



## SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

MSZ-AP15VG MSZ-AP20VG

ERC



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՁԵՆՆԱԴՐ

ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ

Русский

Қазақ

Հայերեն

Українська

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ... 1  
 2. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА ..... 4  
 3. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА ..... 5  
 4. ПРОЦЕДУРЫ ПРОДУВКИ, ПРОВЕРКА НА ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК И ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН ..... 6  
 5. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ..... 7

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

**Инструменты, необходимые для установки**

Крестообразная отвертка	Шестигранный гаечный ключ 4 мм
Уровень	Конусный инструмент для R32, R410A
Линейка	Коллектор с измерителем для R32, R410A
Универсальный нож или ножницы	Вакуумный насос для R32, R410A
Кольцевая пила 65 мм	Заправочный шланг для R32, R410A
Тарированный ключ	Труборез с разверткой
Гаечный ключ	

**1. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ УСТАНОВКУ**

**Значения символов, отображаемых на внутреннем и/или наружном блоке**

	<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 прочитайте 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 утечку воды. Обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели данный прибор или к квалифицированному специалисту по установке.
- **Выполняйте установку с соблюдением правил безопасности, используя "Руководство по установке" в качестве справочника.** Не завершение установки может вызвать пожар, поражение электрическим током, травмы вследствие падения прибора или утечку воды.
- **При установке прибора используйте соответствующие защитное оборудование и инструменты в целях безопасности.** Невыполнение этого требования может привести к травме.
- **Надежно устанавливайте прибор на основе, которая может выдержать его вес.** Если основа не выдержит вес прибора, он может упасть и нанести 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, молниеотводу или проводу заземления телефонной сети. Дефект заземления может привести к поражению электрическим током.
- **Не повредите провода при чрезмерном их сжатии компонентами или винтами.** Поврежденная проводка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- **Обязательно отсоедините прибор от источника электропитания при проведении настройки печатной платы электронного управления внутреннего прибора или при работе с электропроводкой.** Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- **Используйте провода указанных параметров для надежного соединения внутреннего и наружного приборов.** Надежно закрепите провода в секторах соединений клеммной колодки, чтобы натяжение провода не передавалось в секторы соединений. Запрещается удлинять провода или использовать промежуточное соединение. Не завершение подключения и изоляции может привести к возгоранию.
- **Не устанавливайте прибор в помещении, где возможна утечка легковозгораемого газа.** При утечке и скоплении газа в непосредственной близости от прибора, возможен взрыв.
- **Не используйте промежуточные соединения в шнуре питания или удлинитель шнура питания, и не подсоединяйте несколько приборов к одной розетке переменного тока.** Это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие дефекта контакта, дефекта изоляции, превышения допустимого тока в сети и т.д.
- **При выполнении работ по установке обязательно используйте детали, входящие в комплект поставки, или детали, характеристики которых приводятся в данном руководстве.** Использование дефектных деталей может привести к травме или утечке воды вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора и т.д.
- **При подключении шнура питания к розетке, убедитесь, что на нем и на розетке отсутствует пыль, мусор и незакрепленные детали. Убедитесь, что вилка вставлена в розетку до упора.** В случае, если на вилке или розетке присутствует пыль, мусор или незакрепленные части, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При обнаружении незакрепленных частей на вилке, замените ее.
- **Надежно прикрепите электрокрышку к внутреннему прибору, а сервисную панель – к наружному прибору.** Если электрокрышка и сервисная панель ненадежно прикреплены соответственно к внутреннему и наружному приборам, это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие попадания пыли, воды и т.д. внутрь приборов.
- **При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R32).** Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма. Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.
- **Запрещается выпускать хладагент в атмосферу. В случае утечки хладагента при установке, проверьте помещение. Убедитесь в отсутствии утечки хладагента после завершения установки.** В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или нагревательным элементом, например, теплоventилатора, керосиновой обогревателя или духовки образуется вредный газ. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- **При установке используйте подходящие инструменты и соединительные материалы.** Давление R32 в 1,6 раза выше, чем R22. Использование не подходящих материалов и не завершение установки может привести к разрыву труб и нанесению увечий.
- **При сливании хладагента, останавливайте компрессор до отключения труб с хладагентом.** Если трубы с хладагентом отсоединить при работающем компрессоре и открытым стопорном клапане, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.
- **При установке прибора, надежно подсоедините трубы с хладагентом до запуска компрессора.** Если компрессор запускается до подсоединения труб с хладагентом и при открытом стопорном клапане, возможно засасывание воздуха и чрезмерное повышение давления в контуре охлаждения. Это может привести к разрыву труб или нанесению увечий.
- **Затягивайте конусную гайку с помощью тарированного ключа с крутящим моментом, указанным в данном руководстве.** Слишком сильная затяжка конусной гайки может привести к поломке гайки через некоторое время, результатом чего станет утечка хладагента.
- **Прибор необходимо устанавливать в соответствии с национальными нормами в сфере электропроводки.**
- **При использовании газовой горелки или другого оборудования, в котором используется пламя, полностью удалите весь хладагент из кондиционера и обеспечьте надлежащую вентиляцию зоны.** В случае утечки хладагента и его контакта с огнем или нагревательным элементом образуется вредный газ и возникнет опасность возгорания.
- **Не используйте средства для ускорения размораживания и очистки, если они не рекомендованы производителем.**
- **Устройство должно храниться в помещении без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытого пламени, работающего газового прибора или электрического обогревателя).**
- **Не делайте отверстий путем сверления или прожигания.**
- **Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.**
- **Не допускайте физического повреждения трубопроводов.**
- **Установка трубопроводов должна быть сведена к минимуму.**
- **Соблюдайте национальные нормативы, касающиеся газа.**
- **Не допускайте засорения предусмотренных вентиляционных отверстий.**

- **Устанавливайте прерыватель утечки тока на землю, в зависимости от места установки.** Если прерыватель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.
- **Надежно выполняйте соединения дренажных труб/трубных соединений в соответствии с требованиями "Руководства по установке".** В случае дефекта соединений дренажных труб/трубных соединений возможно капание воды из прибора и повреждение имущества в помещении вследствие намокания.
- **Не дотрагивайтесь до воздухозаборника и алюминиевых ребер внешнего устройства.** Это может нанести увечья.
- **Не устанавливайте внешний прибор в местах обитания мелких животных.** Мелкие животные могут проникнуть внутрь прибора и дотронуться до внутренних электрических частей, приведя к неисправности, выделению дыма или возгоранию. Кроме того, порекомендуйте 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 разбрызгивание конденсата.

## 1-2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

### ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

- Где нет преград на пути движения воздушного потока.
- Где прохладный (или теплый) воздух распространяется по всем углам помещения.
- Прочная стена и отсутствие вибрации.
- Где прибор не подвержен воздействию прямых солнечных лучей. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в период после распаковывания и началом использования.
- Где обеспечивается легкость дренажа.
- На расстоянии по меньшей мере 1 м от телевизора и радиоприемника. При работе кондиционера воздуха возможно возникновение помех приему радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- Как можно дальше от ламп дневного света и ламп накаливания. Это необходимо для нормального взаимодействия инфракрасного пульта дистанционного управления и кондиционера воздуха. Тепло от ламп освещения может приводить к деформации, а ультрафиолетовое излучение может стать причиной ухудшения работы.
- Где можно легко снимать и устанавливать на место воздушный фильтр.
- Где он находится далеко от другого источника тепла или пара.

### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

#### Примечание:

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

### НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

- Где он не подвержен воздействию сильных ветров. Если во время размораживания наружный прибор подвергается воздействию ветра, время размораживания может увеличиться.
- Где нет преград на пути воздушного потока и нет пыли.
- В месте, которое подвергается наименьшему воздействию дождя и прямого солнечного света.
- Где работа прибора или горячий (или прохладный) воздух не мешают соседям.
- Где есть прочная стена или опорная конструкция – это предотвратит повышение уровня рабочего шума или вибрации.
- Где нет риска утечки горючих газов.
- При установке прибора на возвышении, убедитесь в надежности крепления ножек прибора.
- Где прибор будет расположен на расстоянии не менее 3 м от антенны 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 отсюда 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, 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 беспробного 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.

RU

## 1-3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Питание *1			Характеристики проводов		Размер труб (толщина *3, *4)	Максимальное количество хладагента *7
Внутренний прибор	Наружный прибор	Номинальное напряжение	Частота	Емкость прерывателя	Питание *2	Внешняя/внутренняя коммутация *2	Газ / Жидкость	
MSZ-AP15VG	-	230 В	50 Гц	-	-	4-жильный 1,0 мм <sup>2</sup>	ø9,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	-
MSZ-AP20VG	MUZ-AP20VG			10 А	3-жильный 1,0 мм <sup>2</sup>			810 г

\*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.

(AP20)

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

# 1-4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

<Внутренний прибор>

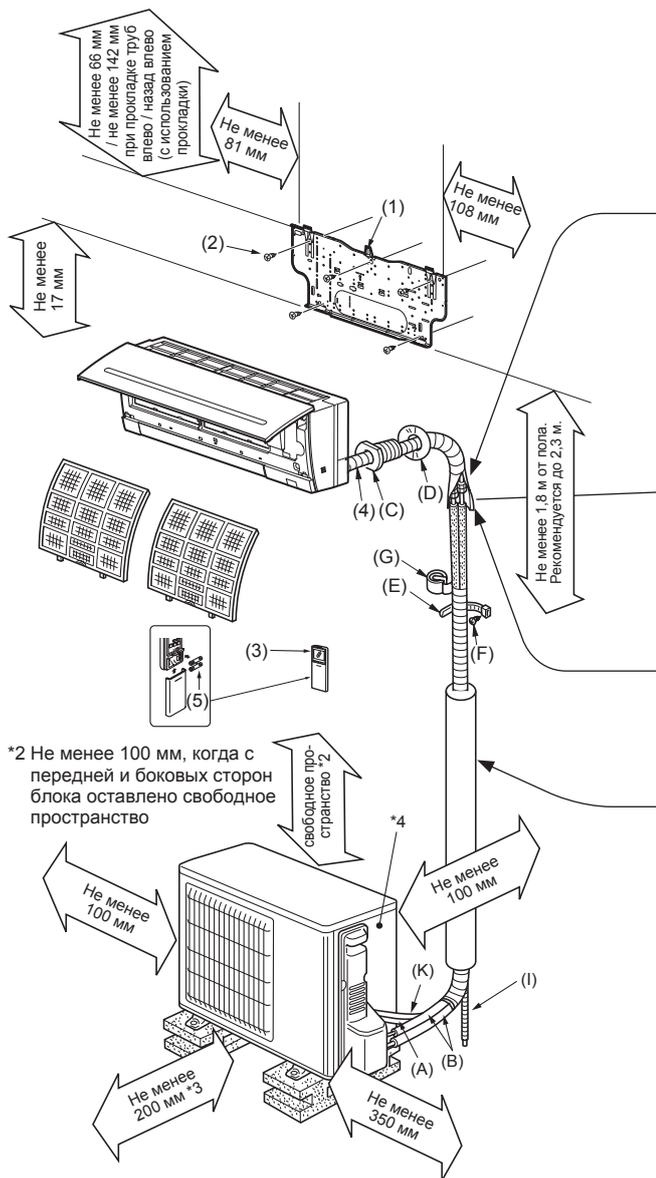
(1)	Установочная пластина	1
(2)	Шуруп крепления установочной пластины 4 × 25 мм	5
(3)	Беспроводной пульт дистанционного управления	1
(4)	Войлочная лента (При прокладке труб влево или назад влево)	1
(5)	Батарейка (AAA) для (3)	2

<Наружный прибор>

(6)	Дренажное отверстие	1
-----	---------------------	---

### Примечание:

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



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

\*3 Когда с лубых 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.

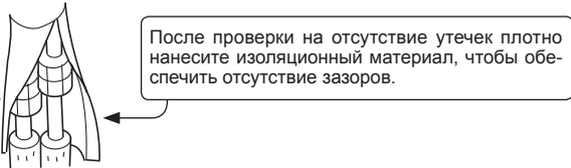
Установка должна выполняться лицензированным подрядчиком в соответствии с постановлениями местных нормативных актов.

### 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.

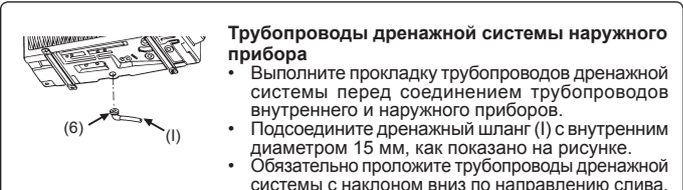
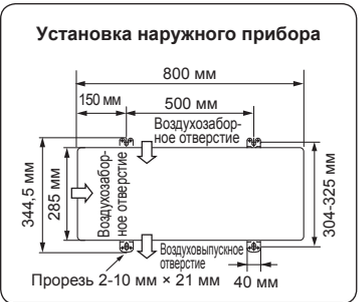
## ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИОБРЕСТИ НА МЕСТЕ

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



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



**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.

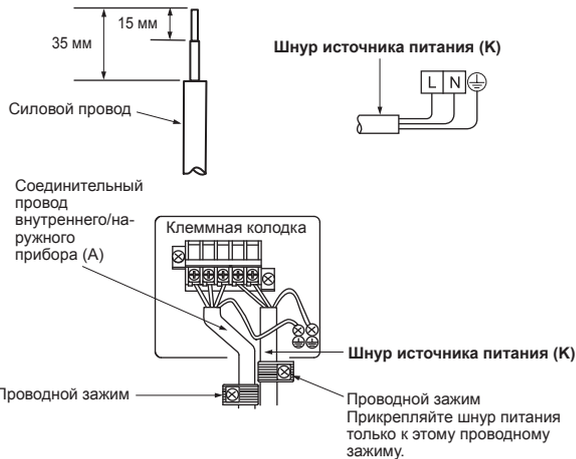
RU



## 3. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

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

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



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

### 3-2. РАЗВАЛЬЦОВКА

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

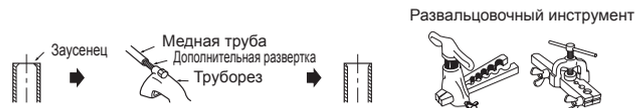
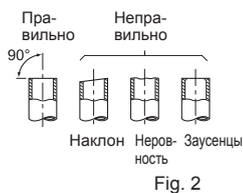


Fig. 3



Fig. 4

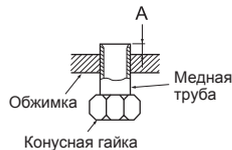


Fig. 5

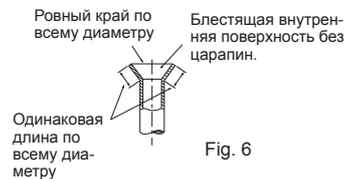


Fig. 6

Диаметр трубы (мм)	Гайка (мм)	А (мм)		Крутящий момент затяжки		
		Инструмент зажимного типа для R410A	Инструмент зажимного типа для R22	Н·м	кгс·см	
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")	22			2,0 - 2,5	34,3 - 41,2	350 - 420
ø12,7 (1/2")	26				49,0 - 56,4	500 - 575
ø15,88 (5/8")	29				73,5 - 78,4	750 - 800

### 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

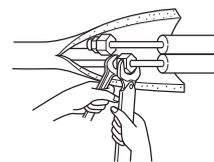
Подсоедините трубы для жидкости и трубы для газа к внутреннему прибору.

- Нанесите тонкий слой охлаждающего масла (J) на растреды 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 развальцованный участок.

#### Соединение наружного прибора

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

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



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

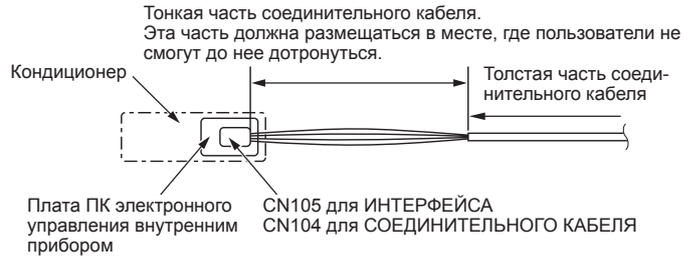
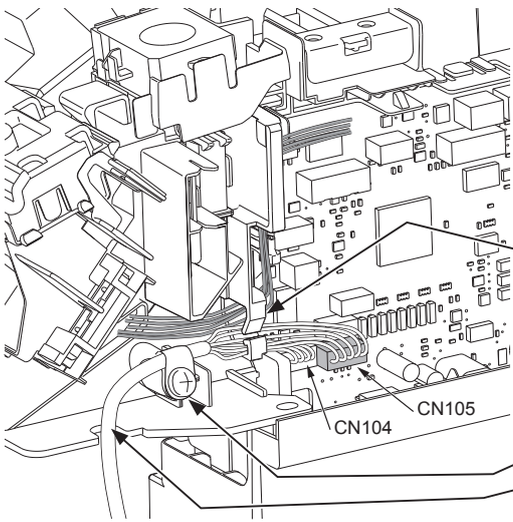
### 3-4. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБМОТКА ЛЕНТОЙ

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

### 3-5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСНОГО/СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ К КОНДИЦИОНЕРУ

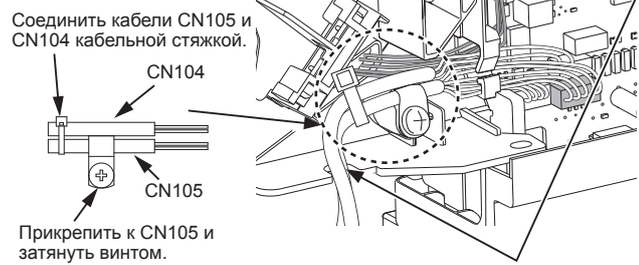
- Подключите ИНТЕРФЕЙСНЫЙ/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ к плате ПК электронного управления внутренним прибором кондиционера с помощью соединительного кабеля.
- Обрезка или удлинение соединительного кабеля ИНТЕРФЕЙСА/СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ приведет к дефектам подключения. Не соединяйте соединительный кабель с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

Подключение



- 1) Снимите панель и правую нижнюю угловую часть.
- 2) Откройте крышки платы ПК электронного управления внутренним прибором.
- 3) Подключите соединительный кабель к разъему CN105 и/или CN104 на плате ПК электронного управления внутренним прибором. Проведите тонкую часть соединительного кабеля через ребро, как показано на рисунке.
- 4) Прикрепите кабельный зажим, входящий в комплект интерфейса, к толстой части соединительного кабеля с помощью винта 4×16, как показано на рисунке.
- 5) Проведите соединительный кабель через ребро, как показано на рисунке.
- 6) Закройте крышки платы ПК электронного управления внутренним прибором. Следите за тем, чтобы не зажать крышкой тонкую часть кабеля. Установите панель и правую нижнюю угловую часть.

В случае одновременного подключения CN104 и CN105.



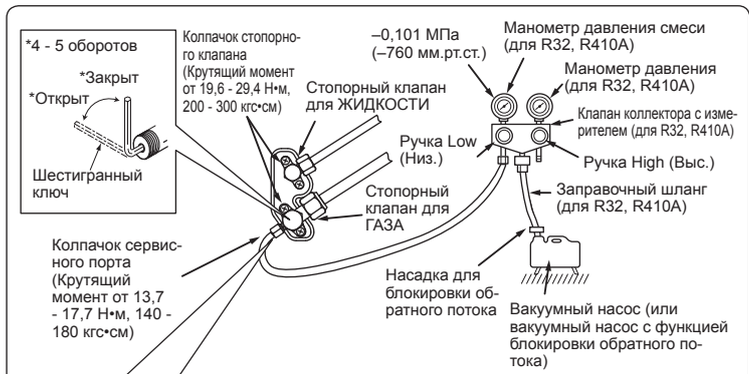
**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Плотно закрепите соединительный кабель в указанном положении. При неправильной установке возможны поражение током, пожар или неисправность прибора.

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

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

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

- 3) Включите вакуумный насос. (Создавайте вакуум до тех пор, пока не будет достигнуто значение 500 микрон.)
- 4) Проверьте вакуум с помощью клапана коллектора с измерителем, затем закройте клапан коллектора с измерителем и остановите вакуумный насос.
- 5) 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 разрежение -0,101 МПа [маном.] (-760 мм.рт.ст.).
- 6) Быстро снимите клапан коллектора с измерителем с сервисного порта стопорного клапана.



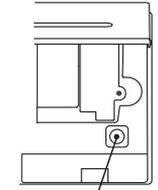
**⚠ ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Во избежание риска возникновения пожара перед открытием стопорных клапанов проследите, чтобы не было опасности воспламенения и риска возгорания.



- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Затяните колпачок сервисного порта для возврата к исходному состоянию.
- 10) Проверка на отсутствие утечек

## 4-2. ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН

- 1) Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и/или включите прерыватель тока в сети.
- 2) Нажмите кнопку E.O. SW один раз для режима ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) и два раза для режима ОБОГРЕВ (HEAT). В течение 30 минут будет выполняться тестовый прогон. Если левая лампочка индикатора работы прибора мигает каждые 0,5 секунды, проверьте правильность подключения соединительного провода внутреннего/наружного приборов (A). После тестового прогона запустится аварийный режим (заданная температура 24°C).
- 3) Для остановки работы нажмите кнопку E.O. SW несколько раз, пока все светодиодные лампы не погаснут. Подробнее см. инструкции по эксплуатации.



Переключатель аварийного управления (E.O. SW)

### Примечание:

При включении питания (размыкателя цепи) горизонтальные крылья автоматически перемещаются в нормальное положение.

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

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

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

## 4-3. ФУНКЦИЯ АВТОЗАПУСКА

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

### Осторожно:

- После тестового прогона или проверки приема сигнала с пульта дистанционного управления отключите прибор кнопкой E.O. 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

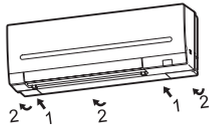
- Используя ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, объясните пользователю, как эксплуатировать кондиционер (как пользоваться пультом дистанционного управления, как снимать воздушные фильтры, как вынимать и вставлять пульт дистанционного управления в держатель пульта дистанционного управления, как осуществлять чистку,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

## 5. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 5-1. СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПАНЕЛЬНОГО БЛОКА

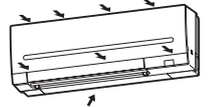
#### Порядок снятия

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



#### Порядок установки

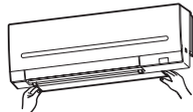
- 1) Установите панельный блок в порядке, обратном процедуре снятия.
- 2) Обязательно нажмите на отмеченные стрелками места для окончательного крепления панельного блока к прибору.



