. ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНТЕРФЕЙСУ/КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА ДО КОНДИЦІОНЕРА

- Підключіть ІНТЕРФЕЙС/КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА до друкованої плати внутрішнього блока кондиціонера за допомогою з'єднувального кабелю.
- Обрив або подовження з'єднувального кабелю, за допомогою якого підключається ІНТЕРФЕЙС/КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА, може спричинити несправності з'єднання. Не скручуйте з'єднувальний кабель разом із шнуром живлення, внутрішнім/зовнішнім з'єднувальним проводом та/або дротом заземлення. Між з'єднувальним кабелем і цими проводами потрібно забезпечити максимальну можливу відстань.
- Тонку частину з'єднувального кабелю потрібно розмістити і зберігати в місці, де користувачі не зможуть контактувати з нею.

З'єднання



- ① Зніміть ПАНЕЛЬ R.
- ② Відкрийте кришки друкованої плати внутрішнього блока.
- ③ Підключіть з'єднувальний кабель до CN105 i/або CN104 на друкованій платі внутрішнього блока. Проведіть тонку частину з'єднувального кабелю через ребро, як показано на рисунку.
- ④ Прикріпіть кабельний затискач, який іде в комплекті з інтерфейсом, до товстої частини з'єднувального кабелю за допомогою гвинта 4 × 16, як показано на рисунку. Проведіть з'єднувальний кабель через ребро, як показано на рисунку.
- ⑤ Закріпіть кришки друкованої плати внутрішнього блока. Будьте обережні, щоб не затиснути тонку частину з'єднувального кабелю кришкою. Встановіть назад ПАНЕЛЬ R.

▲ УВАГА!

Надійно зафіксуйте з'єднувальний кабель у вказаному положенні. Неправильне встановлення може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або несправність.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,
TOKYO 100-8310, JAPAN