

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

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> (опасность возгорания)	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 прочтите 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.)

- Самостоятельная установка данного прибора (пользователем) запрещается.**  
Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды. Обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели данный прибор или к квалифицированному специалисту по установке.
- Выполните установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника.**  
Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечки воды.
- При установке прибора используйте соответствующее защитное оборудование и инструменты в целях безопасности.**  
Невыполнение этого требования может привести к травме.
- Надежно устанавливайте прибор на основе, которая может выдержать его вес.**  
Если основа не выдержит вес прибора, он может упасть и нанести увечья.
- Не изменяйте устройство.**  
Это может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды.
- Электротехнические работы должны производиться квалифицированным, опытным электриком согласно инструкциям по монтажу.**  
Следует обязательно использовать отдельный контур. Не подключайте другие электрические приборы к этому же контуру.
- При недостаточной мощности контура питания или в случае незавершенных электромонтажных работ возможен пожар или поражение электрическим током.**
- Заземлите прибор надлежащим образом.**  
Запрещается подсоединять заземление к газовым и водопроводным трубам, молниеводу или проводу заземления телефонной сети. Дефект заземления может привести к поражению электрическим током.
- Не повредите провода при чрезмерном их скатии 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 завершайте подключения и изоляции может привести к возгоранию.
- Не устанавливайте прибор в помещениях, 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.

#### ▲ ОСТОРОЖНО (Невправильное выполнение 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 выполните соединение дренажных труб/трубных соединений в соответствии с требованиями "Руководства по установке".**  
В случае дефекта соединений дренажных труб/трубных соединений возможно капание воды из прибора и повреждение имущества в помещении вследствие намокания.
- Не дотрагивайтесь до воздухозаборника и алюминиевых ребер внешнего устройства.**  
Это может нанести увечья.
- Не устанавливайте внешний прибор в местах обитания мелких животных.**  
Мелкие животные могут проникнуть внутрь прибора и дотронуться до внутренних электрических частей, приведя к неисправности, выделению дыма или возгоранию. Кроме того, порекомендуйте пользователем поддерживать территорию вокруг прибора в чистоте.
- Не включайте кондиционер во время проведения внутренних строительных или отделочных работ или во время натирания пола воском.**  
По завершении таких работ хорошо провентилируйте помещение, прежде чем включать кондиционер. В противном случае это может привести к налипанию частиц летучих элементов внутри кондиционера, в результате чего будет происходить подтекание воды или 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.
- Прежде чем приступить к установке внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, убедитесь в том, что маршрутизатор поддерживает настройку шифрования WPA2-AES.
- Прежде чем приступить к установке внутреннего прибора, оснащенного интерфейсом Wi-Fi, конечный пользователь должен прочитать и принять условия предоставления услуги Wi-Fi.
- Данный внутренний прибор, оснащенный интерфейсом Wi-Fi, не должен подключаться к каким-либо системам Mitsubishi Electric, предназначенным для обеспечения охлаждения или обогрева критически важных объектов.

### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

#### Примечание:

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

### НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

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

#### Примечание:

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

#### Примечание:

При эксплуатации кондиционера при низкой температуре наружного воздуха обязательно 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 воздуховыпускного 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/внутрен- няя коммутация *2			
MSZ-BT20VG(K)	MUZ-BT20VG	230 В	50 Гц	10 А	3-жильный 1,0 мм <sup>2</sup>	4-жильный 1,0 мм <sup>2</sup>	Ø9,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	710 г	
MSZ-BT25VG(K)	MUZ-BT25VG							760 г	
MSZ-BT35VG(K)	MUZ-BT35VG			12 А	3-жильный 1,5 мм <sup>2</sup>		Ø12,7 / 6,35 мм (0,8 мм)	960 г	
MSZ-BT50VG(K)	MUZ-BT50VG								

\*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>

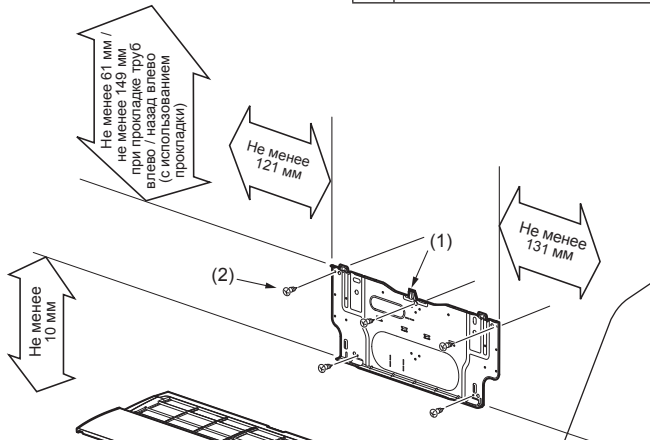
(1)	Установочная пластина	1
(2)	Шуруп крепления установочной пластины 4 × 25 мм	5
(3)	Беспроводной пульт дистанционного управления	1
(4)	Войлочная лента (При прокладке труб влево или назад влево)	1
(5)	Батарейка (AAA) для (3)	2
<Наружный прибор>		
(6)	Дренажное отверстие	1

### ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

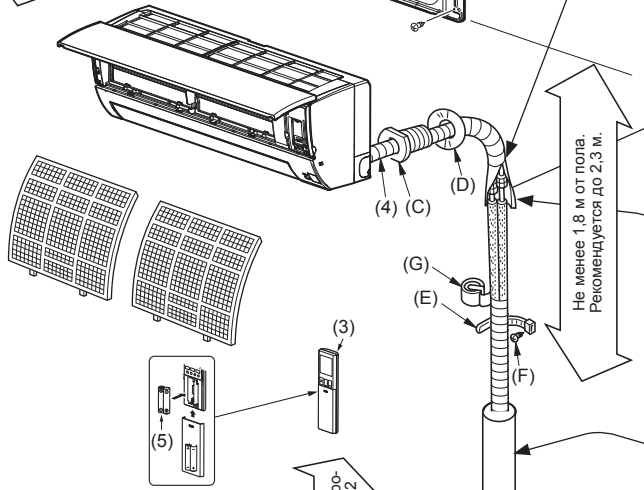
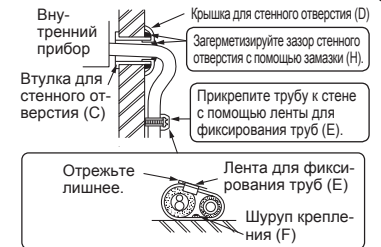
(A)	Соединительный провод внутреннего/наружного прибора*1	1
(B)	Удлинительная труба	1
(C)	Втулка для стенного отверстия	1
(D)	Крышка для стенного отверстия	1
(E)	Лента для фиксирования труб	2 - 5
(F)	Шуруп крепления для (E) 4 × 20 мм	2 - 5
(G)	Лента для труб	1
(H)	Замазка	1
(I)	Дренажный шланг (или мягкий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



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

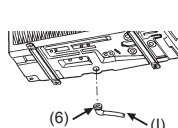
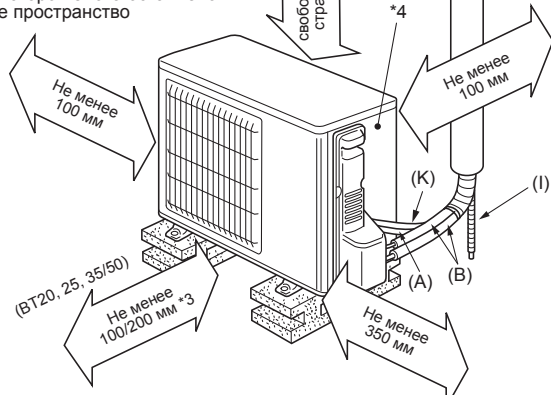


После проверки на отсутствие утечек плотно нанесите изоляционный материал, чтобы обеспечить отсутствие зазоров.

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

\*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.

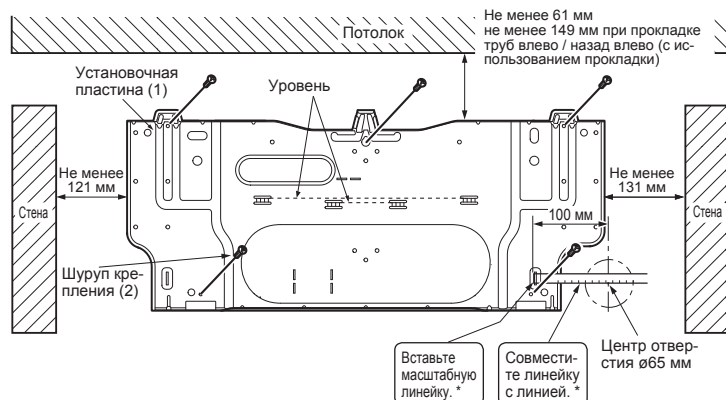
## 2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

### 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).

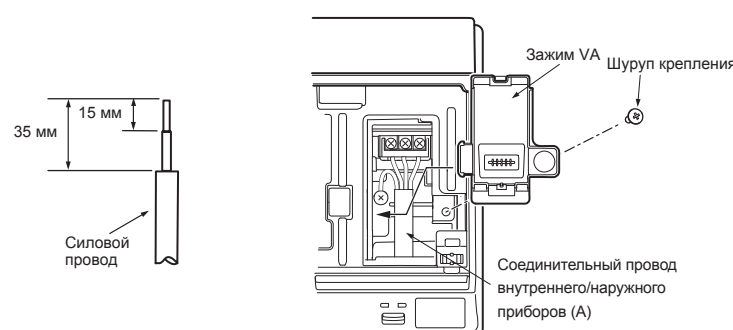


\* То же для левого отверстия.

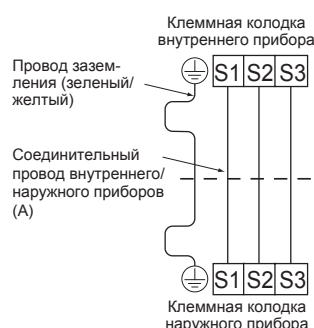
### 2-3. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

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 слегка 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

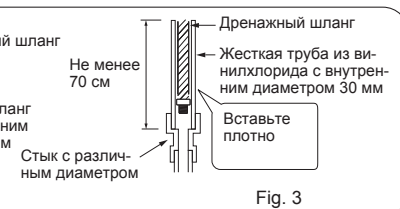
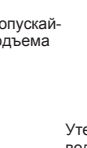


Fig. 3

Не прокладывайте дренажный трубопровод так, как показано.



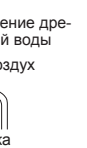
Не допускайте подъема



Скопление дренажной воды



Утечка воды



Укладка волнами



Конец дренажного шланга погружен в воду

Зazor не менее 50 mm

Дренажная канава

#### 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.



Fig. 1

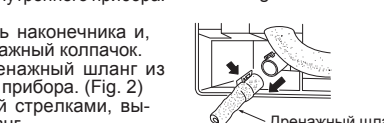


Fig. 2



Fig. 3

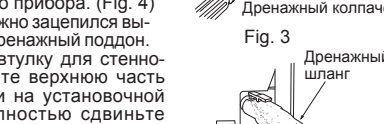


Fig. 4



Fig. 5

- 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.

- 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)

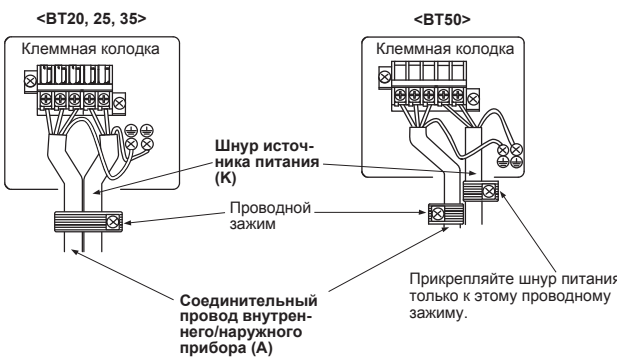
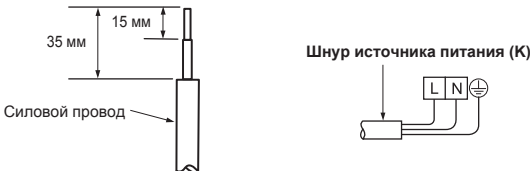
- Подсоедините трубопровод хладагента к удлинительной трубе (B).

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

### 3. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

#### 3-1. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

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



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

#### 3-2. РАЗВАЛЬЦОВКА

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

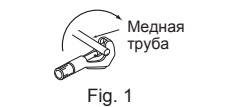


Fig. 1

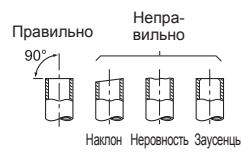


Fig. 2



Fig. 4

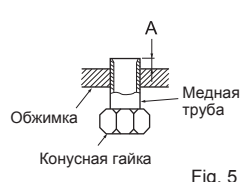


Fig. 5



Fig. 6

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")	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	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

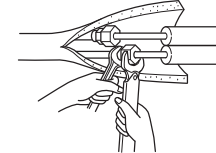
Подсоедините трубы для жидкости и трубы для газа к внутреннему прибору.

- 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.

