

MITSUBISHI
ELECTRICREFRIGERANT
R32КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕJG79J687H02
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 R32, R410A
Универсальный нож или ножницы	Вакуумный насос для R32, R410A
Кольцевая пила 65 мм	Заправочный шланг для R32, R410A
Тарированный ключ	Труборез с разверткой
Гаечный ключ	

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

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	В данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. 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 (Невыполнение 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.
- Выполняйте 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 соответствующие 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 выдержит вес прибора, он может упасть и нанести увечье.
- 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, молниевыводу или проводу заземления телефонной сети. Дефект заземления может привести к поражению электрическим током.
- Не повредите провода при чрезмерном их сжатии 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.
- 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 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 розетке отсутствует пыль, мусор и незакрепленные детали.** Убедитесь, что вилка вставлена в розетку до упора.
В случае, если на вилке или розетке 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 охлаждаяющий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R32).**
Присутствие какого-либо инондного 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, проветрите 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.
- Не дотрагивайтесь до воздухозаборника и алюминиевых ребер внешнего устройства.**
Это может нанести увечье.
- 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 пользователем поддерживать территорию вокруг прибора в чистоте.

▲ ОСТОРОЖНО (Невыполнение данной инструкции в определенных условиях может привести к тяжелой травме.)

- 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 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 разбрзгивание конденсата.

1-2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

- 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.

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).

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 районах 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 следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Запрещается устанавливать наружный прибор в местах, где воздухозаборное/воздуховыпускное отверстие могут находиться под непосредственным воздействием ветра.
- Во избежание воздействия ветра наружный прибор необходимо устанавливать так, чтобы его воздухозаборное 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 разбрызгивания 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	Газ / Жидкость	
MSZ-HR25VF	MUZ-HR25VF	230 В	50 Гц	10 А	3-жильный 1,0 мм ²	4-жильный 1,0 мм ²	09,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	660 г 710 г 960 г 1060 г
MSZ-HR35VF	MUZ-HR35VF							
MSZ-HR42VF	MUZ-HR42VF							
MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF			12 А	3-жильный 1,5 мм ²			

*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 сгибании трубы, 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 А *7	20 г/м
Толщина изоляции *8, *9	8 мм

1-4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

<Внутренний прибор>

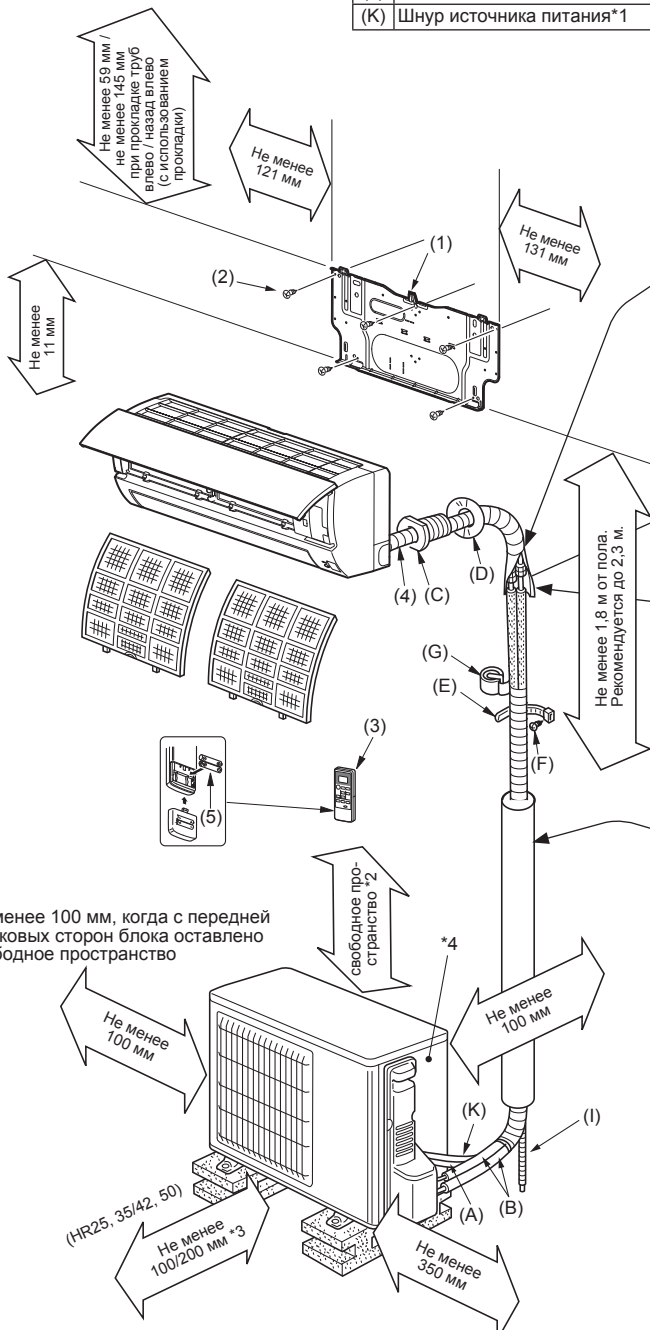
(1)	Установочная пластина	1
(2)	Шуруп крепления установочной пластины 4×25 мм	5
(3)	Беспроводной пульт дистанционного управления	1
(4)	Войлочная лента (При прокладке труб влево или назад влево)	1
(5)	Батарейка (AAA) для (3)	2
<Наружный прибор>		
(6)	Дренажное отверстие	1

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

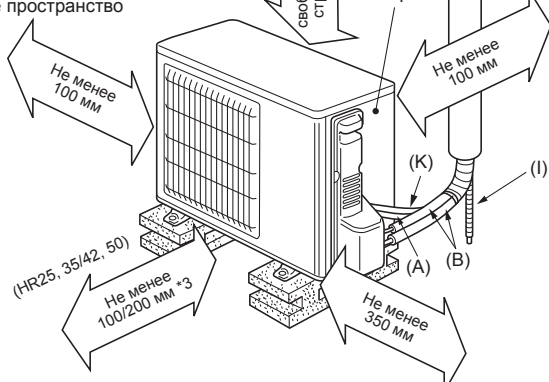
(A)	Соединительный провод внутреннего/наружного прибора*1	1
(B)	Удлинительная труба	1
(C)	Втулка для стенного отверстия	1
(D)	Крышка для стенного отверстия	1
(E)	Лента для фиксирования труб	2 - 5
(F)	Шуруп крепления для (E) 4×20 мм	2 - 5
(G)	Лента для труб	1
(H)	Замазка	1
(I)	Дренажный шланг (или мягкий шланг из ПВХ с внутренним диаметром 15 мм или твердая труба из ПВХ VR16)	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.



*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.

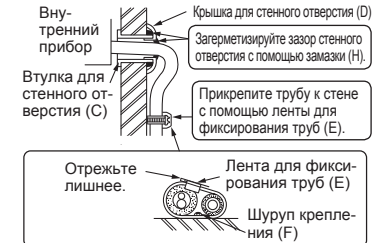
*4 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления.

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.

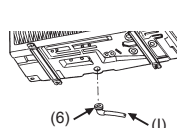


После проверки на отсутствие утечек плотно нанесите изоляционный материал, чтобы обеспечить отсутствие зазоров.

В случае крепления трубопроводов к стене, содержащей металлы (обшитые 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 растрub 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.



Трубопроводы дренажной системы наружного прибора

- 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 (6) 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 сливной водой и чтобы не было риска повреждения прибора при замерзании воды.

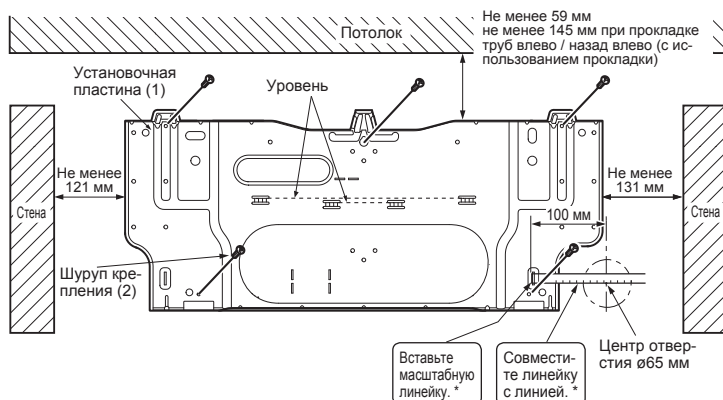
2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

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).

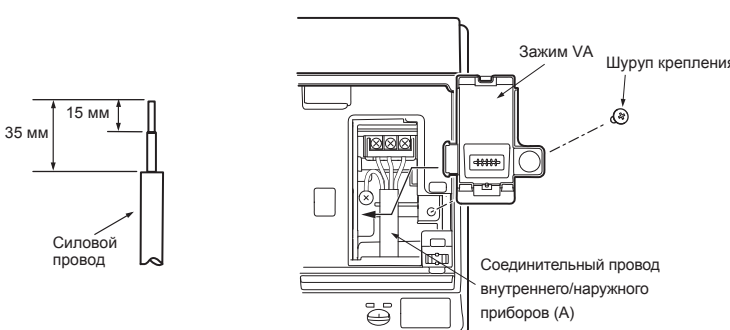


* То же для левого отверстия.

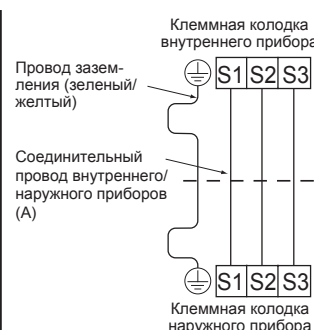
2-3. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

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)



Fig. 1

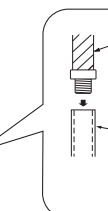


Fig. 2

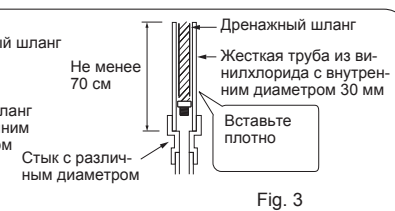


Fig. 3

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 перехода войлочной ленты (4) должен составлять 1/3 ее ширины. Зафиксируйте конец войлочной ленты (4) бандажной стяжкой. (Fig. 1)
- 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).

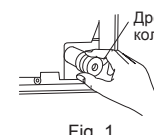


Fig. 1

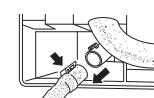


Fig. 2

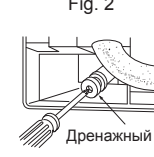


Fig. 3

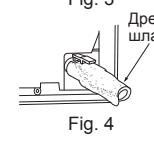


Fig. 4

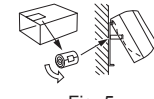
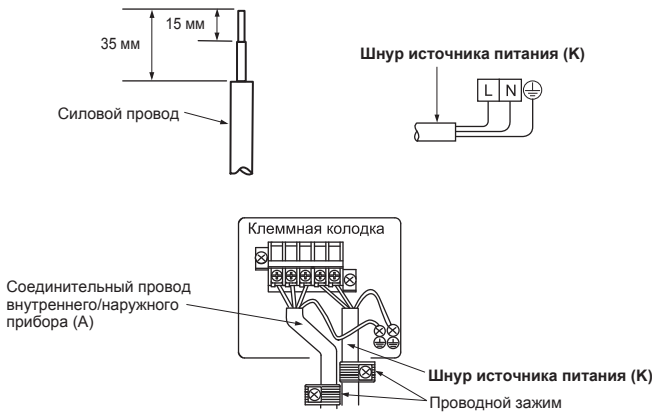


Fig. 5

3. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

3-1. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- 1) Откройте сервисную панель.
- 2) 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 внешнего усилия.
- 3) Плотно затягивайте винты клеммной колодки для предотвращения их ослабления. После затяжки винтов слегка потяните за провода, чтобы убедиться в их неподвижности.
- 4) Подсоедините шнур источника питания (K).
- 5) Закрепите соединительный провод внутреннего/наружного приборов (A) и шнур источника питания (K) с помощью проводного зажима.
- 6) Закройте надежно сервисную панель.

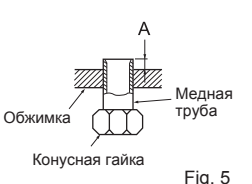
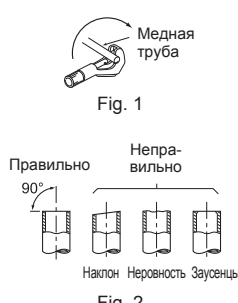


- Провод заземления может быть немного длиннее других. (длиннее примерно на 100 мм)
- Для облегчения проведения техобслуживания в будущем оставьте припуск длины соединительных проводов.
- Обязательно присоедините каждый винт к соответствующей клемме при фиксации шнура и/или провода к клеммному блоку.