### 5-2. СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

Снимите нижнюю часть внутреннего прибора с установочной пластины.

При освобождении угловой части, освободите и левый, и правый нижний угол внутреннего прибора и потяните за него вниз и вперед, как показано на рисунке справа.



### 5-3. ОТКАЧКА

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

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

**МАЗМҰНЫ**

1. ОРНАТУ АЛДЫНДА.....	1	Көп функциялы аспаптарды
2. ІШКІ БЛОКТЫ ОРНАТУ .....	4	орнату кезінде сыртқы
3. СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ОРНАТУ .....	5	блоқты орнатуға арналған көп
4. ҮРЛЕУ ПРОЦЕДУРАСЫ, САНЫЛАУСЫЗДЫҚТЫ ТЕКСЕРУ ЖӘНЕ СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС .....	6	функциялы аспапты орнату
5. ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ .....	7	бойынша нұсқаулығын қараңыз.

**Орнатуға қажетті құралдар**

Phillips бұрауышы	R32, R410A үшін
Деңгей	шырайналдыруға арналған аспап
Шкала	R32, R410A үшін
Әмбебап пышақ немесе қайшы	манометриялық коллектор
65 мм сақиналы ара	R32, R410A үшін вакуумдық сорғы
Динамометриялық кілт	R32, R410A үшін толтыру құбыршегі
Жаппа кілті (немесе мүйізше кілт)	Ұңысы бар құбыр кескіш
4 мм алты қырлы кілт	

**1. ОРНАТУ АЛДЫНДА**

**ІШКІ ЖӘНЕ/НЕМЕСЕ СЫРТҚЫ БЛОКТА БЕЙНЕЛЕНЕТІН ТАҢБАЛАРДЫҢ МӘНДЕРІ**

	<b>ЕСКЕРТУ</b> (Өрт қаупі бар)	Бұл 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 шығыңыз.
		Жұмыс істеуден бұрын, қызмет көрсету персоналы ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ және ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ құжатын мұқият оқып шығуы керек.
		Қосымша ақпарат ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ, ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ сияқты құжаттарда қолжетімді.

**1-1. ҚАУІПСІЗДІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ҮШІН КЕЛЕСІ ТАЛАПТАРДЫ ӨРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӨН**

- Кондиционерді орнату алдында «КЕЛЕСІ ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫН ӨРДАЙЫМ САҚТАҒАН ЖӨН» дегенді міндетті түрде оқыңыз.
- Wi-Fi интерфейсын қосуды баптау алдында бөлме кондиционерінің ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҒЫНДА берілген қауіпсіздік шараларын тексеріңіз.
- Осы жерде берілген барлық ескертулер мен сақтандыруларды орындаңыз, өйткені оларда қауіпсіздікпен байланысты маңызды элементтер болады.
- Осы нұсқаулықты оқып шыққан соң оны әрі қарай пайдалану үшін міндетті түрде ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ құжатымен бірге сақтаңыз.

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

- **Қондырғыны өзіңіз орнатпаңыз (пайдаланушы).** Аспаптың еденге құлауы немесе одан су ағу салдарынан жартылай орнату өрттің туындауына, электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Құрылғыны сатып алған дилермен немесе білікті орнатушымен байланысып, кеңес алыңыз.
- **Орнату бойынша нұсқаулықпен салыстыра отырып, орнатуды қауіпсіз орындау қажет.** Аспаптың еденге құлауы немесе одан су ағу салдарынан жартылай орнату өрттің туындауына, электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- **Құрылғыны орнату кезінде тиісті қорғаныс жабдығы мен қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған құралдарды пайдаланыңыз.** Бұл талапты орындамау жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- **Құрылғыны барлық құрылғыларды көтере алатын жерге сенімді түрде орнатыңыз.** Егер орнататын орын құрылғының салмағын көтере алмаса, ол құлап, жарақаттануға себеп болуы мүмкін.
- **Блоқты өзгертеңіз.** Бұл өрттің, электр тогының соғуына, жарақаттануға немесе судың ағуына әкелуі мүмкін.
- **Электр монтаждау жұмыстарын орнату бойынша нұсқаулыққа сәйкес, білікті, тәжірибелі электрші орындауы тиіс. Міндетті түрде жеке контурды пайдаланыңыз. Контурға басқа электр құралдарын қоспаңыз.** Егер күш контурының қуаты жеткіліксіз болса немесе электр монтаждау жұмыстары жартылай орындалса, онда бұл өрт шығуға немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- **Құрылғыны жерге дұрыс тұйықтаңыз.** Жерге тұйықтау сымын газ құбырына, су құбырына, найзағай тартқышқа немесе телефон сымына жалғамңыз. Жерге дұрыс тұйықтамау электр тогының соғуына ұшыратуы мүмкін.
- **Бөліктерге немесе бұрамаларға шамадан артық күш салып, сымдарды зақымдап алмаңыз.** Зақымдалған сымдардан өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- **Ішкі блоқты электрондық басқарудың баспа тастасына баптаулар жүргізу кезінде немесе электр сымдар жүйесімен жұмыс кезінде міндетті түрде аспапты электр қуатын беру көзінен ажыратыңыз.** Бұл талапты орындамау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- **Аталған сымдарды ішкі және сыртқы блоктарды сенімді түрде жалғау үшін пайдаланыңыз және сымдардың деформациялаушы күші секцияларға басылып қалмауы үшін сымдарды клеммалық қалыптың жалғағыш секцияларына мықтап бекітіңіз. Сымдарды ұзартпаңыз және аралық жалғауды пайдаланбаңыз.** Аяқталмаған жалғау мен бекіту өрт шығуға әкелуі мүмкін.
- **Құрылғыны жанғыш газ ағуы мүмкін болатын жерге орнатпаңыз.** Егер газ жылыстап, блоктың айналасына жиналса, жарылыс болуы мүмкін.
- **Қуат сымның аралық байланысын немесе ұзартқыш сымды пайдаланбаңыз және бір айнымалы ток шығысына бірнеше құрылғыны жалғамңыз.** Бұл ақаулы жанасуға, ақаулы оқшаулауға, рұқсат етілген ток шамасынан асыру және т. б. себептерге байланысты өртке немесе электр тогының соғуына алып келуі мүмкін.
- **Орнату жұмыстары үшін ұсынылған немесе берілген бөлшектерді міндетті түрде пайдаланыңыз.** Ақаулы бөлшектерді пайдалану өрт, электр тогының соғуы, блоктың істен шығуы және т. б. себептерге байланысты жарақаттануға немесе судың ағып кетуіне алып келуі мүмкін.
- **Қуат беру ашасын розеткаға қосу кезінде розетка мен ашада шаң-тозаңның, қоқыстанудың немесе бекітілмеген бөлшектердің жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Қуат беру блогы ашасының розеткаға толық енгізілгеніне көз жеткізіңіз.** Егер розетка мен ашада шаң-тозаң, қоқыстану немесе бекітілмеген бөлшектер болса, бұл ток соғуға немесе өрт шығуға алып келуі мүмкін. Егер қуат беру блогының ашасында бекітілмеген бөлшектер табылса, оларды ауыстырыңыз.
- **Электр жабдықтың қақпағын ішкі блокқа және сервистік панельді сыртқы блокқа мықтап бекітіңіз.** Егер ішкі блоктың электр жабдығының қақпағы және/немесе сыртқы блоктың сервистік панелінің қақпағы мықтап бекітілмесе, бұл шаң, су және т. б. болуынан өрт шығуға немесе электр тогымен зақымдалуға әкелуі мүмкін.
- **Қондырғыны орнату, жылжыту немесе қызмет көрсету кезінде суық агент контурына аталған суық агенттен (R32) басқа, ешқандай бөгде заттың түспейтініне көз жеткізіңіз.** Ауа сияқты кез келген бөгде заттың болуы қысымның шамадан тыс артуына әкелуі және жарылысқа немесе жарақаттануға ұшыратуы мүмкін. Осы жүйеге арналған суық агенттен басқа, кез келген суық агентті пайдалану техникалық шалысуға, жүйенің ақаулығына немесе блоктың бұзылуына әкеледі. Ең ауыр жағдайда, ол өнімнің қауіпсіздігіне елеулі шамада қатер төндіруі мүмкін.
- **Суық агентті атмосфераға шығармаңыз. Егер орнату кезінде суық агент ағып кетсе, бөлмені желдетіңіз. Орнатқан соң суық агенттің жылыстамауына көз жеткізіңіз.** Егер суық агент ағып, отпен немесе калорифер, керосинді жылытқыш немесе ас үй плитасы сияқты қыздырғыш элементпен жанасатын болса, бұл зиянды газдардың пайда болуына әкеледі. EN378-1 талаптарына сәйкес желдетуді қамтамасыз етіңіз.
- **Құбырларды орнату үшін тиісті құралдар мен материалдарды пайдаланыңыз.** R32 қысымы R22-ге қарағанда 1,6 есе артық. Қолайлы құралдарды немесе материалдарды пайдаланбау және жартылай орнату құбырлардың ажырауына немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- **Суық агентті сору кезінде, құбырларды ажыратпас бұрын компрессорды тоқтатыңыз.** Егер компрессор жұмыс жасап тұрған кезде суық агенттің түтікшелері ажыратылып, тиек қысымтығыны ашық болса, ауа сорылып, салқындату контурындағы қысым шамадан тыс жоғары болуы мүмкін. Бұл құбырлардың ажырап кетуіне немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- **Құралды орнату кезінде компрессор қосылғанға дейін, суық агенттің түтікшелерін мықтап жалғаңыз.** Егер компрессор суық агент түтікшелері жалғанғанға дейін іске қосылса, тиек қысым тығыны ашық болса, ауа сорылып, салқындату контурындағы қысым шамадан тыс жоғары болуы мүмкін. Бұл құбырлардың ажырап кетуіне немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- **Конустық сомының берілген нұсқаулықта көрсетілгендей, динамометриялық кілтпен бұрап, тартыңыз.** Егер тым қатты тартылса, біршама уақыт өткен соң конустық сомын жарылып, суық агенттің ағуын тудыруы мүмкін.
- **Блок электр сымдар жүйесінің ұлттық қағидаларына сәйкес орнатылуы тиіс.**
- **Газ жанарғысын немесе өзге де жалын тудыратын жабдықты пайдалану кезінде кондиционердегі суық агентті толық алып тастаңыз және бөлмені жақсылап желдетілуін қамтамасыз етіңіз.** Егер суық агент ағып кетсе және отпен немесе жылытқыш элементпен түйісетін болса, бұл зиянды газдардың пайда болуына әкеледі және өрт шығу қаупі туындайды.
- **Өндіруші ұсынғандардан басқа, еріту немесе газарту процесін жылдамдатуға арналған құралдарды пайдаланбаңыз.**
- **Құрал бөлмеде тұрақты түрде әрекет ететін тұтану көздері жоқ (мысалы, ашық от, жұмыс істеп тұрған газ аппараты немесе жұмыс істеп тұрған электр жылытқыш) сақталуы тиіс.**
- **Түйреуге және жандыруға болмайды.**
- **Суық агенттердің иісі болмайтындығын есте сақтаңыз.**
- **Құбыр желісі физикалық зақымдалулардан қорғалуы тиіс.**
- **Құбыр желісін орнату жұмысы мейлінше қысқа болуға тиіс.**
- **Ұлттық газ қағидалары сақталуы тиіс.**
- **Барлық қажетті желдету тесіктерін бекітіліп қалудан қорғау етіңіз.**

- Тұйықтауышты үзгішті жерге орнату орнына байланысты орнатыңыз. Егер тұйықтауышты үзгіш жерге орнатылмаса, бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Дренаждау/құбыр желілік жұмыстарды орнату бойынша нұсқаулыққа сәйкес қауіпсіз орындау қажет. Егер дренаждың/құбыр желісінің жұмысында ақаулықтар болса, құрылғыдан су ағып, үй тұрмысына қажет заттарды суға малуы және зақымдауы мүмкін.

- Ішкі-сыртқы блоктың ауа жинағыш тесігіне немесе алюминий қабырғалауына жанасуға болмайды. Бұл жаратқаттануға ұшыратуы мүмкін.
- Сыртқы блокты ұсақ жануарлар жүруі мүмкін болатын жерлерге орнатпаңыз. Ұсақ жануарлардың құрылғы ішіндегі электр бөліктеріге түсуі немесе жанасуы оның бұзылуына, түтін шығуына немесе өртке әкелуі мүмкін. Сонымен қатар, пайдаланушыға құрылғының айналасын тазалықта ұстауына кеңес беріңіз.

- Ішкі құрылыс және әрлеу жұмыстары, сондай-ақ едендерді сүртіп-ысқылау кезінде кондиционерді пайдаланбаңыз. Осындай жұмыстар орындалғаннан кейін ауа салқындатқышты пайдалану алдында бөлмені желдетіңіз. Өзге жағдайда, ауа салқындатқыштың ішіне ұшпа элементтер жабысып қалып, судың ағуына немесе шықтың пайда болуына әкелуі мүмкін.

## 1-2. ОРНАТУ ОРНЫН ТАҢДАУ

### ІШКІ БЛОК

- Өуе ағыны бұғатталмайтын жерде.
- Салқын (немесе жылы) ауа бөлменің ішінде таралған жерге.
- Қатты қабырғада діріл жоқ.
- Ол тікелей күн сәулелерінің әсеріне ұшырамайтын жерде. Сондай-ақ пайдалану алдында қаттамасын ашу кезінде тікелей күн сәулесінің әсер етуіне ұшыратпаңыз.
- Кедергісіз дренаж болатын жерге.
- Теледидар мен радиодан 1 м және одан да артық қашықтықта. Кондиционердің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмыс істеуіне кедергі болуы мүмкін. Кедергі келтірілген құрылғыға күшейткіш қажет болуы мүмкін.
- Флуоресценттік шамдар мен қыздыру шамдарынан мүмкіндігінше алшақ жерге. Кондиционердің қашықтан басқару пультінің инфрақызыл пульті қалыпты қызмет ететіндей. Шамдардан келетін жылу ультракүлгіннің жүруін нашарлатып, майысудың болуына әкелуі мүмкін.
- Өуе сүзгісін алып оңай ауыстыру мүмкін болатын жерде.
- Ол жылудың немесе будың басқа көзінен алып тасталған жерде.

### ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ

- Жұмыс жасау жеңіл және жақсы көрінетін жерде.
- Балалардың қолдары жетпейтін жерде.
- Еденнен 1,2 м жуық күйді таңдаңыз және қашықтан басқару пультінен келетін сигналдар, сөзсіз, 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 уақыт кетеді.
- Ауасы таза және жақсы жерде.
- Жаңбырдың немесе тікелей күн сәулелерінен қорғалатын жерде.
- Жұмыс жасап тұрғанда дауысы немесе ыстық (суық) ауа көршілерді мазаламайтын жерде.
- Жұмыс жасап тұрғанда немесе дірілден болатын шудың ұлғаюын болдырмайтын қатты қабырға немесе тіреуіш бар жерде.
- Жанғыш газдың ағу қаупі жоқ жерде.
- Құрылғыны биіктікке орнату кезінде міндетті түрде құрылғының аяқтарын бекітіңіз.
- Телевизиялық немесе радио антеннасынан кем дегенде 3 м қашықтықта. Кондиционердің жұмысы әлсіз қабылдау аймақтарында радионы немесе теледидардың сигналдарды қабылдауына кедергі болуы мүмкін. Кедергі келтірілген құрылғыға күшейткіш қажет болуы мүмкін.
- Құрылғы көлденеңінен орнатылады.
- Өтінеміз, кондиционерді қар немесе борасын кірмейтін жерге орнатыңыз. Жауып тұрған қар түсетін жерлерде жабын, тұғыр немесе қандай да бір қоршаулар орнатыңыз.

### Ескертпе:

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

### Ескертпе:

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

- Сыртқы блокты ауа кіретін/шығатын жағы желдің әсер етуіне ұшырайтын жерге ешқашан орнатпаңыз.
- Желдің әсер етуін болдырмау үшін сыртқы блокты ауа кіретін жағы қарайтындай етіп орнатыңыз.
- Желдің әсер етуін болдырмау үшін сыртқы блоктың ауа шығатын жағына бөлгіш қалқан орнату ұсынылады.

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

- Жанғыш газдың ағып кету қаупі бар жерге.
- Машина майы көп жер.
- Май шашырайтын немесе май түтіні толған жерлер (мысалы, пластиктің қасиеті өзгеріп, зақымдалуы мүмкін болған тамақ дайындайтын жерлер мен фабрикалар).
- Жағажай сияқты тұзды жерлер.
- Ыстық булақ, ағын сулар, қалдық су сияқты сульфидтік газ түзілетін жерлер.
- Жиілігі жоғары немесе сымсыз жабдық орналасқан жер.
- Химиялық жарылуды туындатуы мүмкін фталат қоспалар, формальдегид және т. б. қоса алғанда, жоғары деңгейдегі ЛОС шығарындылары бар жерде.
- Аспап механикалық зақымдалу мүмкіндігін болдырмайтындай сақталуы тиіс.

## 1-3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Модель		Электр қуатын беру *1			Сымның сипаттізімі		Құбыр өлшемі (қалыңдығы *3, *4)	Суық агентті жүктеудің ең жоғарғы шамасы *7
Ішкі блок	Сыртқы блок	Номинал кернеу	Жиілік	Тізбекті ұзу номиналы	Электр қуатын беру *2	Ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымы *2	Газ / Сұйықтық	
MSZ-AP15VG	-	230 В	50 Гц	-	-	4-желілі 1,0 мм <sup>2</sup>	Ø9,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	-
MSZ-AP20VG	MUZ-AP20VG			10 А	3-желілі 1,0 мм <sup>2</sup>			810 г

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

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

\*3 Қалыңдығы берілген қалыңдықтан аз түтікшелерді ешқашан пайдаланбаңыз. Айдау кезіндегі кедергі жеткіліксіз 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 иіліс радиусы 100 мм немесе одан артық болуы тиіс.

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

Қосымша суық агент =  $A \times (\text{құбырдың ұзындығы (м)} - 7)$

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

\*9 Міндетті түрде берілген қалыңдықтағы оқшаулауды пайдаланыңыз. Шамадан артық қалыңдық ішкі блокты дұрыс орнатпауға, ал жеткіліксіз қалыңдық – шық тамшыларының ағуына әкелуі мүмкін.

(AP20)

Құбыржол ұзындығы және биіктіктің ауытқуы	
Түтіктің ең көп ұзындығы	20 м
Биіктіктің ең көп ауытқуы	12 м
Ең көп иіліс саны *5, *6	10
Суық агентті реттеу А * 7	20 г/м
Оқшаулау қалыңдығы *8, *9	8 мм

# 1-4. ОРНАТУ ДИАГРАММАСЫ

## КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Орнату алдында келесі бөліктерді тексеріңіз.

<Ішкі блок>

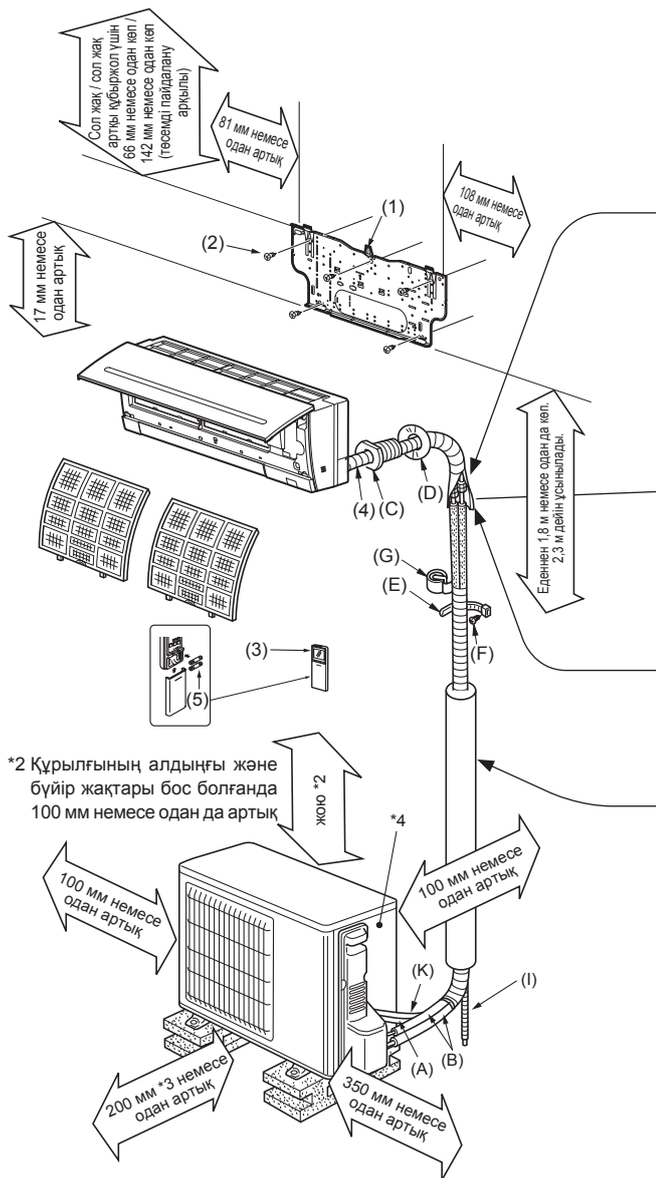
(1)	Орнату плитасы	1
(2)	Орнату плитасының бекіткіш бұрамалары 4 × 25 мм	5
(3)	Сымсыз қашықтан басқару пульті	1
(4)	Кііз оқшаулау лентасы (Сол жақ немесе сол жақтағы артқы құбырға арналған)	1
(5)	Батарейкаға (AAA) (3) арналған	2

<Сыртқы блок>

(6)	Дренаждау ұяшығы	1
-----	------------------	---

### Ескертпе:

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



\*2 Құрылғының алдыңғы және бүйір жақтары бос болғанда 100 мм немесе одан да артық

\*3 Егер құрылғының сол жақтағы, оң жақтағы және артқы жақтағы көз келген 2 қабырғасы бос болса

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

Кейбір үлгілерде сыртқы блоктың сыртқы түрінде айырмашылықтар болуы мүмкін.