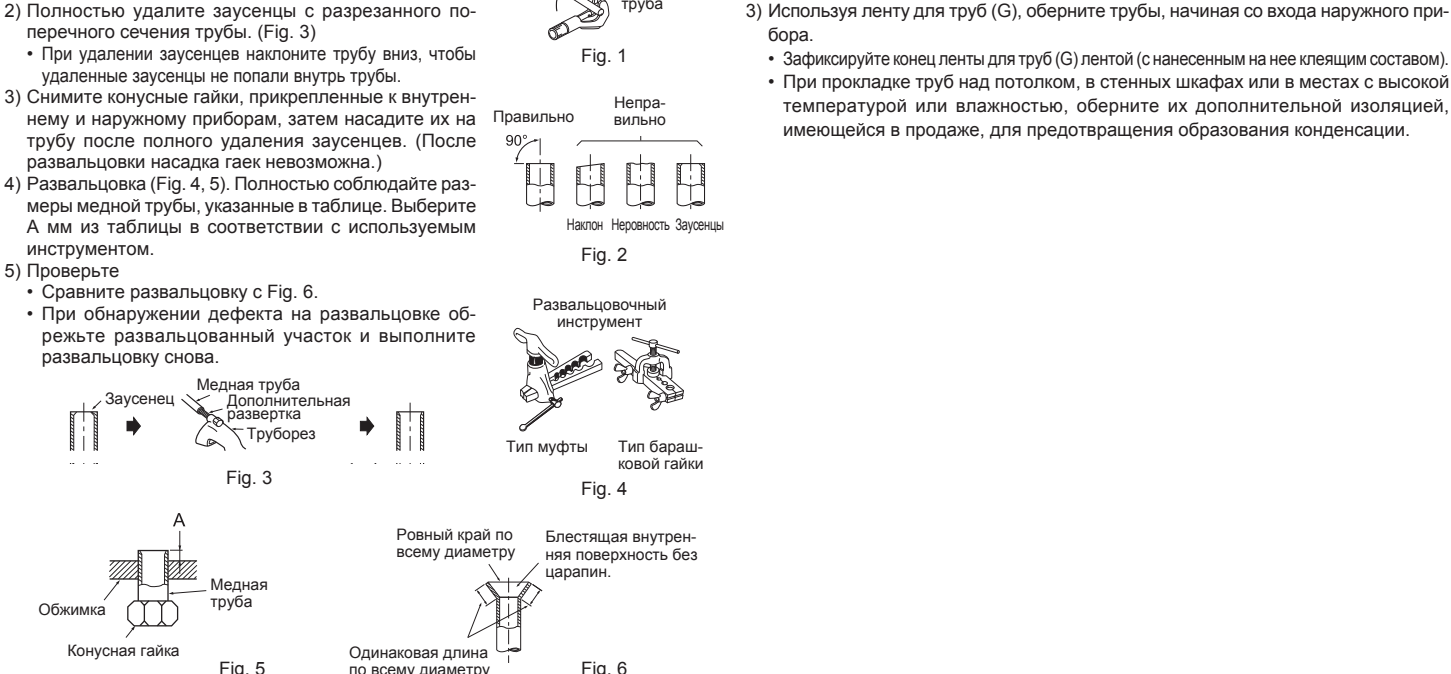


#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

#### 3-4. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБМОТКА ЛЕНТОЙ

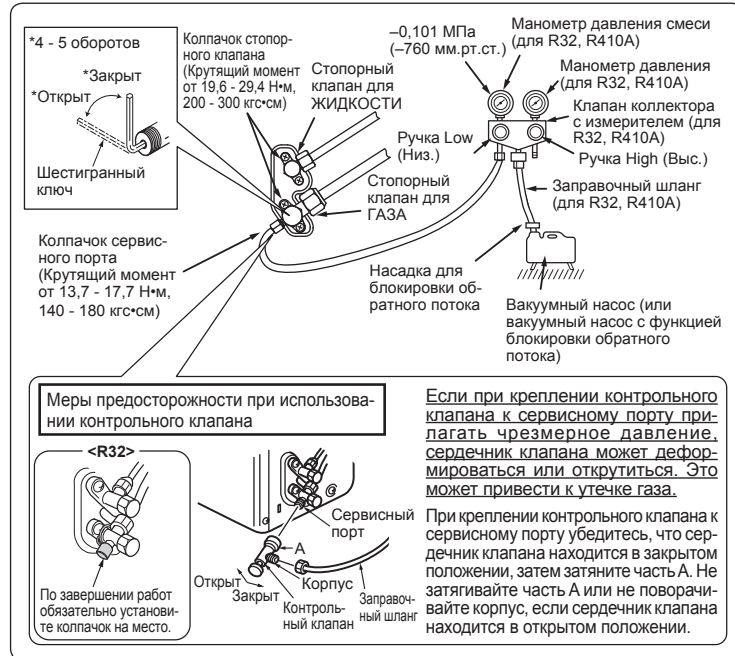
- Оберните трубныестыки изоляцией для труб.
- Со стороны наружного прибора обязательно оберните все трубы, включая клапаны.
- Используя ленту для труб (G), оберните трубы, начиная со входа наружного прибора.
  - Зафиксируйте конец ленты для труб (G) лентой (с нанесенным на нее kleящим составом).
  -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



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

### 4-1. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ И ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК

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



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

#### ▲ ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- После подсоединения труб хладагента и их продувки полностью откройте 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

1) Вставьте вилку шнуря питания в розетку электросети и/или включите прерыватель тока в сети.

2) 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).

3) Для останова работы нажмите кнопку Е.О. SW несколько раз, пока все светодиодные лампы не погаснут. Подробнее см. инструкции по эксплуатации.

4) Проверка приема (инфракрасного) сигнала с пульта дистанционного управления

- Нажмите кнопку OFF/ON (ВЫКЛ./ВКЛ.) на пульте дистанционного управления (3), при этом из внутреннего прибора должен издаваться электронный звуковой сигнал. Нажмите кнопку OFF/ON (ВЫКЛ./ВКЛ.) еще раз, чтобы выключить кондиционер.

- После остановки компрессора включается защитное устройство механизма повторного запуска, предотвращающее включение компрессора в течение 3 минут с целью защиты кондиционера.



Переключатель аварийного управления (Е.О. SW)

### 4-3. ФУНКЦИЯ АВТОЗАПУСКА

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

#### Осторожно:

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

#### Для пользователя

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

### 4-4. ПОЯСНЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

• Порекомендуйте пользователю внимательно прочитать ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

Это устройство оснащено стандартным интерфейсом Wi-Fi.

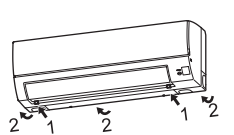
Инструкции по подключению к маршрутизатору см. в документе SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (КРАТКОЕ СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ ПО НАСТРОЙКЕ) и ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, прилагаемых к внутреннему прибору.

## 6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 6-1. СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПАНЕЛЬНОГО БЛОКА

#### Порядок снятия

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



#### Порядок установки

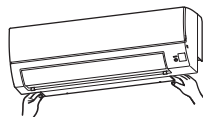
- 1) Установите панельный блок в порядке, обратном процедуре снятия.
- 2) Обязательно нажмите на отмеченные стрелками места для окончательного крепления панельного блока к прибору.



### 6-2. 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.



### 6-3. ОТКАЧКА

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

- 1) Подключите клапан коллектора с измерителем к сервисному порту стопорного клапана на стороне трубы для газа наружного прибора.
- 2) Полностью закройте стопорный клапан на стороне трубы для жидкости наружного прибора.
- 3) Закройте стопорный клапан на стороне трубы для газа наружного прибора почти до конца, чтобы его можно было легко закрыть полностью, когда стрелка манометра будет указывать на значение в 0 МПа [маном.] (0 кгс/см<sup>2</sup>).
- 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/см<sup>2</sup>).
- 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.

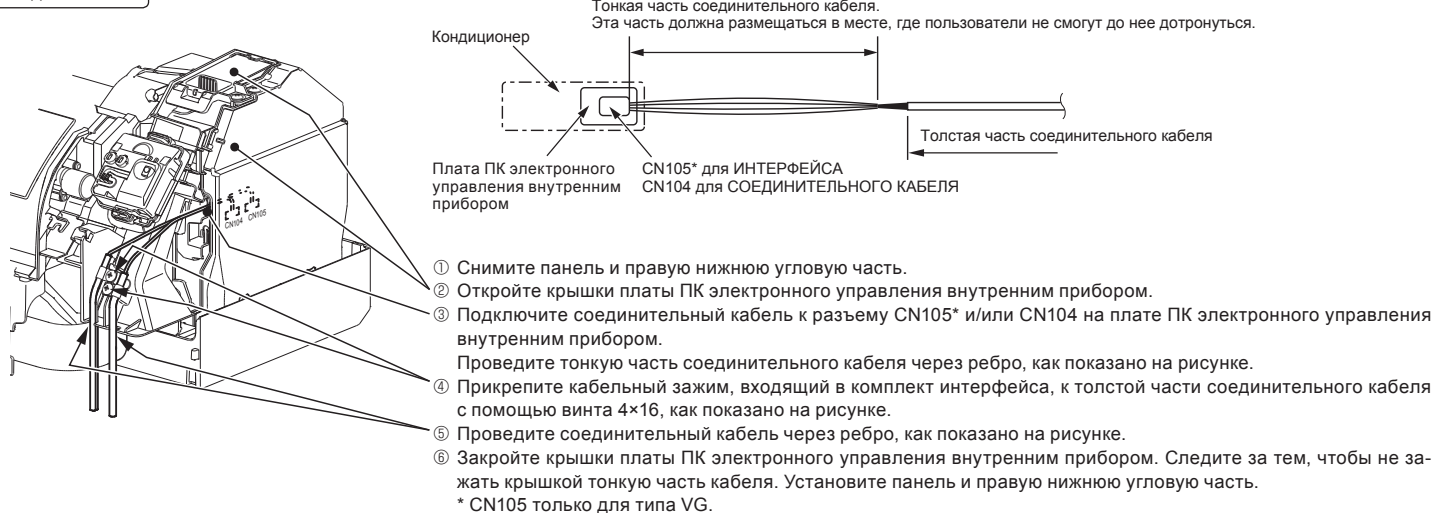
#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНОГО/СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ К КОНДИЦИОНЕРУ

- Подключите ИНТЕРФЕЙСНЫЙ/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ к 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



### ▲ 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



## ՍՊԼԻՏ ՏԵՂԻ ՕԴՈՐԱԿԻՉՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ

JG79J619H02

ԱՐՏԱԴՐՎԱԾ Է ԹԱԻՆԱՇԴՈՒՄ  
Սոլեկի անվանումները նշված են  
1-3-ում:

Բայցմակի բրկներ տեղադրելու ժամանակ  
տև սպասքի բրկի տեղադրման համար

Բազմակի բլոկներ տեղադրելու ժամանակ տես ս արտաքին բլոկի տեղադրման համար

Տեղադրման համար անհրաժեշտ գործիքներ	
Phillips պատճենականարձիչ	4 մմ վեցանիստ նմանելիքարձակ
Սալիքարդականիք	Լայնակոկնան (փողոայնի) գործիք R32,
Սալաշուրաքաննոն	R410A համար
Ուլութեան բանակ կամ մկրաս	Ծխաչափական կոլիցտոր R32, R410A համար
65 մմ ցիֆերական (ինքառող ցիլինդր)	Աղավնութեան պրոնայ R32, R410A համար
Հանդեկանարձակ	Լիցավորման ձկնարդ R32, R410A համար
Կորանա (կամ մանեկապտուի)	Խորովութեան պահպանի հետ միացնելու

## 1. ՆԱԽՔԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒԾԸ

ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ԵՎ/ԿԱՄ ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ՎՐԱ ՆՇՎԱԾ ՍԻՒՎՈԼՆԵՐԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

	<b>ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ</b> (Հրդեհի վտանգ)	Այս բլոկում օգտագործվում է բռնկվող սարեցրոցից: Եթե սարեցրոցից խրախուն և շվամն մեջ մսնի կրակի կամ տաքացնող մասի հետ, կգոյանա վնասակար գազ և կառաջանա հրդեհի վտանգ:
	Շահագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդացեք ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՂՈՆԱՐԿ:	
	Սպասարկող անձնակազմից պահանջվում է շահագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՂՈՆԱՐԿ և ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԶԵՂՈՆԱՐԿ:	
	Լրացրոցից տեղեկություններ կարող եք ստանալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՂՈՆԱՐԿ, ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԶԵՂՈՆԱՐԿ և այլ տեղեկատու նյութերում:	

1-1. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՆԿԱՏԱՌՈՒՄՆԵՐԻՑ ԵԼՆԵԼՈՎ՝ ԱՆԴՐԱԺԵԾԸ Է ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՐՁՆԵԼ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԻՆ

- Նախընտոքակից տեղադրումը անպայման կարգացեր. <<ԱՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿՎԱՏԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԵԼՆԵԼՈՎ՝ ԱՇՀՐԱԺԵՑ Է ՈՒԾԱՌՈՒԹԻՒՆԻՆ ԴԱՌՆԵԼ, ՀԵՏՎԵՎԱԼ, ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԻՆ>>:
  - Նախընտոքակից առաջնային հարաբերությունները սկզբ, սակայն ու ՇԱՀՆԱՐԿՈՒՄՆԱՅԻՆ ԶԵՐՈԱՐԿՈՒՄՆԱՅԻՆ ՆԵՐ Նշված և սեղակի օրդրակի անվանակարգության նախագործացումները:
  - Անպայման կարգացեց քայլելու հետաձգության մեջ, քանի որ դրան ներկայացնելու են անվանակարգության առնվազությունը կայսրու կետեր:
  - Սույն ձեռնարկը կարգացնելու ան պահեր ՇԱՀՆԱՐԿՈՒՄՆԱՅԻՆ ԶԵՐՈԱՐԿՈՒՄՆԱՅԻՆ ՆԵՐ Նշված հետազարդ անհրաժեշտ տեղեկություններ ստանան նպատակով:

**⚠ ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ** (Կարող է առաջանել մահ, ծանր վնասվածքներ և այլն)



**⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ** (Ոչ ճիշտ շահագործումը պառանձին միջավայրներում կարող է առաջացնել ծանր վնասվածքներ.)