3-2. РАЗВАЛЬЦОВКА

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

- Сравните развалцовку с Fig. 6.
- При обнаружении дефекта на развалцовке обрежьте развалцованный участок и выполните развалцовку снова.



Диаметр трубы (мм)	Гайка (мм)	А (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

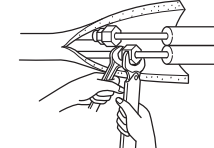
Подсоедините трубы для жидкости и трубы для газа к внутреннему прибору.

- 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 затяните конусную гайку на первые 3 - 4 оборота.
- Используя 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 развалцованный участок.

Соединение наружного прибора

Подсоедините трубы к стыку стопорного клапана наружного прибора таким же образом, как и для внутреннего прибора.

- При затяжке используйте тарированный или гаечный ключ, и соблюдайте те же требования по крутящему моменту, что и для внутреннего прибора.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

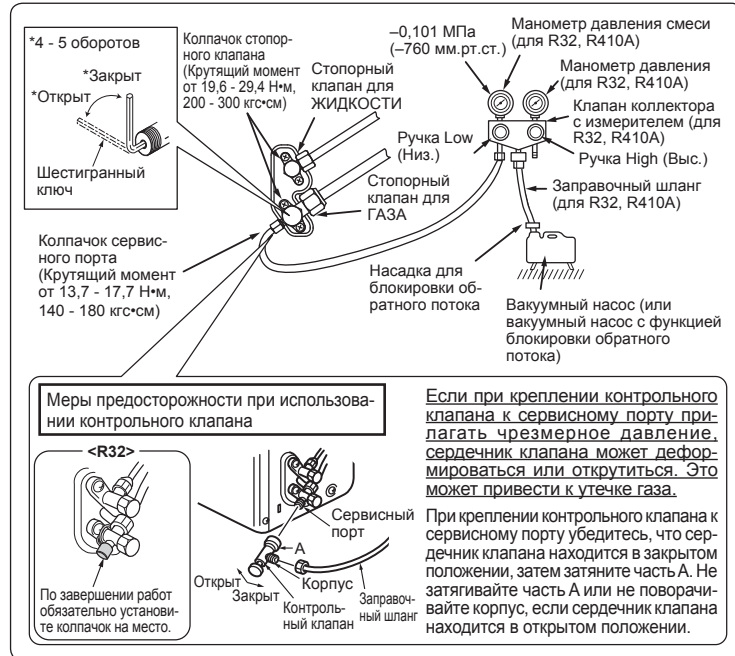
3-4. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБМОТКА ЛЕНТОЙ

- 1) Оберните трубныестыки изоляцией для труб.
- 2) Со стороны наружного прибора обязательно оберните все трубы, включая клапаны.
- 3) Используя ленту для труб (G), оберните трубы, начиная со входа наружного прибора.
 - Зафиксируйте конец ленты для труб (G) лентой (с нанесенным на нее kleящим составом).
 - При прокладке 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 все стопорные клапаны с обеих сторон трубы для газа и трубы для жидкости. 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 повлияет 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).



Переключатель аварийного управления (Е.О. SW)

- 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.

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

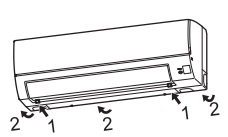
- Используя ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, объясните пользователю, как эксплуатировать кондиционер (как пользоваться пультом дистанционного управления, как снимать воздушные фильтры, как осуществлять чистку, меры предосторожности при эксплуатации и т. д.).
- Порекомендуйте пользователю внимательно прочитать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

5. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

5-1. СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПАНЕЛЬНОГО БЛОКА

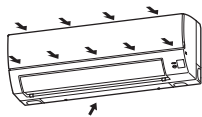
Порядок снятия

- 1) Открутите 2 винта крепления панельного блока.
- 2) Снимите панельный блок. Сначала снимайте нижнюю часть!



Порядок установки

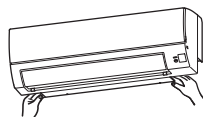
- 1) Установите панельный блок в порядке, обратном процедуре снятия.
- 2) Обязательно нажмите на отмеченные стрелками места для окончательного крепления панельного блока к прибору.



5-2. СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Снимите нижнюю часть внутреннего прибора с установочной пластины.

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



5-3. ОТКАЧКА

При установке на новом месте или утилизации кондиционера, выполните откачуку системы в соответствии с процедурой ниже, чтобы в атмосфере 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.

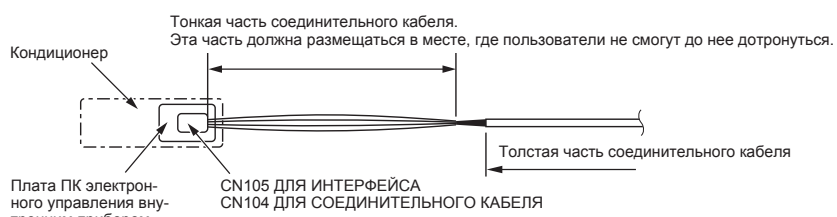
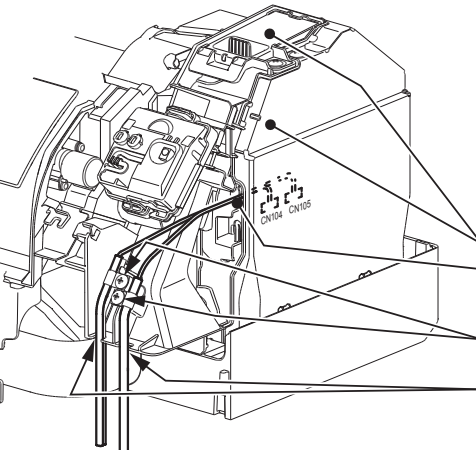
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНОГО/СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ К КОНДИЦИОНЕРУ

- Подключите ИНТЕРФЕЙСНЫЙ/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ к плате ПК электронного управления внутренним прибором 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



- ① Снимите панель и правую нижнюю угловую часть.
- ② Откройте крышки платы ПК электронного управления внутренним прибором.
- ③ Подключите соединительный кабель к разъему CN105 и/или CN104 на плате ПК электронного управления внутренним прибором.
Проведите тонкую часть соединительного кабеля через ребро, как показано на рисунке.
- ④ Прикрепите кабельный зажим, входящий в комплект интерфейса, к толстой части соединительного кабеля с помощью винта 4x16, как показано на рисунке.
- ⑤ Проведите соединительный кабель через ребро, как показано на рисунке.
- ⑥ Закройте крышки платы ПК электронного управления внутренним прибором. Следите за тем, чтобы не зажать крышкой тонкую часть кабеля. Установите панель и правую нижнюю угловую часть.

⚠ 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

JG79J687H02

ТУРКИЯДА ЖАСАЛҒАН
Улгілердің атаулары 1-3-т. берілген.
Көп функциялы аспалттарды орнату
кезінде сыртқы блокты орнатуға
арналған көп функциялы аспалтты
орнату бойынша нұсқаулығын қаранды.

Phillips бұрауышы

Денгей

Шкала

Әмбебап пышақ немесе қайшы

65 мм сақиналы ара

Динамометриялық кілт

Жаппа кілт (немесе мүйізше кілт)

4 мм алты қырлы кілт

Орнатуға қажетті қуралдар

R32, R410A үшін
шырайнандыруға арналған аспал
R32, R410A үшін
манометриялық коллектор
R32, R410A үшін вакуумдық сорғы
R32, R410A үшін толтырыу құбышегі
Ұндысы бар құбыр кескіш

1. ОРНАТУ АЛДЫНДА

ІШКІ ЖӘНЕ/НЕМЕСЕ СЫРТҚЫ БЛОКТА БЕЙНЕЛЕНЕТІН ТАҢБАЛАРДЫҢ МӘНДЕРІ

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

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

- Кондиционерді орнату алдында «КЕЛЕСІ ҚАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫН ӘРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӘН» дегендегі міндетті турде оқыныз.
- Wi-Fi интерфейсін қосуды балттау алдында белме кондиционерінің ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚЫНДА берілген қауіпсіздік шараларын тексерініз.
- Осы жерде берілген барлық ескертупер мен сақтандыруларды орындаңыз, ейткені оларда қауіпсіздікпен байланысты маңызды элементтер болады.
- Осы нұсқаулықты оқып шықкан соң оны әрі қарай пайдалану үшін міндетті турде ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ құжатымен бірге сақтаңыз.

▲ ЕСКЕРТУ (Өлімге, ауыр жаракаттарға және т. б. ұшыратуы мүмкін)

- Кондырығыны езіліз орнатпаңыз (пайдаланушы). Аспалтың еденге құлауы немесе одан су ағу салдарынан жартылай орнату өртті туындауына, электр тогының соғуына ақелу мүмкін. Құрылғыны сатып алған дилермен немесе білікті орнатушымен байланысын, кеңес алышын.
- Орнату бойынша нұсқаулықпен салыстыра отырып, орнатуды қауіпсіз орындау қажет. Аспалтың еденге құлауы немесе одан су ағу салдарынан жартылай орнату өртті туындауына, электр тогының соғуына ақелу мүмкін.
- Құрылғыны орнату кезінде тиесті қорғаныс жабдығы мен қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған құралдарды пайдаланыңыз. Бұл талапты орындауда жаракаттануға ақелу мүмкін.
- Құрылғыны барлық құрылғыларды көтере алатын жерге сенімді турде орнатыңыз. Егер орнататын орын құрылғының салмағын көтере алмаса, ол құлап, жаракаттануға себеп болуы мүмкін.
- Блокты өзгертпеніз. Бұл өртті, электр тогының соғуына, жаракаттануға немесе судын ағуына ақелу мүмкін.
- Электр монтаждау жұмыстарын орнату бойынша нұсқаулыққа сәйкес, білікті, тәжірибелі электрші орындауда тиіс. Міндетті турде жеке контурды пайдаланыңыз. Контурга басқа электр құралдарын құспаңыз. Егер күш контурага орнату кезінде жеткілік болса немесе электр монтаждау жұмыстары жартылай орындалса, онда бұл өрт шығуға немесе электр тогының соғуына ақелу мүмкін.
- Құрылғыны жерге дұрыс түйіктәніз. Жерге түйіктегу сымын газ құбырына, су құбырына, наизағай тартқышқа немесе телефон сымына жағламаңыз. Жерге дұрыс түйіктамау электр тогының соғуына ұшыратуы мүмкін.
- Беліктерге немесе бұрамаларға шамадан артық күш салып, сымдарды зақымдаңыз. Закындаған сымдардан өрт шығуға немесе ток соғу мүмкін.
- Ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасына баптаудар жүргізу кезінде немесе электр сымдар жүйесінен жұмыс кезінде міндетті турде аспалты электр тогының беру көзінен ақыраратыңыз. Бұл талапты орындауда электр тогының соғуына ақелу мүмкін.
- Аталған сымдардың ішкі және сыртқы блоктарды сенімді турде жалғау үшін пайдаланыңыз және сымдардың деформациялауышы күши секцияларға басылып қалмауы үшін сымдарды клеммалық қалыптың жағағындағы секцияларына мықтап бекітіңіз. Сымдарды ұзартпаңыз және аралық жағағауды пайдаланбаңыз. Азаттамаган жалғану мен бекіту өрт шығуға ақелу мүмкін.
- Түйіктаяушылардың ізгілі жерге орнату орнына байланысты орнатыңыз. Егер түйіктаяушылардың ізгілі жерге орнатылmasa, бұл өлшемтегі тогының соғуына ақелу мүмкін.
- Дренаждау/құбыр желілік жұмыстарды орнату бойынша нұсқаулыққа сәйкес қауіпсіз орындау қажет. Егер дренаждау/құбыр желісінің жұмысында ақуылтар болса, құрылғыдан су ағып, үй тұрмысына қажет заттарды суға малуы және зақымдауды мүмкін.
- Ішкі-сыртқы блоктың аяу жинағыш тесігіне немесе алюминий қабырғалануына жанасуға болмайды. Бұл жаракаттануға ұшыратуы мүмкін.
- Сыртқы блоктың үзақ жануарлар жүргізу мүмкін болатын жерлерге орнатпаңыз. Үзақ жануарлардың құрылғыны ішіндегі электр бөліктеге тусуі немесе жанасатын болса, туттін шығуға немесе өртке ақелу мүмкін. Сонымен қатар, пайдаланушыға құрылғының айналасын тазалықтастауына кеңес беріңіз.
- Сызғыштардың әрлеу жұмыстары, сондай-ақ едендердің сүртіл-ысқылау кезінде кондиционерді пайдаланбаңыз. Осында жұмыстар орындағаннан кейін аяу салынғатқышты пайдалану алдында белімнен жеделтініз. Өзге жағдайда, аяу салынғатқыштың ішіне ұшпа элементтер жабысып қалып, судын ағуына немесе шықтың пайдадауына ақелу мүмкін.