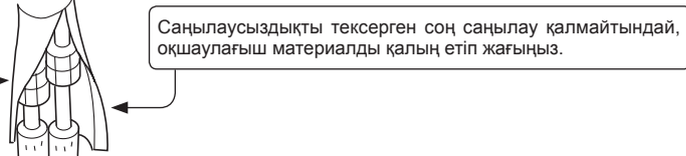
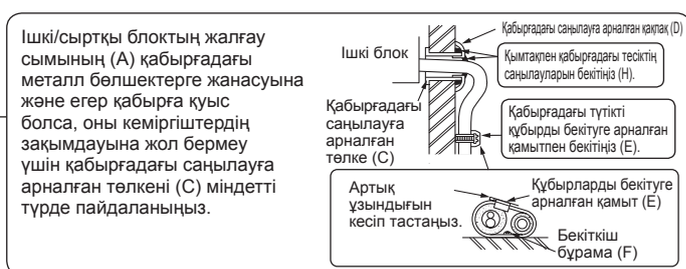
Блоктарды жергілікті нормалар мен ережелердің талаптарына сәйкес лицензияланған мердігер орнатуы қажет.

### МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТПЕЛЕР

Кабельдердің тозуға, тот басуға, артық қысымға, дірілге, үшкір жиектерге және басқа да қоршаған ортаның жағымсыз әсер етуіне ұшырамауына көз жеткізіңіз. Тексеру сондай-ақ компрессорлар мен желдеткіштер сиқты көздерден келетін ескіру немесе тұрақты дірілдің әсер етуіне де ескеруі тиіс.

## СІЗ ОРНАТАТЫН ЖЕРДЕ БЕРІЛЕТІН БӨЛІКТЕР

(A)	Ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымыны*1	1
(B)	Ұзартқыш түтік	1
(C)	Қабырғадағы саңылауға арналған төлке	1
(D)	Қабырғадағы саңылауға арналған қақпақ	1
(E)	Құбырларды бекітуге арналған қамыт	2-5
(F)	(E) 4 × 20 мм арналған бекіткіш бұрама	2-5
(G)	Құбыржолды лентасы	1
(H)	Қымтақ	1
(I)	Төкпе құбыршегі (немесе ПВХ жұмсақ құбыршегі, ішкі диаметрі 15 мм немесе қатқыл түтік ПВХ VP16)	1 немесе 2
(J)	Мұздатқыш май	1
(K)	Электр қуатын беру баусымы*1	1



Егер құбыржол құрамында металдар (қалайыланған) немесе металл тор бар қабырғаға бекітілетін болса, қалыңдығы 20 мм химиялық өңделген ағаш кесегін қабырға мен құбыр арасына орнатыңыз немесе құбыржолдың айналасына оқшаулағыш винил жолақпен 7-8 рет айналдыра ораңыз. Қолданыстағы құбыржолды орнату үшін, ескі кондиционерді алмас бұрын оны COOL (Суыту) операциясына 30 минутқа қойыңыз және сорғызыңыз. Қонустық сомынды жаңа суық агентке арналған өлшемге сәйкес таңдаңыз.

**⚠️ ⚠️ ЕСКЕРТУ**  
Өрттің шығуына жол бермеу үшін суық агент бар құбыржолды жауып тастаңыз немесе қорғаңыз. Суық агент құбыржолының сыртқы зақымдалуы өрт шығу себебі болуы ықтимал.



**Сыртқы блоктың дренаж жүйесінің құбыржолдары**

- Ішкі және сыртқы блоктың құбыржолдарын жалғау алдында дренаж жүйесінің құбыржолын төсемін қарастыру қажет.
- Төкпе құбыршек суретте көрсетілгендей (I) 15 мм ішкі диаметрмен жалғанады.
- Дренаж құбыржолының еркін ағу үшін көлбеу орнатылғанына көз жеткізіңіз.

**Ескертпе:**  
Құрылғы көлденеңінен орнатылады. Салқын аймақтарда дренаждау ұяшығын (6) пайдаланбаңыз. Дренаж қатып қалып, желдеткіштің істен шығуына әкелуі мүмкін. Жылыту режимінде сыртқы блок конденсат шығарады. Сыртқы блокты және/немесе жерге тұйықталатын құрылғыларды дренаж суымен сулануына немесе қатып қалған сумен зақымдалуына жол бермеу үшін су тиюден қорғауды қамтамасыз ететін орнату орнын таңдаңыз.

КК

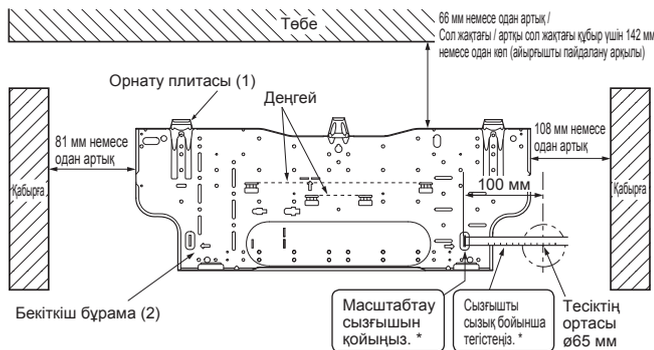
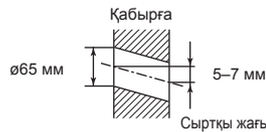
## 2. ІШКІ БЛОКТЫ ОРНАТУ

### 2-1. ОРНАТУ ПЛИТАСЫН БЕКІТУ

- Конструкциялық материалды (мысалы дьюбелді) қабырғаға орнатыңыз, орнату плитасының (1) бекіткіш бұраңдаларын (2) қатты бұрап, көлденеңінен бекітіңіз.
- Орнату плитасының (1) дірілдеп тұруын болдырмау үшін, бекіткіш бұраңдаларды суретте көрсетілген саңылауларға орнатыңыз. Қосымша ұстап тұру үшін, бекіткіш бұраңдалар басқа саңылауларға да орнатылуы мүмкін.
- Блоктың алмалы-салмалы қабырғасы алынған кезде, алмалы-салмалы қабырғаның жиектерін сымдардың зақымдалуына жол бермеу үшін винилді таспамен орап тастаңыз.
- Бетон қабырғаға батырылған бұраңдаларды пайдалану кезінде орнату плитасын (1) 11 × 20 – 11 × 26 (450 мм қадаммен) сопақ саңылау арқылы бекітіңіз.
- Егер батырылған бұраңда өте ұзын болса, нарықта қолжетімді болатындардан қысқарағына ауыстырыңыз.

### 2-2. ҚАБЫРҒАДА ТЕСІК БҰРҒЫЛАП ТЕСУ

- 1) Қабырғада болатын тесікті белгілеңіз.
- 2) Ø65 мм тесік бұрғылап тесіңіз. Сыртқы жағы ішкі жағына қарағанда 5–7 мм төменірек болуы тиіс.
- 3) Қабырғаға тесікке арналған төлкені (C) енгізіңіз.

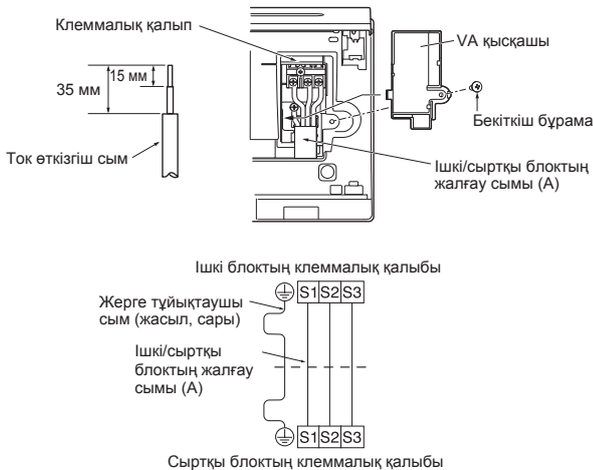


\* Сол жақ саңылауға да солай істеңіз.

### 2-3. ІШКІ БЛОҚҚА АРНАЛҒАН ЖАЛҒАУ СЫМДАРЫ

Сіз алдыңғы панельді алмай, ішкі/сыртқы блоктан келетін сымды қоса аласыз.

- 1) Алдыңғы панельді ашыңыз.
- 2) VA қысқышты алып тастаңыз.
- 3) Ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымын (A) ішкі блоктың артқы бөлігінен өткізіп, сымның ұшы тазартылады.
- 4) Алдымен клеммалық бұрама мен жерге тұйықтаушы сымды қосыңыз, содан соң ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымын (A) клеммалық қалыпқа қосыңыз. Сымдардың дұрыс жалғануын қадағалаңыз. Сымды клеммалық қалыпқа ашық қалған бөліктері көрінбейтіндей және сыртқы күштер клеммалық қалыптың жалғағыш секциясына таралмайтынды, мықтап бекітіңіз.
- 5) Клеммалық бұрамамен босап кетпейтіндей, мықтап тартып, бекітіңіз. Тартқан соң сымдардың қозғалмайтынына көз жеткізу үшін оларды сәл ғана тартып көріңіз.
- 6) VA қысқышының көмегімен ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымын (A) және жерге тұйықтаушы сымды бекітіңіз. VA қысқышының сол жақ ілгегін әрдайым салып отырыңыз. VA қысқышты мықтап бекітіңіз.

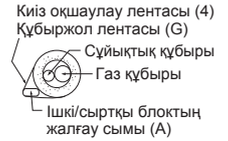


- Кейінгі қызмет көрсету үшін жалғағыш сымдарға қосымша ұзындықты қамтамасыз етіңіз.
  - Жерге тұйықтандырушы сымды басқаларға қарағанда сәл ұзынырақ алыңыз. (60 мм артық)
  - Артқы сымды орамаңыз және оны шағын кеңістікке кептеуге әрекет етпеңіз. Сымдарды зақымдап алмау үшін сақ болыңыз.
  - Электр қуатын беру баусымын және/немесе сымдарды клеммалық қалыпқа бекіту кезінде міндетті түрде әрбір бұрама тиісті клеммаға жалғаңыз.
- Ескертпе:** Сымдарды ішкі блок пен орнату плитасының (1) арасына жайғастырмаңыз. Зақымдалған сым жылудың бөлінуіне немесе өртке әкелуі мүмкін.

### 2-4. ҚҰБЫРЖОЛДАРДЫ ҚАЛЫПТАСТЫРУ ЖӘНЕ ДРЕНАЖДАУ ҚҰБЫРЖОЛЫ

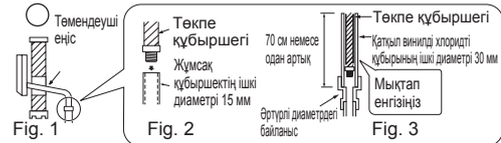
#### Құбыржолды қалыптастыру

- Төлке құбыршекті суық агент құбыржолынан төмен жерге орнатыңыз.
- Төлке құбыршектің майыспағанына немесе бүктелмегеніне көз жеткізіңіз.
- Таспаны салу кезінде құбыршекті тартпаңыз.
- Төлке құбыршек бөлме арқылы өткізілгенде, оның сыртын оқшаулағыш материалмен міндетті түрде қаптаңыз (дүкеннен сатып алуға болады).

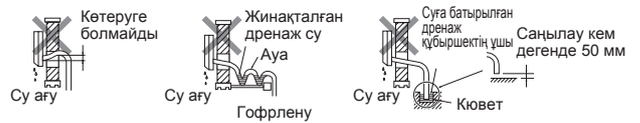


#### Дренаж құбыржолы

- Егер ұзартылған төлке құбыршек бөлме арқылы өтуі тиіс болса, оны сатылымда болатын оқшаулағышпен міндетті түрде орап тастаңыз.
- Төлке құбыршек еркін ағуы үшін төмен қарай бағытталуы тиіс. (Fig. 1)
- Егер ішкі блоктан бірге жеткізілетін дренаж құбыршегі тыс қысқа болса, оны сіздің қондырғының орнына берілетін дренаж құбыршегіне (I) жалғаңыз. (Fig. 2)
- Төлке құбыршекті қатқыл винилхлоридті құбырға қосу кезінде оны құбырға мықтап бекітіңіз. (Fig. 3)



#### Дренаж құбыржолдарын төменде берілгендей орнатпаңыз.



#### Артқы, оң жақтағы және төмен түсірілетін құбыржол

- 1) Суық агент құбыржолдары мен дренаж құбыршегі бірге жалғаңыз, содан соң шетінен бастап, құбыржолдық оқшаулағыш жолақпен (G) мықтап орап тастаңыз.
- 2) Құбыржол мен дренаж құбыршегінің қабырғадағы тесіктің төлкеніне (C) енгізіңіз және орнату плитасының (1) ішкі блогындағы жоғарғы бөлікті іліктіріңіз.
- 3) Блоктан оң және сол жаққа қарай қозғау арқылы орнату плитасындағы (1) ішкі блоктың дұрыс бекітілуіне көз жеткізіңіз.
- 4) Ішкі блоктың төменгі бөлігін орнату плитасына (1) енгізіңіз.



#### Сол жақ немесе сол жақ артқы құбыржол

##### Ескертпе:

Сол жақ немесе сол жақ артқы құбыржол жағдайында төлке құбыршек пен дренаж қалпақшаны қайта бекітуді ұмытпаңыз. Кері жағдайда бұл төлке құбыршектен су ағып тұруға әкелуі мүмкін.

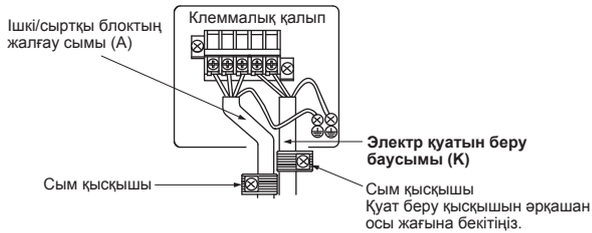
- 1) Суық агенттің құбыржолдары мен дренаж құбыршегі бірге жалғаңыз, содан кейін шетінен бастап, киіз жолақпен (4) мықтап орап тастаңыз. Киіз жолақпен (4) жабу ені жолақтың енінен 1/3 болуы тиіс. Киіз жолақтың (4) ұшын байлап бекітіңіз.
- 2) Ішкі блоктың артқы оң жақ бөлігіндегі дренаж қалпақшаны ашыңыз. (Fig. 1)
  - Дөңес бөліктің шетінен ұстап, дренаж қалпақшаны өзіңізге қарай тартыңыз.
- 3) Ішкі блоктың артқы сол жақ бөлігіндегі төлке құбыршекті суырып алыңыз. (Fig. 2)
  - Нұсқармен көрсетілген ілгішті ұстап тұрып, төлке құбыршекті алға қарай суырып алыңыз.
- 4) Дренаж қалпақшаны ішкі блоктың артқы бөлігіндегі төлке құбыршек бекітілетін секцияға орнатыңыз. (Fig. 3)
  - Бұрағыш сияқты істік емес затты қалпақшаның қырындағы тесікке енгізіңіз және қалпақшаны дренаж тұғырығына толықтай салыңыз.
- 5) Төлке құбыршекті ішкі блоктың артқы оң жақ бөлігіндегі тұғырға толықтай салыңыз. (Fig. 4)
  - Құбыршектің дренаж тұғырықтағы ендіре бөліктің шығыңқы жеріне мықтап бекітілуін тексеріңіз.
- 6) Дренаж құбыршегінің қабырғадағы саңылау төленесіне (C) енгізіңіз және орнату плитасында (1) ішкі блоктың жоғарғы бөлігін іліп алыңыз. Содан соң құбыржолдың артқы бөлігіне құбыржолды жайғастыруды қарапайымдандыру үшін ішкі блокты сол жаққа қарай жылжытыңыз.
- 7) Көлік қорабынан бір тілім картон кесіп алыңыз, оны бүктеп, артқы қабырғаға іліктіріңіз және ішкі блокты көтеруге арналған тіреуіш ретінде пайдаланыңыз. (Fig. 5)
- 8) Суық агенттің құбыржолын ұзартқыш түтікпен (B) жалғаңыз.
- 9) Ішкі блоктың төменгі бөлігін орнату плитасына (1) енгізіңіз.



## 3. СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ОРНАТУ

### 3-1. СЫРТҚЫ БЛОҚҚА АРНАЛҒАН ЖАЛҒАУ СЫМДАРЫ

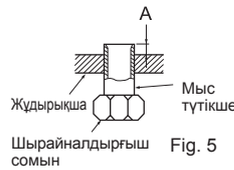
- 1) Сервистік панельді ашыңыз.
- 2) Клеммалық бұранданы түсіріңіз және ішкі/сыртқы блоктың жалғау сымын (А) клеммалық қалыпқа дұрыс қосыңыз. Сымдардың дұрыс жалғануын қадағалаңыз. Сымды клеммалық қалыпқа ашық қалған бөліктері көрінбейтіндей және сыртқы күштер клеммалық қалыптың жалғағыш секциясына таралмайтындей, мықтап бекітіңіз.
- 3) Клеммалық бұрамаларды босап кетпейтіндей, мықтап тартып, бекітіңіз. Тартқан соң сымдардың қозғалмайтынына көз жеткізу үшін оларды сәл ғана тартып көріңіз.
- 4) Электр қуатын беру баусымын (К) жалғаңыз.
- 5) Баусымның қысқашы арқылы жалғау сымын (А) және ішкі/сыртқы блоктың электр қуатын беру баусымын (К) бекітіңіз.
- 6) Сервистік панельді сенімді түрде жабыңыз.



- Жерге тұйықтандырушы сымды басқаларға қарағанда сәл ұзынырақ алыңыз. (100 мм артық)
- Кейінгі қызмет көрсету үшін жалғағыш сымдарға қосымша ұзындықты қамтамасыз етіңіз.
- Электр қуатын беру баусымын және/немесе сымдарды клеммалық қалыпқа бекіту кезінде міндетті түрде әрбір бұраманы тиісті клеммаға жалғаңыз.

### 3-2. ШЫРАЙНАЛДЫРУ

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



Құбырдың диаметрі (мм)	Сомын (мм)	А (мм)			Тарту сәті	
		R410A арналған білдекті аспап	R22 арналған білдекті аспап	R22 арналған сомын-құлақты бұранда типті аспап	Н*М	кгс*см
ø 6,35 (1/4")	17	0-0,5	1,0-1,5	1,5-2,0	13,7-17,7	140-180
ø 9,52 (3/8")	22			34,3-41,2	350-420	
ø 12,7 (1/2")	26			49,0-56,4	500-575	
ø 15,88 (5/8")	29			2,0-2,5	73,5-78,4	750-800

### 3-3. ҚҰБЫРЖОЛДАРДЫҢ ЖАЛҒАНУЫ

- Берілген кестеде көрсетілгендей, конустық сомынды динамометриялық кілтпен тартып, бұраңыз.
- Егер тым қатты бұралса, біраз уақыттан соң конустық сомын жарылып, суық агенттің ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
- Құбырды оқшаулағышпен орауды ұмытпаңыз. Оқшауланбаған құбыржолмен тікелей жанасу күйікке шалдығуға немесе үсікке ұшыратуға әкелуі мүмкін.

#### Ішкі блокты жалғау

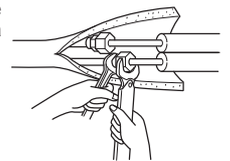
Сұйықтық және газды құбыржолдарды ішкі блокқа жалғаңыз.

- Құбырлардың қонышты ұштарына жұқалап тоңазытқыш майын (J) жағыңыз. Тоңазытқыш майын винтті бұрандаға жақпаңыз. Шамадан артық қатты бекітіп тарту винттің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Жалғау үшін алдымен орталыққа дәлдеп, содан соң конустық сомынды алғашқы 3-4 айналымға бұрап, бекітіңіз.
- Тарту сәттерінің жоғарыда берілген кестесін ішкі блоктың бүйірлік қонышты жалғанулар бөлігіне арналған нұсқаулық ретінде пайдаланыңыз, екі сомын кілтпен бұрап, бекітіңіз. Шамадан аса қатты бұрау конус бөлігін зақымдауы мүмкін.

#### Сыртқы блокты жалғау

Сыртқы блок құбырының жапсарының тиек қысым тығынына құбырларды жалғау ішкі блокқа арналған жалғануға ұқсас болады.

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



#### ⚠ ЕСКЕРТУ

Құралды орнату кезінде компрессор қосылғанға дейін, суық агенттің түтікшелерін мықтап жалғаңыз.

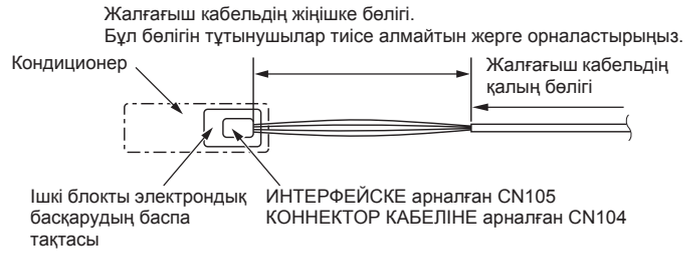
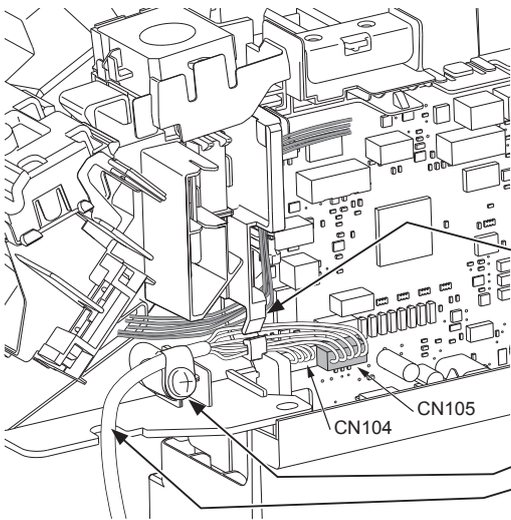
### 3-4. ОҚШАУЛАУ ЖӘНЕ ЛЕНТАМЕН ОРАУ

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

### 3-5. ИНТЕРФЕЙС / КОННЕКТОР КАБЕЛІН АУА КОНДИЦИОНЕРІНЕ ЖАЛҒАУ

- ИНТЕРФЕЙС / КОННЕКТОР КАБЕЛІН жалғағыш кабельмен кондиционердің ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасына жалғаңыз.
- ИНТЕРФЕЙС / КОННЕКТОР КАБЕЛІНІң жалғағыш кабельін кесу немесе ұзарту жалғау кезінде ақауларға алып келеді. Жалғағыш кабельді қуат көзі сымымен, ішкі/сыртқы жалғау сымымен және/немесе жерге тұйықтау сымымен бірге жинамаңыз. Жалғағыш кабель мен сол сымдар арасында мүмкіндігінше алыс қашықтықты сақтаңыз.
- Жалғағыш кабельдің жіңішке бөлігі тұтынушылар тиісе алмайтын жерде сақталуы және орналасуы тиіс.