- **Կայսված տեղադրման վայրից՝ տեղադրեք բոլողապահական ընդունակություն:**  
Հողանքում այսին ընդունակություն չտեղադրելու դեպքում կարող է առաջանալ կենսաբանական շնկ:
  - **Անհրաժեշտ է պաշտպանության հիմքանացնել գրեթե անաժամկետ պարզունակ աշխատանքները տեղադրման ձեռնարկի հիմքանգներին համապատասխան:**  
Եթե գրեթե անաժամկետ ստորագրական աշխատանքներում առկա է որևէ թերացում, ապա բոլոկից կարող է զուր կարառ թօքնելով և վնասելով կենցաղային սպառնություն:
  - **Մի դիմաց արտաքին բլոկի օրին ներքոյ անցքին կամ այլում ներկարին:**  
Դա կարող է հանձնարկել վնասվածքի:
  - **Մի տեղադրեք արտաքին բլոկ այնտեղ, որտեղ կարող է ասպարու փորել Նենանանին:**  
Փորել կենացիներին ներս թափանցիկ և բրոխ ներսում առկա է ենթական մասերին դիմաց դեպքում կարող է առաջանալ աշխատանքներ հիմքանացն, ծխի բացքում կամ հրդին: Օգտագործողներն նաև խորհրդում են տրվում մարտու պահել բլոկ 2րջապատող տարածքի:
  - **Մի գործարկեք օրորակից ներքին շինարարական աշխատանքներին և հարցարակություններ իրականացնեն, ինչպատճեն նաև հատակի լրացապատման աշխատանքների ժամանակ:**  
Նաև աշխատանքների պարզունակ հետո պատշաճ կերպով օրագիրներ սենսայլը նախքան օրորակից գործարկումը: Այսպես, դա կարող է նպաստել ցնորդ մասնիկների կուտակմանը օրորակից ներուում, որն էլ կերպից շրի արտահոսքի կամ գոլորշու ցոլման:

## 1-2. ՏԵՂԱՐՄԱՆ ՎԱՅՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

### ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈԿ

- Որտեղ օդի հոսքը խցանված չէ:
- Որտեղ զոյլ (կամ տաք) օդը տարածվում է ամբողջ սենյակով մեկ:
- Վոշ պատ ատառն թթվամալ:
- Որտեղ այն չի ենթարկվում ուղղակի արևային ձառագայթների աղդեցության: Ինչպես նաև, մի ենթարկեք ուղղակի արևային ձառագայթների փաթեթավորումից հանելուց մինչև օգտագործեն ընկած ժամանակահատվածում:
- Որտեղ են հետությամբ դատարկվում է:
- Զեր հեռուստությունից և ռադիոյից մ կամ ավելի ենթավորության վրա: Օդորակայի գործարկանը խոշոնդուրում է ռադիո- կամ հեռուստա- ընդունիչների: Ազդակը սարքի համար կարող է պահանջվել ուժեղարար:
- Ֆյուրենցինան և էլեկտրաշինացման լուսակի հնարավորինս ենուու գտնվող վայրում: Որպես իրավանացված ինքնակարի հեռակառավարում, անհրաժեշտ է պատշաճ էլեկտրակարգ օդորակիչը: Լոյսերից արակալով ջերմսրբունք կարող է առաջանալ ինքնորմացիս, կամ ուղրամանուշակացոյն ձառագայթները կարող են առաջանել բայցարկ:
- Որտեղ օդի փիտը կարելի է ենթությամբ հեռացնել և ետ տեղադրել:
- Որտեղ այն հեռու է գտնվում ջերմության կամ գլուխում այլ աղբյուրներից:
- Համոզվե՛ք, որ Ռեդորդիչն աջակցում է WPA2-AES կրօնավորումով կարգավորման՝ նախրան Wi-Fi միջերեսով առյն ներքին բլոկի տեղադրման մեկնարկը:
- Վերջնական օգտագործողը պետք է կարող և ընդունի Wi-Fi սպասարկման պայմանները նախրան Wi-Fi միջերեսով զինված տպան ներքին բլոկի տեղադրման մեկնարկը:
- Սույն Wi-Fi միջերեսը չպետք է տեղադրվի և միացվի այնպիսի Mitsubishi Electric համակարգի, որն ապահովում է շահագործման խիստ սառեցման կամ ջերուցման պահանջներ:

### ՆԵՐԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

- Որտեղ այն հեշտությամբ շահագործվում է և բավականին տեսանելի է:
- Որտեղ երեխանները չեն կարող դիմուլ:
- Ընտրեք հատակից մոտ 1,2 մ բարձր գտնվող դիրք և ստուգեք, արդյոք հեռակառավարման վահանակից արձակող ազդանշանը ստացվում է ներքին բլոկից և ենց այդ դիրքից ("beep" կամ "beep beep" ձայնային ազդանշանի ստացում):

### Նշում.

Այն սենյակներում, որտեղ օգտագործվում են ինվերտեր տիպի ֆյուրենցենտային լամպեր, անլար հեռակառավարման վահանակից ազդանշանը կարող է չստացվել:

### ԱՐՏԱՔԲՐՆ ԲԼՈԿ

- Որտեղ այն չի ենթարկվում ուժգին քամիների աղդեցության: Եթե արտաքին բլոկ ենթարկվում է ուժգին քամիների աղդեցության ապահանեցման դեպքում, ապա ապահանեցման ժամանակահատվածում կամ ինքնի աղդեցության ժամանակահատվածում:
- Որտեղ օդի հոսքը լավ է և փոխությունը կերպում է աղդեցության:
- Որտեղ հարավուրին կարող է խոսակեցնել անձրևից կամ արևային լույսից:
- Որտեղ հարավուրին չենթարկվում կամ ինքնի աղդեցության ժամանակահատվածում աղդեցության ժամանակահատվածում:
- Որտեղ առաջ կ կոչու պատ կամ հենարան շահագործման ձայնի բարձրացումը կամ թթվառումը բարձրացնելու համար:
- Որտեղ լայ արյունը գազի արտահոսքի ժիւկ:
- Բարձր նիշում բլոկի տեղադրման ժամանակ համոզվ՛ք, որ բլոկի հենարաններն ապահով են:
- Որտեղ այն գտնվում է հեռուստացույցի կամ ռադիոյի անտեններից առնվազն 3 մ հեռավորության վրա: Օդորակի շահագործման համար կարող է խոչընդունել ռադիո կամ հեռուստացանցների աշխատանքնին այն տարածքներում, որտեղ աղդանշանը թույլ է: Ազդակի սարքի համար կարող է պահանջվել ուժեղարար:
- Տեղադրեք բլոկը հորիզոնական դիրքում:
- Տեղադրեք քանի այնպիսի տարածքում, որը գեր է ձյան տեղուսների կամ ձնարության պահպանից բարձր: Չյան խիստ տեղուսներով աշքի ընկնն վայրերում տեղադրեք քիվանցուց:

### Նշում.

Խորհրդուր է տրվում արտաքին բլոկի մոտ իրականացնել խողովակային օդակ, որպեսզի նվազեցվի այնտեղ առաջացող թթվությունը:

### Նշում.

Օդրակիչը արտաքին ցածր ջերմաստիճանի տակ շահագործելիս պետք է առաջնորդվել ներքուստ նշանակած հրահանգներուն:

- Եթեք մի տեղադրեք արտաքին բլոկը այն վայրում, որտեղ օդի ներդրությանը անցք հաստված կարող է ուղղակի ներքուրի քամու աղդեցության:
- Քամու աղդեցությանից խստահեռ համար արտաքին բլոկը տեղադրելին ուղղե՞ք պատրի անցքի անցքի հատվածով դեպի պատր:
- Քամու աղդեցությանից խստահեռ համար կորիստուր է տրվում տեղադրել պատասխանի համար արտաքին բլոկի օդի աղդարության անցքի հատվածում:
- Տեղադրման ժամանակ խոսափի պայնիքի տեղերից, որտեղ օդրակիչը հնարավոր է անհանգուստության պատճառ հանդիսանալ:
- Արտաքին դյուռավական զարդ կարող է արտահնապակ:
- Վայրեք, որտեղ առաջ և ներքենայի տուղեր:
- Վայրեք, որտեղ բարձր ջավականության մասնակին ամպիկներ (գոլորշի, ծովակ) (օրինակ կերակարու պատրաստելու տարածքներ, գործարաններ, որտեղ պլաստմասայի հասկանիշները կարող են փոխակեր կամ վնասվել):
- Աղեղով հարավ վայրեք, օրինակ ծովափնյա վայրեք:
- Վայրեք, որտեղ կոտակիչում են ծծմբային զագեր, օրինակ՝ տաք աղդյուրներ, կոյունի, կետաջքը:
- Վայրեք, որ ուղեղ առաջ և ներք բարձր հաճախականություն կամ անլար սարքավորություն:
- Որտեղ առկա են անկայուն օրգանական միացությունների արտանետման բարձր մակարդակ, այդ թվում՝ ֆյուրենցի միացություններ, փորմադեհին և այլն, որոնք կարող են առաջանել քիմիական քայլուր:
- Մարդաբորսու պետք է դրվի այնքան, որպեսզի բացառվի մեխանիկական վնասի առաջանությունը:

## 1-3. ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Սոլել		Էլեկտրամատակարարում *1			Լարերի բնութագրերը		Խողովակի չափերը (հաստություն *3, *4)		Սանակների լիցավորման առավելագույն քանակը *7	
Ներքին բլոկ	Արտաքին բլոկ	Հաշվարկային լարում	Համարկանային լարում	Անջատիչի հզորություն	Էլեկտրամատակարարում *2	Ներքին/արտաքին միացման լար *2	Գագ / Հեղուկ			
MSZ-BT20VG(K)	MUZ-BT20VG			230 Վ	10 Ա	3-միջուկ 1,0 մմ <sup>2</sup>			710 գ	
MSZ-BT25VG(K)	MUZ-BT25VG			50 Հց		4-միջուկ 1,0 մմ <sup>2</sup>		օ9,52 / 6,35 մմ (0,8 մմ)	760 գ	
MSZ-BT35VG(K)	MUZ-BT35VG				12 Ա	3-միջուկ 1,5 մմ <sup>2</sup>		օ12,7 / 6,35 մմ (0,8 մմ)	960 գ	
MSZ-BT50VG(K)	MUZ-BT50VG									

\*1 Միացրեք բ հոսանքի անջատիչին, որն ունի 3 մ կամ ավելի ճերմակածք, եթե բ ընդհատվում է էլեկտրամատության ֆազը: (Եթե անջատվում է էլեկտրամատության անջատիչը, այն բոլոր ֆազերը պետք է ընդհատվեն:)

\*2 Օգտագործեք լարերը 60245 IEC 57 նախագծային նորմին հասակառավագանական:

\*3 Եթեք մի օգտագործեք սահմանված հաստությունից փոքր հաստությամբ խողովակներ: Ճնշման դիմադրությունը կլինի անբարձրական է:

\*4 Վիրաք ք պրնձեք խողովակի կամ պրնձեք համաձայնվածքից անկար խողովակ:

\*5 Ուշադի ք եղեք, որպեսզի կորածնելուն ճմկեք կամ ճնշեք խողովակ:

\*6 Սառնագենուի խողովակի կորածնան շառավիրու պետք է կազմի 100 մմ կամ ավելի:

\*7 Եթե խողովակի երկարությունը գերազանցում է 7 մ, ապա լրացնել շառնագենու (R32) լիքավորման անհրաժեշտությունը է ծագում: (Եթե խողովակի երկարությունը 7 մ ից ցածր է, ապա սառնագենուի լրացնել լիքավորման անհրաժեշտություն չկայա):

\*8 Մեկուսիչ նյութ. Զերմակայուն փրփրասալաս 0,045 տեսակարար կշռով

\*9 Անհրաժեշտ է օգտագործեք սահմանված հաստությամբ մեկուսիչ: Լրացնել հաստությունը կարող է առաջանել ներքին բլոկի ոչ պատշաճ տեղադրում, իսկ անբարար հաստությունը կարող է առաջանել կաթոցներ:

Խողովակի երկարության և բարձրությունը տարեկությունը	
Խողովակի առավելագույն երկարությունը	20 մ
Առավելագույն բարձրությունը տարեկությունը	12 մ
Արմունկների առավելագույն քանակը *5, *6	10
Սանակների առավելագույն քանակը *7	20 գ/մ
Մեկուսացման հաստությունը *8, *9	8 մմ

#### 1-4. ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՍԻՆԵՄԱ

ԱՔՍԵՍՈՒԱՐՆԵՐ

Նախքան տեղադրումը ստուգե՝ ք հետևյալ  
մասերը:  
*<Ն էռոբին բարի>*

13

(1)	Մոնտաժային հենարան	1
(2)	Դաշտավայրական հենարանի ամրացման համար $4 \times 25$ մմ	5
(3)	Անլար հեռակառավարման վահանակ	1
(4)	Թաղիքի մեկուսիչ ժապավեն (Զախ կամ ետնամասային ձախ լորդակների տեղաբրման համար)	1
(5)	Մարտկոց (AAA) (3) համար	2

<Արտաքին բլոկ>

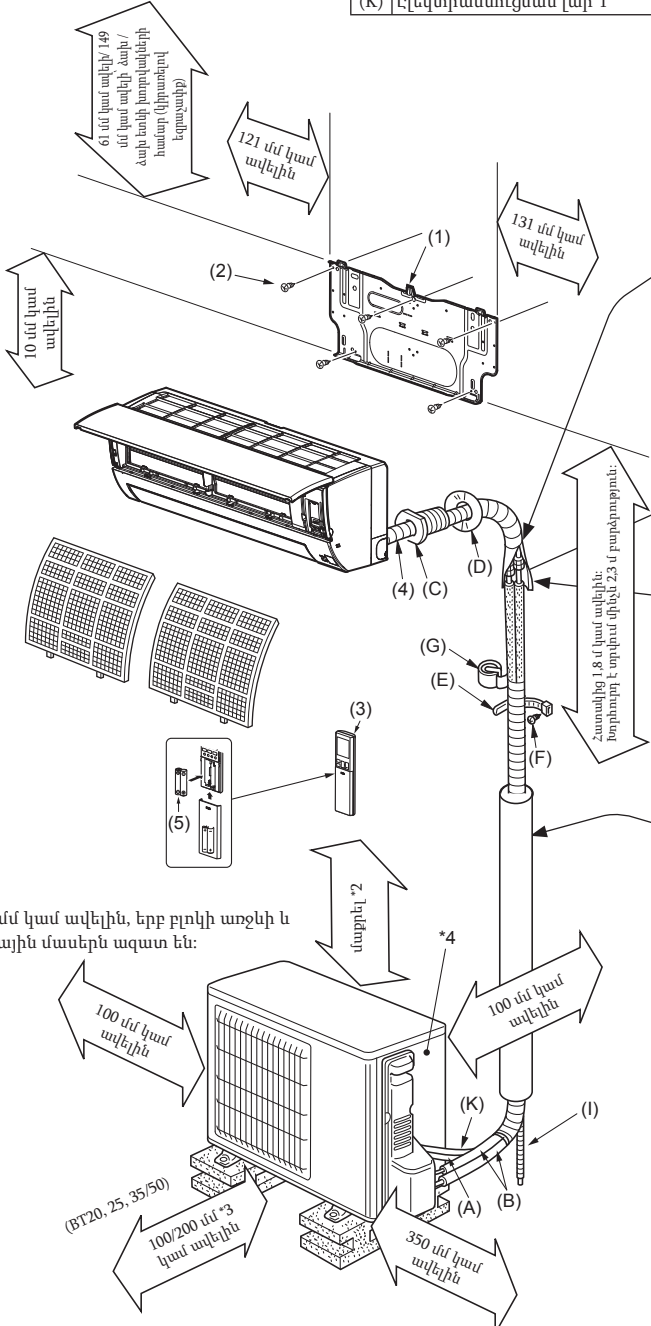
(6)	Դրենաժային բնիկ	1
-----	-----------------	---

ՏԵՂՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎՈՂ ՄԱՍԵՐ

(A)	Ներքին/Արտաքին բոլորի միացման լար*1	1
(B)	Երկարացման խողովակ	1
(C)	Պատի անցքի ականոց	1
(D)	Պատի անցքի ծածկ	1
(E)	Խողովակի ամրացման ժապավեն	2-ից 5-
(F)	Ամրացման պտուտակ (E) 4 × 20 մմ համար	2-ից 5-
(G)	Խողովակի մեկուսիչ ժապավեն	1
(H)	Մածհիկ	1
(I)	Դրէնաժային ձկափող (կամ փափուկ ՂՎՔ ձկափող՝ 15 մմ ներքին տրամագծով կամ կոշտ ՂՎՔ խորովակ VP16)	1 կամ 2
(J)	Սառնարանային յուլ	1
(K)	Էլեկտրասնուցման լար*1	1

Եշում

\*1 Տեղադրէ՞ք ն երքին/արտաքին բլոկի միացնող լարը (A) և կլիստրասնուցման լարը (K) հեռուստացույցի անտենայի լարից առնվազն 1 մ հեռավորության վրա:



\*3 Եռ ընթի ձախ, աջ և երթի կողմէնքից 2-ն ազար են:

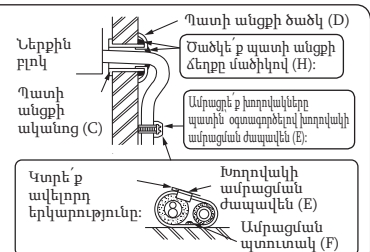
\*4 Արտադրման տարին և ամիսը նշված է արտադրանքի բնութագրերի անձնագրային աղյուսակում:

Արտաքին բլոկի արտաքին տեսքը կարող է տարբերվել որոշ մոդելներից:

ԿԱՐԵՎՈՐ ՆՇՈՒՄՆԵՐ :  
Ստուգէ ք, որպեսզի մալուխային ցանցը չինի մաշված, կոռոդիայի ենթարկված, ապիկրող ճնշման, թթվասմունք, սուր ճայրերով կամ ենթարկված չինի դրակա միջավայրի այլ արդարական ազդեցությունների: Ստուգման ընթացքում պետք է հան հաշվի առնել հնացան գործնուր կամ կրմաքանոտներից կամ օրափոխիչներից առաջապահ շարունակական թթվում:

ԿԱՐԵՎՈՐ ՆՇՈՒՄՆԵՐ :  
Ստուգէ ք, որպեսզի մարդուային ցանցը չլինի մաշված, կոռողիայի ենթարկված, ապելորդ ճնշմանք, թրթումնով, սուր ծայրերով կամ նժրարկված չլինի դրական միջավայրի այլ հասանական ազդեցությունների: Ստուգման ընթացքում պետք է հան հաշվի առանձին հասցեն գործնոր կամ կմաքրեստրոններից կամ օրափոխիչներից առաջազն շարունակական թթումը:

Անիքածեցն է օգտագործել  
պատի անցրի ականց (C),  
որպեսզի կանխվի ներքին/  
արտաքին միացման լրի  
(A) շփումը պատուի առկա  
մետաղական մասերի հետ,  
ինչպես նաև կանխվի կրծղողների  
կողմից վնաս հասցնելը պատում  
խոռոշների առկայության  
դեպքում:



Արտահոսքի ստուգումից հետո օգտագործե՛ք մեկուսիչ նյութը կիս կերպով, որպեսզի բացառվի զանկացած ձեղքվածք:

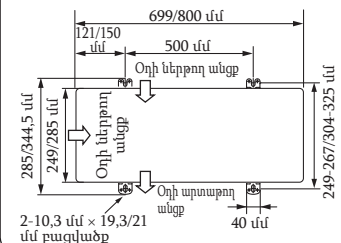
Երբ խողովակները միացվում են մետաղ կամ մետաղական ցանցեր պարունակող պատին, պատին և խողովակի միջև անհրաժեշտ է օգտագործել թիմայական մշակում անցած փասով և կուրով 20 մմ կամ ավելի հաստությամբ, կամ մեկուսիչ վիճակին ժամանենավ փաթաթել խողովակի 2ուրք 7-ից 8 պատրաստով:

Նավակինում տեղադրված հոլովակներն օգտագործելու համար 30 րոպեով իրավանացնեք թ պահանջմանը և պահպանակին նախընած հին օրորաբայի հանելը: Վերափոխե՛ք թ փողալայնութեան նոր սահեցուցիչի ծավալներին համապատասխան:

**⚠️ 🔥 ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ**

Հընդիմի վլասնություն կուտափելու համար ծածկե՛ք կամ պաշտպանե՛ք սառնագենտի խորովակները։  
Ասքառացին հորուսակների արտաքին մասսականձր կարող է արաօնություն հռչե՛ք։

Առաջնահանձնություն (ԲՏ20-25\_25/50)



## Արտաքին բլոկի համար նախատեսված դրենաժային խողովակներ

- Հայքաբն ներքին և արտաքին խողովակյաին միացումներ հիմքանացներ անհրաժեշտ է ի հրավանգության դրսամարի խողովակների ներկայությունը:
  - Միացք ք դրսամարին ձևափողը (I) և S.15 մմ, հայոց պատկերաված նկարում:
  - Հանգվեր, որ դրսամարին խողովակներս անցկացնեն նև քերնորդամբ դիպակ ներքն, որպեսզի ապահով դրսամարին հոսքերի դյուրքն անցանելությունը:

Եշտ

Տեղադրե՞ք թվոկը հորիզոնական դիրքով:

Մի օգտագործեք դրևնաժային բնիշը (6) սառը կլիմայական գոտիներում։ Դրէնափահին առնալուածք խարր է սարեւ և օրականինչի աօիսարանին։

Ինսանական կապվածը կայուն է առան և օրիգինալ աշխատաքի դադարեցման պատճառ հանդիսանալ:

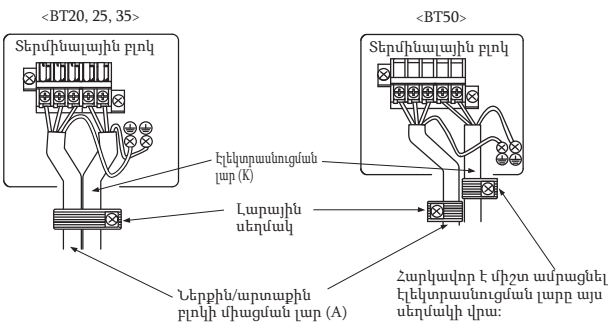
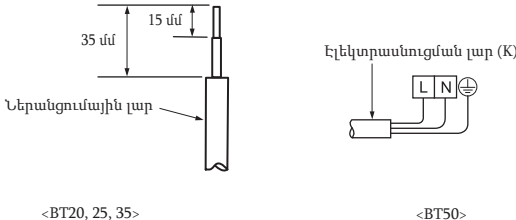
Ձեր լային աշխատանքի ընթացքում արտաքին բլուզ պատարգում է կողմենսաւ։ Ըստք ք տեղադրման վայրն այնպես, որիվ ազի կանխվի արտաքին բլուզին և կամ հատակի թրցվելը դրսնածային հեղուկից կամ լինակաւում ասած որոշակիութիւն ունի։



### 3. ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ՄԻԱՑՆՈՒՄ

#### 3-1. ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ՄԻԱՑՆՈՂ ԼԱՐԵՐ

- Բացէք ք սպասարկման վահանակը:
- Թուղարժեք տերմինալիք պտուտակն և ներքին բլոկի միացնյա հաղորդալարը (A) պատշաճ կերպով միացրեք թ տերմինալային բլոկին: Ուշադիք ք ենեք, որպեսզի խուսափեք հաղորդալարի սխալ միացումներից: Ֆիրս ք տերմինալային բլոկի հաղորդալարն այնպես, որ վերջնին միջուկը որուէ մատեսանելի չլինի, ինչպես նաև որուէ արտաքին ուժ չենդրգրծի տերմինալային բլոկի միացման հաստատի վրա:
- Ամուռ ձգեք ք տերմինալիք պտուտակները վերջնին բլոկացումից խուսափելու համար: Ամրացնելուց հետո թերմինալարը բաշէք, որպեսզի համոզվեք, որ լարերը անշարժ են:
- Միացրեք ք էլեկտրասնուցման լարը (K):
- Ամրացրեք թներին/արտաքին բլոկի միացնյա հաղորդալարը (A) և էլեկտրասնուցման լարը (K) լարային սեղմակով:
- Զգուշությա մր փակեք սպասարկման վահանակը:



- Հողանցումային լարերը պետք է լինեն փորր-ինչ ավելի երկար, քան մնացածը: (100 մմ-ից ավելի)
- Հետազո սպասարկման համար միացնող լարերը պետք է ունենան լրացուցիչ երկարություն:
- Անհրաժեշտ է միացնել յուրաքանչյուր պտուտակը համապատասխան տերմինալիքն լարը և/կամ մալուխը տերմինալային բլոկին ամրացնելիք:

#### 3-2. ԽՈՂՎԱԿԱՆԵՐԻ ԼԱՅՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ

- Խողովակակտրիչով պատշաճ կերպով կտրեք ք պինձե խողովակը: (Fig. 1, 2)
- Ամբողովին հեռացրեք թ խողովակի լայնական կտրվածքով կտրված բոլոր ծխանքերը: (Fig. 3)
  - Պինձե խողովակի ծայրը պետք է ուղղված լինի դեպի ներք, որպեսզի հասարակը լինի հեռացնել բոլոր ծխանքերը խոսափել դրանց խողովակի մէջ ներփառներամբ:
- Հետազոր ք ներքին և արտաքին բլոկներին կցված կոնսենտին մանեկները, այնուհետև դրանք կցեք ծխանքերը ամբողջովով մաքրած խողովակին: (Դրանք հնարավոր չեն խողովակների լայնացման աշխատանքներից հետո:)
- Խողովակների լայնացման աշխատանք (Fig. 4, 5): Ամուր պահեք պինձե խողովակը աղոյական նշան չափին համապատասխան: Անդուսակից ընտրեք թ Ա մ' ձեռ կողմից օգտագործվող գործիքին համապատասխան:
- Սոուզեք ք
  - Հասնեանք թ խողովակների լայնացման աշխատանքը Fig. 6-ում պատկերվածի հետո:
  - Եթե նկասույն է փողայանուկի որուէ թերություն, ապա կտրեք ք փողայանուկային հատվածը և կրկին իրականացրեք փողայանուկային աշխատանքը:

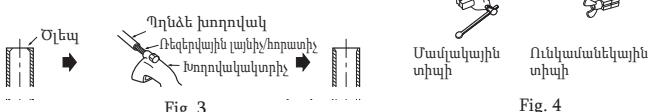


Fig. 1

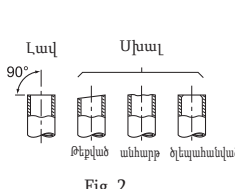


Fig. 2



Fig. 3

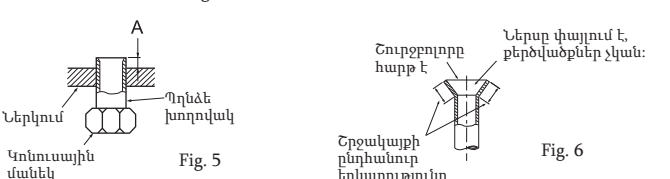


Fig. 4

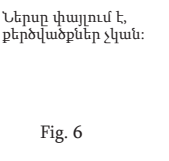


Fig. 5

Խողովակի տրամագիծը (մմ)	Պնողողակ (մմ)	A (մմ)			Զգման ոլորող մոմենտը
		Մամկանական տեսակի գործիք R32, R410A համար	Մամկանական տեսակի գործիք R22 համար	Ունկամանեկային տիպի գործիք R22 համար	
ø6,35 (1/4")	17	0-ից 0,5	1,0-ից 1,5	1,5-ից 2,0	13,7-ից 17,7 140-ից 180
ø9,52 (3/8")	22				34,3-ից 41,2 350-ից 420
ø12,7 (1/2")	26				49,0-ից 56,4 500-ից 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5-ից 78,4 750-ից 800

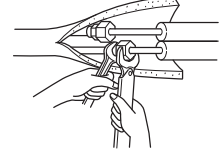
#### 3-3. ԽՈՂՎԱԿԱՆԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄ

- Զգեք ք կոնաձև մանեկը մանեկադակով, ինչպես պատկերված է այսուսակում:
- Եթե վերջինս բավականին ամուր է ձգված, կոնուսային մանեկը կարող է չարդովել երկարատև օգտագործումից հետո և սառնազդակի արտահոսքի պատճառությամբ:
- Խողովակը պետք է փառաքանչություն կարող է առաջանալ այրվածքներ կամ ցրտահարվածներուն:

Ներքին բլոկի միացում:

Միացրեք ք եղուկային և գազային խողովակները ներքին բլոկին:

- Քան ք սառնաանային յուղի (I) բարակ շերտ խողովակների փողայանուկային ծայրերին: Մի քարտ սառնաանային յուղ պատստակային պարուրակի վրա: Զգման դեպում պատման մոմենտի գերանացումը կիանգենի պտուտակի վնասվածքի:
- Միացման համար, առաջին հերթին, գծն ք կենտրոնը, այնուհետև ձգեք ք կոնուսակում 3-ից 4 պտույտ:
- Գիրաքը ք վեր նշված պտուման մոմենտի այրուակը որպես ներքին բլոկի կողմանային պարուրակային միացման հատվածի համար ուղեցույց, ինչպես նաև ամրացրեք ք օգտագործելու երկու մանեկադակները: Չափից ավելի ձգումը կարող է վնասել փողայանուկային հատվածը:



#### 3-4. ՄԵԿՈՒՄՍԱՑՈՒՄ

- Օածեք ք խողովակային միացումները:
- Արտաքին բլոկի հատվածում ամուր մեկուսացրեք բոլոր խողովակները, ներայալ փակաները:
- Օգտագործեք ք խողովակային մեկուսիչ ժապավեն (G)՝ իրականացրեք ք մեկուսացում արտաքին բլոկի մետքը սկսած:
- Ավարտիք ք խողովակային մեկուսիչ ժապավենի (G) ծայրը պաշտպանիչ կաշուն ժապավենով:
- Եթե խողովակներն անցկացը ուն ասաստաղություն, սահմանգույցով կամ այնուեղու, որուէ ջերմաստիճանը և խոնավությունը բարձր են, ապա լրացնեցի փառաքը ք մեկուսիչով կոնդենսացումը կանխելու նպատակով:

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

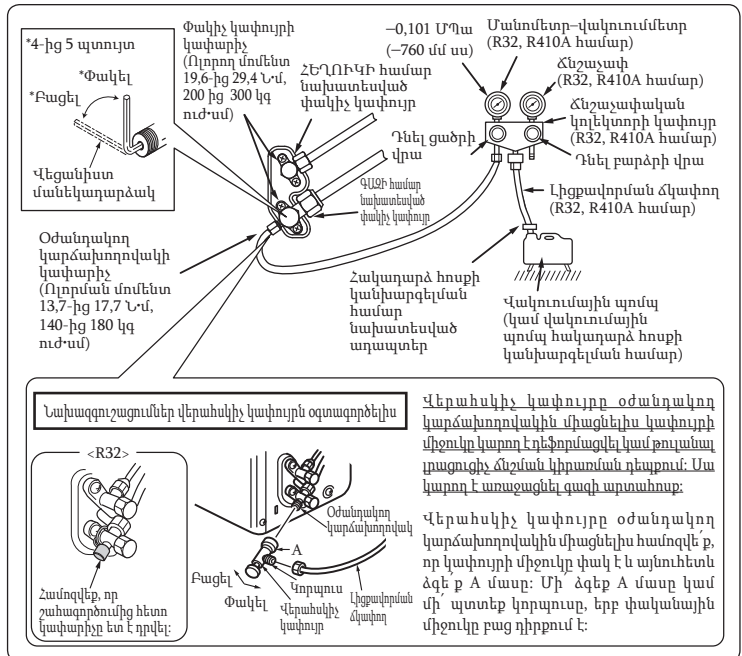
Fig. 5

Fig. 6

#### 4. ՓՀԱՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ, ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ ԵՎ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ

#### 4-1. ՓՀԱՓՈՐՋԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

- 1) Հանե՞ք քավոյից օժանդակող կարճախողավակի կափարիչը արտաքին բրոկի զարգացման համար կատարել պարագաների առաջնային գործությունները և սպառական տեսքով ծագելու հետ կապահպանելով:
  - 2) Մանաւութեարակ կուեկտորի կափուրը և վակուումային պոմպը փակիչ կափուրի սպասարկման կափարիչին արտաքին բրոկի զարգացման համար կատարել պարագաների առաջնային գործությունները և սպառական տեսքով ծագելու հետ կապահպանելով:



- 3) Միացրե՛ք վակուումային պոմպը: (Վակուումագրե՛ք բ միջն 500 միկրոնի հասնելը:)
  - 4) Ասունքը քակուումը ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրի օնքությամբ, այնուհետև փակե՛ք ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրը, և դադարեցրե՛ք վակուումային պոմպի աշխատանքը:
  - 5) Թողի քայլ այս այդ դիրքում մենքից երկու րոպե: Համոզվե՛ք, որ ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրը պարունակում է շաստատ ք, որ մասնաւոր ցույց է տալիս -0,101 ՍՊա [Մասնաւոր] (-760 մմ սա):
  - 6) Արագ կերպով հանե՛ք ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրը փակիչ կափույրի օժանդակ կարճախողովակիչից:

**! □ Ահշադրություն**

Հրդեհի վտանգից խուսափելու համար փակիչ կափուրները բացելուց առաջ համոզվեք, որ դուրսապահ վտանգներ կամ բռնկման ռիսկեր չկան:

- 7) Սառեցուցիչ խողովաների միացաւմից և էվակլուտիվիայից հետո ամբողջությամբ քացեր փակշը կափույրները զագի խողովակի և հեղուկի խողովակի երկու կողմբց: Ամբողջվին քացված չլինելու դեպքում արտադրողականությունը նվազում է, որն էլ սպասարկությունը է անհնագուստություն:
  - 8) Տ՛ս՝ 1-3., և, անհրաժեշտության դեպքում, պետք է լիքրավորել սահմանված քանակությամբ սատեցուցիչնով: Հեղուկ սատեցուցիչի դեպքում անհրաժեշտ է լիքրավորումն իրականացնել դանդաղ կերպով: Այլապես համակարգում սառեցուցիչի բաղադրությունը կարող է փոփոխվել, որը կազդի նաև օդրուակիչի աշխատանքի արյունավետության վրա:
  - 9) Զերծ ք օժանդակող կարճախողովակի կափարիչը՝ սկրնական կարգավիճակին անցնելու համար:
  - 10) Արոտահոսքի ստուգում

#### 4-2. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ

- 1) Միացրեք խողով վարդակից և կամ միացրեք անջատիչը:
  - 2) Սեղմեք E.O. SW մեկ անգամ՝ COOL/սարեցման և երկու անգամ՝ HEAT/սարացման համար: Փորձարկումը կատարվի 30 րոպեների ընթացքում: Եթե շահագործման վերևի ցուցիչը քարտում է ամեն 0.5 վայրկական մելք, առողջության ներքին/արտօնաբին բրկի միացման լարը (A): Փորձարկումից կմիանան արտակարգ ռեժիմը (ախաղորված ցիրմասադճանը 24°C):
  - 3) Շահագործմանը դպարեցներ համար սեղմեք E.O. SW մի քանի անգամ՝ մինչև բռնը LED լույսերն անջատվեն: Մանրամասների համար ծանրթացեք շահագործման ձևոնարկին:
  - 4) Հեռակա (ինֆրակարմիք) ազդանշանի ստուգում
    - Հեռակառապահման վահանակի (3) վրա սեղմեք OFF/ON կոճակը և ստուգեք, որ ներքի բրկից լսվի էլեկտրոնային ձայնը: Նորից սեղմեք OFF/ON կոճակը՝ օդրակիչն անշատելու համար:
    - Եթե կոմպրեսորի աշխատանքը կանգնում է, վերևսկաման կանխարգելիչ սարքը գործում է այնպէս, որ կոմպրեսորը չաշխատի 3 րոպե՝ օդրակիչը պաշտպանելու համար:

### 4-3. ԱՎՏՈՄԱՆ ՎԵՐԱԳՈՐԾԱՐԿՍԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹ

Այս արտադրանքը զինված է ավտոմատ զերազորակիման գործառույթով: Եթե շահագործման ընթացքում էլեկտրոամսավայրապում դադարեցվում է, օրինակ՝ էլեկտրաներգիայի անաշտամկ դեպքում, էլեկտրամատակարարման միանալու դեպքում գործառույթը ավտոմատ կերպով գործարկվում է նախկին կարգավորմամբ: (Մանրամասների համար ծանոթացնեք շահագործման հրահանգներին:)

Զգուշացում.

- Φηράδρακρουιμήση λιανίκων και πολύτιμων φυτών σε περιοχές της Ελλάδας με σημαντικότητα για την απόσπαση της περιβάλλοντος και την επιτήρηση της σταθερότητας της περιοχής.
  - Φηράδρακρουιμήση λιανίκων και πολύτιμων φυτών σε περιοχές της Ελλάδας με σημαντικότητα για την απόσπαση της περιβάλλοντος και την επιτήρηση της σταθερότητας της περιοχής.
  - Φηράδρακρουιμήση λιανίκων και πολύτιμων φυτών σε περιοχές της Ελλάδας με σημαντικότητα για την απόσπαση της περιβάλλοντος και την επιτήρηση της σταθερότητας της περιοχής.

Օգտագործողներին

- Ելույթի տեղադրումից հետո օշտագրծողին պետք է բացատրել ավտոմատ վերսկվածան գործառույթի վերաբերյալ:
  - Եթե ավտոմատ վերսկվածան գործառույթը անհրաժեշտ չէ, այն կարող է ապակալիվացնել: Խորհրդակցել քաղաքացին և պահանջնել անհրաժեշտ գործառույթի ապակալիվացնեան վերաբերյալ: Մանրամասների համար ծանոքաց քաղաքացին պահանջնելու համար:

#### 4-4. ԲԱՑԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻՆ

- Οριταφρόδειλη υπεύθυνη για την επίβλεψη των αποφάσεων στην περιοχή, όπου θα διατηρηθεί η απόδοση της περιοχής στην παραγωγή και στην ανάπτυξη.
  - Οριταφρόδειλη υπεύθυνη για την επίβλεψη της ποιότητας της παραγωγής, της ανάπτυξης και της ανάπτυξης στην περιοχή.
  - Οριταφρόδειλη υπεύθυνη για την επίβλεψη της ποιότητας της παραγωγής, της ανάπτυξης και της ανάπτυξης στην περιοχή.
  - Οριταφρόδειλη υπεύθυνη για την επίβλεψη της ποιότητας της παραγωγής, της ανάπτυξης και της ανάπτυξης στην περιοχή.
  - Οριταφρόδειλη υπεύθυνη για την επίβλεψη της ποιότητας της παραγωγής, της ανάπτυξης και της ανάπτυξης στην περιοχή.

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

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

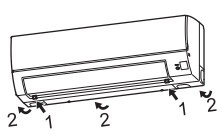
Նպական պահանջման համար առաջարկվում է համապատասխան աշխատանքը (SETUP QUICK REFERENCE GUIDE) և համապատասխան աշխատանքը (HANDBOOK) և համապատասխան աշխատանքը (OPERATING INSTRUCTIONS).

## 6. ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

### 6-1. ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՀԱՎԱՔԱԿԱԶՄԻ ՀԵՇՈԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

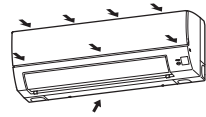
Հեռացնեն ընթացակարգը

- Հեռացրեք վահանակի հավաքովի մասերն ամրացնելով 2 պատուակները:
- Հեռացրեք վահանակի հավաքովի մասերը: Ակզրից հեռացրեք ներքին հատվածը:



Հեղադրման ընթացակարգը

- Տեղադրեք վահանակի հավաքակազմը՝ կատարելով հեռացման ընթացակարգի բայերը հակառակ հերթականությամբ:
- Սեղմեք սլաքներով նշված կետերը, որպեսզի հավաքակազմն ամրողությամբ կցվի բոլորին:

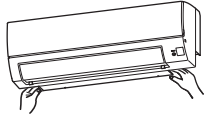


### 6-2. ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ՀԵՇՈԱՑՈՒՄԸ

Ներքին բոլոր ստորին մասը հեռացրեք

տեղադրման վահանակից:

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



### 6-3. ՊՈՄՊԱՀԱՆՈՒՄԸ

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

- Միացրեք մանումետրական կոլեկտորի կափույրը արտաքին բոլոկի գազատար խողովակի կողմում գտնվող վակիչ կափույրի սպասարկման բնիկին:
- Ամբողջությամբ փակեք արտաքին բոլոկի հեղուկատար խողովակի կողմին գտնվող վակիչ կափույրը:
- 3) Գրեթե ամբողջությամբ փակեք արտաքին բոլոկի գազատար խողովակի կողմին գտնվող վակիչ կափույրը, որպեսզի այն հեշտորեն ամբողջությամբ փակվի, եթե ճնշաչափը ցույց տա 0 ՄՊա [Մանումետր] (0 կգու/սմ<sup>2</sup>):
- 4) Գործարկեք վթարային COOL (ՁՈՎ) աշխատանքային ռեժիմը:  
Վթարային շահագործումը COOL ռեժիմում գործարկելու համար հոսանքից հանեք կեկտրանուցման խորցը և/կամ անջատեք անջատիչը: 15 վայրկան անց միացրեք կեկտրանուցման խորցը և/կամ միացրեք անջատիչը, ապա մեկ անգամ սեղմեք E.O. SW: (Վթարային COOL շահագործման ռեժիմը կարող է շարունակաբար աշխատել մինչև 30 րոպե:)
- 5) Ամբողջությամբ փակեք արտաքին բոլոկի գազատար խողովակի կողմին գտնվող վակիչ կափույրը, եթե ճնշաչափը ցույց տա 0,05-ից 0 ՄՊա [Մանումետր] (մոտ 0,5-ից 0 կգու/սմ<sup>2</sup>):

- 6) Դադարեցրեք վթարային COOL ռեժիմով շահագործումը:  
Մի քանի անգամ սեղմեք E.O. SW՝ մինչև բոլոր LED լուսերն անջատվեն: Մանրամասների համար ծանրացրեք շահագործման հրահանգներին:

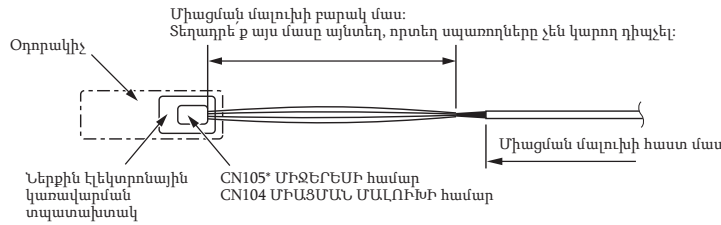
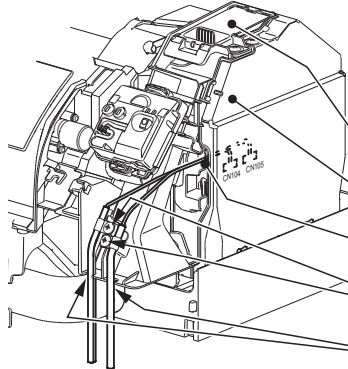
#### ⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սառեցուցիչը պոմպահանելիս դադարեցրեք կոմպրենորի աշխատանքը նախքան սառեցուցիչի խողովակներն անջատելու: Կոմպրենորը կարող է պայթել, եթե դրա մեջ ներթափանցի օդ և այլն:

## 7. ՄԻՋԵՐԵՍԻ/ՄԻԱՅՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ՄԻԱՅՈՒՄԸ ՕԴՈՐԱԿՅԻՆ

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

### Միացում



- Հետացրեք վահանակը և ներքին աջ անկյունի արկղը:
- Բացեք թ ներքին բրկի տպասախոտակի ծածկը:
- Միացրեք թ միացման մալուխը ներքին էլեկտրոնային կառավարման տպատախտակի CN105\*-ին և/կամ CN104-ին: Անցնացրեք թ միացման մալուխի բարակ մասը կողով, ինչպես ցուցադրված է նկարում:
- Ամրացրեք թ միջերեսի հետ տրամադրվող մալուխային սեղմակը միացման մալուխի հաստ մասին 4×16 մանեկով, ինչպես պատկերված է նկարում:
- Անցնացրեք թ միացման մալուխը կողով, ինչպես ցուցադրված է նկարում:
- Փակեք թ ներքին կառավարման պլատայի ծածկը: Ուշադիր թ եղեք, որպեսզի միացման մալուխի բարակ մասը չլին ծածկի տակ: Նորից տեղադրեք վահանակը և ներքին աջ անկյունի արկղը:

### ▲ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

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



РОЗДІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРИ  
ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ

REFRIGERANT  
**R32**

**EN** Назви моделей зазначені в пункті 1-3.  
Якщо у вас пристрій із кількома блоками, для монтажу зовнішнього блока див. посібник з установлення кількох блоків.