1-2. ОРНАТУ ОРНЫН ТАҢДАУ

ІШКІ БЛОК

- Өтө ағыны бұғатталмайтын жерде.
- Салың (немесе жылы) ауа бөлменің ішінде таралған жерге.
- Қатты қабыргада діріл жок.
- Ол тікелей күн сәулелерінің әсеріне ұшырамайтын жерде. Сондай-ақ пайдалану алдында кеттамасын ашу кезінде тікелей күн саулеесінің әсер етуіне ұшыратынаныз.
- Кедергісіз дренаж болатын жерге.
- Теледидар мен радиодан 1 м және одан да артық қашықтықта. Кондиционердің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмыс істеуін кедергі болуы мүмкін. Кедергі келтірілген құрылғыға құшайткіш қажет болуы мүмкін.
- Флуоресцентті шамдар мен қыздыру шамдарынан мүмкіндігінше алшақ жерге. Кондиционердің қашықтан басқару пультінін инфрақызыл пультты қалыпты қызмет ететіндік. Шамдардан келетін жылу ультракүлгіннің жүрүін нашарлатып, майысудың болуына әкелуі мүмкін.
- Өтө сүзгісін алып оңай ауыстыру мүмкін болатын жерде.
- Ол жылудың немесе будың басқа көзінен алып тасталған жерде.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИ

- Жұмыс жасау женіл және жақсы көрінетін жерде.
- Балалардың қолдары жетпейтін жерде.
- Еденинен 1,2 м жуық құйді таңдаңыз және қашықтан басқару пультінен келетін сигналдар, сөзсіз, осы құйден («пик» немесе «пик-пик», сигнал қабылдау дайысынан үні) ішкі блокпен қабылдануына көз жеткізіңіз.

Ескертпе:

Инвенторлық типтегі люминесцент шамдар пайдаланылатын үй-жайларда сымсыз қашықтан басқару пультінен келетін сигнал қабылданбауы мүмкін.

СЫРТҚЫ БЛОК

- Қатты жеден қорғалған жерде. Егер сыртқы блок мұздан еріту кезінде жедін әсеріне ұшырайтын болса, мұздан ерітуге әдептегіден үзағырақ үақыт кетеді.
- Ауасы таза және жақсы жерде.
- Жаңбырдың немесе тікелей күн сәулелерінен қорғалатын жерде.
- Жұмыс жасап тұрғанда дауысы немесе ыстық (сүйк) ауа көршілерді мазаламайтын жерде.
- Жұмыс жасап тұрғанда немесе дірілден болатын шудың ұлғаюын болдырмайтын қатты қабырға немесе тіреуіш бар жерде.
- Жаңғыш газдың ағу қаупі жоқ жерде.
- Құрылғыны биіктікке орнату кезінде міндетті турде құрылғының аяқтарын бекітіңіз.
- Телевизиялық немесе радио антеннасынан кем деңгендеге 3 м қашықтықта. Кондиционердің жұмысы әлсіз қабылдау аймақтарында радионы немесе теледидардың сигналдарды қабылдауына кедергі болуы мүмкін. Кедергі келтірілген құрылғыға құшайткіш қажет болуы мүмкін.
- Құрылғы көлденеңін орнатылады.
- Өтінеміз, кондиционерді қар немесе борасын кірмейтін жерге орнатыңыз. Жауып тұрған қар түсетін жерлерде жабын, тұғыр немесе қандай да бір қоршаулар орнатыңыз.

Ескертпе:

Келіп тұратын дірілді азайту үшін сыртқы блокқа таяу жерде сакиналы ажыратқыш жасауға кеңес беріледі.

Ескертпе:

Кондиционер сыртқы температура төмен болғанда жұмыс жасап тұрғанда төменде берілген нұсқауларды міндетті түрдле орындаңыз.

- Сыртқы блокты ауа кіретін/шығатын жағы желдің әсеріне ұшырайтын жерге ешқашан орнатпаңыз.
- Жедін әсер етуін болдырмау үшін сыртқы блокты ауа кіретін жағы қабырга қарайтындағы етіп орнатыңыз.
- Жедін әсер етуін болдырмау үшін сыртқы блоктын ауа шығатын жағына бөлгіш қалқан орнату үсініліді.

Кондиционермен қандай да бір ақаулықтар болуы мүмкін келесі орындарға орнатудан аулақ болыңыз.

- Жаңғыш газдың ағып кету қаупі бар жерде.
- Машина майы көп жер.
- Май шашырайтын немесе май тұтіні толған жерлер (мысалы, пластиктің қасиеті езгеріп, зақымдалуы мүмкін болған тамақ дайындаудың жерлер мен фабрикалар).
- Жағажай сияқты тұзды жерлер.
- Үстық бұлақ, ағын сулар, қалдық су сияқты сульфидтік газ түзілетін жерлер.
- Жиілігі жогары немесе сымсыз жабдық орналасқан жер.
- Химиялық жарылуды туындауды мүмкін фталат қоспалар, формальдегид және т. б. қоса алғанда, жогары деңгейдегі ЛОС шығарындылары бар жерде.
- Аспап механикалық зақымдалу мүмкіндігін болдырмайтында сақталуы тиіс.

1-3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Модель		Электр қуатын беру *1			Сымның сипаттізімі		Құбыр өлшемі (қалындығы *3, *4)	Суық агентті жүктеудің ен жоғарғы шамасы *7			
Ішкі блок	Сыртқы блок	Номинал кернеу	Жиілік	Тізбекті үзу номиналы	Электр қуатын беру *2	Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымы *2					
MSZ-HR25VF	MUZ-HR25VF	230 В	50 Гц	10 А	3-желілі 1,0 мм ²	09,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	660 г	710 г			
MSZ-HR35VF	MUZ-HR35VF										
MSZ-HR42VF	MUZ-HR42VF			12 А	3-желілі 1,5 мм ²						
MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF										

*1 Электр қуатын беру көзінің фазасын ажырату үшін 3 мм-ге ашылған саңылау болғанда электр қуатын беру ажыратқышын жалғаңыз. (Ажыратқыш ашылған кезде ол барлық фазаларды ажыратуы тиіс.)

*2 Сымдарды 60245 IEC 57 техникалық өлшемшарттарға сейкес пайдаланыңыз.

*3 Қалындығы берілген қалындықтан аз түтікшелерді ешқашан пайдаланбаңыз. Айдау кезіндегі кедергі жеткіліксіз болады.

*4 Мыс қорытпадан жасалған мыс құбырды немесе сымсыз құбырларды пайдаланыңыз.

*5 Құбырды ію кезінде майыстырмау немесе жапырмау үшін аса сак болыңыз.

*6 Суық агент құбырының ійліс радиусы 100 мм немесе одан артық болуы тиіс.

*7 Егер құбырдың ұзындығы 7 м артық болса, суық агентті қосымша жүктеу талап етіледі (R32). (Құбырдың ұзындығы 7 м кем болғанда, қосымша жүктеу қажет емес.)

Қосымша суық агент = A × (құбырдың ұзындығы (м) - 7)

*8 Оқшаулау материалы: ыстыққа тәзімді пенопласт, салыстырмалы салмағы 0,045

*9 Міндетті тұрдеберілген қалындықтағы оқшаулауды пайдаланыңыз. Шамадан артық қалындық ішкі блокты дұрыс орнатпауга, ал жеткіліксіз қалындық – шық тамшыларының агуына әкелуі мүмкін.

Құбыржол ұзындығы және биіктіктің ауытқуы

Түтіктің ен қөп ұзындығы	20 м
Биіктіктің ен қөп ауытқуы	12 м
Ен қөп ійліс саны *5, *6	10
Суық агентті реттеу A * 7	20 г/м
Оқшаулау қалындығы *8, *9	8 мм

1-4. ОРНАТУ ДИАГРАММАСЫ

КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Орнату алдында келесі бөліктерді тексерініз.

<Ішкі блок>

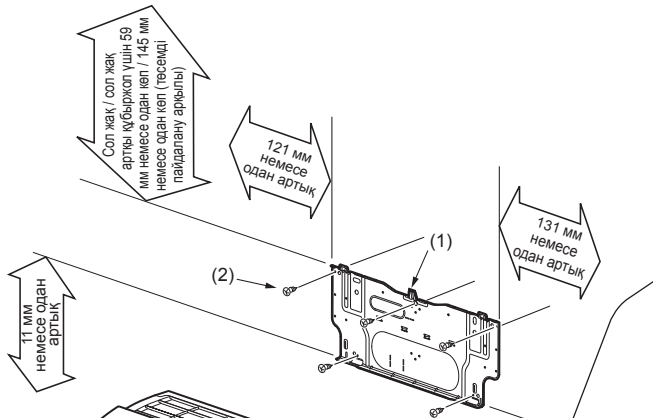
(1)	Орнату плитасы	1
(2)	Орнату плитасының бекіткіш бұрамалары 4 x 25 mm	5
(3)	Сымсыз қашықтан басқару пульті	1
(4)	Кіміз оқшаулау лентасы (Сол жақ немесе сол жақтағы артқы құбырға арналған)	1
(5)	Батарейка (AAA) (3) арналған	2
<Сыртқы блок>		
(6)	Дренаждау үшіші	1

СІЗ ОРНАТАТЫН ЖЕРДЕ БЕРІЛЕТІН БӨЛІКТЕР

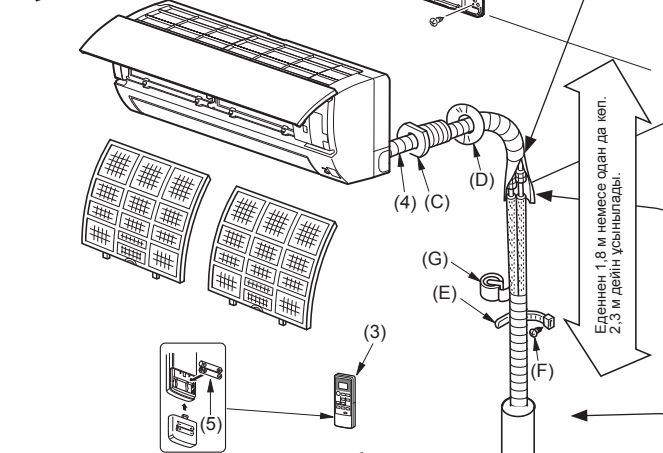
(A)	Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымы*1	1
(B)	Ұзақтыш түтік	1
(C)	Қабыргадағы саңылауға арналған төлкө	1
(D)	Қабыргадағы саңылауға арналған қақпақ	1
(E)	Құбырларды бекітүге арналған қамыт	2-5
(F)	(E) 4 x 20 mm арналған бекіткіш бұрама	2-5
(G)	Құбыржолды лентасы	1
(H)	Қытмак	1
(I)	Тәкпе құбыршегі (немесе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

Ескерте:

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



Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымының (A) қабыргадағы металл бөлшектерге жанасуына және егер қабыра күс болса, оны кеміргіштердің закымдауына жол бермеу үшін қабыргадағы саңылауға арналған төлкөн (C) міндепті түрде пайдаланыңыз.



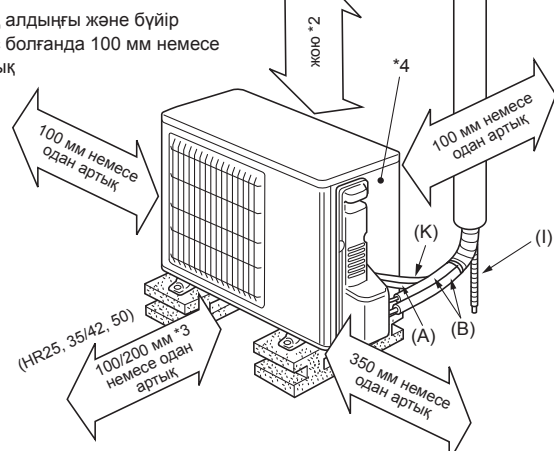
Саңылаусызықты тексерген соң саңылау қалмайтындей, оқшаулағыш материалды қалың етіп жағыңыз.