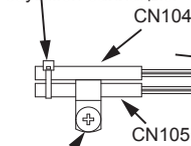
Жалғануда



- 1) Панельді және төменгі оң жақ бұрыштағы қорапты шығарып алыңыз.
- 2) Ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасының қақпақтарын ашыңыз.
- 3) Жалғағыш кабельді ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасындағы CN105 және / немесе CN104 қосыңыз. Жалғағыш кабельдің жіңішке бөлігін суретте көрсетілгендей бағана арқылы өткізіңіз.
- 4) Интерфейспен бірге берілген кабель қысқашын жалғағыш кабельдің қалың бөлігіне суретте көрсетілгендей 4×16 бұрандасымен бекітіңіз.
- 5) Жалғағыш кабельді суретте көрсетілгендей бағана арқылы өткізіңіз.
- 6) Ішкі блокты электрондық басқарудың баспа тақтасының қақпақтарын жабыңыз. Қақпақтағы жалғағыш кабельдің жіңішке бөлігін ұстап алмаңыз. Панельді және төменгі оң жақ бұрыштағы қорапты қайта орнатыңыз.

CN104 және CN105 бір уақыттағы қосылымы кезінде

CN105 және CN104 кабельдерін кабель бауымен байлаңыз.



CN105 бөлігіне қысып, оны бұрандамен бекітіңіз.

#### ⚠ ЕСКЕРТУ

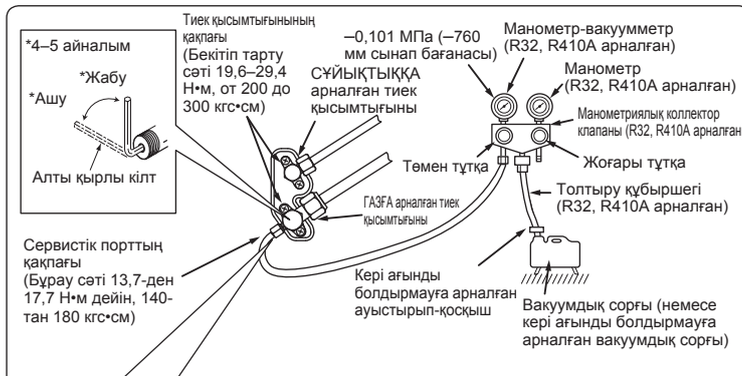
Жалғағыш кабельді алдын ала тағайындалған күйге мықтап бекітіңіз. Дұрыс емес орнату электр тогының соғуына, өртке және/немесе қате жұмыс жасауына алып келуі мүмкін.

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

### 4-1. ҮРЛЕУ ПРОЦЕДУРАСЫ ЖӘНЕ САҢЫЛАУСЫЗДЫҚТЫ ТЕКСЕРУ

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

- 3) Вакуумдық сорғыны іске қосыңыз. (500 микронға дейін вакуумдалады.)
- 4) Вакуумды манометриялық коллектордың қысымтығыны арқылы тексеріңіз, содан соң манометриялық коллектордың қысымтығынын жабыңыз және вакуумдық сорғыны тоқтатыңыз.
- 5) Сол қалпында бір-екі минутқа қалдырыңыз. Манометриялық коллектор қысымтығының көрсеткіші сол күйде қалуына көз жеткізіңіз. Манометрдің -0,101 МПа [Манометр] (-760 мм сын. бағ.) көрсетіп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- 6) Тиек қысымтығыны сервистік портынан манометриялық коллектордың қысымтығынын жылдам суырып алыңыз.

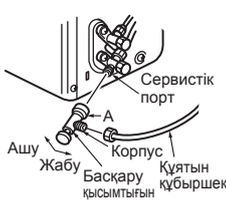


#### ⚠ ⚠ ЕСКЕРТУ

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

- 7) Жалғаған соң және суық агенттің құбырларындағы газды сорып алған соң газды және сұйықтық құбырларының екі жағындағы тиек қысымтығындарын толық ашыңыз. Толық ашпай, жұмыс жасау өнімділікті төмендетеді, ол болса, проблемалар тудырады.
- 8) 1–3 қараңыз және қажет болған жағдайда суық агенттің алдын ала берілген мөлшерін құйыңыз. Сұйық суық агентті міндетті түрде баяу құйыңыз. Кері жағдайда жүйедегі суық агенттің құрамы өзгеріп, кондиционердің жұмысына әсерін тигізуі мүмкін.
- 9) Бастапқы күйді алу үшін сервистік порттың қақпағын бұраңыз.
- 10) Саңылаусыздықты тексеріңіз

Реттегіш қысымтығынды пайдалану кезіндегі сақтық шаралары

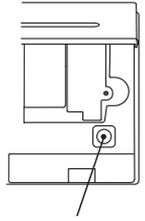


Реттегіш қысымтығынды сервистік портқа бекіту кезінде, қысымтығын ядросының деформациялануы немесе шамалан көп қысым түсірілген жағдайда босап кетуі мүмкін. Бұл газдың ағып кетуіне апаруы мүмкін.

Реттегіш қысымтығынды сервистік портқа бекіту кезінде, қысымтығын ядросының жабық күйде екеніне көз жеткізіңіз және А бөлігін тартыңыз. Қысымтығын ядросы ашық күйде А бөлігін тартпаңыз немесе корпусты бұрмаңыз.

## 4-2. СЫНАҚТЫҚ ЖҰМЫС

- 1) Қуат көзі ашасын розеткаға енгізіңіз және/немесе ажыратқышты бұраңыз.
- 2) E.O. SW батырмаларын COOL (Суыту) операциясы үшін бір рет және HEAT (Жылыту) операциясы үшін екі рет басыңыз. Сынақтық жұмыс 30 минут ішінде орындалатын болады. Егер жұмыс индикаторының сол жақ шамы әр 0,5 секунд сайын жыпылықтаса, ішкі/сыртқы блокты жалғау сымының (A) дұрыс өткізілгенін/өткізілмегенін тексеріңіз. Сынақтық жұмысты орындаған соң апаттық режим іске қосылады (белгіленген температура 24 °C).
- 3) Жұмысты тоқтату үшін E.O. SW түймесін барлық жарық диод шамдары өшкенше бірнеше рет басыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтарынан қараңыз.



Төтенше жағдай қосқышы (E.O. SW)

### Ескертпе:

Қуат (ажыратқыш) қосылғанда, көлденең қалақшалар автоматты түрде әдеттегі қалыпқа жылжиды.

### Қашықтан берілетін (инфрақызыл) сигналды қабылдауды тексеру

Қашықтан басқару пультінде (3) OFF/ON батырмасын басыңыз және ішкі жабдықтан электрондық дыбыстың шығып тұрғанына көз жеткізіңіз. Кондиционерді сөндіру үшін OFF/ON батырмасын тағы бір басыңыз.

- Компрессор тоқтаған сәтте-ақ қайта қосудың сақтандырғыш 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. Қуат беру көзі жұмыс кезінде сөніп қалғанда, мысалы, электр энергиясы сөнген кезде, қуат берудің бастау көзі өз жұмысын қалпына келтірген сәтте функция қызмет көрсету бойынша жұмысын автоматты бастайды. (Нақты мәлімет алу үшін пайдалану бойынша нұсқаулықтарға қараңыз.)

### Сақ болыңыз:

- Сынақтық жұмыстан кейін немесе қашықтан берілетін сигналды қабылдауды тексерген соң, қуат беруді сөндіру алдында аспапты E.O. SW арқылы немесе қашықтан басқару пультінің көмегімен сөндіріңіз. Егер мұны жасамаса, аспап электр қуатын беруді қалпына келтіру кезінде автоматты түрде жұмыс істей бастайды.

### Пайдаланушы үшін

- Қондырғыны орнатқан соң пайдаланушыға автоматты қайта қосу функциясын міндетті түрде түсіндіріңіз.
- Егер автоматты түрде қайта қосу функциясы қажет болмаса, оны сөндіруге болады. Бұл функцияны сөндіру үшін қызмет өкіліне хабарласыңыз. Толық мәліметтерді пайдалану бойынша нұсқаулықтан қараңыз.

## 4-4. ПАЙДАЛАНУШЫҒА ТҮСІНДІРМЕ

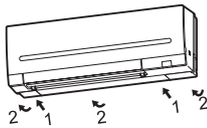
- ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТЫ пайдалана отырып, пайдаланушыға кондиционерді қалай пайдалану қажет екенін түсіндіріңіз (қашықтан басқару пультін қалай пайдалану керек, әуе сүзгілерін қалай алып тастау керек, қашықтан басқару пультінің ұстағышынан қашықтан басқару пультін қалай алып тастау керек немесе оған қалай салу керек, қалай тазарту керек, пайдалану кезіндегі сақтық шаралары және т. б.).
- ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТЫ мұқият оқып шығуға кеңес береміз.

## 5. ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### 5-1. ПАНЕЛЬ ЖИНАҒЫН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

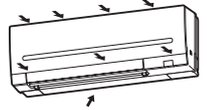
#### Алу процедурасы

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



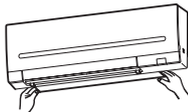
#### Орнату процедурасы

- 1) Панель жинағын алу процедурасына кері ретпен орнатыңыз.
- 2) Жинақты құрылғыға толық тіркеу үшін, көрсеткілермен көрсетілген орындардан басыңыз.



### 5-2. ІШКІ БЛОКТЫ АЛУ

Ішкі блоктың астыңғы жағын орнату плитасынан шығарып алыңыз. Бұрыштық бөлігін босату кезінде ішкі блоктың сол және оң жақ астыңғы бөлігін босатып, оң жақтағы суретте көрсетілгендей төмен және алға қарай тартыңыз.



### 5-3. АЙДАП ШЫҒАРУ

Ауа салқындатқыштың орнын өзгерту немесе утилизациялау кезінде ауаға хладагент тарамдау үшін, оны төмендегі процедураға 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 жабыңыз.
- 3) Қысым датчигі 0 МПа [Манометр] (0 кгк/см<sup>2</sup>) мәнін көрсеткенде оңай толық жабылуы үшін, сыртқы құрылғының газ құбыры жағындағы тоқтату клапанын мүмкіндігінше толық жабыңыз.
- 4) Төтенше COOL (Суыту) операциясын іске қосыңыз. COOL (Суыту) режимінде төтенше операцияны іске қосу үшін, қуат ашасын ажыратыңыз және/немесе ажыратқышты өшіріңіз. 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 кгк/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 қараңыз.

### ▲ ЕСКЕРТУ

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

ԱՆՎԵՐՆԵՐ  
Քննարկում  
անվերապա է

ՔՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ	
1. ՆԱԽՔԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ.....	1
2. ԱՐՏՔԻՆ ԲԼՈՎԻ ԵՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ.....	4
3. ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈՎԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ.....	5
4. ՓՉԱՓՈՂՉԱԿՈՒՄ, ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՄՏՈՒԳՈՒՄ ԵՎ ՓՈՂՉԱԿՈՒՄ.....	6
5. ՏԵՂԱՓՈՒՅՈՒՄ ԵՎ ՊԱՇՊԱՆՈՒՄ.....	7

Տեղադրման համար անհրաժեշտ գործիքներ  
 Phillips պտուտակադարձիչ 4 մմ վեցանիստ մանեկադարձակ  
 Մակարդակաչափ Լայնակովման (փողային) գործիք  
 Մասշտաբաբանոն R32, R410A համար  
 Ունիվերսալ դանակ կամ մկրատ ճնշափակակն կլենտոր R32, R410A համար  
 65 մմ ցիֆերո (հորատող գլխիկ) Վակուումային պոմպ R32, R410A համար  
 Մանեկադարձակ Լիցքավորման ճկափող R32, R410A համար  
 Դարձակ (կամ մանեկապտուտիչ) Խողովակակտրիչ լայնիչի հետ միասին

# 1. ՆԱԽՔԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

## ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈՎԻ ԵՎ/ԿԱՄ ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈՎԻ ՎՐԱ ՆՇՎԱԾ ՄԻՄՎՈՂՆԵՐԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

	<b>ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ</b> (Հրդեհի վտանգ)	Այս բովանդակում օգտագործվում է բռնկվող սառեցուցիչ: Եթե սառեցուցիչն արտահոսի և շվման մեջ մտնի կրակի կամ տաքացնող մասի հետ, կգոյանա վնասակար գազ և կառաջանա հրդեհի վտանգ:
		Շահագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդացեք ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿԻ:
		Սպասարկող անձնակազմից պահանջվում է շահագործելուց առաջ ուշադրությամբ կարդալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿԻ և ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԻ ՁԵՌՆԱՐԿԻ:
		Լրացուցիչ տեղեկություններ կարող եք ստանալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿԻ, ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԻ ՁԵՌՆԱՐԿԻ և այլ տեղեկատու նյութերում:

### 1-1. ԱՆՎՏԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆԿՍԱՌՈՒՄՆԵՐԻՑ ԵՆՆԵԼՈՎ՝ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ԵՎ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՐՁՆԵԼ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԻՆ

- Նախքան օդորակի տեղադրումը անպայման կարդացեք «ԱՆՎՏԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆԿՍԱՌՈՒՄՆԵՐԻՑ ԵՆՆԵԼՈՎ՝ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ԵՎ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՐՁՆԵԼ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԻՆ»:
- Նախքան Wi-Fi միջոցով միացման կարգավորումները սկսելը, ստուգե՛ք ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿԻՄ-ում նշված՝ սենյակի օդորակի անվտանգության նախագուշացումները:
- Անպայման կարդացե՛ք այստեղ նշված կարևոր նախազգուշացումները, քանի որ դրանք ներառում են անվտանգության առնչվող կարևոր կետեր:
- Սույն ձեռնարկը կարդալուց հետո այն պահեք ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿԻ հետ միասին՝ հետագայում անհրաժեշտ տեղեկություններ ստանալու նպատակով:

### ▲ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ (Կարող է առաջացնել մահ, ծանր վնասվածքներ և այլն)

- Մի՛ տեղադրեք բլոկը ինքնուրույն (շահագործող): Ոչ պատշաճ տեղադրումը կարող է առաջացնել հրդեհ, էլեկտրահարում, բլոկի ընկնելու հետևանքով վնասվածքներ կամ ջրի արտահոսք: Խողիդակցե՛ք դիմելի հետ, ումից գնել էք բլոկը, կամ դիմեք մասնագիտացված տեղադրողի:
- Իրականացրե՛ք տեղադրումն ապահով կերպով՝ հետևելով տեղադրման ձեռնարկին:
- Ոչ պատշաճ տեղադրումը կարող է առաջացնել հրդեհ, էլեկտրահարում, բլոկի ընկնելու հետևանքով վնասվածքներ կամ ջրի արտահոսք:
- Բլոկը տեղադրելիս օգտագործե՛ք համապատասխան պաշտպանիչ սարքավորում և անվտանգության գործիքներ: Նշվածը չիրականացնելը կարող է վնասվածքների պատճառ դառնալ:
- Տեղադրե՛ք բլոկը այնպիսի վայրում, որը կարող է կրել տվյալ բլոկի թաշը: Այն դեպքում, երբ տեղադրման վայրը չի կարող կրել տվյալ բլոկի թաշը, ապա բլոկը կարող է վայր ընկնել պատճառներով վնաս:
- Մի՛ ձևափոխե՛ք բլոկը: Այն կարող է առաջացնել էլեկտրական շոկ, վնասվածքներ կամ ջրի արտահոսք:
- Էլեկտրական աշխատանքը պետք է իրականացվի էլեկտրականության դրակավորված, փորձառու մասնագետի կողմից՝ տեղադրման ձեռնարկի հրահանգներին համապատասխան: Պետք է օգտագործել առանձին շղթա: Մի՛ միացրե՛ք այլ էլեկտրական սարքավորումներ շղթային: Եթե էլեկտրական շղթայի հզորությունն անբավարար է կամ առկա է անավարտ էլեկտրական աշխատանք, ապա այն կարող է առաջացնել հրդեհ կամ էլեկտրական հարված:
- Բլոկի հողանցումը պետք է իրականացնել պատշաճ կերպով: Հողանցման սարքը մի միացրե՛ք զազի խողովակին, շանթարգելին կամ հեռախոսագծին: Մի՛ալ իրականացված հողանցումը կարող է առաջացնել էլեկտրական հարված:
- Մի՛ վնասե՛ք լարերը մատերի կամ պտուտակների վրա գործադրելով լրացուցիչ ճնշում: Վնասված լարերը կարող են առաջացնել հրդեհ կամ էլեկտրական հարված:
- Անպայման անջատե՛ք բիմանական էլեկտրամատակարարումը ներքին պլատայի տեղակայման կամ լարերի մոտամասում աշխատանքների ընթացքում: Դրան չհետևելը կարող է առաջացնել էլեկտրական հարված:
- Օգտագործե՛ք հատուկ նախատեսված լարեր՝ ներքին և արտաքին բլոկների անվտանգ և լարերի տերմինալային բլոկի պատշաճ միացման համար միացնելով հատվածներն այնպես, որ լարերի լարվածությունը չփոխանցվի հատվածներին: Մի՛ երկարացրե՛ք լարերը և մի՛ օգտագործե՛ք միջանկյալ միացումներ: Կիսատ և անապահով միացումները կարող են առաջացնել հրդեհ:
- Մի՛ տեղադրե՛ք բլոկն այն վայրերում, որտեղ հնարավոր է դուրսավառ գազի արտահոսք: Բլոկի տարածքի շրջակայքում գազի արտահոսքն ու կուտակումը կարող են հանգեցնել պայթյունի:
- Մի՛ օգտագործե՛ք հաղորդալարերի միջանկյալ միացում կամ երկարացման լար և մի՛ միացրե՛ք շատ սարքեր մեկ էլեկտրական վարդակին: Անսարք կոնտակտները, թերի մեկուսացումը, թուլատրելի հոսանքի գերազանցումը կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ:
- Պետք է կիրառել տեղադրման աշխատանքների համար նախատեսված և սահմանված մասեր: Անսարք մասերի օգտագործումը կարող է հանգեցնել վնասի կամ ջրի արտահոսքի՝ հրդեհի, էլեկտրական շոկի, բլոկի վայր ընկնելու և այլնի արդյունքում:
- Էլեկտրամատուցման խրոցը վարդակին միացնելիս, համոզվե՛ք, որ վարդակի և խրոցի մեջ չկա փոշի, խցանում կամ չամրացված մասեր: Համոզվե՛ք, որ էլեկտրամատուցման խրոցը լիարժեք միացված է վարդակին: Էլեկտրամատուցման խրոցում կամ վարդակում փոշու, խցանում կամ չամրացված մասերի առկայությունը կարող է հանգեցնել էլեկտրական շոկի, բլոկի վայր ընկնելու և այլնի արդյունքում:
- Պատշաճ կերպով ամրակե՛ք էլեկտրական պատյանը ներքին բլոկին, իսկ սպասարկման վահանակը՝ արտաքին բլոկին: Եթե էլեկտրական պատյանն ապահով կերպով ամրակցված չէ ներքին բլոկին, իսկ սպասարկման վահանակը՝ արտաքին բլոկին, ապա այն կարող է առաջացնել հրդեհ կամ էլեկտրական հարված՝ փոշու, ջրի կամ այլ պատճառներով:
- Տեղադրման, տեղափոխման կամ բլոկի սպասարկման դեպքում պետք է համոզված լինե՛ք, որ սահմանված սահնագրակից (R32) բացի այլ նյութեր/մասնիկներ չեն ներթափանցում սահնագրակի կոնտուրի մեջ: Օտար մարմինների, օրինակ ջրի առկայությունը կարող է առաջացնել ճնշման բարձրացում և պայթյունի կամ վնասվածքների պատճառ հանդիսանալ: Համակարգի համար սահմանված սահնագեներոց բացի այլ սահնագեներոց օգտագործումը կառաջացնի մեխանիկական խափանում, համակարգի աշխատանքի անսարքություն կամ բլոկի փչացում: Վտանգոտի դեպքում, այն կարող է հանգեցնել արդանքի անվտանգության ապահովման լուրջ խոչընդոտների:
- Մի՛ արտանետե՛ք սահնագեներոց մթնոլորտ: Եթե տեղադրման ընթացքում սահնագեներոց արտահոսում է, ապա հարկավոր է օդափոխել սենյակը: Ստուգե՛ք, որպեսզի տեղադրման ավարտից հետո սահնագեներոց չարտահոսի: Եթե սահնագեներոց արտահոսում է և կրակի կամ ջրի մտնում, օրինակ՝ օդափոխիչ վառարանի, նավթավառի կամ խոնաղցային վառարանի հետ շփման մեջ է մտնում, այն առաջացնում է վնասակար գազեր: Պետք է իրականացնել օդափոխում համաձայն EN378-1 նորմի:
- Տեղադրման համար կիրառե՛ք համապատասխան գործիքներ և խողովակային նյութեր: R32-ի ճնշումը 1,6 անգամ ավելի մեծ է, քան R22-ի: Ոչ համապատասխան գործիքների կամ նյութերի օգտագործումը, ինչպես նաև ոչ լիարժեք տեղադրումը կարող է առաջացնել պայթյուն կամ վնասվածք:
- Սառնագրակի պոմպահանման ժամանակ դադարեցրե՛ք կոմպրեսորի աշխատանքը նախքան սահնագրակի խողովակի անջատումը: Եթե սահնագրակի խողովակները անջատված են կոմպրեսորի աշխատանքի ընթացքում, իսկ փակի կափույրը բաց է, ապա օդը կարող է ներթափանցել, իսկ սահնարանային ցիկլում ճնշումը կարող է կտրուկ բարձրանալ: Սա կարող է առաջացնել պայթյուն կամ վնասվածք խողովակներում:
- Բլոկի տեղադրման ժամանակ ապահով կերպով միացրե՛ք սահնագրակի խողովակները՝ նախքան կոմպրեսորի աշխատանքի գործարկումը: Եթե կոմպրեսորի աշխատանքը սկսվել է նախքան սառեցուցիչի խողովակների միացումը և փակիչ կափույրը բաց լինելու է, օդը կարող է ներթափանցել և սահնարանային ցիկլում ճնշումը կարող է կտրուկ բարձրանալ: Սա կարող է առաջացնել պայթյուն կամ վնասվածք խողովակներում:
- Ձգե՛ք կոնուսային մանեկը մանեկադարձակով, ինչպես սահմանված է ձեռնարկում: Եթե վերջինս գերազանց է կոնուսային մանեկը կարող է ջարդվել երկարատև օգտագործումից հետո և սահնագրակի արտահոսքի պատճառ հանդիսանալ:
- Բլոկը պետք է տեղադրվի՝ հաղորդալարերի մոտամասում տեղական կանոնակարգերի համաձայն:
- Գազի վառարան կամ այլ բոցավառիչ սարքեր օգտագործելիս ամբողջովին հեռացրե՛ք բոլոր տեսակի սահնագրակները օդորակի միջոց և համոզվե՛ք, որ տարածքը լավ օդափոխված է: Եթե սահնագրակը արտահոսում է և կրակի կամ ջեռոցման մասի հետ շփման մեջ է մտնում, ապա այն կառաջացնի վնասակար գազեր և հրդեհի վտանգ:
- Մի՛ օգտագործե՛ք արտադրողի կողմից առաջարկված միջոցներից գառ այլ միջոցներ ապաստեցումն արագացնելու կամ մաքրելու նպատակով:
- Սարքավորումը պետք է տեղադրվի այն սենյակում, որտեղ չկան շարունակաբար աշխատող բռնկման աղբյուրներ (օրինակ՝ բաց կրակ. աշխատող զազի սարքավորումներ կամ աշխատող էլեկտրական ջեռոցիներ):
- Մի՛ ծպկե՛ք կամ այրե՛ք:
- Տեղա կեղեք, որ սահնագեներոցը կարող են հոս չունենալ:
- Խողովակները պետք է պաշտպանված լինեն ֆիզիկական վնասվածքներից:
- Խողովակների տեղադրման աշխատանքները պետք է հասցվեն նվազագույնով:
- Պետք է պահպանվեն զազի տեղական կանոնակարգերի պահանջները:
- Օդափոխումը թյուր և համար անհրաժեշտ բացվածքները պետք է գեղձ լինեն ցանկացած խոչընդոտներից, օտար մարմիններից:

HY

- Կախված տեղադրման վայրից՝ տեղադրել ք հողանցումային ընդհատիչը: Հողանցումային ընդհատիչը չտեղադրելու դեպքում կարող է առաջանալ էլեկտրական շոկ:
- Անհրաժեշտ է պատշաճ կերպով իրականացնել դրենաժային/խողովակային աշխատանքները տեղադրման ձեռնարկի հրահանգներին համապատասխան: Եթե դրենաժային/խողովակային աշխատանքներում առկա է որևէ թերացում, ապա բլոկից կարող է ջուր կարթալ թրջելով և վնասելով կենցաղային ապրանքները:

- Մի՛ դիպչեք արտաքին բլոկի օդի ներթող անցքին կամ այլումինե ծայրերին: Դա կարող է հանգեցնել վնասվածքի:
- Մի՛ տեղադրեք արտաքին բլոկն այնտեղ, որտեղ կարող են ապրել փոքր կենդանիներ: Փոքր կենդանիները ներս թափանցելու և բլոկի ներսում առկա էլեկտրական մասերին դիպչելու դեպքում կարող է առաջանալ աշխատանքի խափանում, ծխի բացթողում կամ հրդեհ: Օգտագործողին նաև խորհուրդ է տրվում մաքուր պահել բլոկը շրջապատող տարածքը:

- Մի՛ գործարկեք օդորակիչը ներքին շինարարական աշխատանքներ և հարդարման աշխատանքներ իրականացնելիս, ինչպես նաև հատակի լաքապատման աշխատանքների ժամանակ: Նման աշխատանքների ավարտից հետո պատշաճ կերպով օդափոխեք սենյակը՝ նախքան օդորակիչ գործարկելը: Այնպես, դա կարող է նպաստել ցնդող մասնիկների կուտակմանը օդորակիչի ներսում, որն էլ կբերի ջրի արտահոսքի կամ գոլորշու ցողման:

### 1-2. ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՎԱՅՐԻ ԸՆԴՈՒՅՑՈՒՄ

#### ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈԿ

- Որտեղ օդի հոսքը խցանված չէ:
- Որտեղ զով (կամ տաք) օդը տարածվում է ամբողջ սենյակով մեկ:
- Կոշտ պատ առանց թրթռման:
- Որտեղ այն չի ենթարկվում ուղղակի արևային ճառագայթների աղդեցության: Ինչպես նաև, մի ենթարկվեք ուղղակի արևային ճառագայթների փաթեթավորումից հանելուց մինչև օգտագործելն ընկած ժամանակահատվածում:
- Որտեղ հեշտությամբ դատարկվում է:
- Ձեր հեռուստացույցից և ռադիոյից 1 մ կամ ավելի հեռավորության վրա: Օդորակիչ գործարկմանը խոչընդոտում են ռադիո- կամ հեռուստա-ընդունիչները: Ազդակիր սարքի համար կարող է պահանջվել ուժեղարար:
- Ֆյուրեքեցնետային և էլեկտրաշիկացման լույսերից հնարավորինս հեռու գտնվող վայրում: Որպեսզի իրականացվի ինֆրակարմիր հեռակառավարում, անհրաժեշտ է պատշաճ կերպով գործարկել օդորակիչը: Լույսերից արձակվող ջերմությունը կարող է առաջացնել դեֆորմացիա, կամ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթները կարող են առաջացնել քայքայում:
- Որտեղ օդի ֆիտրը կարելի է հեշտությամբ հեռացնել և ետ տեղադրել:
- Որտեղ այն հեռու է գտնվում ջերմության կամ գոլորշու այլ աղբյուրներից:

#### ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈԿ

- Որտեղ այն չի ենթարկվում ուժգին քամիների և գոլեցության: Եթե արտաքին բլոկը ենթարկվում է ուժգին քամիների ազդեցության ապաստեցման դեպքում, ապա ապաստեցման ժամանակահատվածը կլինի ավելի երկար:
- Որտեղ օդի հոսքը լավ է և փոշուց զերծ:
- Որտեղ հնարավորինս կարելի է խուսափել անձրևից կամ արևային լույսից:
- Որտեղ հարևաններին չի անհանգստացնում շահագործման ձայնը կամ տաք (կամ սառը) օդը:
- Որտեղ առկա է կոշտ պատ կամ հենարան շահագործման ձայնի բարձրացումը կամ թրթռումը բացառելու համար:
- Որտեղ չկա այրվող գազի արտահոսքի ռիսկ:
- Բարձր նիշում բլոկի տեղադրման ժամանակ համոզվ ք, որ բլոկի հենարաններն ապահով են:
- Որտեղ այն գտնվում է հեռուստացույցի կամ ռադիոյի անտենաներից առնվազն 3 մ հեռավորության վրա: Օդորակիչի շահագործումը կարող է խոչընդոտել ռադիո կամ հեռուստաընդունիչների աշխատանքին այն տարածքներում, որտեղ ազդանշանը թույլ է: Ազդակիր սարքի համար կարող է պահանջվել ուժեղարար:
- Տեղադրել ք բլոկը հորիզոնական դիրքով:
- Տեղադրել ք այն այնպիսի տարածքում, որը զերծ է ձյան տեղումների կամ ձնաբուրի ազդեցությունից: Ձյան խիստ տեղումներով աչքի ընկնող վայրերում տեղադրել ք հովանոց, պատվանդան և/կամ որևէ պաշտպանիչ վահաններ:

Նշում. Օդորակիչը արտաքին ցածր ջերմաստիճանի տակ շահագործելիս պետք է առաջնորդվել ներքևում նշված հրահանգներով:

- Երբեք մի տեղադրեք արտաքին բլոկը այն վայրում, որտեղ օդի ներթող/արտաթող անցքի հատվածը կարող է ուղղակիորեն ենթարկվել քամու ազդեցության:
- Քամու ազդեցությունից խուսափելու համար արտաքին բլոկը տեղադրելիս ուղղե՛ք այն ներթող անցքի հատվածով դեպի պատը:
- Քամու ազդեցությունից խուսափելու համար խորհուրդ է տրվում տեղադրել պաշտպանիչ վահան արտաքին բլոկի օդի արտաթող անցքի հատվածում:

Տեղադրման ժամանակ խուսափե՛ք այնպիսի տեղերից, որտեղ օդորակիչը հնարավոր է անհանգստության վատճառ հանդիսանալ:

- Որտեղ դյուրավար գազը կարող է արտահոսել:
- Վայրեր, որտեղ առկա են մեքենայի յուղեր:
- Վայրեր, որտեղ յուղ է թափված կամ որտեղ տարածված են յուղային ամպիկներ (գոլորշի, ծուխ) (օրինակ՝ կերակուր պատրաստելու տարածքներ, գործարաններ, որտեղ պլաստմասսայի հատկանիշները կարող են փոփոխվել կամ վնասվել):
- Աղերով հարուստ վայրեր, օրինակ՝ ծովափնյա վայրեր:
- Վայրեր, որտեղ կուտակվում են ծծմբային գազեր, օրինակ՝ տաք աղբյուրներ, կոյուղի, կեղտաջրեր:
- Վայրեր, որտեղ առկա են բարձր հաճախականություն կամ անլար սարքավորումներ:
- Որտեղ առկա են անկայուն օրգանական միացությունների արտանետման բարձր մակարդակ, այդ թվում՝ ֆթալատային միացություններ, ֆորմալդեհիդ և այլն, որոնք կարող են առաջացնել քիմիական քայքայում:
- Սարքավորումը պետք է դրվի այնպես, որպեսզի բացառվի մեխանիկական վնասի առաջացումը:

#### ՇԵՆԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՅՐԱՆՎԵԿ

- Որտեղ այն հեշտությամբ շահագործվում է և բավականին տեսանելի է:
- Որտեղ երեխաները չեն կարող դիպչել:
- Ընտրել հատակից մոտ 1,2 մ բարձր գտնվող դիրք և ստուգեք, արդյոք հեռակառավարման վահանակից արձակվող ազդանշանը ստացվում է ներքին բլոկից և հենց այդ դիրքից ('beep' կամ 'beep beep' ձայնային ազդանշանի ստացում):

Նշում. Խորհուրդ է տրվում արտաքին բլոկի մոտ իրականացնել խողովակային օդակ, որպեսզի նվազեցվի այնտեղ առաջացող թրթռումը:

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

### 1-3. ԲՆՈՒԹՕԱԳՐԵՐ

Մոդել		Էլեկտրամատակարարում *1			Լարերի բնութագրերը		Խողովակի չափսերը (հաստություն *3, *4)	Սառնագենտի լիցքավորման առավելագույն քանակը *7
Ներքին բլոկ	Արտաքին բլոկ	Հաշվարկային լարում	Համախալանություն	Անջատիչի հզորություն	Էլեկտրամատակարարում *2	Ներքին/արտաքին միացման լար *2	Գազ /շեղուկ	
MSZ-AP15VG	-	230 Վ	50 Հց	-	-	4-միջուկ 1,0 մմ <sup>2</sup>	ø9,52 / 6,35 մմ (0,8 մմ)	-
MSZ-AP20VG	MUZ-AP20VG			10 Ա	3-միջուկ 1,0 մմ <sup>2</sup>			810 գ

\*1 Միացրե՛ք հոսանքի անջատիչին, որն ունի 3 մմ կամ ավելի ճեղքվածք, երբ ընդհատվում է էլեկտրամատակարարման ֆազը: (Երբ անջատվում է էլեկտրամատակարարման անջատիչը, այն բոլոր ֆազերը պետք է ընդհատվեն):

\*2 Օգտագործեք լարերը՝ 60245 IEC 57 նախագծային նորմին համապատասխան:

\*3 Երբեք մի՛ օգտագործեք սահմանված հաստությունից փոքր հաստությամբ խողովակներ: Ճնշման դիմադրությունը կլինի անբավարար:

\*4 Կիրառե՛ք պղնձե խողովակ կամ պղնձե համաձուլվածքից անկար խողովակ:

\*5 Ուշադիր եղեք, որպեսզի կորացնելիս չճնշեք կամ չծռեք խողովակը:

\*6 Սառնագենտի խողովակի կորացման շտապվող պետք է կազմի 100 մմ կամ ավելի:

\*7 Եթե խողովակի երկարությունը գերազանցում է 7 մ, ապա լրացուցիչ սառնագենտի (R32) լիցքավորման անհրաժեշտություն է ծագում: (Եթե խողովակի երկարությունը 7 մ-ից ցածր է, ապա սառնագենտի լրացուցիչ լիցքավորման անհրաժեշտություն չկա):

Լրացուցիչ սառնագենտ = A × (խողովակի երկարություն (մ) - 7)

\*8 Մեկուսիչ նյութ. Ջերմակայուն փրփրապլաստ 0,045 տեսակարար կշռով

\*9 Անհրաժեշտ է օգտագործել սահմանված հաստությամբ մեկուսիչ: Լրացուցիչ հաստությունը կարող է առաջացնել ներքին բլոկի ոչ պատշաճ տեղադրում, իսկ անբավարար հաստությունը կարող է առաջացնել կայունություն:

(AP20)

Խողովակի երկարության և բարձրության տարբերությունը	Միջուկի երկարությունը
Խողովակի առավելագույն երկարությունը	20 մ
Առավելագույն բարձրության տարբերությունը	12 մ
Արմունների առավելագույն քանակը *5, *6	10
Սառնուցիչի կարգավորում A *7	20 գ/մ
Մեկուսացման հաստությունը *8, *9	8 մմ

# 1-4. ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՄԽԵՄԱ

## ԱՔՍԵՍՈՒԱՐՆԵՐ

Նախքան տեղադրումը ստուգե՛ք հետևյալ մասերը:

<Ներքին բլոկ>

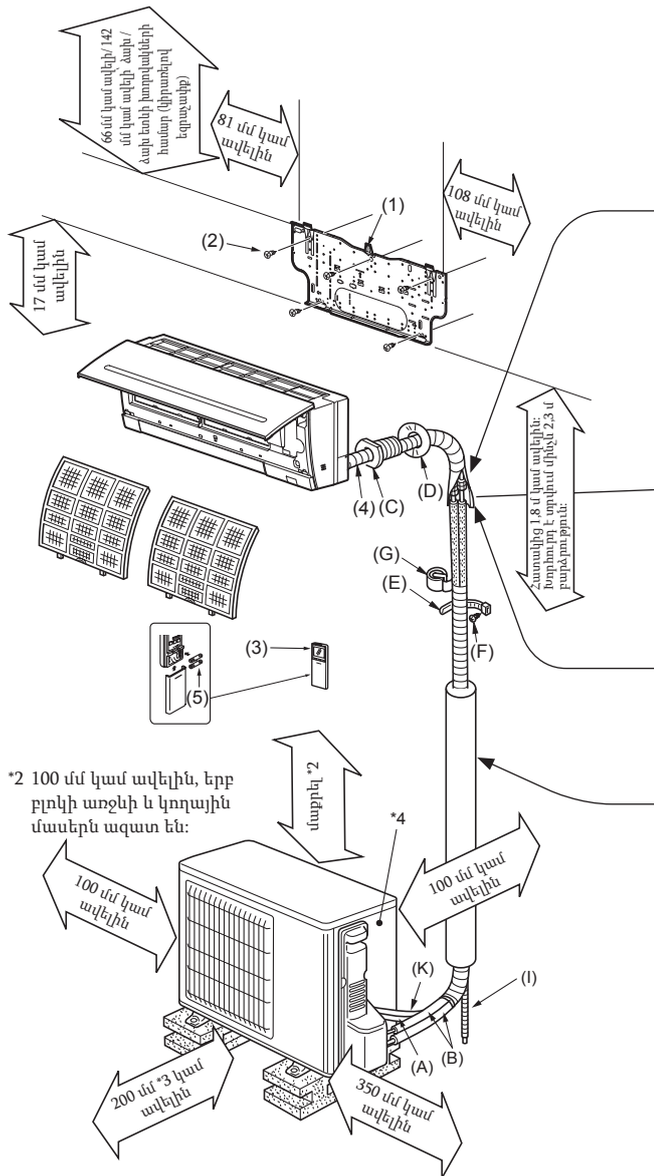
(1)	Մոնտաժային հենարան	1
(2)	Պտտոտակ մոնտաժային հենարանի ամրացման համար 4 × 25 մմ	5
(3)	Անլար հեռակառավարման վահանակ	1
(4)	Թաղիքե մեկուսիչ ժապավեն (2ախ կամ ետևամասային ձախ խողովակների տեղադրման համար)	1
(5)	Մարտկոց (AAA) (3) համար	2

<Արտաքին բլոկ>

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

Նշում.

\*1 Տեղադրե՛ք ներքին/արտաքին բլոկի միացնող լարը (A) և էլեկտրասնուցման լարը (K) հեռուստացույցի անտենայի լարից առնվազն 1 մ հեռավորության վրա:



\*2 100 մմ կամ ավելին, երբ բլոկի առջևի և կողային մասերն ազատ են:

\*3 Երբ բլոկի ձախ, աջ և ետևի կողմերից 2-ն ազատ են:

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

Արտաքին բլոկի արտաքին տեսքը կարող է տարբերվել որոշ մոդելներից:

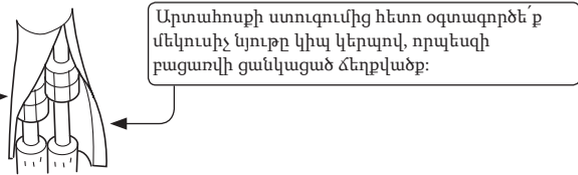
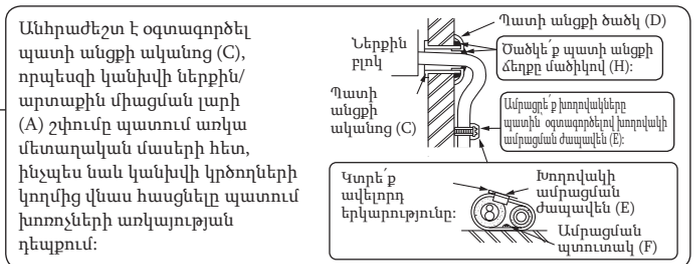
Բլոկերի տեղադրումը պետք է իրականացվի արտոնագրված ընկերության կողմից՝ տեղական նորմերի և օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

## ԿԱՐԵՎՈՐ ՆՇՈՒՄՆԵՐ

Ստուգե՛ք, որպեսզի մալուխային ցանցը չլինի մնացած, կոտորված, կոտորված ենթարկված, ավելորդ ճնշմամբ, թրթռուտով, սուր ծայրերով կամ ենթարկված չլինի շրջակա միջավայրի այլ բացասական ազդեցությունների: Ստուգման ընթացքում պետք է նաև հաշվի առնել հնացման գործոնը կամ կոմպրեսորներից կամ օդափոխիչներից առաջացած շարունակական թրթռումը:

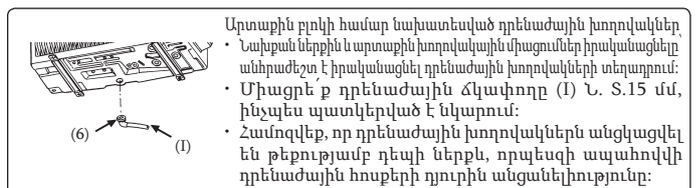
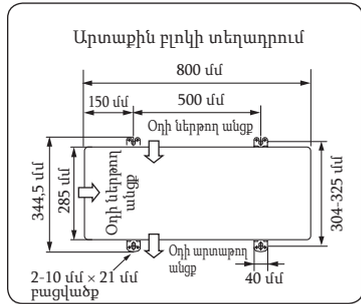
## ՏԵՂՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎՈՂ ՄԱՍԵՐ

(A)	Ներքին/Արտաքին բլոկի 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)	Մածիկ	1
(I)	Դրենաժային ճկափող (կամ փափուկ ՊՎՔ ճկափող՝ 15 մմ ներքին տրամագծով կամ կոշտ ՊՎՔ խողովակ VP16)	1 կամ 2
(J)	Սառնարանային յուղ	1
(K)	Էլեկտրասնուցման լար*1	1



Երբ խողովակները միացվում են մետաղ կամ մետաղական ցանցեր պարունակող պատին, պատի և խողովակի միջև անհրաժեշտ է օգտագործել քիմիական մշակում անցած փայտե կտոր՝ 20 մմ կամ ավելի հաստությամբ, կամ մեկուսիչ վինիլային ժապավենով փաթաթել խողովակի շուրջը 7-ից 8 պտուտակով: Նախկինում տեղադրված խողովակներն օգտագործելու համար 30 րոպեով իրականացրե՛ք COOL ռեժիմը և պումպահանքը նախքան հին օդափոխիչի հանելը: Վերափոխե՛ք փողպայտուկը նոր սառեցուցիչի ծավալների համապատասխան:

**⚠ ⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
 Հրդեհի վտանգից խուսափելու համար ծածկե՛ք կամ պաշտպանե՛ք սառնագեղատի խողովակները:  
 Սառեցուցիչի խողովակների արտաքին վնասվածքը կարող է առաջացնել հրդեհ:



Նշում.  
 Տեղադրե՛ք բլոկը հորիզոնական դիրքով:  
 Մի՛ օգտագործե՛ք դրենաժային բնիկը (6) սառը կլիմայական գոտիներում:  
 Դրենաժային գանգվածը կարող է սառել և օդափոխիչի աշխատանքի դադարեցման պատճառ հանդիսանալ:  
 Ջերմային աշխատանքի ընթացքում արտաքին բլոկի արտադրում է կոնդենսատ:  
 Ընտրե՛ք տեղադրման վայրն այնպես, որպեսզի կանխվի արտաքին բլոկի և/կամ հատակի թրջվելը դրենաժային հեղուկից կամ վնասումը սառած դրենաժային ջրից:

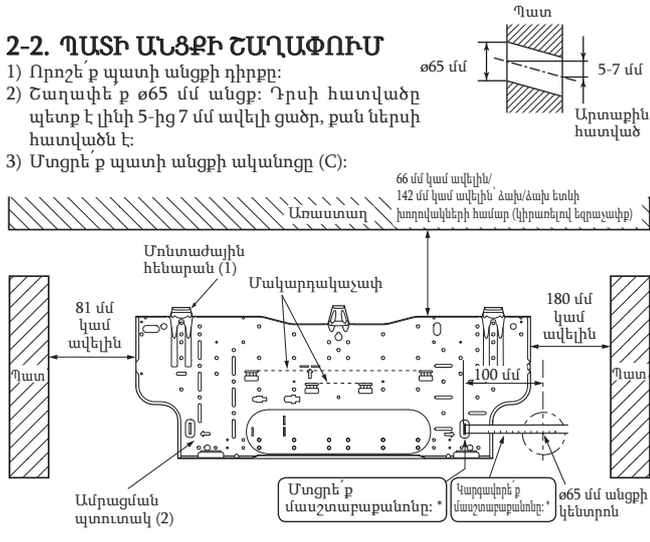
## 2. ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈՎԻԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