JG79J619H02

Необхідні інструменти для монтажу	
Викрутка Phillips	Шестигранний гайковий ключ на 4 мм
Рівень	Вальцовальний інструмент для R32, R410A
Рулетка	Манометричний колектор для R32, R410A
Канцелярський ніж або ножиці	Вакуумний насос для R32, R410A
Корончате свердло на 65 мм	Шланг для заправки для R32, R410A
Динамометричний ключ	Гайковий (або розсувний) ключ
	Труборіз із розширювачем

## 1. ПЕРЕД МОНТАЖЕМ

### ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ВНУТРІШНЬОМУ ТА ЗОВНІШНЬОМУ БЛОКАХ

	<b>УВАГА!</b> (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. Проконсультеся з дилером, у якого ви придбали прилад, або з кваліфікованим спеціалістом з монтажу.
- Під час монтажу потрібно чітко дотримуватися вказівок у посібник 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 досвідченому електрику відповідно до посібник з установлення. Потрібно використовувати окремий контур. До цього контуру не дозволяється під'єднувати інші електричні прилади.
- Недостатня потужність ланцюга електротривалення або неправильне виконання електромонтажні роботи можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Забезпечте правильне заземлення приладу. Забороняється присіднувати дріт заземлення до газових і водопровідних труб, провідів водівідів 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 електропривіднення. 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.
- Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витоку займистого газу. Накопичення газу, який витік, поруч із приладом може привести до вибуху.
- 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 проживання дрібних тварин. Проникнення дрібних тварин всередину блока та їх контакт з електричними деталями може спричинити несправність, виділення 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 вмикати кондиціонер. В протилежному разі леткі елементи можуть налипнути всередині кондиціонера, що приведе до витікання або розбризкування води.
- Не використовуйте внутрішній блок, обладнаний інтерфейсом Wi-Fi, поблизу електричного обладнання медичного призначення або поруч із людьми, які використовують медичні пристрії, як-от кардіостимулатори чи імплантовані кардіовертери-дефібрілятори. Це може привести до нещасного випадку в разі несправності медичного обладнання або пристрою.
- Внутрішній блок, обладнаний інтерфейсом Wi-Fi, слід встановлювати й експлуатувати з урахуванням мінімальної відстані 20 см між пристрієм і користувачем чи стороною особою.

## 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 ТВ-сигналу. Можливо, для такого радіо- або ТВ-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.
- Перш ніж приступити до монтажу цього внутрішнього блока, обладнаного інтерфейсом Wi-Fi, переконайтесь в тому, що маршрутизатор підтримує настройку шифрування WPA2-AES.
- Перш ніж приступити до монтажу цього внутрішнього блока, обладнаного інтерфейсом Wi-Fi, кінцевий користувач повинен прочитати умови надання послуги Wi-Fi і погодитися з ними.
- Не допускається монтаж і підключення цього внутрішнього блока, обладнаного інтерфейсом Wi-Fi, до будь-яких систем Mitsubishi Electric, що забезпечують охолодження чи обігрів критично важливих об'єктів.

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО 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 закріплени.
- На відстані щонайменше 3 м від ТВ- або радіоантен. 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 наїс, підставку та/або роздільні перегородки.

### Примітка.

Біля зовнішнього блока рекомендується встановити компенсаційну трубну 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 можливе 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 легких 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/зо- внішнього блока *2	Газ/рідина			
MSZ-BT20VG(K)	MUZ-BT20VG	230 В	50 Гц	10 А	3-жильний 1,0 мм <sup>2</sup>	4-жильний 1,0 мм <sup>2</sup>	Ø 9,52/6,35 мм (0,8 мм)	710 г		
MSZ-BT25VG(K)	MUZ-BT25VG									
MSZ-BT35VG(K)	MUZ-BT35VG			12 А	3-жильний 1,5 мм <sup>2</sup>			760 г		
MSZ-BT50VG(K)	MUZ-BT50VG									

\*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 холодоагента А *7	20 г/м
Товщина ізоляційного матері- алу *8, *9	8 мм



## 2. МОНТАЖ ВНУТРІШньОГО БЛОКА

### 2-1. КРИПЛЕННЯ МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ

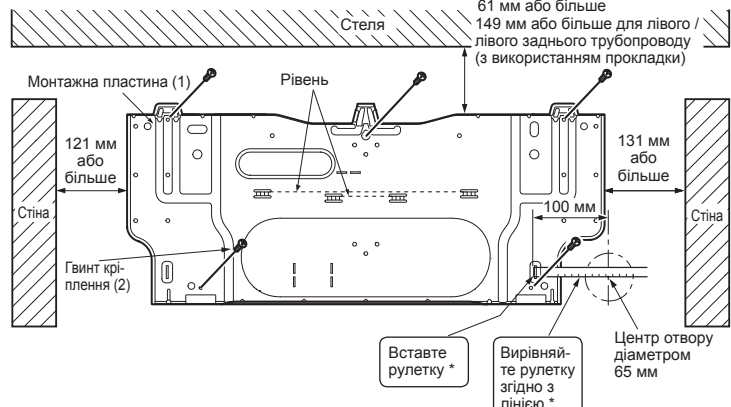
- Необхідно визначити конструктивний матеріал (як, наприклад, стіка каркаса) у стіні та прикріпіти монтажну пластину (1) горизонтально шляхом міцного затягнення кріпильних гвинтів (2).
- Для запобігання вібрації монтажної пластини (1) потрібно встановити кріпильні гвинти в отвори, зображені на рисунку. Кріпильні гвинти також можна встановити в інші отвори для забезпечення додаткової підтримки.
- Після зняття перегородки на її краї потрібно накласти вінілову 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).

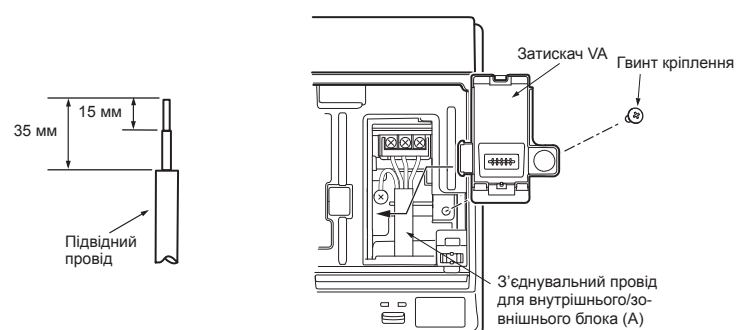


\* Виконайте це також для лівого отвору.

### 2-3. З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ДЛЯ ВНУТРІШньОГО БЛОКА

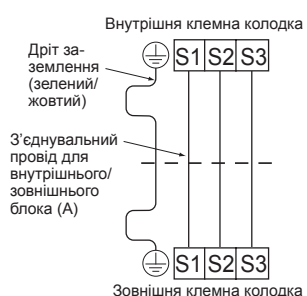
Внутрішній/зовнішній підвідний провід можна під'єднати без зняття передньої панелі.

- 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 перевіритися, 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 перевіратися, що кожен гвинт встановлено на відповідну клему.

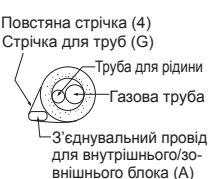
**Примітка.** Забороняється розміщувати проводи між внутрішнім блоком і монтажною пластинкою (1). Пошкоджені проводи можуть спричинити виділення тепла або пожежу.



### 2-4. ПІДВЕДЕННЯ 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 подовжуваючий дренажний шланг проходить 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



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 віскрути, 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

Стрічка для труб (G)

Повстяна стрічка (4)

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

Відріжте в разі підведення труб ззаду.

Дренажний шланг

Дренажна кришка

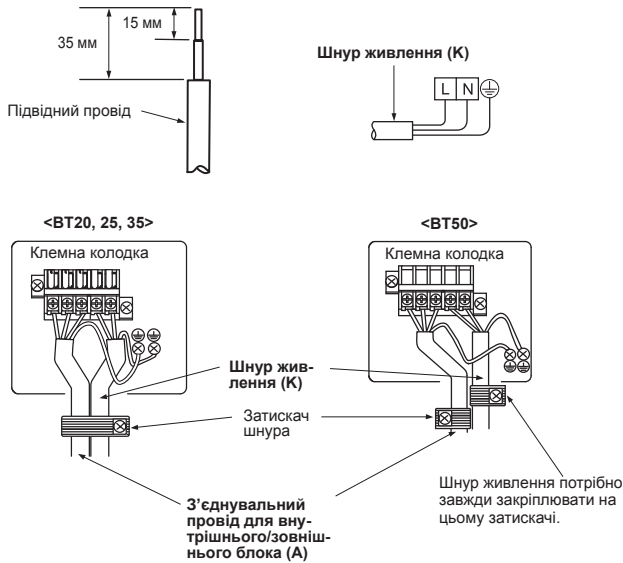
Відріжте в разі підведення труб ззаду.

</div

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



Fig. 3



Fig. 1

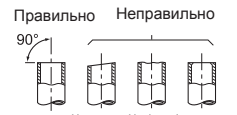


Fig. 2



Fig. 4

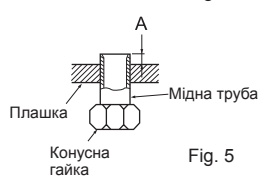


Fig. 5



Fig. 6

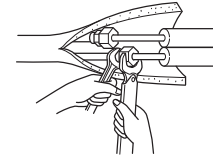
Діаметр труби (мм)	Гайка (мм)	A (мм)			Крутний момент затягування	
		Інструмент для вальцовування із захватом для R32, R410A	Інструмент для вальцовування із захватом для R22	Інструмент для вальцовування з баранчиком для R22	N·м	кгс·см
Ø 6,35 (1/4")	17	0–0,5	1,0–1,5	2,0–2,5	13,7–17,7	140–180
Ø 9,52 (3/8")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

#### Fig. 1



Fig. 2

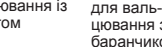


Fig. 4

#### Fig. 3

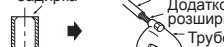


Fig. 3



Fig. 5

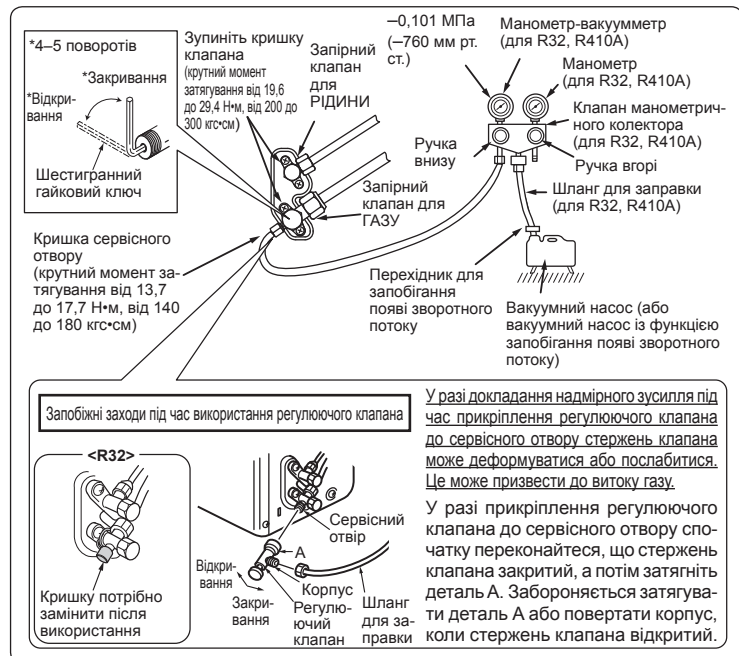


Fig. 6

## 4. ПРОЦЕДУРИ ПРОДУВКИ, ВИПРОБУВАННЯ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ І ТЕСТОВИЙ ПРОГОН

### 4-1. ПРОЦЕДУРИ ПРОДУВКИ Й ВИПРОБУВАННЯ НА ГЕРМЕТИЧНІСТЬ

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



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

#### ⚠️ УВАГА!

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

- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Затягніть кришку сервісного отвору для повернення до початкового стану.
- 10) Випробування на герметичність.

### 4-2. ТЕСТОВИЙ ПРОГОН

- 1) Вставте штепсель шнура живлення в мережеву розетку та/або увімкніть вимикач.
- 2) Натисніть перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW) один раз для ввімкнення режиму COOL (охолодження) і двічі для HEAT (обігрів). Тестовий прогон триває 30 хвилин. Якщо верхня індикаторна лампочка роботи блимає кожні 0,5 секунди, перевірте правильність з'єднання з'єднувального проводу для внутрішнього/зовнішнього блока (A). Після тестового прогону активується режим аварійної експлуатації (задана температура 24 °C).
- 3) Щоб зупинити експлуатацію, кілька разів натисніть перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW) до вимкнення світлодіодних ламп. Для отримання детальнішої інформації див. інструкції з експлуатації.
- 4) 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-то внаслідок відключення електроенергії, функція автоматично відновить роботу з попередніми налаштуваннями відразу після відновлення живлення. (Для отримання детальнішої інформації див. інструкції з експлуатації.)

#### Застереження

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

#### Для користувача

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

### 4-4. ПОЯСНЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

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

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

За стандартом прилад обладнано інтерфейсом Wi-Fi.

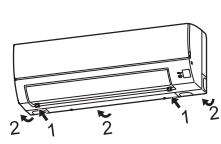
Для з'єднання з маршрутизатором див. SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (КОРОТКИЙ ДОВІДКОВИЙ ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ) і ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, які надаються з внутрішнім блоком.

## 6. ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### 6-1. ЗНЯТТЯ ТА МОНТАЖ ПАНЕЛІ В ЗБОРІ

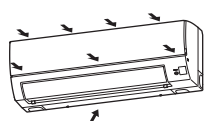
#### Процедура зняття

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



#### Порядок монтажу

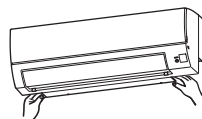
- 1) Установіть панель у зборі, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку.
- 2) Для повного прикріплення панелі в зборі до блока потрібно натиснути на місця, позначені стрілками.



### 6-2. ЗНЯТТЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

Зніміть нижню частину внутрішнього блока з монтажної пластини.