Егер құбыржол құрамында металдар (қалайыланған) немесе металл тор бар қабыргаға бекітілетін болса, қалыңдығы 20 mm химиялық өндөлген ағаш кесегін қабыра мен құбыр арасына орнатыңыз немесе құбыржолдың айналасына оқшаулағыш винил жолақпен 7-8 рет айналдыра орынды. Колданыстағы құбыржолды орнату үшін, есکі кондиционерді алмас бұрын оны COOL (Суыту) операциясына 30 минутқа койыңыз және сорғызыңыз. Конустық сомынды жаңа сұық агентке арналған елшемге сәйкес таңдаңыз.

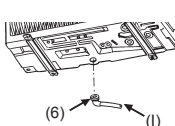
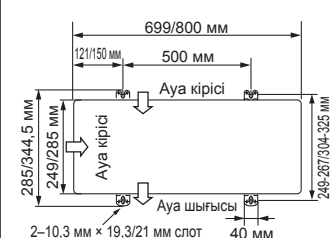
ЕСКЕРТУ

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 (HR25, 35/42, 50)



Сыртқы блоктың дренаж жүйесінің құбыржолдары

- Ишкі және сыртқы блоктың құбыржолдарын жалғау алдында дренаж жүйесінің құбыржолын тесемін қарастыру қажет.
- Текпе құбыршек суретте көрсетілгендей (I) 15 mm ішкі диаметрмен жалғанды.
- Дренаж құбыржолының еркін ағу үшін көлбей орнатылғанына кез жеткізің.

Ескерте:

Құрылғы көлдененінен орнатылады.

Салықын аймақтарда дренаждау үшішін (6) пайдаланбаңыз. Дренаж қатып қалып, жедектіштің істен шығуына әкеліу мүмкін.

Жылдыту режимиінде сыртқы блок конденсат шыгарады. Сыртқы блокты және/немесе жерге түйікталатын құрылғыларды дренаж сұымен сулануына немесе қатып қалған сұмен зақымдалуына жол бермеу үшін су тиуден қорғауды қамтамасыз ететін орнату орнын таңдаңыз.

*3 Егер құрылғының сол жақтағы, оң жақтағы және артқы жақтағы 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, артық қысымға, дірілге, үшкір жиектерге және басқа да қоршаған ортандың жағымсыз әсер етуіне үшін шырамауына көз жеткізің.

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

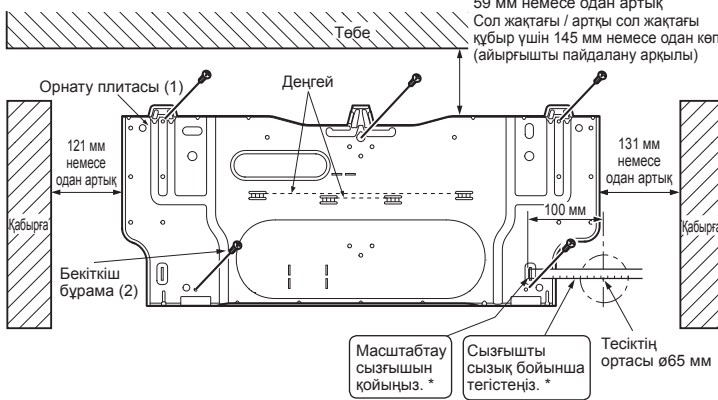
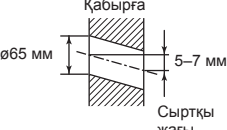
2. ІШКІ БЛОКТЫ ОРНАТУ

2-1. ОРНАТУ ПЛИТАСЫН БЕКІТУ

- Конструкциялық материалды (мысалы дюбелді) қабыргаға орнатының, орнату плитасының (1) бекіткіш бұрандаларын (2) қатты бұрап, көлдененінен бекітін.
- Орнату плитасының (1) дірілдегі түрүн болдырмау үшін, бекіткіш бұрандаларды суретте көрсеткілген саңылауларға орнатыңыз. Қосымша ұстап түру үшін, бекіткіш бұрандалар басқа саңылауларға да орнатылуы мүмкін.
- Блоктың алмалы-салмалы қабыргасы алынған кезде, алмалы-салмалы қабырганың жиектерін сымдардың зақымдалуына жол берме үшін винилді таспамен орап тастаңыз.
- Бетон қабыргаға батырылған бұрандаларды пайдалану кезінде орнату плитасын (1) $11 \times 20 - 11 \times 26$ (450 мм қадаммен) сопак саңылау арқылы бекітін.
- Егер батырылған бұранда әте үзын болса, нарықта қолжетімді болатындардан қысқарағына ауыстырыңыз.

2-2. ҚАБЫРГАДА ТЕСІК БҰРҒЫЛАП ТЕСУ

- Қабыргада болатын тесікті белгілін.
- $\varnothing 65$ мм тесік бұрғылап тесін. Сыртқы жағы ішкі жағына қараганда 5–7 мм төменирек болуы тиіс.
- 3) Қабыргаға тесікке арналған төлкені (С) енгізін.

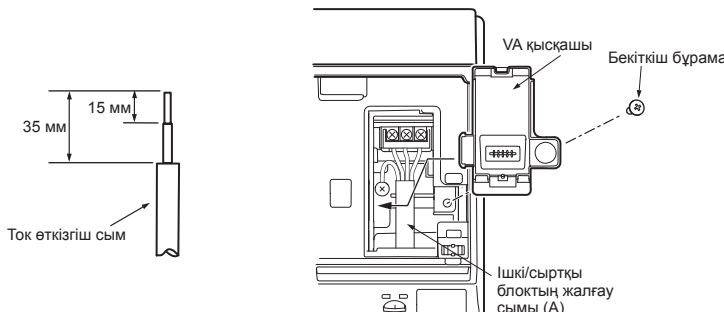


* Сол жақ саңылауга да солай істеніз.

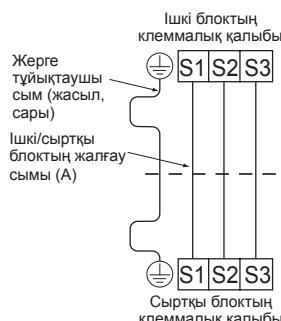
2-3. ІШКІ БЛОКҚА АРНАЛҒАН ЖАЛҒАУ СЫМДАРЫ

Сіз алдыңың панельді алмай, ішкі/сиртқы блоктан келетін сымды қоса аласыз.

- Алдыңың панельді ашыныз.
- VA қысқышты алып тастаңыз.
- Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымын (A) ішкі блоктың артқы бөлігінен еткізіп, сымның үшін тазартылады.
- Алдымен клеммалық бұраманы жіберің және жерге түйіктаушы сымды қосыңыз, содан соң ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымын (A) клеммалық қалыпқа қосыңыз. Сымдардың дұрыс жалғанын қадағалаңыз. Сымды клеммалық қалыпқа ашық қалған белгілері көрінбейтіндегі және сиртқы күштер клеммалық қалыптың жалғауы секциясына таралмайтындей, мықтап бекітін.
- Клеммалық бұрамаларды босап кетпейтіндей, мықтап тартып, бекітін. Тартқан соң сымдардың қозғалмайтындағы көз жеткізу үшін оларды сол ғана тартып көріңіз.
- VA қысқышының көмегімен ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымын (A) және жерге түйіктаушы сымды бекітіңіз. VA қысқышының сол жақ ілгерін әрдайым салып отырыңыз. VA қысқашты мықтап бекітіңіз.



- Кейінгі қызмет көрсету үшін жалғауы сымдарға қосымша үзындықты қамтамасыз етіңіз.
 - Жерге түйіктаушы сымды басқаларға қараганда сәл үзындық ашыныз. (60 mm артық)
 - Артық сымды орамаңыз және оны шағын кеңістікке кептеуге әрекет етпеніз. Сымдарды зақымдап алмау үшін сак болыңыз.
 - Электр куатын беру баусымын және/ немесе сымдарды клеммалық қалыпқа бекіту кезінде міндетті түрде әрбір бұраманы тиисті клеммага жалғаңыз.
- Ескертпе:** Сымдарды ішкі блок пен орнату плитасының (1) арасына жайғастырмайыз. Зақымдалған сым жылудың белгінінде немесе ерткі әкелу мүмкін.



2-4. ҚҰБЫРЖОЛДАРДЫ ҚАЛЫПТАСЫРУ ЖӘНЕ ДРЕНАЖДАУ ҚҰБЫРЖОЛЫ

Құбыржолды қалыптастыру

- Текле құбыршекті сұық агент құбыржолынан төмөн жерге орнатыңыз.
- Текле құбыршектің майыспаганағын немесе бүктемегендегі көз жеткізіңіз.
- Таспаны салу кезінде құбыршекті тартпаңыз.
- Текле құбыршектің бөліме арқылы еткізілгенде, оның сыртын օқшаулағыш материалмен міндетті түрде қаптаңыз (дуккеннен сатып алуға болады).



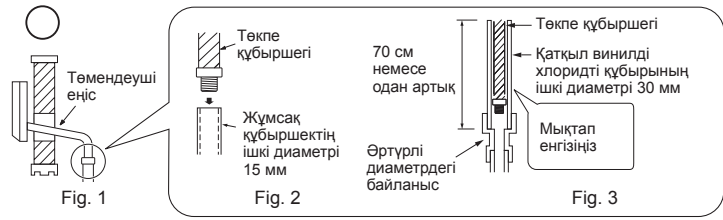
Артқы, оң жақтағы және төмөн түсірілетін құбыржол

- Сүйкіткік құбыржолдары мен дренаж құбыршегін бірге жалғаңыз, содан соң шетінен бастап, құбыржолдың օқшаулағыш жолақпен (G) мықтап орап тастаңыз.
- Құбыржол мен дренаж құбыршегін қабыргадағы тесіктің төлкесіне (С) енгізіңіз және орнату плитасының (1) ішкі блоктың төмөннен көз жеткізіңіз.
- Блокты оң жаңе сол жақтағы жағақтарын арқылы орнату плитасындағы (1) ішкі блоктың дұрыс бекітілуіне көз жеткізіңіз.
- Ішкі блоктың төмөннен бөлігін орнату плитасына (1) енгізіңіз.



Дренаж құбыржолы

- Егер үзартылған төкпе құбыршек бөліме арқылы етіуі болса, оны сатылымда болатын օқшаулағышпен міндетті түрде орап тастаңыз.
- Текле құбыршектің еркін ағын үшін төмөн жағақтарынан түсірілтүлүп алыңыз (Fig. 1)
- Егер ішкі блокпен бірге жеткізілтін дренаж құбыршегі тыс қысқа болса, оны сіздің қондырығының орнына беріледіт дренаж құбыршегіне (I) жалғаңыз (Fig. 2)
- Текле құбыршекті қатқын винилхлоридті құбырга қосу кезінде оны құбырга мықтап бекітін (Fig. 3)



Дренаж құбыржолдарын төмөнде берілгендей орнатпаңыз.

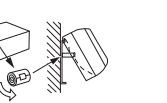
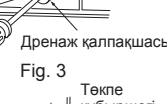
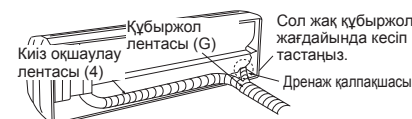


Сол жақ немесе сол жақ артқы құбыржол

Ескертпе:

Сол жақ немесе сол жақ артқы құбыржол жағдайында текле құбыршектен пен дренаж қалпақшаны қайта бекітуді ұмытпаңыз. Кері жағдайда бұл төкпе құбыршектен су ағып түрүға екеліу мүмкін.