### 2-1. ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՀԵՆԱՐԱՆԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

- Պատի մեջ տեղադրել ամրակային միավոր (օրինակ՝ դյուբեր) և ամրացրել մոնտաժային հենարանը (1) հորիզոնական դիրքով՝ պատշաճ կերպով ձգելով պտուտակները (2):
- Մոնտաժային հենարանի (1) թրթռումից (վիբրացիայից) խուսափելու համար համոզվել, որ պտուտակներն անցքերում տեղադրված են այնպես, ինչպես պատկերված է նկարում: Լրացուցիչ հենարան ստեղծելու նպատակով կարելի է ամրացման պտուտակներ տեղադրել նաև այլ անցքերում:
- Ջրի սեպարատորը հանելիս վերջինիս ծայրերում կիրառել վինիլային ժապավեն, որպեսզի լարերը չվնասվեն:
- Երբ օգտագործվում են պատի մեջ ընկղմված ամրացված հեղույնները, մոնտաժային հենարանի (1) կայունության համար պատի մեջ հորատել  $11 \times 20 \cdot 11 \times 26$  օվալաձև անցք (շաղափի քայլը՝ 450 մմ):
- Եթե պատի մեջ ընկղմված հեղույսը շատ երկար է, փոխարինել այն շուկայում հասանելի ավելի կարճ հեղույսով:

### 2-2. ՊԱՏԻ ԱՆՑՔԻ ՇԱՂԱՓՈՒՄ

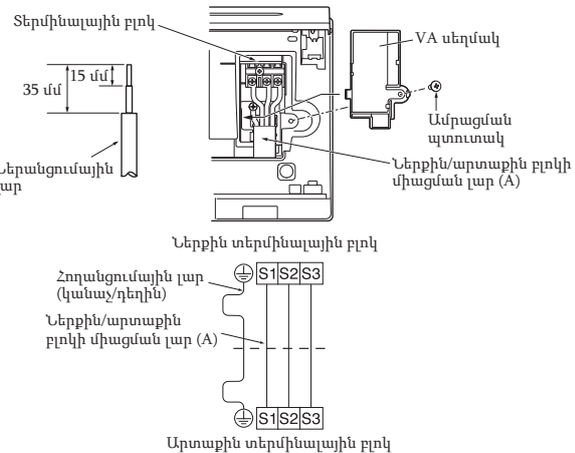
- Որոշել ք պատի անցքի դիրքը:
- Շեղափել ք  $\phi 65$  մմ անցք: Դրսի հատվածը պետք է լինի 5-ից 7 մմ ավելի ցածր, քան ներսի հատվածն է:
- Մտցրել ք պատի անցքի ականոցը (C):



### 2-3. ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈՎԻ ՄԻԱՑՆՈՂ ԼԱՐԵՐ

Դուք կարող եք միացնել ներքին/արտաքին ներանցման/արտանցման հաղորդալարը առանց առջևի վահանակը հանելու:

- Բացել առջևի վահանակը:
- Հանել ք VA սեղմակը:
- Անցկացրել ք ներքին/արտաքին բլուխի միացման հաղորդալարը (A) ներքին բլուխի ետնամասից և մշակել ք հաղորդալարի ծայրը:
- Հանել ք տերմինալի պտուտակը և առաջին հերթին միացրել ք հողանցման հաղորդալարը, այնուհետև՝ ներքին/արտաքին բլուխի միացնող հաղորդալարը (A) տերմինալի բլուխին: Ուշադիր եղեք, որպեսզի խուսափեք հաղորդալարերի սխալ միացումներից: Ֆիքսեք ք տերմինալային բլուխի հաղորդալարն այնպես, որ վերջինիս միջուկի որևէ մաս տեսանելի չլինի, ինչպես նաև որևէ արտաքին ուժ չներգործի տերմինալային բլուխի միացման հատվածի վրա:
- Անուր ձգել ք տերմինալի պտուտակները վերջինիս թուլացումից խուսափելու համար: Ամրացնելուց հետո թեթևակիորեն քաշեք ք, որպեսզի համոզվեք, որ լարերը են շարժվում:
- Ամրացրել ք ներքին/արտաքին բլուխի միացման լարը (A) և հողանցման լարը VA սեղմակով: Երբեք մի մոռացք անցկացնել լարը VA սեղմակի ձախ թափելով: Զգուշորեն ամրացրել ք VA սեղմակը:

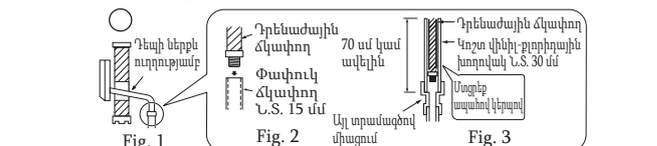


- Հետագա սպասարկման համար միացնող լարերը պետք է ունենան լրացուցիչ երկարություն:
- Հողանցումային լարերը պետք է լինեն փորձ-փորձի երկար, քան մնացածը: (60 մմ-ից ավելի):
- Մի ծալելք ավելորդ լարը, կոմպակտ տեղավորել ք այն տարածքում: Զգույշ եղեք, որպեսզի չվնասվեն լարերը:
- Անհրաժեշտ է միացնել յուրաքանչյուր պտուտակը համապատասխան տերմինալային լարը և/կամ մադուկը տերմինալային բլուխին ամրացնելիս: Լշում. Մի տեղավորել լարերը ներքին բլուխի և մոնտաժային հենարանի (1) միջև: Վնասված լարերը կարող են առաջացնել ջերմակուտակում կամ հրդեհ:

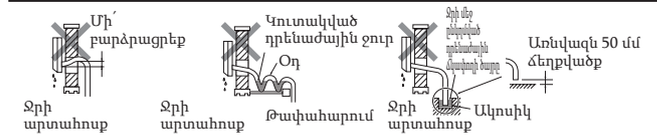
### 2-4. ԽՈՂՈՎԱԿԻ ՊՐՈՏԻԼԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ԴՐԵՆԱԺԱՅԻՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

- Խողովակի պրոֆիլավորում
- Տեղադրել դրենաժային ճկափողը սանեցուցիչ խողովակի տակ:
  - Համոզվել, որ դրենաժային ճկափողը բարձրացված կամ ծուռ տեղադրված չէ:
  - Ժապավենը կիրառելիս մի ձգեք ճկափողը:
  - Երբ դրենաժային ճկափողը անցնում է սենյակով, ստուգեք, որ այն փաթաթված լինի մեկուսիչ նյութով (որևէ խանութից ձեռքբերված):

- Դրենաժային խողովակներ
- Եթե երկարացման դրենաժային ճկափողը անցնում է սենյակի միջով, ապա այն պետք է փաթաթվի շուկայում առկա մեկուսիչով:
  - Դրենաժային ճկափողը պետք է ուղղված լինի դեպի ներքև, որպեսզի դրենաժային հոսքն ավելի դյուրին իրականացվի (Fig. 1)
  - Եթե ներքին բլուխի հետ տրամադրվող դրենաժային ճկափողը շատ կարճ է, ապա օգտագործել ք հասնապատասխան երկարության հասանելի դրենաժային ճկափող (1): (Fig. 2)
  - Դրենաժային ճկափողը կոշտ վինիլ քլորիդային խողովակին միացնելիս համոզվեք, որ վերջինս պատշաճ կերպով մտցվել է խողովակի մեջ: (Fig. 3)



### Մի անցկացրել դրենաժային խողովակները ներքևկարգրայի նման:



- Ետնամասային, աջակողմյան կամ ներքին խողովակների տեղադրում
- Տեղադրել ք սանազաղակի խողովակը և դրենաժային ճկափողը միասին, այնուհետև պատշաճ կերպով օգտագործել խողովակի մեկուսիչ ժապավենը (G) վերջից:
  - Մտցրել ք խողովակը և դրենաժային ճկափողը պատի անցքի ականոցի մեջ (C) և կախեք ներքին բլուխի վերին հատվածը մոնտաժային հենարանի վրա (1):
  - Ստուգեք՝ արդյոք ներքին բլուխը ապահով կերպով կախված է մոնտաժային հենարանի վրա (1) շարժելով բլուխը ձախ և աջ կողմ:
  - Մտցրել ներքին բլուխի ստորին հատվածը մոնտաժային հենարանի մեջ (1):

### Ձախակողմյան կամ ձախ ետնամասային խողովակների տեղադրում

Անհրաժեշտ է վերամիացնել դրենաժային ճկափողը և դրենաժային կափարիչը ձախակողմյան կամ ձախ ետնամասային խողովակների տեղադրման դեպքում: Այլապես այն դրենաժային ճկափողից կարող է առաջացնել ջրի կաթոցներ:

- Մի մյուս անգամ միացրել ք սանազաղակի խողովակը և դրենաժային ճկափողը միասին, այնուհետև պատշաճ կերպով օգտագործել խողովակի մեկուսիչ ժապավենը (G) վերջից:
  - Մտցրել ք խողովակը և դրենաժային ճկափողը պատի անցքի ականոցի մեջ (C) և կախեք ներքին բլուխի վերին հատվածը մոնտաժային հենարանի վրա (1):
  - Ստուգեք՝ արդյոք ներքին բլուխը ապահով կերպով կախված է մոնտաժային հենարանի վրա (1) շարժելով բլուխը ձախ և աջ կողմ:
  - Մտցրել ներքին բլուխի ստորին հատվածը մոնտաժային հենարանի մեջ (1):
- Ձախակողմյան կամ ձախ ետնամասային խողովակների տեղադրում
- Մի մյուս անգամ միացրել ք սանազաղակի խողովակը և դրենաժային ճկափողը միասին, այնուհետև պատշաճ կերպով օգտագործել խողովակի մեկուսիչ ժապավենը (G) վերջից:
  - Մտցրել ք խողովակը և դրենաժային ճկափողը պատի անցքի ականոցի մեջ (C) և կախեք ներքին բլուխի վերին հատվածը մոնտաժային հենարանի վրա (1):
  - Ստուգեք՝ արդյոք ներքին բլուխը ապահով կերպով կախված է մոնտաժային հենարանի վրա (1) շարժելով բլուխը ձախ և աջ կողմ:
  - Մտցրել ներքին բլուխի ստորին հատվածը մոնտաժային հենարանի մեջ (1):

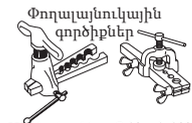
### 3. ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈՎԿԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

#### 3-1. ԱՐՏԱՔԻՆ ԲԼՈՎԿԻ ՄԻԱՑՆՈՂ ԼԱՐԵՐ

- 1) Բացել ք սպասարկման վահանակը:
- 2) Թուլացրեք տերմինալի պտուտակը և ներքին բլոկից ներքին/արտաքին բլոկի միացնող հաղորդալարը (A) պատշաճ կերպով միացրեք ք տերմինալային բլոկին: Ուշադիր եղեք, որպեսզի խուսափեք հաղորդալարերի սխալ միացումներից: Ֆիքսել ք տերմինալային բլոկի հաղորդալարն այնպես, որ վերջինիս միջուկի որևէ մաս տեսանելի չլինի, ինչպես նաև որևէ արտաքին ուժ չներգործի տերմինալային բլոկի միացման հատվածի վրա:
- 3) Ամուր ձգել ք տերմինալի պտուտակները վերջինիս թուլացումից խուսափելու համար: Ամրացնելուց հետո թեթևակի որևէ քաշել ք, որպեսզի համոզվեք, որ լարերը անշարժ են:
- 4) Միացրեք ք էլեկտրասնուցման լարը (K):
- 5) Ամրացրեք ք ներքին/արտաքին բլոկի միացնող հաղորդալարը (A) և էլեկտրասնուցման լարը (K) լարային սեղմակով:
- 6) Ձգուշուրթյա մբ փակեք սպասարկման վահանակը:



Fig. 3



Փողայանուկային գործիքներ  
Մամկային տիպի  
Ունկամանեկային տիպի  
Fig. 4

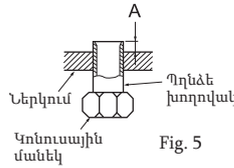


Fig. 5

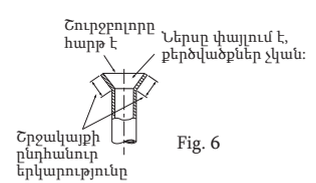
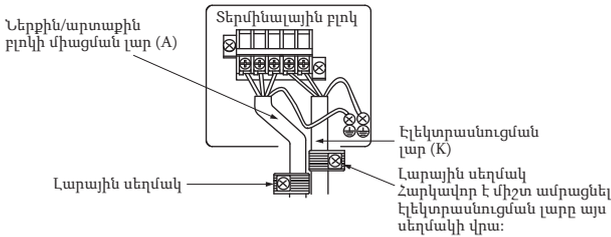
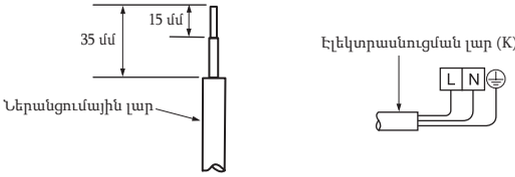


Fig. 6



- Հողանցումային լարերը պետք է լինեն փոքր-ինչ ավելի երկար, քան մնացածը: (100 մմ-ից ավելի)
- Չեռազա սպասարկման համար միացնող լարերը պետք է ունենան լրացուցիչ երկարություն:
- Անհրաժեշտ է միացնել յուրաքանչյուր պտուտակը համապատասխան տերմինալային լարը և/կամ մարված տերմինալային բլոկին ամրացնելիս:

#### 3-2. ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԼԱՑՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ

- 1) Խողովակակտրիչով պատշաճ կերպով կտրել ք պղնձե խողովակը: (Fig. 1, 2)
- 2) Ամբողջովին հեռացրեք ք խողովակի լայնական կտրվածքով կտրված բոլոր ծլեպները: (Fig. 3)
  - Պղնձե խողովակի ծայրը պետք է ուղղված լինի դեպի ներքև, որպեսզի հնարավոր լինի հեռացնել բոլոր ծլեպները և խուսափել դրանց խողովակի մեջ ներթափանցումից:
- 3) Չեռացրեք ք ներքին և արտաքին բլոկներին կցված կոնուսային մանեկները, այնուհետև դրանք կցեք ծլեպներից ամբողջովին մաքրված խողովակին: (Դրանք հնարավոր չէ կցել խողովակների լայնացման աշխատանքներից հետո:)
- 4) Խողովակների լայնացման աշխատանքը (Fig. 4, 5): Ամուր պահեք պղնձե խողովակը աղյուսակում նշված չափին համապատասխան: Աղյուսակից ընտրել ք A մմ՝ ձեր կողմից օգտագործվող գործիքին համապատասխան:
- 5) Ստուգել ք
  - Չամենատե՛ք ք խողովակների լայնացման աշխատանքը Fig. 6-ում պատկերվածի հետ:
  - Եթե՛ նկատվում է փողայանուկի որևէ թերություն, ապա կտրել ք փողայանուկային հատվածը և կրկին ն իրականացրեք փողայանուկային աշխատանքը:



Fig. 1

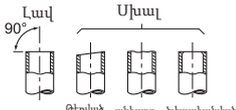


Fig. 2

Խողովակի տրամագիծը (մմ)	Պղնձե խողովակ (մմ)	A (մմ)			Ձգման ուղղող մոմենտը	
		Մամկային տեսակի գործիք R410A համար	Մամկային տեսակի գործիք R22 համար	Ունկամանեկային տիպի գործիք R22 համար	Ն-մ	կգ ուժ-մ
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			2,0-ից 2,5	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. ԽՈՂՈՎԱԿԱՑՄԱՆ ՄԻԱՑՈՒՄ

- Ձգել ք կոնաձև մանեկը մանեկադարձակով, ինչպես պատկերված է աղյուսակում:
- Եթե՛ վերջինս բավականին ամուր է ձգված, կոնուսային մանեկը կարող է ջարդվել երկարատև օգտագործումից հետո և սառնազդակի արտահոսքի պատճառ հանդիսանալ:
- Խողովակը պետք է փաթթվել մեկուսիչով: Հարթ խողովակի հետ ուղղակի շփումը կարող է առաջացնել այրվածքներ կամ ցրտահարվածություն:

Ներքին բլոկի միացում

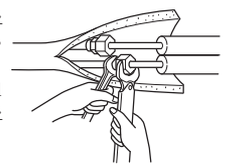
Միացրեք ք հեղուկային և գազային խողովակները ներքին բլոկին:

- Քսե՛ք սառնարանային յուղի (J) քարակ շերտ խողովակների փողայանուկային ծայրերին: Մի՛ քսեք սառնարանային յուղ պտուտակային պարուրակի վրա: Ձգման դեպքում պտտման մոմենտի գերազանցումը կհանգեցնի պտուտակի վնասվածքի:
- Միացման համար, առաջին հերթին, զծե՛ք կնետորները, այնուհետև ձգե՛ք կոնուսային մանեկը՝ կատարելով 3-ից 4 պտույտ:
- Կիրառե՛ք ք վերը նշված պտտման մոմենտի աղյուսակը՝ որպես ներքին բլոկի կոնուսային պարուրակային միացման հատվածի համար ուղեցույց, ինչպես նաև ամրացրե՛ք օգտագործելով երկու մանեկադարձակներ: Չափից ավելի ձգումը կարող է վնասել փողայանուկային հատվածը:

Արտաքին բլոկի միացում

Խողովակները միացրեք ք արտաքին բլոկի փակիչ կափուրյի խողովակային միացմանը այնպես, ինչպես դա արվում է ներքին բլոկի դեպքում:

- Ձգման համար օգտագործե՛ք մանեկադարձակ կամ մանեկապտտիչ և նույն ձգող դարձակը, ինչ կիրառվում է ներքին բլոկի համար:



#### ▲ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Բոլոր տեղադրելիս ապահով կերպով միացրե՛ք սառնազենտի խողովակները՝ նախքան կոմպրեսորի գործարկումը:

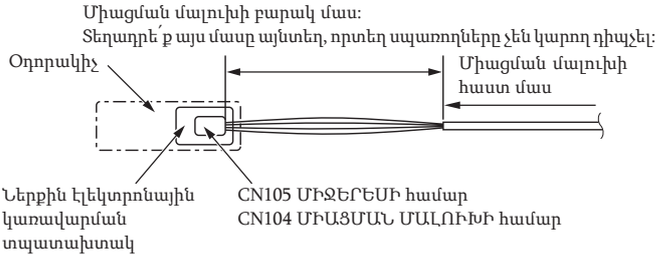
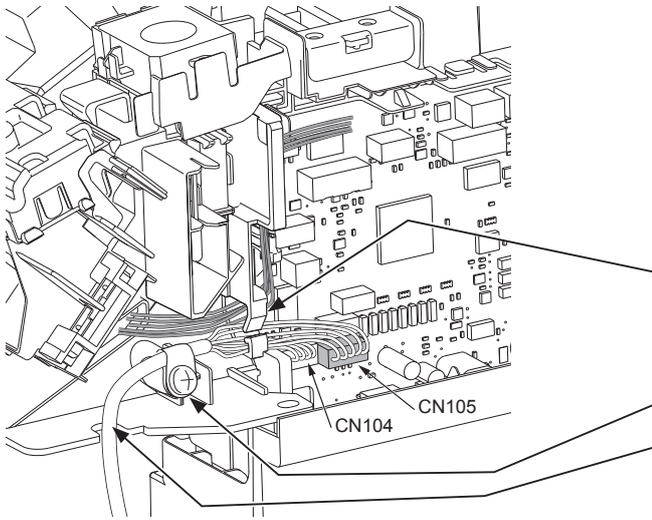
#### 3-4. ՄԵԿՈՒՍԱՑՈՒՄ

- 1) Ծածկե՛ք խողովակային միացումները:
- 2) Արտաքին բլոկի հատվածում ամուր մեկուսացրեք բոլոր խողովակները, ներառյալ փականները:
- 3) Օգտագործելով խողովակային մեկուսիչ ծապակեն (G)՝ իրականացրե՛ք մեկուսացում՝ արտաքին բլոկի մուտքից սկսած:
  - Ավարտե՛ք ք խողովակային մեկուսիչ ծապակենի (G) ծայրը պաշտպանիչ կաշուն ծապակելով:
  - Երբ խողովակներն անցկացվում են առաստաղով, սանհանգույցով կամ այնտեղով, որտեղ ջերմաստիճանը և խոնավությունը բարձր են, ապա լրացուցիչ փաթեթե՛ք ք մեկուսիչով կոնդենսացումը կանխելու նպատակով:

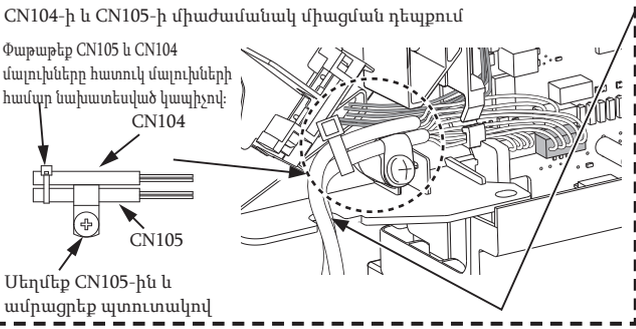
### 3-5. ՄԻՋԵՐԵՄԻ/ՄԻԱՑՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ՕՂՈՐԱԿՉԻՆ

- Միացրե՛ք ՄԻՋԵՐԵՄԸ/ՄԻԱՑՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԸ օդորակչի ներքին էլեկտրոնային կառավարման պլատային՝ միացման մալուխի միջոցով:
- ՄԻՋԵՐԵՄԻ/ՄԻԱՑՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ միացնող լարի կտրումը կամ երկարացումը առաջացնում է միացման դեֆեկտ:
- Մի՛ կապեք միացման մալուխները միմյանց էլեկտրամուցման լարով, ներքին/արտաքին միացնող լարով 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



- 1) Հեռացրեք վահանակը և ներքին աջ անկյունի արկղը:
- 2) Բացե՛ք ներքին բլոկի տպատախտակի ծածկը:
- 3) Միացրե՛ք միացման մալուխը ներքին էլեկտրոնային կառավարման տպատախտակի CN105-ին և/կամ CN104-ին:
- 4) Ամրացրե՛ք միջերեսի հետ տրամադրվող մալուխային սեղմակը միացման մալուխի հաստ մասին 4x16 մանեկով, ինչպես պատկերված է նկարում:
- 5) Անցկացրե՛ք միացման մալուխը կողով, ինչպես ցուցադրված է նկարում:
- 6) Փակե՛ք ներքին կառավարման պլատայի ծածկը: Ուշադի՛ր եղեք, որպեսզի միացման մալուխի բարակ մասը չմնա ծածկի տակ: Նորից տեղադրեք վահանակը և ներքին աջ անկյունի արկղը:



**⚠ ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

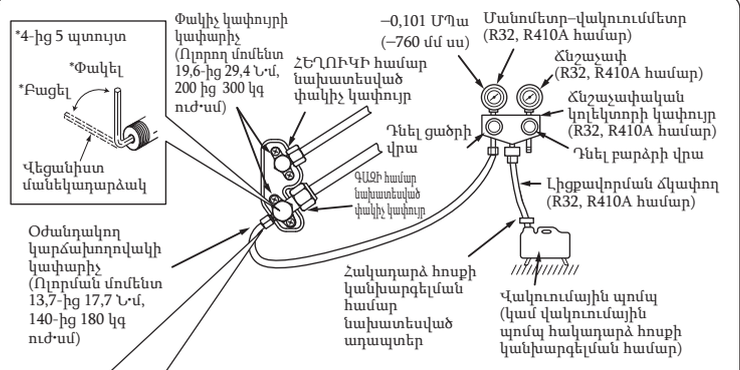
Ապահով կերպով ամրացրե՛ք միացման մալուխը սահմանված դիրքով: Ոչ պատշաճ տեղադրումը կարող է առաջացնել էլեկտրական շոկ, հրդեհ և/կամ աշխատանքի խափանում:

HY

## 4. ՓՉԱՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ, ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ ԵՎ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ

### 4-1. ՓՉԱՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ԱՐՏԱՀՈՍՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

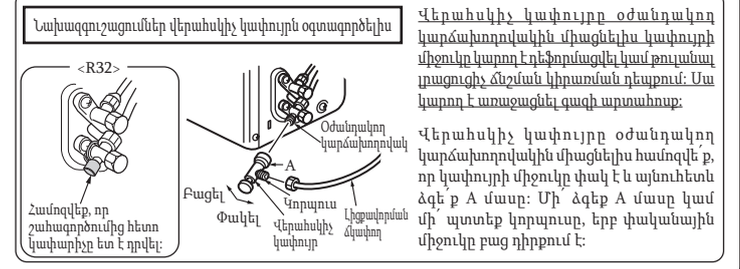
- 1) Հանե՛ք փակիչ կափույրի օժանդակող կարճախողովակի կափարիչը արտաքին բլոկի գազի խողովակի կողմում: (Փակիչ կափույրները ամբողջովին փակված են և սկզբնական տեսքով ծածկված են կափարիչներով):
- 2) Միացրեք մանուետրական կողեկտորի կափույրը և վակուումային պոմպը փակիչ կափույրի սպասարկման կափարիչին արտաքին բլոկի գազի խողովակի կողմում:



- 3) Միացրե՛ք վակուումային պոմպը: (Վակուումացրե՛ք մինչև 500 միկրոնի հասնելը):
- 4) Ստուգե՛ք վակուումը ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրի օգնությամբ, այնուհետև փակե՛ք ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրը, և դադարեցրե՛ք վակուումային պոմպի աշխատանքը:
- 5) Թողե՛ք քայքայ դիրքում մեկից երկու րոպե: Համոզվե՛ք, որ ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրի սլաքը նույն դիրքում է: Հաստատե՛ք, որ մանուետրը ցույց է տալիս -0,101 ՄՊա [Մանոմետր] (-760 մմ սս):
- 6) Արագ կերպով հանե՛ք ճնշաչափական կոլեկտորի կափույրը փակիչ կափույրի օժանդակ կարճախողովակից:

**⚠ ⚠ ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

Հրդեհի վտանգից խուսափելու համար փակիչ կափույրները բացելուց առաջ համոզվե՛ք, որ դուրսավառ վտանգներ կամ բռնկման ռիսկեր չկան:

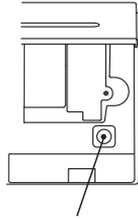


- 7) Սառեցուցիչի խողովակների միացումից և էվապորացիայից հետո ամբողջությամբ բացե՛ք փակիչ կափույրները գազի խողովակի և հեղուկի խողովակի երկու կողմից: Ամբողջովին բացված չլինելու դեպքում արտադրողականությունը նվազում է, որն էլ պատճառում է անհանգստություն:
- 8) Տե՛ս 1-3., և, անհրաժեշտության դեպքում, պետք է լիցքավորել սահմանված քանակությամբ սառեցուցիչով: Հեղուկ սառեցուցիչի դեպքում անհրաժեշտ է լիցքավորումն իրականացնել դանդաղ կերպով: Այլապես համակարգում սառեցուցիչի բաղադրությունը կարող է փոփոխվել, որը կազդի նաև օդորակիչի աշխատանքի արդյունավետության վրա:
- 9) Չզե՛ք օժանդակող կարճախողովակի կափարիչը՝ սկսնական կարգավիճակին անցնելու համար:
- 10) Արտահոսքի ստուգում

HY-6

## 4-2. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ

- 1) Միացրեք խրոցը վարդակից և/կամ միացրեք անջատիչը:
- 2) Սեղմեք E.O. SW մեկ անգամ՝ COOL/սառեցման և երկու անգամ՝ HEAT/տաքացման համար: Փորձարկումը կկատարվի 30 րոպեների ընթացքում: Եթե աշխատանքի ռեժիմի ցուցիչի ձախ լամպը թարթում է ամեն 0,5 վայրկյանը մեկ, ստուգեք ներքին/արտաքին բլոկի միացման լարը (A) հնարավոր սխալ միացումը բացահայտելու համար: Փորձարկումից կմիանա արտակարգ ռեժիմը (նախադրված ջերմաստիճանը՝ 24°C):
- 3) Շահագործումը դադարեցնելու համար սեղմեք E.O. SW մի քանի անգամ՝ մինչև բոլոր LED լույսերն անջատվեն: Մանրամասների համար ծանոթացեք շահագործման ձեռնարկին:



Արտակարգ գործարկման կոճակը (E.O. SW)

**Նշում.**  
Երբ սնուցումը միացված է (ավտոմատ գործարկիչ/անջատիչ), հորիզոնական թիակները ավտոմատ կերպով վերադառնում են իրենց նորմալ դիրքին:

Հեռակա (ինֆրակարմիր) ազդանշանի ստուգում  
Հեռակառավարման վահանակի (3) վրա սեղմեք OFF/ON կոճակը և ստուգեք, որ ներքին բլոկից լսվի էլեկտրոնային ձայնը: Նորից սեղմեք OFF/ON կոճակը օդորակիչն անջատելու համար:  
• Երբ կոմպրեսորի աշխատանքը կանգնում է, վերսկսման կանխարգելիչ սարքը գործում է այնպես, որ կոմպրեսորը չաշխատի 3 րոպե՝ օդորակիչը պաշտպանելու համար:

## 4-3. ԱՎՏՈՄԱՏ ՎԵՐԱԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹ

Այս արտադրանքը զինված է ավտոմատ վերագործարկման գործառնությամբ: Երբ շահագործման ընթացքում էլեկտրամատակարարումը դադարեցվում է, օրինակ՝ էլեկտրաէներգիայի անջատման դեպքում, էլեկտրամատակարարման միանալու դեպքում գործառնայթը ավտոմատ կերպով գործարկվում է նախկին կարգավորմամբ: (Մանրամասների համար ծանոթացեք շահագործման հրահանգներին:)

**Զգուշացում.**

- Փորձարկումից կամ հեռակառավարման ազդանշանի ընդունման ստուգումից հետո անջատեք բլոկը E.O. SW կամ հեռակառավարման վահանակը նախքան էլեկտրամատակարարման անջատումը: Դա չիրականացնելու դեպքում համակարգը կշարունակի ավտոմատ կերպով աշխատել էլեկտրամատակարարման միացման դեպքում:
- Օգտագործողին
- Բլոկի տեղադրումից հետո օգտագործողին պետք է բացատրել ավտոմատ վերսկսման գործառնայթի վերաբերյալ:
- Եթե ավտոմատ վերսկսման գործառնայթը անհրաժեշտ չէ, այն կարող է ապասկտիվացվել: Խորհրդակցեք թ սպասարկման ներկայացուցչի հետ գործառնայթի ապասկտիվացման վերաբերյալ: Մանրամասների համար ծանոթացեք թ սպասարկման ձեռնարկին:

## 4-4. ԲԱՑԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻՆ

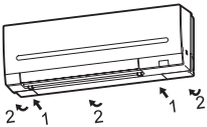
- Օգտագործելով ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱՐԿԸ՝ բացատրեք օգտագործողին, թե ինչպես է պետք օգտագործել օդորակիչը (ինչպես օգտագործել հեռակառավարման վահանակը, ինչպես հեռացնել օդի զտիչները, ինչպես հանել կամ տեղադրել հեռակառավարման վահանակը կալիչի մեջ, ինչպես մաքրել, շահագործման վերաբերյալ զգուշացումներ և այլն):
- Խորհուրդ տվեք օգտագործողին ուշադիր կարդալ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱՐԿԸ:

HY

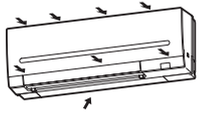
## 5. ՏԵՂԱՓՈՒՆՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ

### 5-1. ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՀԱՎԱՔԱԿԱԶՄԻ ՀԵՌԱՑՈՒՄԸ ԵՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

- Հեռացման ընթացակարգ**
- 1) Հեռացրեք վահանակի հավաքովի մասերն ամրացնող 2 պտուտակները:
  - 2) Հեռացրեք վահանակի հավաքովի մասերը: Սկզբից հեռացրեք ներքին հատվածը:

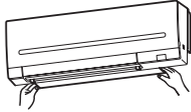


- Տեղադրման ընթացակարգ**
- 1) Տեղադրեք վահանակի հավաքակազմը՝ կատարելով հեռացման ընթացակարգի քայլերը հակառակ հերթականությամբ:
  - 2) Սեղմեք սլաքներով նշված կետերը, որպեսզի հավաքակազմն ամբողջությամբ կցվի բլոկին:



### 5-2. ՆԵՐՔԻՆ ԲԼՈԿԻ ՀԵՌԱՑՈՒՄԸ

Ներքին բլոկի ստորին մասը հեռացրեք տեղադրման վահանակից:  
Անկյունային հատվածն արձակելիս՝ արձակեք ներքին բլոկի ձախ և աջ ստորին անկյունները և քաշեք այն ներքև և առաջ, ինչպես ցուցադրված է աջ կողմի պատկերում:



### 5-3. ՊՈՄՊԱՀԱՆՈՒՄ

- Օդորակիչը տեղափոխելիս կամ հեռացնելիս պոմպահանք համակարգը՝ հետևելով ստորև նշված ընթացակարգին, որպեսզի մթնոլորտ չարտազատվի սառեցուցիչի որևէ չափաքանակ:
- 1) Միացրեք մանոմետրական կոլեկտորի կափույրը արտաքին բլոկի գազատար խողովակի կողմում գտնվող փակիչ կափույրի սպասարկման բնիկին:
  - 2) Ամբողջությամբ փակեք արտաքին բլոկի հեղուկատար խողովակի կողքին գտնվող փակիչ կափույրը:
  - 3) Գրեթե ամբողջությամբ փակեք արտաքին բլոկի գազատար խողովակի կողքին գտնվող փակիչ կափույրը, որպեսզի այն հեշտորեն ամբողջությամբ փակվի, երբ ձնշափը ցույց տա 0 ՄՊա [Մանոմետր] (0 կգու/սմ²):
  - 4) Գործարկեք վթարային COOL (ԶՈՎ) աշխատանքային ռեժիմը:  
Վթարային շահագործումը COOL ռեժիմում գործարկելու համար հոսանքից հանեք էլեկտրամուցման խրոցը և/կամ անջատեք անջատիչը: 15 վայրկյան անց միացրեք էլեկտրամուցման խրոցը 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 բլոկի գազատար խողովակի կողքին գտնվող փակիչ կափույրը, երբ ձնշափը ցույց տա 0,05-ից 0 ՄՊա [Մանոմետր] (մոտ 0,5-ից 0 կգու/սմ²):
  - 6) Դադարեցրեք վթարային COOL ռեժիմով շահագործումը:  
Մի քանի անգամ սեղմեք E.O. SW՝ մինչև բոլոր LED լույսերն անջատվեն: Մանրամասների համար ծանոթացեք շահագործման հրահանգներին:

**⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ**

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

**ЗМІСТ**

1. ПЕРЕД МОНТАЖЕМ .....	1	Якщо у вас пристрій із
2. МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА .....	4	кількома блоками, для
3. МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА .....	5	монтажу зовнішнього
4. ПРОЦЕДУРИ ПРОДУВКИ, ВИПРОБУВАННЯ НА	6	блока див. посібник з уста-
ГЕРМЕТИЧНІСТЬ І ТЕСТОВИЙ ПРОГОН.....	7	новлення кількох блоків.
5. ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ...	7	

**Необхідні інструменти для монтажу**

Викрутка Phillips	Шестигранний гайковий ключ на 4 мм
Рівень	Вальцювальний 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	Труборіз із розширювачем
Гайковий (або розсувний) ключ	

**1. ПЕРЕД МОНТАЖЕМ**

**ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ВНУТРІШНЬОМУ ТА ЗОВНІШНЬОМУ БЛОКАХ**

	<b>УВАГА!</b> (небезпека займання)	У цьому пристрої використовується займистий холодоагент. У разі витoku холодоагенту 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 дотримуйтеся 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 призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, нанесення травм внаслідок падіння приладу або витоків води. Проконсультуйтеся 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 призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, нанесення травм внаслідок падіння приладу або витоків води.
- **Виконуючи монтаж приладу, заради безпеки користуйтеся належними захисними засобами й інструментами.** Невиконання цих вимог може призвести 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 призвести до нанесення травм.
- **Не модифікуйте блок.** Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом, травмування або витоків 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 електроживлення або неправильно виконані електромонтажні роботи можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **Забезпечте правильне заземлення приладу.** Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових і водопровідних труб, громовідводів чи дротів телефонного заземлення. Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом.
- **Не допускається пошкодження дротів через надмірний тиск деталей або гвинтів.** Пошкодження дротів може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **У разі налаштування внутрішньої друкованої плати або виконання електромонтажних робіт потрібно відключити основне електроживлення.** Невиконання цих вимог може призвести до ураження електричним струмом.
- **Для надійного під'єднання внутрішнього й зовнішнього блоків потрібно використовувати вказані проводи та міцно прикріплювати 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 призвести до пожежі.
- **Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витoku займистого газу.** Накопичення газу, який витік, поруч із приладом може призвести до вибуху.
- **Забороняється використовувати проміжні з'єднання шнурів живлення або подовжувачі, а також під'єднувати кілька пристроїв до однієї розетки змінного струму.** Несправний контакт, пошкоджена ізоляція, перевищення допустимого струму тощо можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **Для монтажних робіт потрібно використовувати надані або вказані деталі.** Використання несправних деталей може призвести до нанесення травм або витоків води внаслідок пожежі, ураження електричним струмом, падіння приладу тощо.
- **Перш ніж вставляти штепсель шнура живлення в розетку, потрібно переконаватися, що в розетці та на штепселі немає пилу, засмічення й незакріплених деталей.** Переконайтеся, що штепсель шнура живлення повністю вставлений у розетку. Пил, засмічення й незакріплені деталі на штепселі або в розетці можуть призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Якщо виявлено незакріплені деталі штепселя, його потрібно замінити.
- **Надійно закріпіть кришку електричного обладнання на внутрішньому блоці та експлуатаційну панель на зовнішньому блоці.** Ненадійне закріплення кришки електричного обладнання на внутрішньому блоці та експлуатаційної панелі на зовнішньому блоці може призвести до пожежі або ураження електричним струмом через проникнення пилу, води тощо.
- **Під час монтажу, переміщення або техобслуговування приладу стежте, щоб в охолоджувальний контур не потрапила речовина, яка відрізняється від зазначеного холодоагенту (R32).** Присутність будь-якої чужорідної речовини, наприклад повітря, може призвести до аномального підвищення тиску, яке може спричинити вибух або травму. Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім призначеного для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блоку. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу безпеки, пов'язану з виробом.
- **Забороняється випускати холодоагент в атмосферу.** У разі виток холодоагенту під час монтажу потрібно провітрити приміщення. Після завершення монтажу потрібно переконавшись у відсутності виток холодоагенту. У разі виток холодоагенту та його контакту з вогнем або джерелом тепла, наприклад із теплоventильатором, керосинкою або напхочною плитою, утворюється шкідливий газ. Необхідно забезпечити вентиляцію відповідно до стандарту EN 378-1.
- **Для монтажу потрібно використовувати належні інструменти й матеріали для труб.** Тиск холодоагенту R32 в 1,6 рази більше за тиск R22. Використання неналежних інструментів і матеріалів, а також неправильний монтаж може призвести до розриву труб або нанесення травм.
- **У разі відкачування холодоагенту потрібно зупинити компресор, перш ніж від'єднувати труби холодоагенту.** У разі від'єднання труб холодоагенту, коли компресор працює, а запірний клапан відкритий, може відбутися втягнення повітря та аномальне зростання тиску в контурі охолодження. Це може призвести до розриву труб або нанесення травм.
- **У разі монтажу приладу потрібно спочатку надійно під'єднати труби холодоагенту, а потім увімкнути компресор.** Якщо запустити компресор до під'єднання труб холодоагенту, коли запірний клапан відкритий, може відбутися втягнення повітря та аномальне зростання тиску в контурі охолодження. Це може призвести до розриву труб або нанесення травм.
- **Затягніть конусну гайку динамометричним ключем, як зазначено в цьому посібнику.** У разі занадто сильного затягнення конусна гайка може розірватися через тривалий період і призвести до виток холодоагенту.
- **Монтаж приладу потрібно здійснювати відповідно до державних правил улаштування електроустановок.**
- **У разі використання газового пальника або іншого обладнання з полум'ям потрібно повністю випустити холодоагент із кондиціонера та забезпечити вентиляцію приміщення.** У разі виток холодоагенту та його контакту з вогнем або джерелом тепла утворюється шкідливий газ і виникає небезпека займання.
- **Не використовуйте засоби для прискорення розморожування або очищення, якщо їх не рекомендовано виробником.**
- **Пристрій слід зберігати в приміщенні без безперервно працюючих джерел займання (наприклад, відкритого полум'я, працюючого газового приладу або електричного обігрівача).**
- **Не проколуйте пристрій і не спалюйте його.**
- **Пам'ятайте, що холодоагенти можуть не мати запаху.**
- **Потрібно забезпечити захист труб від фізичних пошкоджень.**
- **Необхідно звести до мінімуму роботи з монтажу труб.**
- **Необхідно дотримуватися державних нормативних документів щодо використання газу.**
- **Потрібно уникати загородження будь-яких необхідних вентиляційних отворів.**

- 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 посібник з установа.
- У разі неправильного підведення дренажних та інших труб вода може витікати з приладу та призвести до намокання й пошкодження побутових речей.

- Забороняється торкатися повітряозабірної отвору або алюмінієвих пластин зовнішнього блока. Це може призвести 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.

- Не користуйтеся кондиціонером під час будівельних і оздоблювальних робіт всередині приміщення, а також під час воєнних підлог.
- Після таких робіт добре провітрити приміщення, перш ніж вмикати кондиціонер. В протилежному разі леткі елементи можуть налипнути всередині кондиціонера, що призведе до витікання або розбрикування води.

## 1-2. ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

### ВНУТРІШНІЙ БЛОК

- У місці, де відсутні перешкоди для потоку повітря.
- У місці, де холодне (або тепле) повітря може поширюватися по всій кімнаті.
- Стійка стіна без вібрацій.
- У місці, де блок не піддається дії прямих сонячних променів. Прилад також потрібно берегти від дії прямих сонячних променів після розпакування до використання.
- У місці, де можна забезпечити легкий дренаж.
- На відстані 1 м або більше від радіоприймача або телевізора. Робота кондиціонера може перешкоджати прийому радіо- або 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.
- Подальше від інших джерел тепла або пари.

### 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 безпроводного 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 переконаватися, що ніжки блока закріплені.
- На відстані щонайменше 3 м від ТВ- або радіоантени. Робота кондиціонера може перешкоджати роботі радіоприймача або телевізора в районах зі слабким сигналом. Можливо, для такого радіо- або ТВ-приймача знадобиться підсилювач.
- Блок потрібно встановлювати горизонтально.
- Блок необхідно встановлювати в місці, де він не буде піддаватися дії снігопаду або хуртовини. У районах із сильними снігопадами потрібно встановити навіс, підставку та/або роздільні перегородки.

#### Примітка.

Біла зовнішнього блока рекомендується встановити компенсаційну трубку 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 розбризане масло, або на ділянці з масляним димом (наприклад, у місцях приготування їжі та на фабриках, де пластик може змінити свої властивості або пошкодитися).
  - У місцях, де багато солі, наприклад на морському узбережжі.
  - У місцях, де утворюється сульфідний газ (наприклад, біля гарячих джерел, каналізації, рідких відходів).
  - У місцях, де знаходиться обладнання, яке випромінює високі частоти, або обладнання бездротового зв'язку.
  - У місцях значних викидів летких органічних сполук (зокрема, сполук ефіру фталевої кислоти, формальдегіду тощо), які можуть спричинити хімічне розтріскування.
  - Пристрій слід зберігати так, щоб запобігти механічним пошкодженням.

## 1-3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Живлення *1			Технічні характеристики проводів		Розмір труби (товщина *3, *4)	Максимальний об'єм заправки холодоагентом *7
Внутрішній блок	Зовнішній блок	Номинальна напруга	Частота	Номинал вимикача	Живлення *2	З'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока *2	Газ/рідина	
MSZ-AP15VG	-	230 В	50 Гц	-	-	4-жильний 1,0 мм <sup>2</sup>	Ø9,52 / 6,35 мм (0,8 мм)	-
MSZ-AP20VG	MUZ-AP20VG			10 А	3-жильний 1,0 мм <sup>2</sup>			810 г

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(AP20)

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

## 1-4. МОНТАЖНА СХЕМА

### ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДА

Перед монтажем перевірте наявність указаних нижче деталей.