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



### 6-3. ВІДКАЧУВАННЯ

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

- 1) Під'єднайте клапан манометричного колектора до сервісного отвору запірного клапана з боку газової труби зовнішнього блока.
- 2) Повністю закріть запірний клапан з боку труби для рідини зовнішнього блока.
- 3) Майже повністю закріть запірний клапан з боку газової труби зовнішнього блока так, щоб його можна було легко повністю закрити, коли манометр покаже тиск 0 МПа [Маном.] (0 кгс/см<sup>2</sup>).
- 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 ввімкніть вимикач, потім один раз натисніть перемикач аварійної експлуатації (Е.О. SW). (Аварійна експлуатація в режимі COOL (охолодження) може безперервно тривати до 30 хвилин.)
- 5) Повністю закріть запірний клапан з боку газової труби зовнішнього блока, коли манометр покаже тиск від 0,05 до 0 МПа [Маном.] (приблизно від 0,5 до 0 кгс/см<sup>2</sup>).
- 6) Зупиніть аварійну експлуатацію в режимі COOL (охолодження).

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

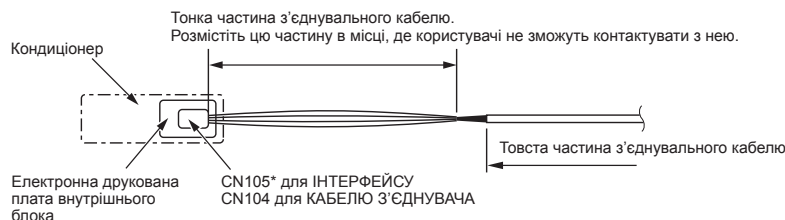
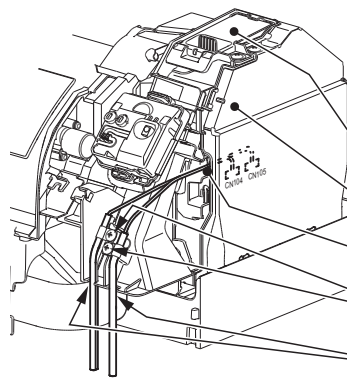
#### ⚠ УВАГА!

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

## 7. 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.  
\* CN105 тільки для блоків типу VG.

### ▲ УВАГА!

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



ҚАЗАК  
астапқы тлі  
— ағылшыны

**СПЛИТ КОНДИЦИОНЕРЛЕР  
ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ**

JG79J619H01

ТАИПАНЛТА ЖАСАПГАҢ

**EAC** Улгілердің атаулары 1-3-т. берілген.  
Көп функциялы аспаптарды орнатуға кезінде сыртқы блокты орнатуға арналған көп функциялы аспапты орнату бойынша нұсқаулығын қаранды.

## Орнатуға қажетті құралдар

Phillips бұрауышы

R32, R410A үшін  
шырайндағыруға арналған аспап  
R32, R410A үшін  
манометриялық коллектор  
R32, R410A үшін вакуумдық сорғы  
R32, R410A үшін толтырыу күбыштегі  
Ұңсызы бар күбыр кескіш

## 1. ОРНАТУ АЛДЫНДА

ІШКІ ЖӘНЕ НЕМЕСЕ СЫРТҚЫ БЛОКТА БЕЙНЕЛЕНЕТІН ТАҢБАЛАРДЫҢ МӘНДЕРІ

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

## 1-1. ҚАУІПСІЗДІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ҮШІН КЕЛЕСІ ТАЛАПТАРДЫ ӘРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӨН

- Кондиционерді орнату алдында «КЕЛЕСІ ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫН ӨРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӘН» дегенді міндепті түрде оқыңыз.
  - Wi-Fi интерфейсін косуды балтау алдында белгіле кондиционерінің ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСКАУЛЫҚЫНДА берілген қауіпсіздік шараларын тексеріңіз.
  - Осы жерде берілген барлық ескертупел мер сақтандыруларды орындаңыз, өйткені оларда қауіпсіздікпен байланысты маңызды элементтер болады.
  - Осы нұсқаулықты оқып шықкан соң оны әрі қараң пайдалану үшін міндепті түрде ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСКАУЛЫҚ құжатымен бірге сактаңыз.

**⚠ ЕСКЕРТУ** (Өлімге, ауыр жарақаттарға және т. б. үшыратуы мүмкін)



! САҚ БОЛЫҢЫЗ

(Ауыр жарақат алуға, әсіресе, дұрыс жұмыс істемегендегі жарақаттануға әкелуі мүмкін.)

- Тұйықтауышты үзгішті жерге орнату орнына байланысты орнатыңыз.  
Егер тұйықтауышты үзгіш жерге орнатылмаса, бұл электр төтінің соғуына екелу мүмкін.
  - Дренаждау/кубыр желілік жұмыстарды орнату бойынша нұсқаулыққа сәйкес қауіпсіз орындау жәдет.  
Егер дренаждау/кубыр желісінің жұмысында ақаулықтар болса, құрлығыдан су ағып, үй тұрмысынан жәкет заттарды суға малуын және зақымдауды мүмкін.
  - Ішкі-сиртқы блоктың ая жинағыш тесігіне немесе алюминий қабыргалауна жансасуға болмайды. Бұл жаратқантануға ұшыратуы мүмкін.
  - Сиртқы блокты ұсақ жануарлар жүрүі мүмкін болатын жерлерге орнатыңыз.  
Ұсақ жануарлардың құрлығы ішіндегі электр бөлшектерге түсіу немесе жансасу оның бұзылуына, түтін шығуға немесе өртке екелу мүмкін. Сонымен қатар, пайдаланушыға құрлығының айналасын тазалықтастыруға көнеш беріңіз.
  - Ішкі құрылғыс және әрлеу жұмыстары, сондай-ақ едендерді сүртіл-ысқылау кезінде кондиционерді пайдаланбаңыз.  
Осылай жұмыстар орындалғаннан кейін ая салқындастышты пайдалану алғында белмені жедетіңіз. Әзге жағдайда, ая салқындастыштың ішіне ұшпа элементтер жабысынан қалып, судын ағуына немесе шықтың пайда болуына екелу мүмкін.

## 1-2. ОРНАТУ ОРНЫН ТАҢДАУ

### ІШКІ БЛОК

- Өле ағыны бұғатталмайтын жерде.
- Салыңын (немесе жылы) ауа бөлмениң ішінде таралған жерге.
- Қатты қабыргада діріл жоқ.
- Ол тікелей күн сәулелерінің әсеріне ұшырамайтын жерде. Соңдай-ақ пайдалану алдында қаттамасын ашу кезінде тікелей күн сәулесінің әсер етуіне ұшыратпаңыз.
- Кедергісіз дренаж болатын жерге.
- Теледидар мен радиодан 1 м жөне одан да артық қашықтықта. Кондиционердің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмыс істегінде кедергі болуы мүмкін.
- Флуоресценттік шамдар мен қыздыру шамдарынан мүмкіндігінше алшақ жерге. Кондиционердің қашықтан басқару пультінің инфрақызыл пульты қалыпты қызмет ететіндей. Шамдардан келетін жылу ультракулгіннің жүруін нашарлатып, майысудың болуына әкелуі мүмкін.
- Өле сүзгісін алың оңай ауыстыру мүмкін болатын жерде.
- Ол жылудың немесе будың басқа көзінен алып тасталған жерде.
- Wi-Fi интерфейсімен жабдықталған, осы ішкі блокты орнату алдында бағдарлауыштың WPA2-AES шифрлеу баптауларын қолдауына көз жеткізіңіз.
- Соңғы пайдаланушы Wi-Fi интерфейсімен жабдықталған, осы ішкі блокты орнатуға дейін Wi-Fi қызметін көрсету шарттарын оқып, қабылдауы тиіс.
- Wi-Fi интерфейсімен жабдықталған, бұл ішкі блок шектік салықнұдатуды немесе қыздыруды қамтамасыз ететін Mitsubishi Electric қандай да бір жүйесіне орнатылмауы тиіс.

### ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ

- Жұмыс жасау женіл жөне жақсы көрінетін жерде.
- Балалардың қолдары жетпейтін жерде.
- Еденин 1,2 м жуық күйді таңдаңыз жөне қашықтан басқару пультінен келетін сигналдар, сезіз, осы күйден («пик» немесе «пик-пик», сигнал қабылдау дыбысының 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 желден қорғалған жерде. Егер сыртқы блок мұздан еріту кезінде желдің әсеріне ұшырайтын болса, мұздан ерітуге әдеттегіден ұзағырақ үақыт кетеді.
- Ауасы таза жене жақсы жерде.
- Жаңбырдың немесе тікелей күн сәулелерінен қорғалғының жерде.
- Жұмыс жасап тұрганда дауысы немесе ыстық (сұық) ауа көршілерді мазаламайтын жерде.
- Жұмыс жасап тұрганда дауысы немесе дірілден болатын шудың ұлғаюын болдырымайтын қатты қабырга немесе тіреуіш бар жерде.
- Жаңғыш газдың ағы қаупі жоқ жерде.
- Құрылғының бойындағы әсердің міндетті түрде 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 кептірілген құрылғыға қүштіккіш қажет болуы мүмкін.
- Құрылғы көлдененін орнатылады.
- Отінеміз, кондиционерді қар немесе борасын кірмейтін жерге орнатыныз. Жауып тұрган қар түсетін жерлерде жабын, тұғыр немесе қандай да бір қоршаулар орнатыныз.

### Ескертпе:

Келіп тұратын дірілді азайту үшін сыртқы блокқа таяу жерде сақиналы ақыратқыш жасауға кеңес беріледі.

### Ескертпе:

Кондиционер сыртқы температура төмен болғанда жұмыс жасап тұрганда төменде берілген нұсқауларды міндетті түрдде орындаңыз.

- Сыртқы блокты ауа кіретін/шығатын жағы желдің әсеріне ұшырайтын жерге ешкапен орнатылады.
  - Желдің әсер етуін болдырымау үшін сыртқы блокты ауа кіретін жағы қабырга қаралыптың етіп орнатыныз.
  - Желдің әсер етуін болдырымау үшін сыртқы блоктың ауа шығатын жағына бөлгіш қалқан орнату ұсынылады.
- Кондиционермен қандай да бір ақаулықтар болуы мүмкін келесі орындарға орнатудан аулақ болыңыз.
- Жаңғыш газдың ағып кету қаупі бар жерге.
  - Машина майы көп жер.
  - Май шашырайтын немесе май түтіні толған жерлер (мысалы, пластиктің қасиеті везгеріп, 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 фтатал қоспалар, формальдегид жөн т. б. қоса алғанда, жогары деңгейдегі ЛОС шығарындылары бар жерде.
  - Аспап механикалық зақымдалу мүмкіндігін болдырымайтында сақталуы тиіс.

## 1-3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Модель		Электр қуатын беру *1			Сымның сипаттізімі		Құбыр өлшемі (қалындығы *3, *4)	Суық агентті жүктеудің ең жоғары шамасы *7	
Ішкі блок	Сыртқы блок	Номинал кернеу	Жиілік	Тізбекті үзу номиналы	Электр қуатын беру *2	Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымы *2	Газ / Сұйықтық		
MSZ-BT20VG(K)	MUZ-BT20VG	230 В	50 Гц	10 А	3-желілі 1,0 мм <sup>2</sup>	4-желілі 1,0 мм <sup>2</sup>	ø9,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	710 г	
MSZ-BT25VG(K)	MUZ-BT25VG								
MSZ-BT35VG(K)	MUZ-BT35VG			12 А	3-желілі 1,5 мм <sup>2</sup>		ø12,7 / 6,35 мм (0,8 мм)	760 г	
MSZ-BT50VG(K)	MUZ-BT50VG								

\*1 Электр қуатын беру көзінің фазасын ақырату үшін 3 мм-ге ашылған саңылау болғанда электр қуатын беру ақыратқышын жалғаңыз. (Ақыратқыш ашылған кезде ол барлық фазаларды ақыратуы тиіс.)

\*2 Сымдарды 60245 IEC 57 техникалық өлшемшарттарға сәйкес пайдаланыңыз.

\*3 Қалындыры берілген қалындықтан аз түтішелеңдерді ешқашан пайдаланбайыз. Айдау кезіндегі кедергі жеткілікісіз болады.

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

\*5 Құбырды ию кезінде майыстырмау немесе жапырмау үшін аса сақ 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 талал етіледі (R32). (Құбырдың ұзындығы 7 м кем болғанда, қосымша жүктеу қажет емес.)

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

\*8 Оқшаулау материалы: ыстықта төзімді пенопласт, салыстырмалы салмағы 0,045

\*9 Міндетті түрде берілген қалындықтағы оқшаулауды пайдаланыңыз. Шамадан артық қалындық ішкі блокты дұрыс орнатпауға, ал жеткілікісіз қалындық – шық тамшыларының агуына әкелуі мүмкін.

Құбыржол ұзындығы жөне биіктіктің ауытқуы

Түтіктің ең көп ұзындығы 20 м

Биіктіктің ең көп ауытқуы 12 м

Ең көп 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>

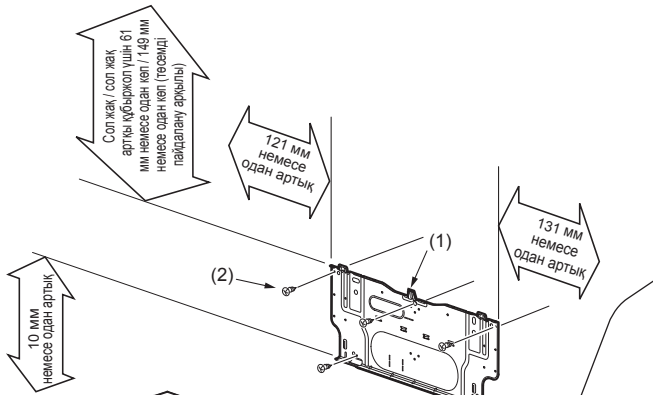
(1)	Орнату плитасы	1
(2)	Орнату плитасының бекіткіш бұрамалары 4 x 25 mm	5
(3)	Сымсыз қашықтан басқару пульті	1
(4)	Кіміз оқшаулау лентасы (Сол жақ немесе сол жақтағы артқы құбырға арналған)	1
(5)	Батарейка (AAA) (3) арналған	2
<Сыртқы блок>		
(6)	Дренаждау үшшығы	1

### СІЗ ОРНАТАТЫН ЖЕРДЕ БЕРІЛЕТІН БӨЛІКТЕР

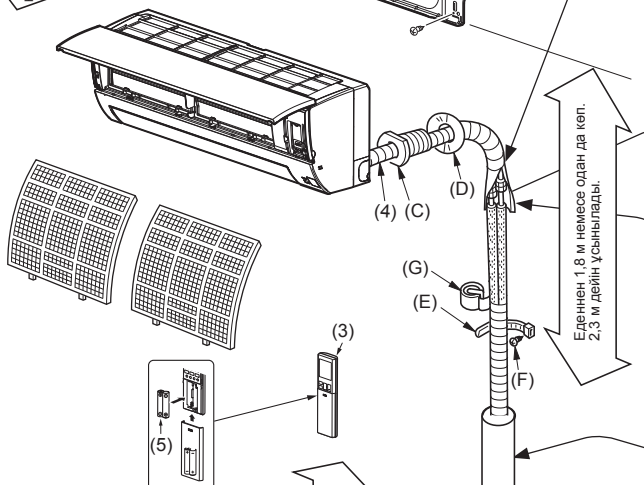
(A)	Ішкі/сиртқы блоктың жалғау сымы*1	1
(B)	Ұзаңтыш түтік	1
(C)	Қабыргадағы саңылауа арналған төлкө	1
(D)	Қабыргадағы саңылауа арналған қақпақ	1
(E)	Құбырларды бекітүге арналған қамыт	2-5
(F)	(E) 4 x 20 mm арналған бекіткіш бұрама	2-5
(G)	Құбыржолды лентасы	1
(H)	Қымтак	1
(I)	Тәкпе құбыршегі (немесе ПВХ жұмсақ құбыршегі, ішкі диаметрі 15 mm немесе қатылған түтік 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 күйс болса, оны кеміргіштердің закымдауына жол бермеу үшін қабыргадағы саңылауа арналған төлкөн (C) міндепті түрде пайдаланыңыз.