- Сүйкіткік құбыржолдары мен дренаж құбыршегін бірге жалғаңыз, содан кейін шетінен бастап, киіз жолақпен (4) мықтап орап тастаңыз.
- Киіз жолақпен (4) жаға ені жолақтың енінен 1/3 болуы тиіс. Киіз жолақтың (4) үшін байлап бекітін.
- Ішкі блоктың артқы оң жақ бөлігіндегі дренаж қалпақшаны ашыныз (Fig. 1)
 - Дөңес бөліктің шетінен ұстап, дренаж қалпақшаны өзінізге қарай тартыңыз.
- Ішкі блоктың артқы сол жақ бөлігіндегі төкпе құбыршекті сұырып алыңыз (Fig. 2)
 - Нұсқармен көрсетілген ілгішті ұстап түрүп, төкпе құбыршекті аға қарай сұрып алыңыз.
- Дренаж қалпақшаны ішкі блоктың артқы бөлігіндегі төкпе құбыршектің бекітілген секцияға орнатыңыз (Fig. 3)
 - Бұрағыш сияқты істік емес затты қалпақшаның күріндадағы тесікке енгізіңіз және қалпақшаны дренаж түгірігына толықтай салыңыз.
- Текле құбыршекті ішкі блоктың артқы оң жақ бөлігіндегі түгірікта қаралғын жағынан көрсету үшін жағынан көрсетілген түгірікта қаралғын жағынан көрсетіңіз (Fig. 4)
 - Құбыршектің дренаж қалпақшадағы саңылау төлөнсіне (C) енгізіңіз және орнату плитасында (1) ішкі блоктың жағынан көз жеткізіңіз.
- Дренаж қалпақшаны ішкі блоктың артқы бөлігіндегі түгірікта қаралғын жағынан көрсетіңіз (Fig. 5)
 - Сүйкіткік құбыржолынан қаралғын жағынан көрсетіңіз.

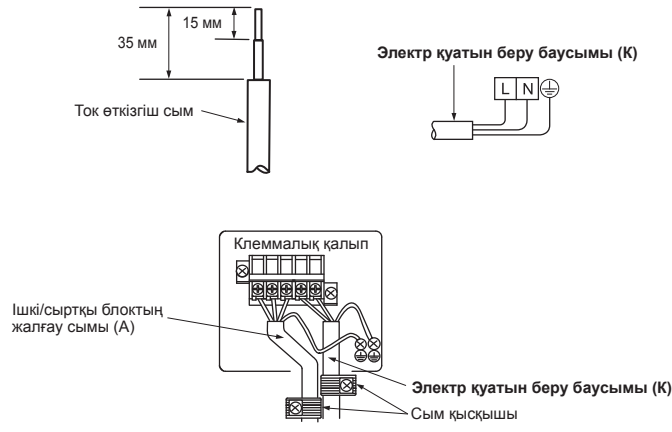


3. СЫРТҚЫ БЛОКТА ОРНАТУ

3-1. СЫРТҚЫ БЛОКҚА АРНАЛҒАН ЖАЛҒАУ СЫМДАРЫ

- Сервистік панельді ашыңыз.
- Клеммалық бұранданы түсірініз және ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымын (A) клеммалық қалыпқа дұрыс қосыңыз. Сымдардың дұрыс жалғанын құдагалаңыз. Сымды клеммалық қалыпқа ашық қалған бөліктегі көрінбейтіндегі және сыртқы күштер клеммалық қалыптың жалғағыш секциясына тараалмайтындей, мықтап бекітіңіз.
- Клеммалық бұрамаларды босап кетпейтіндей, мықтап тартып, бекітіңіз. Тартқан соң сымдардың қозғалмайтынына көз жеткізу үшін оларды сәлғана тартып көрініз.
- Электр қуатын беру баусымын (K) жалғаңыз.
- Баусымының қысқаша арқылы жалғау сымын (A) және ішкі/сыртқы блоктың электр қуатын беру баусымын (K) бекітіңіз.
- Сервистік панельді сенімді түрде жабыңыз.

Кұбырдың диаметрі (мм)	Сомын (мм)	A (мм)		Тарту сәті	
		R32, R410A арналған білдекті аспап	R22 арналған білдекті аспап	R22 арналған сомын-құлақты бұранда типті аспап	N·м
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			49,0-56,4	500-575
Ø15,88 (5/8")	29			73,5-78,4	750-800



- Жерге түйіктандыруши сымды басқаларға қарағанда сәл ұзындық алышыз. (100 мм артық)
- Кейінгі қызмет көрсету үшін жалғағыш сымдардағы қосымша ұзындықты қамтамасыз етіңіз.
- Электр қуатын беру баусымын және/немесе сымдарды клеммалық қалыпқа бекіту кезінде міндетті түрде әрбір бұраманы тиісті клеммага жалғаңыз.

3-2. ШЫРАЙНАЛДЫРУ

- Кұбыр кескіштің көмегімен мыс түтікті дәл кесіңіз. (Fig. 1, 2)
- Түтіктің кесілген көлденең құмасынан барлық қылаупарды алып тастаңыз. (Fig. 3)
- Қылауларды алу кезінде олардың құбыржолға түсініне жол бермеу үшін мыс түтіктің ұшын төмен қарай түсіріңіз.
- Ішкі және сыртқы блоктарға бекітілген конустық сомындарды алыңыз, содан соң оларды қылаулары толық алынған түтіктеге кигізіңіз. (Оларды шырайналдырудан кейін кигізу мүмкін емес.)
- Шырайналдыру (Fig. 4, 5). Кестеде көрсетілген мыс түтік өлшемдерін қатаң түрде ұстаныңыз. Пайдаланылатын құралға сәйкес кестеден A мм таңдаңыз.
- Тексеру қажет:
 - Fig. 6 шырайналдыруды салыстырыңыз.
 - Егер шырайналдыруда ақаулықтар болатын болса, шырайналдырылған бөлікті кесіп тастаңыз және шырайналдыруды қайтадан орындаңыз.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

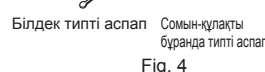


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

3-3. ҚҰБЫРЖОЛДАРДЫҢ ЖАЛҒАНЫ

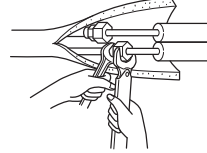
- Берілген кестеде көрсетілгендей, конустық сомынды динамометриялық кілтпен тартып, бұраңыз.
- Егер тым қатты бұралса, біраз уақыттан соң конустық сомын жарылып, сұық агенттің ағып кетуіне әкелу мүмкін.
- Құбырдың оқшаулағышпен орауды ұмытпаңыз. Оқшауланбаган құбыржолмен тікелей жанасу күйікке шалдыруға немесе үсікке ұшыратуға әкелу мүмкін.

Ішкі блокты жалғау

- Сүйықтық және газды құбыржолдарды ішкі блокқа жалғаңыз.
- Құбырлардың конышты ұштарына жұқалап тоназытыш майын (J) жағыңыз. Тоназытыш майын винтті бұрандаға жақлаңыз. Шамадан артық қатты бекітіп тарту винттің закымдалуына әкелу мүмкін.
 - Жалғау үшін алдымен орталыққа дәлдеп, содан соң конустық сомынды алғашқы 3-4 айналымға бурап, бекітіңіз.
 - Тарту сеттерінің жоғарыда берілген кестесін ішкі блоктың бүйірлік конышты жалғанулар белгіліне арналған нұсқаулық ретінде пайдаланыңыз, екі сомын кілтпен бұрап, бекітіңіз. Шамадан аса қатты бұрапы конус бөлігін зақымдауы мүмкін.

Сыртқы блокты жалғау

- Сыртқы блок құбырының жапсарының тиек қысым тұрынына құбырларды жалғау ішкі блокқа арналған жалғаңуға 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, сұық агенттің түтікшелерін мықтап жалғаңыз.

3-4. ОҚШАУЛАУ ЖӘНЕ ЛЕНТАМЕН ОРАУ

- Құбырлардың жапсарын қорғайтын қаптамамен жабыңыз.
- Сыртқы блок жағынан клапандарды қоса алғанда, әрбір құбыржолды міндетті түрде оқшаулаңыз.
- Құбыржолдың лентаны (G) пайдаланып, сыртқы блоктың кірісінен бастап, лентамен орап, байланыз.
 - Құбыржолдың лентаны (G) ұшын лентамен (жағылған жапсирмалы затпен бірге) бекітіңіз.
 - Құбыржолдар тәбе, шкаф немесе температурасы мен ылғалдылығы жоғары орындар арқылы етуі тиіс болғанда, буланудың болуына жол бермеу үшін дүкенде сатылатын оқшаулағышпен қосымша орап тастаңыз.

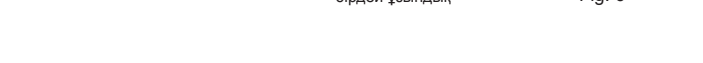
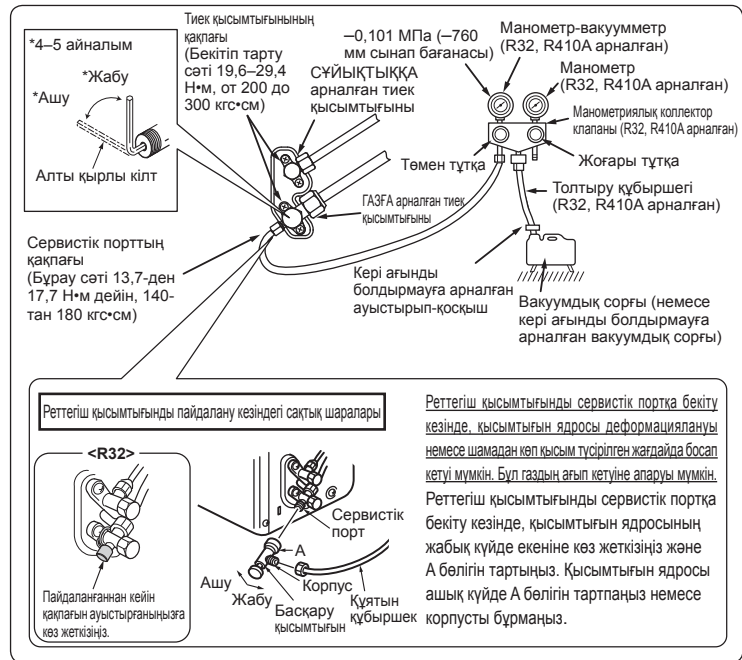


Fig. 6

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 тексеріңіз, 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.

- Жалғаған соң және сұық агенттің құбырларындағы газды сорып алған соң газды және сұйықтық құбырларының екі жағындағы тиек қысымтығындарын толық ашыңыз. Толық ашпай, жұмыс жасау өнімділікті төмендетеді, ол болса, проблемалар тудырады.
- 1-3 қарандыз және қажет болған жағдайда сұық агенттің алдын ала берілген мөлшерін құйыңыз. Сұық сұық агентті міндетті тұрда баяу құйыңыз. Кері жағдайда жүйедегі сұық агенттің құрамы өзгеріп, кондиционердің жұмысына әсерін тигізу мүмкін.
- Бастапқы күйді алу үшін сервистік портың қақпағын бұраңыз.
- Санылаусыздықты тексеріңіз

4-2. СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС

- Қуат 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 жогары шамы әрбір 0,5 секунд сайын жыптықтап тұратын болса, ішкі/сиртқы жабдықтың жалғау сымының (A) дұрыс қосылуын тексеріңіз. Сынақтық жұмысты орындалған соң аппарттық 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.

- Қашықтың 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-ақ жайта қосудың сақтандырыш құрылғысы іске қосылады, сондықтан компрессор кондиционерді қорғау үшін 3 минуттай жұмыс істемей тұрады.

4-3. АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ҚАЙТА ҚОСУ ФУНКЦИЯСЫ

Бұл құрылғы автоматтты тұрде қайта қосу функциясымен жабдықталған. Қуат беру көзі жұмыс кезінде сөніп қалғанда, мысалы, электр энергиясы сөнген кезде, қуат берудің бастава көзі өз жұмысын қалпына келтірген сәтте функция қызмет көрсету бойынша жұмысын автоматтты баставайды. (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 тұрда түсіндіріңіз.

Пайдалануышы үшін

- Қондырыны орнатқан соң пайдалануышға автоматтты қайта қосу функциясын міндетті тұрда түсіндіріңіз.
- Егер автоматтты тұрде 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 қалай пайдалану керек, әуе сузілірін 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.



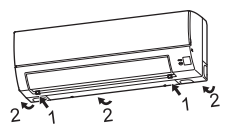
Төтенше жағдай қосылыш (E.O. SW)

5. ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

5-1. ПАНЕЛЬ ЖИНАҒЫН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

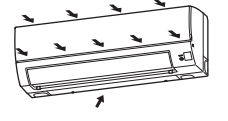
Алу процедурасы

- Панель жиынтығын бекітетін 2 бұранданы шыгарыңыз.
- Панель жиынтығын шыгарып алыңыз. Алдымен оның төмөнгі шетін шыгарып алу керек.



Орнату процедурасы

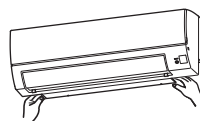
- Панель жинағын алу процедурасына көрінген орнатыңыз.
- Жинақты құрылғыға толық тіркеу үшін, көрсеткілермен көрсетілген орындардан басыңыз.