<Внутрішній блок>

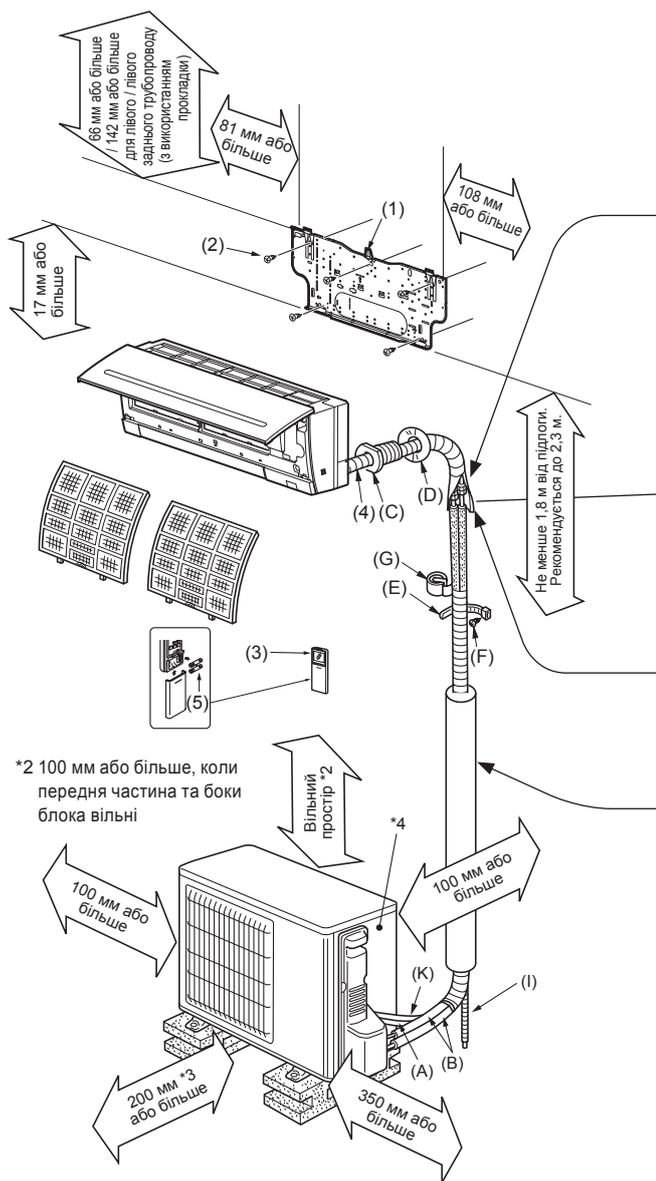
(1)	Монтажна пластина	1
(2)	Кріпильний гвинт для монтажної пластини 4 × 25 мм	5
(3)	Безпроводний пульт дистанційного керування	1
(4)	Повстяна стрічка (для труб зліва або зліва ззаду)	1
(5)	Акумулятор (AAA) для (3)	2

<Зовнішній блок>

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

### Примітка.

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



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

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

\*4 Рік та місяць виготовлення вказано на заводській табличці.

У деяких моделях вигляд зовнішнього блока може відрізнятись.

Блоки повинен встановлювати ліцензований підрядник відповідно до місцевих нормативних вимог.

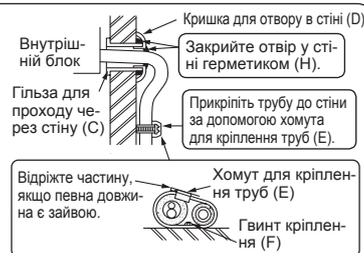
### ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ

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

### ДЕТАЛІ, ЯКІ ПОТРІБНО ЗАБЕЗПЕЧИТИ НА МІСЦІ

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

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



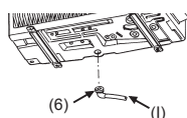
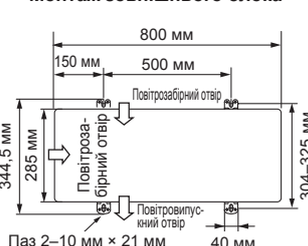
Після випробування на герметичність щільно накладіть ізоляційний матеріал для забезпечення відсутності щілин.

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

### ⚠ УВАГА!

Труби холодоагенту потрібно закладати або захищати для уникнення ризику пожежі. Зовнішнє пошкодження труб холодоагенту може спричинити пожежу.

### Монтаж зовнішнього блока



### Дренажні труби для зовнішнього блока

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

### Примітка.

Блок потрібно встановлювати горизонтально. Не використовуйте дренажне гніздо (6) у регіонах із холодним кліматом. Замерзання дренажу може призвести до зупинки вентилятора. Під час нагрівання в зовнішньому блоці утворюється конденсат. Необхідно вибрати таке місце установки, де можна забезпечити запобігання намоканню зовнішнього блока та/чи землі від стічної води або пошкодженню внаслідок її замерзання.

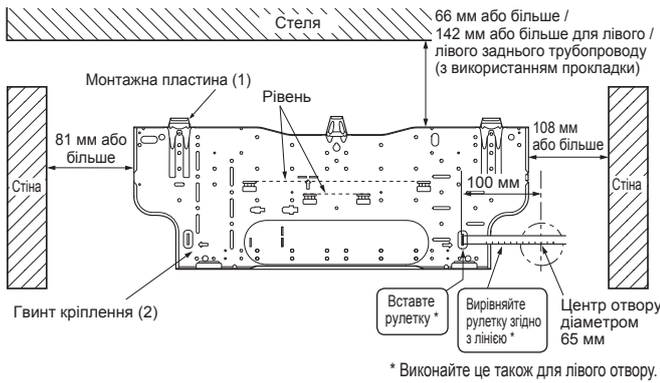
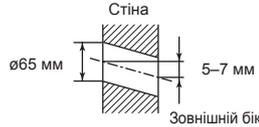
## 2. МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

### 2-1. КРІПЛЕННЯ МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ

- Необхідно визначити конструктивний матеріал (як, наприклад, стійка каркаса) у стіні та прикріпити 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 край потрібно накласти вінілову стрічку для запобігання пошкодженню проводів.
- Якщо необхідно використати болти, втплені в бетонну стіну, закріпіть монтажну пластину (1) за допомогою двох овальних отворів 11 × 20 · 11 × 26 (відстань між ними складає 450 мм).
- Якщо втплений 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).

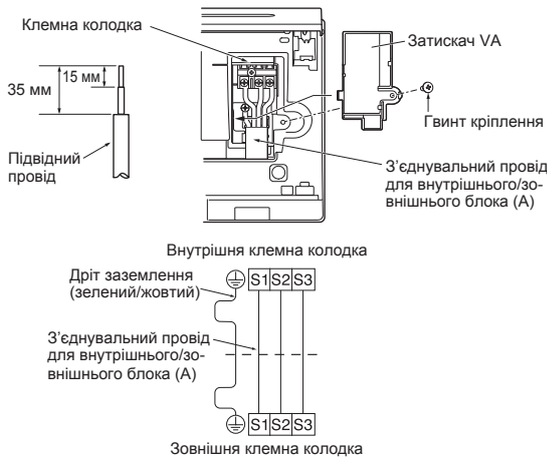


\* Виконайте це також для лівого отвору.

### 2-3. З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВІДИ ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

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

- 1) Відкрийте передню панель.
- 2) Зніміть затискач типу VA.
- 3) Пропустіть з'єднувальний провід для внутрішнього/зовнішнього блока (A) через задню сторону внутрішнього блока й обробіть кінець проводу.
- 4) 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 стежень і щоб зовнішнє зусилля не передавалося до з'єднувальної секції клемної колодки.
- 5) Міцно затягніть гвинти клеми для запобігання їх послабленню. Після затягнення легко потягніть за проводи, щоб переконатися, що вони не рухаються.
- 6) 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.

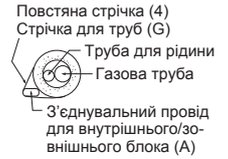


- Потрібно забезпечити додаткову довжину з'єднувальних проводів для обслуговування в майбутньому.
  - Дріт заземлення повинен бути трохи довшим за інші (понад 60 мм).
  - Не допускається складання надлишкового проводу або втискання в тисний простір. Будьте обережні, щоб не пошкодити проводи.
  - Під час прикріплення шнура та/або проводу до клемної колодки потрібно переконатися, що кожен гвинт встановлено на відповідну клему.
- Примітка.** Забороняється розміщувати проводи між внутрішнім блоком і монтажною пластинною (1). Пошкоджені проводи можуть спричинити виділення тепла або пожежу.

### 2-4. ПІДВЕДЕННЯ ДРЕНАЖНИХ ТА ІНШИХ ТРУБ

#### Підведення труби

- Розмістіть дренажний шланг під трубою холодоагенту.
- Переконайтеся, що дренажний шланг не натягнутий і не скручений.
- Під час накладення стрічки не тягніть за шланг.
- Під час проходження дренажного шланга через кімнату він має бути обмотаний ізоляційним матеріалом (придбаним вами).

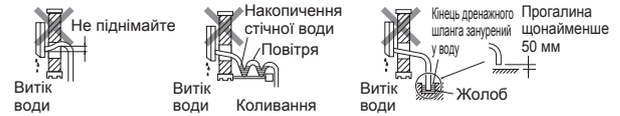


#### Дренажні труби

- Якщо подовжувальний дренажний шланг проходить через кімнату, потрібно обмотати його ізоляційним матеріалом, наявним у продажу.
- 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 трубою з жорсткого вінілхлориду необхідно переконатися, що шланг надійно вставлений у трубу (Fig. 3).



Не допускається підведення дренажних труб так, як показано нижче.



#### Підведення труб ззаду, справа або знизу

- 1) Складіть трубу холодоагенту й дренажний шланг до купи та надійно обмотайте стрічкою для труб (G) з кінця.
- 2) Вставте трубу й дренажний шланг у гільзу для проходу через стіну (C) і підвісьте внутрішній блок на монтажній пластині (1) за верхню його частину.
- 3) Переконайтеся, що внутрішній блок надійно закріплений на монтажній пластині (1), переміщуючи його вліво й вправо.
- 4) Зачепіть нижню частину внутрішнього блока на монтажній пластині (1).

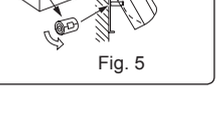
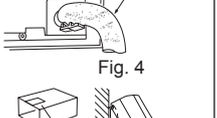
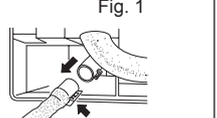
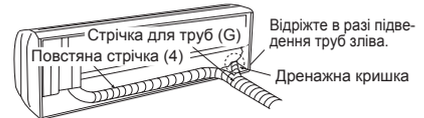


#### Підведення труб зліва або зліва й ззаду

##### Примітка.

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

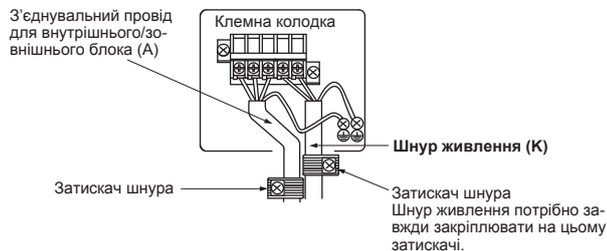
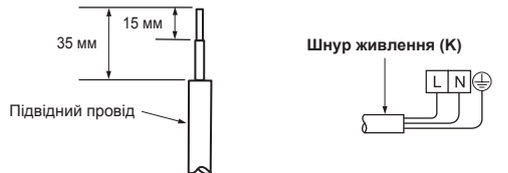
- 1) Складіть труби холодоагенту та дренажний шланг до купи й надійно обмотайте повстяною стрічкою (4) з кінця. Ширина перекриття повстяної стрічки (4) повинна дорівнювати 1/3 ширини стрічки. Закріпіть кінець повстяної стрічки (4) стяжкою.
- 2) Витягніть дренажну кришку ззаду й справа на внутрішньому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



### 3. МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА

#### 3-1. З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВІДИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА

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

- 1) Правильно розріжте мідну трубу труборізом (Fig. 1, 2).
- 2) Повністю видаліть усі задирки на поперечному розрізі труби (Fig. 3).
  - Під час видалення задирок направте кінець мідної труби донизу, щоб уникнути потрапляння задирок у трубу.
- 3) Зніміть конусні гайки на внутрішньому та зовнішньому блоках, потім помістіть їх на трубі, з якої повністю видалені задирки (після вальцювання надіти гайки неможливо).
- 4) Вальцювання (Fig. 4, 5). Розміри мідної труби повинні чітко відповідати тим, які зазначені в таблиці. Виберіть розмір А мм з таблиці відповідно до інструмента, який використовується.
- 5) Перевірка.

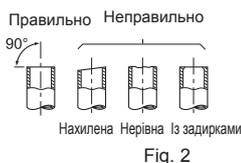


Fig. 3

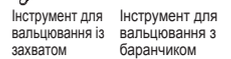


Fig. 4

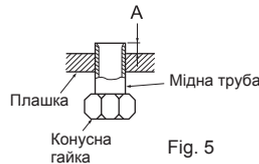


Fig. 6

Діаметр труби (мм)	Гайка (мм)	А (мм)			Крутний момент затягування	
		Інструмент для вальцювання із захватом для R410A	Інструмент для вальцювання із захватом для R22	Інструмент для вальцювання з баранчиком для R22	Н·м	кгс·см
ø6,35 (1/4")	17	0-0,5	1,0-1,5	1,5-2,0	13,7-17,7	140-180
ø9,52 (3/8")	22				34,3-41,2	350-420
ø12,7 (1/2")	26			2,0-2,5	49,0-56,4	500-575
ø15,88 (5/8")	29				73,5-78,4	750-800

#### 3-3. З'ЄДНАННЯ ТРУБ

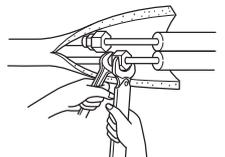
- Затягніть конусну гайку динамометричним ключем, як зазначено в таблиці.
- У разі занадто сильного затягнення конусна гайка може розірватися через тривалий період і призвести до витіку холодоагенту.
- Труби необхідно обмотати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може призвести 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 призвести 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, наведеній вище. Затягувати потрібно за допомогою двох ключів. Надмірне затягування може призвести до пошкодження конічної частини.

##### Під'єднання зовнішнього блока

- Під'єднайте труби до трубного з'єднання запірною клапаном зовнішнього блока так само, як це виконувалося для внутрішнього блока.
- Для затягнення використовуйте динамометричний або розсувний ключ і застосуйте такий самий крутний момент затягування, що й у разі внутрішнього блока.



#### ⚠ УВАГА!

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

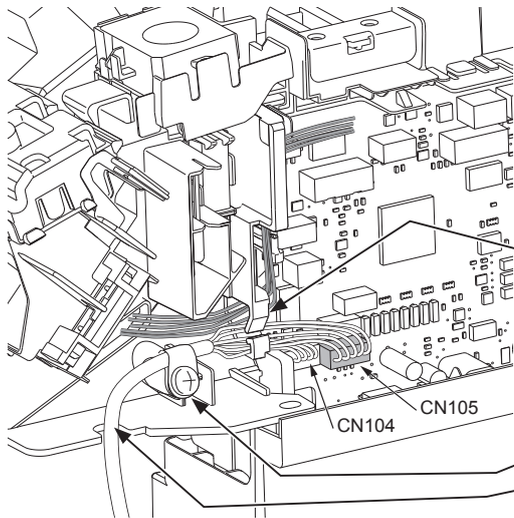
#### 3-4. ІЗОЛЯЦІЯ Й ОБМОТУВАННЯ СТРІЧКОЮ

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

### 3-5. ПІДКЛЮЧЕННЯ КАБЕЛЮ З'ЄДНУВАЧА/ІНТЕРФЕЙСУ ДО КОНДИЦІОНЕРА

- Підключіть КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА/ІНТЕРФЕЙСУ до електронної друкованої плати внутрішнього блока кондиціонера за допомогою з'єднувального кабелю.
- Обрив або подовження з'єднувального кабелю, за допомогою якого підключається КАБЕЛЬ З'ЄДНУВАЧА/ІНТЕРФЕЙСУ, 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 максимально можливу відстань.
- Тонку частину з'єднувального кабелю потрібно розмістити і зберігати в місці, де користувачі не зможуть контактувати з нею.

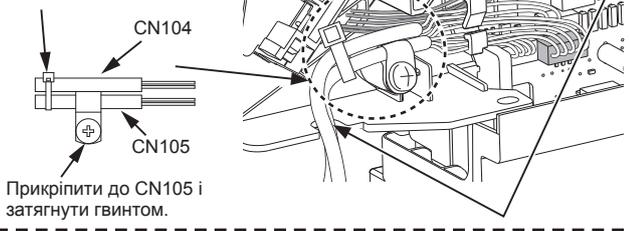
#### З'єднання



- 1) Зніміть панель і нижній правий кутковий 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) Закрийте кришки електронної друкованої плати для внутрішнього блока. Будьте обережні, щоб не затиснути тонку частину з'єднувального кабелю кришкою. Встановіть назад панель і нижній правий кутковий відсік.

У разі одночасного підключення CN104 й CN105

З'єднати кабелі CN105 і CN104 кабелюю стяжкою.



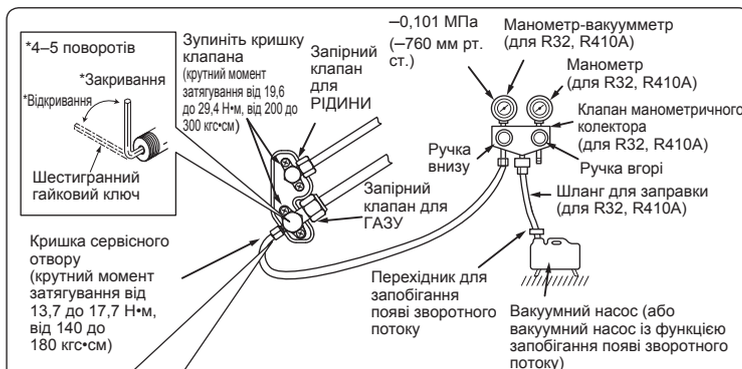
#### ⚠ УВАГА!

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

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

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

- 1) Зніміть кришку сервісного отвору запірною 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 запірною клапана з боку газової труби зовнішнього блока.

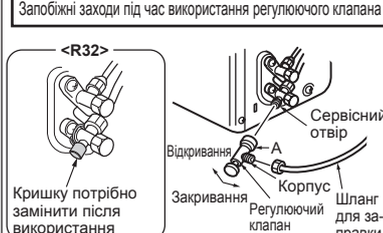


- 3) Запустіть вакуумний насос. (Його потрібно використовувати до досягнення рівня вакууму 500 мікрон.)
- 4) Перевірте вакуум за допомогою клапана манометричного колектора, потім закрийте цей клапан і заповніть вакуумний насос.
- 5) Залиште на одну-дві хвилини. Переконайтеся, що клапан манометричного 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 запірною клапана.

#### ⚠ ⚠ УВАГА!

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

Запобіжні заходи під час використання регулюючого клапана



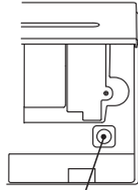
У разі докладання надмірного зусилля під час прикріплення регулюючого клапана до сервісного отвору стержень клапана може деформуватися або послабитися. Це може призвести до витoku газу.

У разі прикріплення регулюючого клапана до сервісного отвору спочатку переконайтеся, що стержень клапана закритий, а потім затягніть деталь А. Забороняється затягувати деталь А або повертати корпус, коли стержень клапана відкритий.

- 7) Після під'єднання труб холодоагенту та відкачування холодоагенту з них повністю відкриті 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 холодоагенту 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 індикаторна лампочка роботи зліва 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 детальної інформації див. інструкції з експлуатації.



Перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW)

### Примітка.

Коли вмикається живлення (автоматичний вимикач), горизонтальні заслінки автоматично повертаються в нормальне положення.

### Перевірка прийому (інфрачервоного) сигналу пульта дистанційного керування.

- Натисніть кнопку OFF/ON (зупинка/робота) на пульті дистанційного керування (3) і перевірте звучання електронного звукового сигналу від внутрішнього блока. Щоб вимкнути кондиціонер, натисніть кнопку OFF/ON ще раз.
- Після зупинки компресора спрацьовує пристрій запобігання перезапуску, тому для захисту кондиціонера компресор не працюватиме протягом 3 хвилин.

## 4-3. ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ПОВТОРНОГО ЗАПУСКУ

Цей прилад обладнано функцією повторного автозапуску. У разі зупинки живлення під час роботи, як-от внаслідок відключення електроенергії, функція автоматично відновить роботу з попередніми налаштуваннями відразу після відновлення живлення. (Для отримання детальної 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

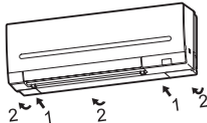
- За допомогою ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ поясніть користувачу, як користуватися кондиціонером (використання пульта дистанційного керування, зняття повітряних фільтрів, зняття пульта дистанційного керування з відповідного тримача або розміщення його там, очищення, запобіжні заходи для роботи тощо).
- Порекомендуйте користувачу уважно прочитати ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

## 5. ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### 5-1. ЗНЯТТЯ ТА МОНТАЖ ПАНЕЛІ В ЗБОРІ

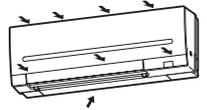
#### Процедура зняття

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



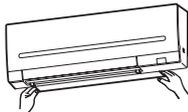
#### Порядок монтажу

- 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.



### 5-2. ЗНЯТТЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКА

Зніміть нижню частину внутрішнього блока з монтажної пластини. У разі відкріплення кутової частини відкріпіть нижню кутову частину внутрішнього блока зліва й справа та потягніть вниз і вперед, як показано на рисунку справа.



### 5-3. ВІДКАЧУВАННЯ

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

- 1) Під'єднайте клапан манометричного колектора до сервісного отвору запірного клапана з боку газової труби зовнішнього блока.
- 2) Повністю закрийте запірний клапан з боку труби для рідини зовнішнього блока.
- 3) Майже повністю закрийте 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 увімкніть вимикач, потім один раз натисніть перемикач аварійної експлуатації (E.O. SW). (Аварійна експлуатація в режимі COOL (охолодження) може безперервно тривати до 30 хвилин.)
- 5) Повністю закрийте 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 (E.O. SW) кілька разів до вимкнення світлодіодних ламп. Для отримання детальної інформації див. інструкції з експлуатації.

### ⚠ УВАГА!

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





ИЗГОТОВЛЕНО В ТАИЛАНДЕ  
ТАИЛАНДТА ЖАСАЛҒАН  
ԱՐՏԱԴՐՎԱԾ Է ԹԱԻԼԱՆԴՈՒՄ

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

JG79Y620H02