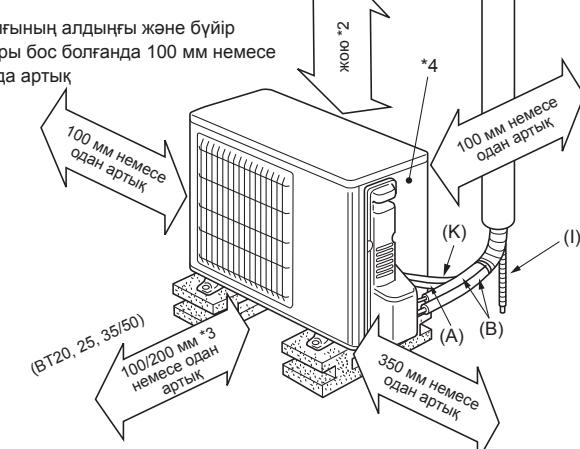
Саңылаусызықты тексерген соң саңылау қалмайтындей, оқшаулағыш материалды қалып етіп жағыңыз.

Егер құбыржол құрамында металдар (қалайыланған) немесе металл тор бар қабыргаға бекітілетін болса, қалындығы 20 mm химиялық өндөлген ағаш кесегін қабыра мен құбыр арасына орнатыңыз немесе құбыржолдың айналасына оқшаулағыш винил жолақпен 7-8 рет айналдыра орынз. 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

Өрттіп шығуына жол бермеу үшін сұық агент бар құбыржолды жауып тастаның немесе қорғаныз.

Сұық агент құбыржолының сыртқы зақымдалуы өрт шығу себебі болуы ықтимал.



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

100 mm немесе одан артық

100/200 mm \*3 немесе одан артық

350 mm немесе одан артық

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

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

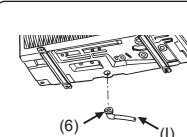
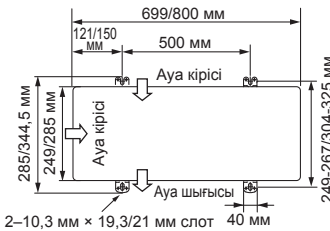
Кейір үлгілерде сыртқы блоктың сыртқы түрінде айрымашылықтар болуы мүмкін.

### МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТПЕЛЕР

Кабельдердің тозуга, tot басуға, артқы қысымға, дірілге, үшкір жиектерге және басқа да қоршаған ортандың жағымсыз әсер етуіне үшірамаудың көз жеткізін.

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

### Сыртқы блокты орнату (BT20, 25, 35/50)



### 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 жалғанады.
- Дренаж құбыржолының еркін ағу үшін көлбей орнатылғанына кез жеткізің.

### Ескерте:

Құрылғы көлдененінен орнатылады.

Салынған аймақтарда дренаждау үшшығын (6) пайдаланбаңыз. Дренаж қатып қалып, жепдеткіштің істен шығуына әкеліу мүмкін.

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

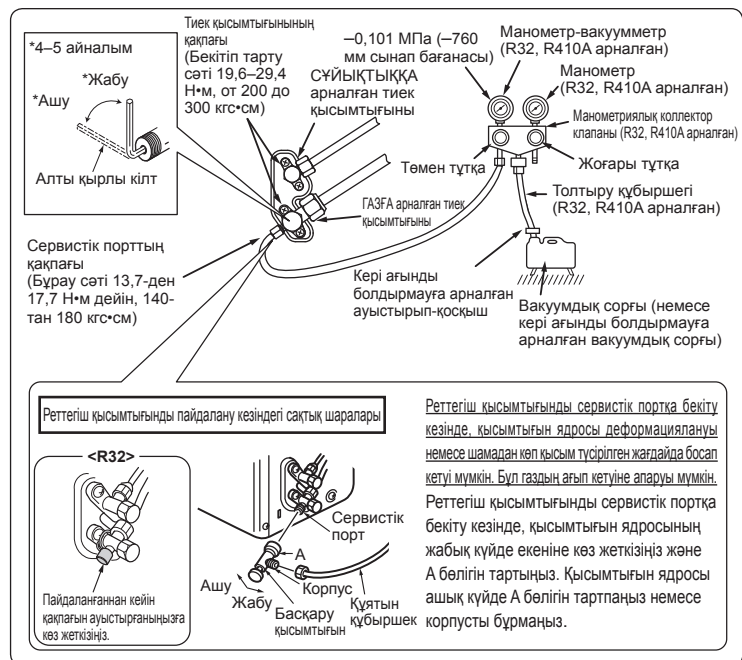




## 4. ҮРЛЕУ ПРОЦЕДУРАСЫ, САҢЫЛАУСЫЗДЫҚТЫ ТЕКСЕРУ ЖӘНЕ СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС

### 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 жабынан және вакуумдық сорғыны тоқтаңыңыз.
- Сол қалпында бір-екі минутқа қалдышыңыз. Манометриялық коллектор қысымтығының көрсеткіші сол күйде қалуына көз жеткізініж. Манометрді -0,101 МПа [Манометр] (-760 мм сын. бағ.) көрсетіп түрганына көз жеткізініж.
- Тиек қысымтығыны сервистік портынан манометриялық коллектордың қысымтығының жылдам сұрып алыңыз.

#### ▲ ▲ ЕСКЕРТУ

Тұтануды болдырмау үшін, тиек қысымтығындарын ашпас бұрын, ешқандай тұтанғыш факторлардың немесе тұтану қауіпнің жоқ екеніне көз жеткізініз.

- Жалғаған соң және сұық агенттің құбырларындағы газды сорып алған соң газды және сұйықтық құбырларының екі жағындағы тиек қысымтығындарын толық ашаңыңыз. Толық ашпай, жұмыс жасау өнімділікті төмендедеді, ол болса, проблемалар тұдырады.
- 1-3 қараныз және қажет болған жағдайда сұық агенттің алдын ала берілген мөлшерін құйыңыз. Сұық агентті міндепті түрде баяу құйыңыз. Кері жағдайда жүйедегі сұық агенттің құрамы езгеріп, кондиционердің жұмысына асерін тигізуі мүмкін.
- Бастапқы күйді алу үшін сервистік портың қақпағын бұраңыз.
- Саңылаусыздықты тексеріңіз

### 4-2. СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС

- Куат көзі ашасын розеткаға енгізің және/немесе ажыратқышты бұраңыз.
- E.O. SW батырмаларын COOL (Суыту) операциясы үшін бір рет және HEAT (Жылтыту) операциясы үшін екі рет басыңыз. Сынақтық жұмыс 30 минут ішінде орындалатын болады. Егер жұмыс индикаторының жоғары шамы 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.
- Қашықтан берілетін (инфрақызыл) сигналды қабылдауды тексеру
  - Қашықтан басқару пультінде (3) OFF/ON батырмасын басыңыз және ішкі жабдықтан электрондық дыбыстың шығып тұрғанына көз жеткізіңіз. Кондиционерді сөндірү үшін OFF/ON батырмасын таға бір басыңыз.
  - Компрессор тоқтаган 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 автоматты түрде қайта қосу функциясымен жабдықталған. Куат 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 автоматты 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 келтірү қызмет көрсету бойынша жұмысын автоматты түрде жұмыс істей баставайды.

#### Пайдалануыш үшін

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

### 4-4. ПАЙДАЛАНУШЫҒА ТҮСІНДІРМЕ

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

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

Стандартты жиынтықта бұл өнім Wi-Fi интерфейсімен жабдықталған.

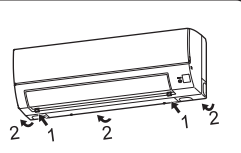
Бағдарлауышқа косу үшін ішкі блокқа қоса берілетін SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (РЕТТЕУ БОЙЫНША ЖЫЛДАМ АНЫҚТАМАЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҒЫ) және ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТАН қараныз.

## 6. ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### 6-1. ПАНЕЛЬ ЖИНАҒЫН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

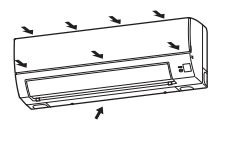
#### Алу процедурасы

- 1) Панель жиынтығын бекітетін 2 бұранданы шығарыңыз.
- 2) Панель жиынтығын шығарып алыңыз.  
Алдымен оның тәменгі шетін шығарып алу керек.



#### Орнату процедурасы

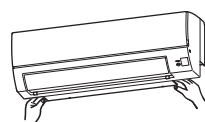
- 1) Панель жинағын алу процедурасына көрі реттеп орнатыңыз.
- 2) Жинақтағы құрылғыға толық тіркеу үшін, көрсеткілермен көрсетілген орындардан басыңыз.



### 6-2. ИШКІ БЛОКТЫ АЛУ

Ішкі блоктың астынғы жағын орнату плитасынан шығарып алыңыз.

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



### 6-3. АЙДАП ШЫҒАРУ

Ая салқындағыштың орнын өзгерту немесе утилизациялау кезінде ауға хладагент тарамауы үшін, оны тәмендегі процедурдаға сәйкес айдап шығарыңыз.

- 1) Манометрлік коллектор клапанын сыртқы блоктың газ құбыры жағындағы тоқтату клапанының қызметтік портына жалғаңыз.
- 2) Сыртқы блоктың сұйықтық құбыры жағындағы тоқтату клапанын толық жабылыңыз.
- 3) Қысым датчигі 0 МПа [Манометр] (0 кг/см<sup>2</sup>) мәнін көрсеткенде онай толық жабылуы үшін, сыртқы құрылғының газ құбыры жағындағы тоқтату клапанын мүмкіндігінше толық жабыңыз.
- 4) Төтенше COOL (Суыту) операциясын іске қосыңыз.  
COOL (Суыту) режимінде төтенше операцияны іске қосу үшін, қуат ашасын ажыратыңыз және/немесе ажыратқышты ешіріңіз. 15 секундтан кейін қуат ашасын жалғаңыз және/немесе ажыратқышты іске қосыңыз, содан соң E.O. SW түймесін бір рет басыңыз. (Төтенше COOL (Суыту) операциясы 30 минутқа дейін үздіксіз орындалуы мүмкін.)
- 5) Қысым датчигі 0,05–0 МПа [Манометр] (шамамен 0,5–0 кг/см<sup>2</sup>) аралығындағы мәнді көрсеткенде, сыртқы құрылғының газ құбыры жағындағы тоқтату клапанын толық жабыңыз.
- 6) Төтенше COOL (Суыту) операциясын тоқтатыңыз.  
E.O. SW түймесін барлық жарық диод шамдары өшкенше бірнеше рет басыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтарынан қараныз.

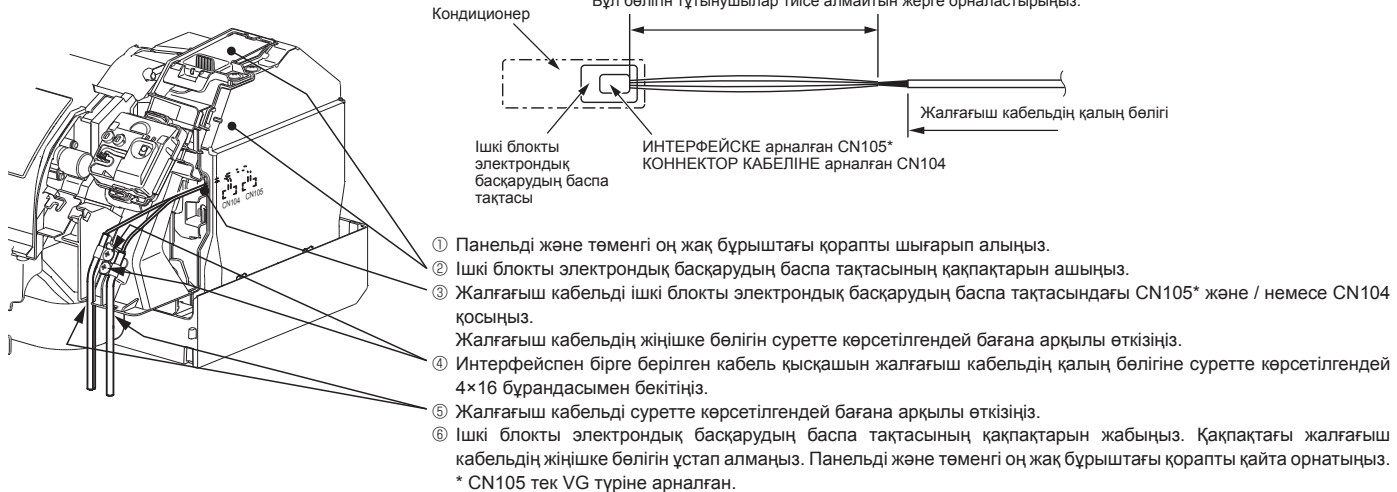
#### ▲ ЕСКЕРТУ

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

## 7. ИНТЕРФЕЙС / КОННЕКТОР КАБЕЛІН АУА КОНДИЦИОНЕРІНЕ ЖАЛГАУ

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

Жалғануда



### ⚠ ЕСКЕРТУ

Жалғағыш кабельді алдын ала тағайындалған қүйге мықтап бекітіңіз. Дұрыс емес орнату электр тогының соғуына, ертке 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