5-2. ИШКІ БЛОКТЫ АЛУ

Ишкі блоктың астынғы жағын орнату плитасынан шыгарып алыңыз.

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



5-3. АЙДАП ШЫГАРУ

Ая салқындағыштың орнын өзгерту немесе утилизациялау кезінде ауаға хладагент тарамауы үшін, оны төмөндегі процедураға сәйкес айдап шыгарыңыз.

- Манометрлік коллектор клапанын сыртқы блоктың газ құбыры жағындағы тоқтату клапанының қызметтік портына жалғаңыз.
- Сыртқы блоктың сұйықтық құбыры жағындағы тоқтату клапанын толық жабыңыз.
- Қысым датчиғі 0 МПа [Манометр] (0 кг/см²) мәнін көрсеткенде онай толық жабылуы үшін, сыртқы құрылғының газ құбыры жағындағы тоқтату клапанын мүмкіндігінше толық жабыңыз.
- Төтенше COOL (Суыту) операциясын іске қосыңыз.
COOL (Суыту) режимінде төтенше операцияны іске қосу үшін, қуат ашасын ажыратыңыз және/немесе ажыратқышты өшіріңіз. 15 секундтан кейін қуат ашасын жалғаңыз және/немесе ажыратқышты іске қосыңыз, содан соң Е.О. SW түймесін бір рет басыңыз. (Төтенше COOL (Суыту) операциясы 30 минутқа дейін үздіксіз орындалуы мүмкін.)
- 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.
- Төтенше COOL (Суыту) операциясын тоқтатыңыз.
Е.О. SW түймесін барлық жарық диод шамдары өшкенеше бірнеше рет басыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтарынан қараңыз.

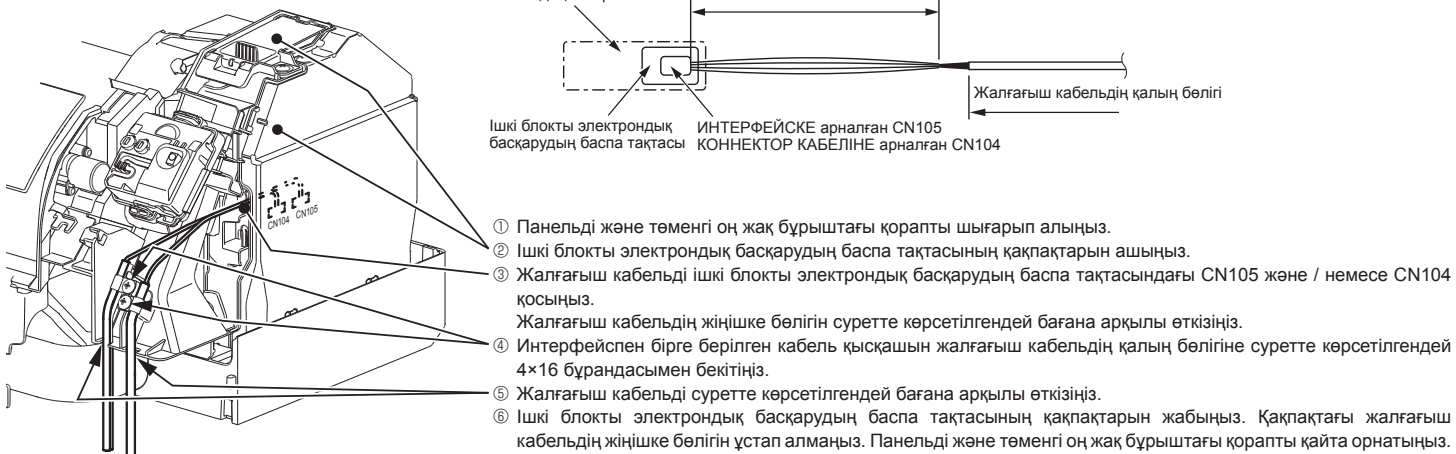
⚠ ЕСКЕРТУ

Хладагентті айдап шыгару кезінде, хладагент құбырларын ажыратудан бұрын, компрессорды тоқтатыңыз. Компрессор ішіне ауа және т. б. заттар кірсе, жарылуы мүмкін.

6. ИНТЕРФЕЙС/КОННЕКТОР КАБЕЛІН АУА КОНДИЦИОНЕРІНЕ ЖАЛҒАУ

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

Жалғануда



- ① Панельді және төменгі оң жақ бұрыштағы қорапты шығарып алыңыз.
- ② Ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасының қақпақтарын ашыңыз.
- ③ Жалғауыш кабельді ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасындағы CN105 және / немесе CN104 қосыңыз.
- Жалғауыш кабельдің жінішке бөлігін суретте көрсетілгендей бағана арқылы өткізіңіз.
- ④ Интерфейспен бірге берілген кабель қыскашын жалғауыш кабельдің қалың бөлігіне суретте көрсетілгендей 4x16 бұрандастымен бекітіңіз.
- ⑤ Жалғауыш кабельді суретте көрсетілгендей бағана арқылы өткізіңіз.
- ⑥ Ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасының қақпақтарын жабыңыз. Қақпақтағы жалғауыш кабельдің жінішке бөлігін ұстап алмаңыз. Панельді және төменгі оң жақ бұрыштағы қорапты қайта орнатыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Жалғауыш кабельді алдын ала тағайындалған күйге 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

MITSUBISHI
ELECTRICREFRIGERANT
R32РОЗДІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРИ
ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯНазви моделей зазначені в
пункті 1-3.Якщо у вас пристрій із кількома
блоками, для монтажу зовнішнього
блока див. посібник з установлення
кількох блоків.

JG79J687H03

Необхідні інструменти для монтажу

Викрутка Phillips

Шестигранний гайковий ключ на 4 мм

Рівень

Вальцовальний інструмент

Рулетка

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 займистий 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.
- Виконуючи 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 дозволяється проводити тільки кваліфікованому дводічному електрику відповідно до посібник з установлення. Потрібно використовувати окремий контур.** До цього контуру не дозволяється під'єднувати інші електричні прилади. Недостатнє потужність ланцюга електро живлення або неправильно виконані електромонтажні роботи можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Забезпечте правильне заземлення приладу.** Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових і водопровідних труб, громовідводів 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'єднання 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.
- Залежно від місця монтажу потрібно встановити вимикач із захистом від витоків на землю.** Якщо вимикач із захистом від витоків на землю не встановлено, існує ризик ураження електричним струмом.
- Під час підведення дренажних та інших труб потрібно чітко дотримуватися вказівок посібника з установлення.** У разі неправильного підведення дренажних та інших труб вода може витікати з приладу та привести до намокання й пошкодження побутових речей.
- Забороняється торкатися повітrozабірного отвору або алюмінієвих пластин зовнішнього блока.** Це може привести до травм.
- Забороняється встановлювати зовнішній блок у місцях прохідання дрібних тварин.** Проникнення дрібних тварин всередину блока та їх контакт з електричними деталями може спричинити несправність, видлінення диму або пожежу. Користувачу також рекомендується підтримувати чистоту поблизу блока.

▲ ОБЕРЕЖНО (у певному середовищі в разі неправильної експлуатації може привести до тяжких травм)

- Не користуйтесь кондиціонером під час будівельних і оздоблювальних робіт всередині приміщення, а також під час вощення підлоги.** Після таких робіт добре провітріть приміщення, перш ніж вимкнути кондиціонер. В противному разі леткі елементи можуть налипнути всередині кондиціонера, що приведе до витікання або розбрізкування води.

1-2. ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

ВНУТРІШНІЙ БЛОК

- У місці, де відсутні перешкоди для потоку повітря.
- У місці, де холодне (або тепле) повітря може поширюватися по всій кімнаті.
- Стійка стіна без вібрацій.
- У місці, де блок не піддається дії прямих сонячних променів. Прилад також потрібно берегти від дії прямих сонячних променів після розпакування до використання.
- У місці, де можна забезпечити легкий дренаж.
- На відстані 1 м або більше від радіоприймача або телевізора. Робота кондиціонера може перешкоджати прийому радіо- або ТБ-сигналу. Можливо, для такого радіо- або ТБ-приймача знадобиться підсилювач.
- Якнайдалі від люмінесцентних ламп і ламп розжарювання. Це потрібно для безперешкодної роботи пульта дистанційного керування з інфрачервоним сигналом. Тепло від ламп може спричинити деформацію, а ультрафіолетове випромінювання — погіршення сигналу.
- У місці, де можна легко зняти та замінити повітряний фільтр.
- Подалі від інших джерел тепла або пари.

ПУЛЬТ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- У місці, де пульт просто використовувати та легко побачити.
- У недоступному для дітей місці.
- Виберіть місце на відстані 1,2 м над підлогою та перевірте, чи внутрішній блок повністю отримує сигнал пульта дистанційного керування в такому положенні (звуковий сигнал у формі гудка або двох гудків).

Примітка.

Сигнал безпровідного пульта дистанційного керування може не доходити в кімнатах, де використовуються люмінесцентні лампи інверторного типу.

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

- У місці, де блок не піддається дії сильного вітру. У разі дії сильного вітру на зовнішній блок під час розморожування воно триватиме довше.
- У місці, де є безперешкодний потік повітря без пилу.
- У місці, де можна уникнути дощу або прямих сонячних променів.
- У місці, де шум від роботи або гаряче (холодне) повітря не заважатиме сусідам.
- У місці з надійною стіною або опорою для запобігання зростанню шуму та вібрації під час роботи.
- У місці, де відсутній ризик витоку горючого газу.
- У разі монтажу блока на висоті потрібно переконатися, що ніжки блока закріплені.
- На відстані щонайменше 3 м від ТВ- або радіоантени. Робота кондиціонера може перешкоджати роботі радіоприймача або телевізора в районах зі слабким сигналом. Можливо, для такого радіо- або ТВ-приймача знадобиться підсилювач.
- Блок потрібно встановлювати горизонтально.
- Блок необхідно встановлювати в місці, де він не буде піддаватися дії снігопаду або хуртовини. У районах із сильними снігопадами потрібно встановити навіс, підставку та/або роздільні перегородки.

Примітка.

Біля зовнішнього блока рекомендується встановити компенсаційну трубу петлю для зменшення поширення вібрації.

Примітка.

При роботі кондиціонера в умовах низької температури зовнішнього повітря потрібно дотримуватись інструкцій, зазначених далі.

- Забороняється встановлювати зовнішній блок у місцях, де його сторона забору/випуску повітря може піддаватися прямій дії вітру.
 - Для запобігання дії вітру зовнішній блок потрібно встановлювати так, щоб його сторона забору повітря була спрямована на стіну.
 - Для запобігання дії вітру рекомендується встановити перегородку на стороні випуску повітря зовнішнього блока.
- Не рекомендується встановлювати кондиціонер у місцях, де можливі виникнення проблем із ним.
- У місцях можливого витоку займистого газу.
 - У місцях, де багато машинного масла.
 - У місцях, де розбризкане масло, або на ділянці з масляним димом (наприклад, у місцях приготування їжі та на фабриках, де пластик може змінити свої властивості або пошкодитися).
 - У місцях, де багато солі, наприклад на морському узбережжі.
 - У місцях, де утворюється сульфідний газ (наприклад, біля гарячих джерел, каналізації, рідких відходів).
 - У місцях, де знаходиться обладнання, яке випромінює високі частоти, або обладнання бездротового зв'язку.
 - У місцях значних викидів летких органічних сполук (зокрема, сполук ефіру фталевої кислоти, формальдегіду тощо), які можуть спричинити хімічне розтріскування.
 - Пристрій слід зберігати так, щоб запобігти механічним пошкодженням.

1-3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Живлення *1			Технічні характеристики проводів		Розмір труби (товщина *3, *4)	Максимальний об'єм заправки холодоагентом *7
Внутрішній блок	Зовнішній блок	Номінальна напруга	Частота	Номінал вимикача	Живлення *2	З'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока *2	Газ/рідина	
MSZ-HR25VF	MUZ-HR25VF	230 В	50 Гц	10 А	3-жильний 1,0 мм ²	4-жильний 1,0 мм ²	Ø9,52/6,35 мм (0,8 мм)	660 г
MSZ-HR35VF	MUZ-HR35VF							710 г
MSZ-HR42VF	MUZ-HR42VF			12 А	3-жильний 1,5 мм ²			960 г
MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF							1060 г

*1 Підключіть вимикач живлення з проміжком 3 мм або більше у відкритому стані для переривання фази потужності джерела. (Вимикач живлення, вимикаючи живлення, повинен переривати всі фази.)

*2 Використовуйте проводи, конструкція яких відповідає стандарту 60245 IEC 57.

*3 Забороняється використовувати труби з товщиною, меншою за вказану. Опір тиску буде недостатнім.

*4 Використовуйте мідну трубу або безшовну трубу з мідного сплаву.

*5 Будьте обережні, щоб не зламати або не зігнути занадто трубу під час згинання труб.

*6 Радіус згинання труби холодоагенту повинен бути 100 мм або більше.

*7 Якщо довжина труби перевищує 7 м, потрібна заправка додатковим холодоагентом (R32). (Якщо довжина труби менше 7 м, заправка додатковим холодоагентом не потрібна.)
Додатковий холодоагент = A × (довжина труби (м) – 7)

*8 Ізоляційний матеріал: термостійкий пінопласт із відносною щільністю 0,045.

*9 Потрібно використовувати ізоляційний матеріал указаної товщини. Надмірна товщина може привести до неправильного монтажу внутрішнього блока, а недостатня — до утворення крапель роси.

Довжина труби та різниця за висотою	
Макс. довжина труби	20 м
Макс. різниця за висотою	12 м
Макс. кількість витків *5, *6	10
Регулювання холодоагенту А *7	20 г/м
Товщина ізоляційного матеріалу *8, *9	8 мм

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

<Зовнішній блок>

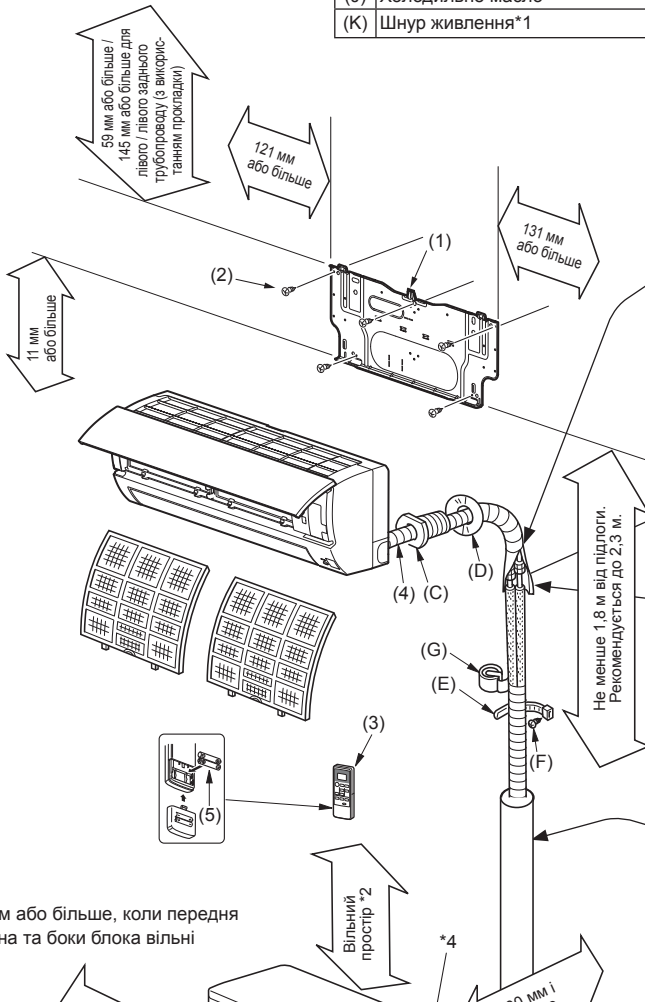
(6)	Дренажне гніздо	1
-----	-----------------	---

ДЕТАЛІ, ЯКИ ПОТРІБНО ЗАБЕЗПЕЧИТИ НА МІСЦІ

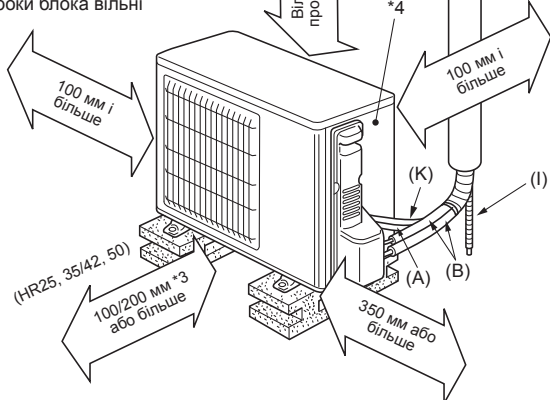
Примітка.

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

(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 VR16)	1 або 2
(J)	Холодильне масло	1
(K)	Шнур живлення*1	1



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



*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.

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



Після випробування на герметичність щільно накладіть ізоляційний матеріал для забезпечення відсутності щілин.

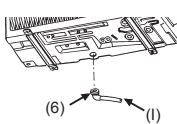
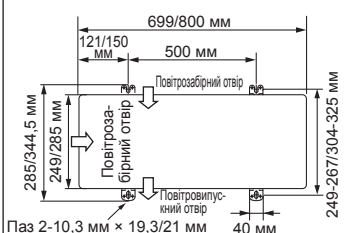
Якщо потрібно прикріпити труби до стіни, що містить металеві частини (покриті оловом) або металеві сітки, слід покласти хімічно оброблений шматок дерева товщинкою 20 mm або більше між стіною та трубами або обмотати трубу 7–8 витками ізоляційної вінілової стрічки. Для використання наявних труб перед зняттям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

УВАГА!

Труби холодаагента потрібно закладати або захищати для уникнення ризику пожежі.

Зовнішнє пошкодження труб холодаагента може спричинити пожежу.

Монтаж зовнішнього блока (HR25, 35/42, 50)



Дренажні труби для зовнішнього блока

- 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 (6) у регіонах із холодним кліматом. Замерзання дренажу може привести до зупинки вентилятора.

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

2. МОНТАЖ ВНУТРІШньОГО БЛОКА

2-1. КРИПЛЕННЯ МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ

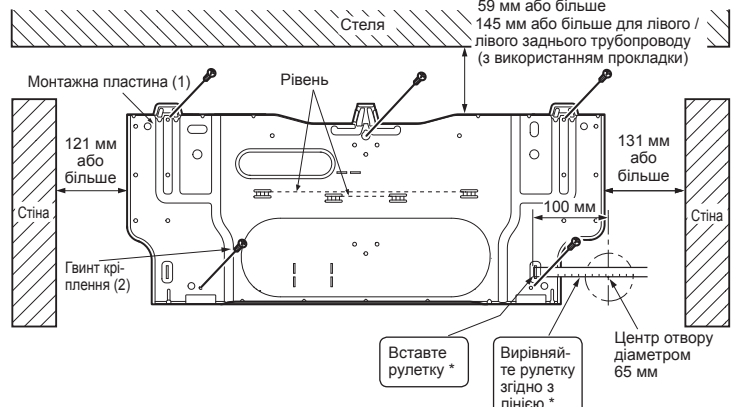
- Необхідно визначити конструктивний матеріал (як, наприклад, стіка каркаса) у стіні та прикріпіти монтажну пластину (1) горизонтально шляхом міцного затягнення кріпильних гвинтів (2).
- Для запобігання вібрації монтажної пластини (1) потрібно встановити кріпильні гвинти в отвори, зображені на рисунку. Кріпильні гвинти також можна встановити в інші отвори для забезпечення додаткової підтримки.
- Після зняття перегородки на її краї потрібно накласти вічілову стрічку для запобігання пошкодженню проводів.
- Якщо необхідно використати болти, втоплені в бетонну стіну, закріпіть монтажну пластину (1) за допомогою двох овальних отворів $11 \times 20 \cdot 11 \times 26$ (відстань між ними складає 450 мм).
- Якщо втоплений болт занадто довгий, замініть його на коротший, наявний у продажі.

2-2. СВЕРДЛІННЯ ОТВОРУ В СТІНІ

1) Визначте місце отвору в стіні.

2) Просвердліть отвір діаметром 65 мм. Отвір із зовнішнього боку повинен бути на 5–7 мм нижче, ніж із внутрішнього.

3) Вставте гільзу для проходу через стіну (C).

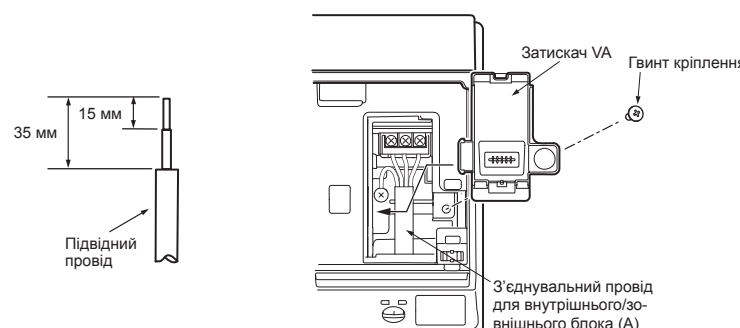


* Виконайте це також для лівого отвору.

2-3. З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ДЛЯ ВНУТРІШньОГО БЛОКА

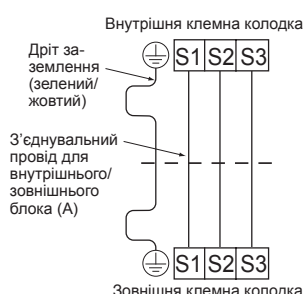
Внутрішній/зовнішній підвідний провід можна під'єднати без зняття передньої панелі.

- Відкрийте передню панель.
- Зніміть затискач типу VA.
- Пропустіть з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) через задню сторону внутрішнього блока й обробіть кінець проводу.
- Ослабте гвинт клеми, спочатку під'єднайте дріт заземлення, а потім з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) до клемної колодки. Зверніть увагу на правильність підключення проводів. Надійно прикріпіть провід до клемної колодки, щоб повністю сховати його стережень і щоб зовнішнє зусилля не передавалося до з'єднувальної секції клемної колодки.
- Міцно затягніть гвинти клеми для запобігання їх послабленню. Після затягнення легко потягніть за проводи, щоб перевірити, що вони не рухаються.
- Закріпіть з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) і дріт заземлення за допомогою затискача типу VA. Обов'язково зачепіть лівий захват затискача VA. Надійно закріпіть затискач VA.



- Потрібно забезпечити додаткову довжину з'єднувальних проводів для обслуговування в майбутньому.
- Дріт заземлення повинен бути трохи довшим за інші (понад 60 мм).
- Не допускається складання надлишкового проводу або втискання в тісний простір. Будьте обережні, щоб не пошкодити проводи.
- Під час прикріплення шнура та/або проводу до клемної колодки потрібно перевірити, що кожен гвинт встановлено на відповідну клему.

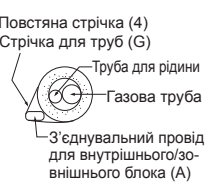
Примітка. Забороняється розміщувати проводи між внутрішнім блоком і монтажною пластинкою (1). Пошкоджені проводи можуть спричинити виділення тепла або пожежу.



2-4. ПІДВЕДЕНИЯ ДРЕНАЖНИХ ТА ІНШИХ ТРУБ

Підведення труб

- Розмістіть дренажний шланг під трубою холода/агенту.
- Переконайтесь, що дренажний шланг не натягнутий і не скрученій.
- Під час накладення стрічки не тягніть за шланг.
- Під час проходження дренажного шланга через кімнату він має бути обмотаний ізоляційним матеріалом (придбанним вами).



Підведення труб ззаду, справа або знизу

- Складіть трубу холода/агенту й дренажний шланг докуди та надійно обмотайте стрічкою для труб (G) з кінця.
- Вставте трубу й дренажний шланг у гільзу для проходу через стіну (C) і підвісіть внутрішній блок на монтажній пластині (1) за верхню його частину.
- Переконайтесь, що внутрішній блок надійно закріплений на монтажній пластині (1), переміщуючи його вліво й вправо.
- Зачепіть нижню частину внутрішнього блока на монтажній пластині (1).

Відріжте в разі підведення труб справа.

Відріжте в разі підведення труб знизу.

Дренажні труби

- Якщо подовжувається дренажний шланг проходитиме через кімнату, потрібно обмотати його ізоляційним матеріалом, наявним у продажі.
- Щоб вода легко зливалася, дренажний шланг потрібно направити донизу (Fig. 1).
- Якщо дренажний шланг, наданий у комплекті з внутрішнім блоком, занадто короткий, його можна з'єднати з дренажним шлангом (I), який надається на місці (Fig. 2).
- У разі з'єднання дренажного шланга з турбою з жорсткого вінілхлориду необхідно перевіритися, що шланг надійно вставленний у трубу (Fig. 3).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Не допускається підведення дренажних труб так, як показано нижче.



Витік води



Витік води



Витік води

Підведення труб зліва або зліва й ззаду

Примітка.

Для підведення труб зліва або зліва й ззаду потрібно перевіритися, що дренажний шланг і дренажна кришка були прикріплені заново. В іншому разі з дренажного шланга може капати вода.

- Складіть трубу холода/агенту та дренажний шланг докуди та надійно обмотайте повстяною стрічкою (4) з кінця. Ширина перекриття повстяної стрічки (4) повинна дорівнювати 1/3 ширини стрічки. Закріпіть кінець повстяної стрічки (4) стяжкою.
- Витягніть дренажну кришку ззаду й справа на внутрішньому блоці (Fig. 1).
 - Візьміться за випуклу частину на кінці й витягніть дренажну кришку.
- Витягніть дренажний шланг ззаду й зліва на внутрішньому блоці (Fig. 2).
 - Візьміться за захват, позначеній стрілками, і витягніть дренажний шланг вперед.
- Помістіть дренажну кришку в частину, до якої потрібно прикріпіти дренажний шланг, у задній частині внутрішнього блока (Fig. 3).
 - Вставте інструменти без гострих країв, як-от віскроти, в отвір у кінці кришки та вставте кришку повністю в дренажний піддон.
- Повністю вставте дренажний шланг у дренажний піддон ззаду й справа на внутрішньому блоці (Fig. 4).
 - Переконайтесь, що шланг надійно прикріплений до виступу його вставної частини на дренажному піддоні.
- Вставте дренажний шланг у гільзу для проходу через стіну (C) і підвісіть внутрішній блок на монтажній пластині (1) за верхню його частину. Потім повністю перемістіть внутрішній блок вліво для полегшення розміщення труб на задній частині блока.
- Відріжте шматок картону від пакувальної коробки, скрутіть його, зачепіть на задній край і використовуйте як розділювач для підняття внутрішнього блока (Fig. 5).
- З'єднайте труби холода/агенту з подовжуvalною турбою (B).
- Зачепіть нижню частину внутрішнього блока на монтажній пластині (1).



Відріжте в разі підведення труб зліва.

Дренажна кришка



Fig. 1



Fig. 2

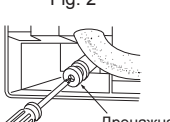


Fig. 3



Fig. 4

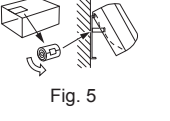
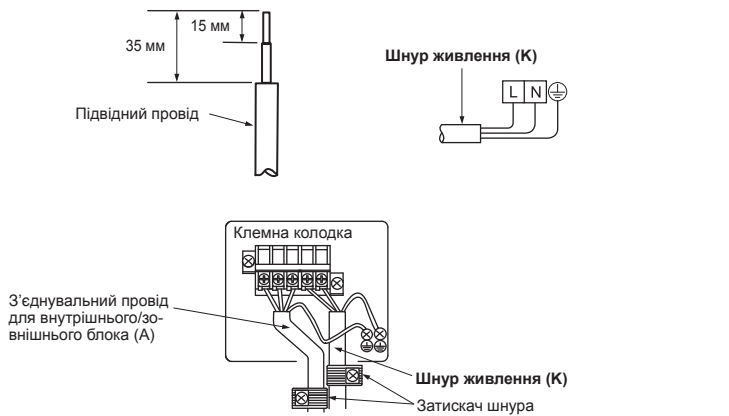


Fig. 5

3. МОНТАЖ ЗОВНІШньОГО БЛОКА

3-1. З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ДЛЯ ЗОВНІШньОГО БЛОКА

- Відкрийте експлуатаційну панель.
- 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.
- Міцно затягніть гвинти клеми для запобігання їх послабленню. Після затягнення легко потягніть за проводи, щоб переконатися, що вони не рухаються.
- Під'єднайте шнур живлення (K).
- Закріпіть з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) і шнур живлення (K) за допомогою затискача шнура.
- Надійно закріпіть експлуатаційну панель.



- 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 шнура та/або проводу до клемної колодки потрібно переконатися, що кожен гвинт встановлено на відповідну клему.

3-2. ВАЛЬЦЮВАННЯ

- Правильно розріжте мідну трубу труборізом (Fig. 1, 2).
- Повністю виділіть 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 відповідати тим, які зазначені в таблиці. Виберіть розмір А 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. 1



Fig. 2



Fig. 4



Fig. 5

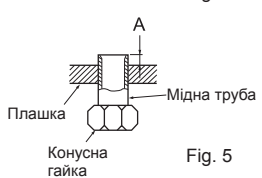


Fig. 6

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·м	кгс·см
Ø 6,35 (1/4")	17	0–0,5	1,0–1,5	2,0–2,5	13,7–17,7	140–180
Ø 9,52 (3/8")	22				34,3–41,2	350–420
Ø 12,7 (1/2")	26				49,0–56,4	500–575
Ø 15,88 (5/8")	29				73,5–78,4	750–800

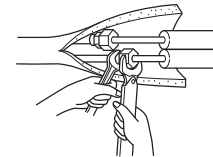
3-3. З'ЄДНАННЯ ТРУБ

- Затягніть конусну гайку динамометричним ключем, як зазначено в таблиці.
- У разі занадто сильного затягнення конусна гайка може розірватися через тривалий період і привести 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 холодильного масла (J) на розтрубні кінці труб. Не потрібно наносити холодильне масло на різьбу гвинтів. Надмірний крутний момент затягування може привести до пошкодження гвинтів.
- Для під'єднання необхідно спочатку вирівняти центр, потім трошки затягнути конусну гайку, зробивши перші 3–4 повороти.
- 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 СТРІЧКОЮ

- Закріпіть трубні з'єднання покріттям для труб.
- З боку зовнішнього блока обов'язково ізольуйте всі труби, а також клапани.
- Намотайте стрічку для труб (G), починаючи від входу зовнішнього блока.
 - Закріпіть кінець стрічки для труб (G) стрічкою з клейкою речовиною.
 - 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.

1) Закріпіть трубні з'єднання покріттям 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 клейкою речовиною.

• 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.

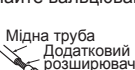


Fig. 7



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

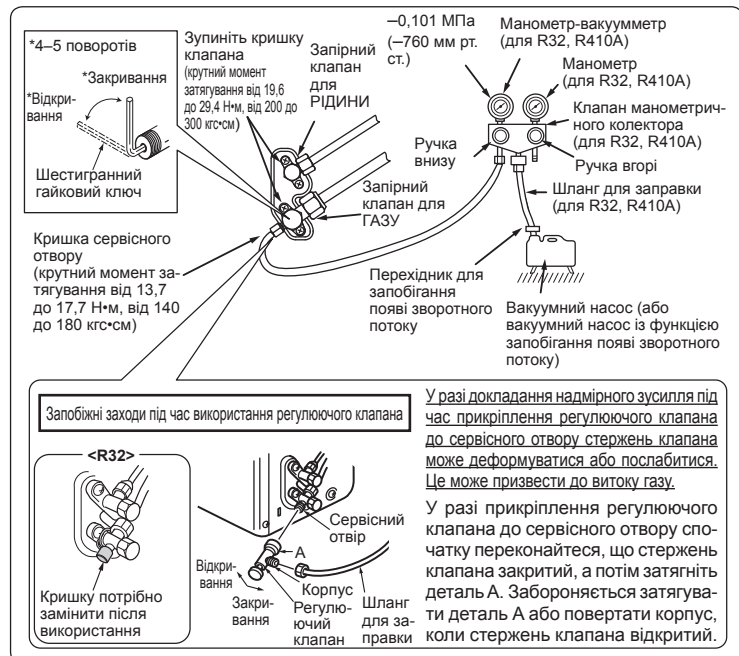
Fig. 16

Fig. 17

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 $-0,101 \text{ МПа}$ [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 переконатись у відсутності займистих матеріалів або ризику займання.

- Після під'єднання труб холодоагенту та відкачування холодоагенту з них повністю відкрийте всі запірні клапани з обох сторін газової труби й труби для рідини. Робота без повного відкриття знижує продуктивність і може спричинити проблеми.
- Див. пункт 1-3., заправте вказаною кількістю холодоагента в разі потреби. Рідким холодоагентом 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 (E.O. SW) один раз для вимкнення 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 (A). Після тестового прогону активується режим аварійної експлуатації (задана температура 24 °C).
- Щоб зупинити експлуатацію, кілька разів натисніть перемикач аварійної експлуатації (E.O. 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 спрощованоє пристрій запобігання перезапуску, тому для захисту кондиціонера компресор не працюватиме протягом 3 хвилин.



Перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW)

4-3. ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ПОВТОРНОГО ЗАПУСКУ

Цей прилад обладнано функцією повторного автозапуску. У разі зупинки живлення під час роботи, як-от 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 (E.O. SW) або пульта дистанційного керування, а вже потім вимкнути живлення. В іншому випадку робота приладу відновиться автоматично після вимкнення 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

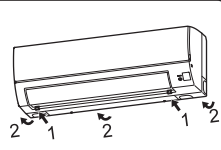
- За допомогою ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ поясніть користувачу, як користуватися кондиціонером (як користуватися пультом дистанційного керування, як знімати повітряні фільтри, як проводити очищення, поясніть запобіжні заходи для роботи тощо).
- Порекомендуйте користувачу уважно прочитати ІНСТРУКЦІЇ З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

5. ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5-1. ЗНЯТТЯ ТА МОНТАЖ ПАНЕЛІ В ЗБОРИ

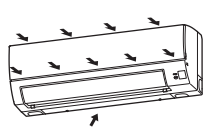
Процедура зняття

- 1) Викрутіть 2 гвинти, якими закріплена панель у зборі.
- 2) Зніміть панель у зборі. Почніть знімати з нижнього краю.



Порядок монтажу

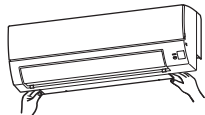
- 1) Установіть панель у зборі, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку.
- 2) Для повного прикріплення панелі в зборі до блока потрібно натиснути на місця, позначені стрілками.



5-2. 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.



5-3. 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 закрійте запірний клапан з боку труби для рідини зовнішнього блока.
- 3) Майже повністю закрійте запірний клапан з боку газової труби зовнішнього блока так, щоб його можна було легко повністю закрити, коли манометр покаже тиск 0 МПа [Маном.] (0 кгс/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 закрійте 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 кгс/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.

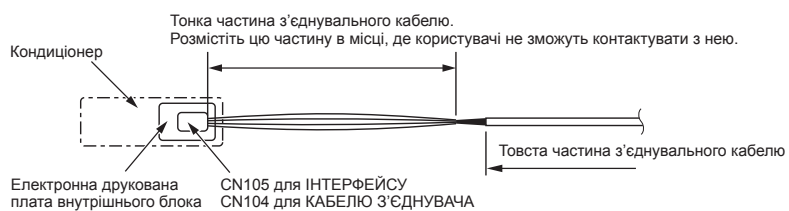
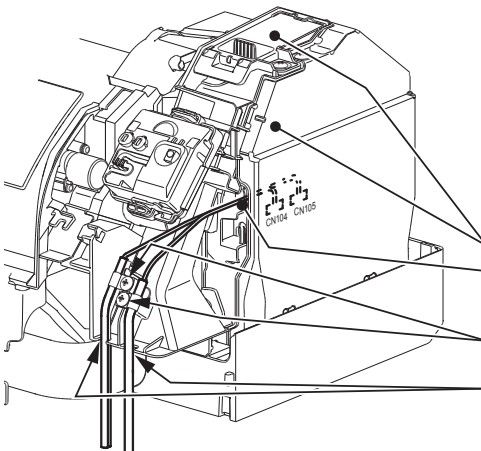
⚠ УВАГА!

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

6. ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНТЕРФЕЙСУ/КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА ДО КОНДИЦІОНЕРА

- Підключіть ІНТЕРФЕЙС/КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА до електронної 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 і нижній правий кутовий відсік.
- ② Відкрийте кришки електронної друкованої плати для внутрішнього блока.
- ③ Підключіть з'єднувальний кабель до CN105 і/або CN104 на електронній 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.
- ⑤ Проведіть з'єднувальний кабель через ребро, як показано на рисунку.
- ⑥ Закріпіть кришки електронної друкованої плати для внутрішнього блока. Будьте обережні, щоб не затиснути тонку частину з'єднувального кабелю кришкою. Встановіть назад панель і нижній правий кутовий відсік.

▲ УВАГА!

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