

КОМНАТНЫЕ СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРЫ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ БӨЛМЕ СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРЛЕРІ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ОРНАТУ НҰСҚАУЛАРЫ



AS07TT5HRA/1U07TL5FRA

AS09TT5HRA/1U09TL5FRA

AS12TT5HRA/1U12TL4FRA

AS18TT5HRA/1U18TL4FRA

AS24TT5HRA/1U24TL5FRA

HSU-07HTT03/R3(IN)/HSU-07HTT103/R3(OUT)

HSU-09HTT103/R3(IN)/HSU-09HTT103/R3(OUT)

HSU-12HTT03/R3(IN)/HSU-12HTT103/R3(OUT)

HSU-18HTT03/R3(IN)/HSU-18HTT03/R3(OUT)

HSU-24HTT103/R3(IN)/HSU-24HTT103/R3(OUT)

1.Основные части кондиционера.....	3
2.Режимы работы.....	5
3.Монтаж внутреннего блока.....	11
4.Уход за кондиционером.....	14
5.Меры безопасности.....	15
6.Возможные неисправности Предупреждения.....	16
7.Предостережения при монтаже наружного блока.....	17
8.Погрузо-разгрузочные работы, хранение.....	19
9.Перемещение на другую монтажную позицию.....	23
10.Схема соединения блоков.....	28
11.Инструкции по технике безопасности.....	29
12.Монтаж наружного блока.....	36
13.Возможные неисправности наружного блока.....	41
14.Технические характеристики.....	42

1.Кондиционердің негізгі бөліктері.....	4
2.Жұмыс режимдері.....	5
3.Ішкі блокты орнату.....	11
4.Кондиционер күтімі.....	14
5.Қауіпсіздік шаралары.....	15
6.Ішкі блоктың жұмысындағы мүмкін ақаулар.....	16
7.Сыртқы блокты орнату бойынша сақтық шаралары.....	17
8.Тиеву және түсіру, сақтау.....	19
9.Кондиционерді басқа орнату орнына жылжыту.....	23
10.Блоктардың косу схемасы.....	28
11.Қауіпсіздік ережелері.....	29
12.Сыртқы блокты орнату.....	36
13.Сыртқы блоктың жұмысындағы мүмкін ақаулар.....	41
14.Техникалық сипаттамалары.....	42

- Внимательно прочтайте данное руководство перед началом эксплуатации кондиционера.
Сохраняйте руководство для последующих обращений к нему.
- Кондиционерді қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз.
Осы нұсқаулықты болашақта қолдану үшін сақтап қойыңыз.





Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочтайте инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве.



Кондиционер предназначен для работы на хладагенте R32.

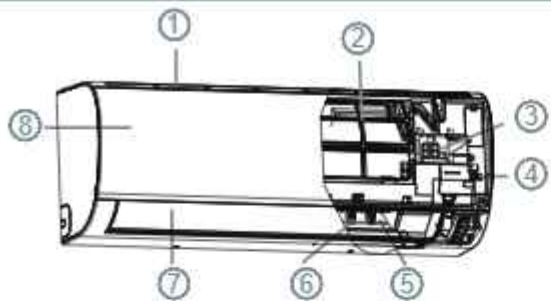
Храните данное руководство в легкодоступном для пользователя месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Для чистки кондиционера и для ускорения выполнения функции оттаивания не используйте средства и методы, которые не рекомендованы производителем.
 - Кондиционер должен храниться в помещении, где отсутствуют устройства, представляющие для кондиционера риск возгорания, например, открытые пламя, работающие газовые приборы или электронагреватели.
 - Следует соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить какой-либо элемент холодильного контура кондиционера. Например, фреоновые трубы можно нечаянно проколоть острым предметом или согнуть их. В этом случае существует риск утечки хладагента, что может привести к серьезным травмам.
 - Примите к сведению, что при утечке хладагента его запах можно не почувствовать.
 - Кондиционер должен храниться, устанавливаться и эксплуатироваться в помещении, площадь которого не менее 3 м².
 - При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервис-центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
 - Кондиционер можно использовать детям, достигшим 8-летнего возраста, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, но только в том случае, если вышеуказанные лица находятся под наблюдением, проинструктированы надлежащим образом относительно безопасной эксплуатации кондиционера и осознают возможные риски.
 - Детям запрещается играть с кондиционером. Чистка устройства может выполняться детьми только под присмотром взрослых.
 - Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ.
 - Все кабели должны иметь европейскую идентификационную маркировку проводов. При отсоединении кабелей во время проведения монтажных работ необходимо, чтобы провод заземления отсоединялся в последнюю очередь.
 - В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать автоматический выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
 - Монтаж кондиционера должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими региональными нормами и правилами.
 - Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен.
 - В электроцепи кондиционера необходимо установить взрывозащищенный размыкатель цепи с защитой при утечке на землю и автоматический выключатель с защитой от токовой перегрузки.
 - Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Применение других хладагентов может привести к нанесению вреда здоровью человека, а также к неисправностям и выходу кондиционера из строя.
 - Данный продукт предназначен исключительно для бытового использования и не может применяться в промышленных или коммерческих целях.
 - Вся продукция Haier, предназначенная для продажи на территории ЕАЭС, изготовлена с учетом условий эксплуатации на территории ЕАЭС и прошла обязательную сертификацию.
 - Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (таможенного) Союза.
- Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.В.28075/23 от 13.02.2023 и действует до 12.02.2028.
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02687/20 от 29.02.2020 и действует до 28.02.2025.

Основные части кондиционера

■ Внутренний блок

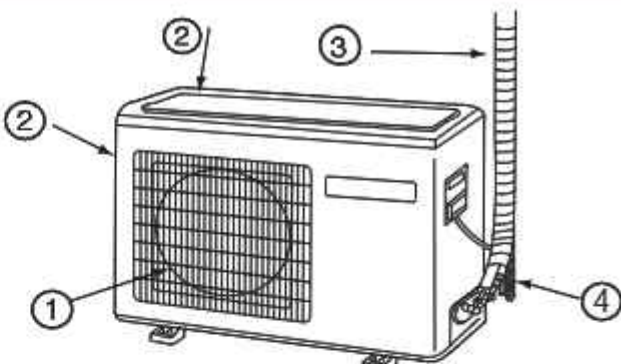


- 1.Забор воздуха
2.Воздушный фильтр(за панелью)
3.Дисплей
4.Кнопка Вкл./Выкл.
5.Выход воздуха

- 6.Вертикальные жалюзи (регулирование потока вправо/влево)
7.Горизонтальные жалюзи (регулирование потока вверх/вниз - нельзя регулировать вручную)
8.Лицевая панель

Примечание: В зависимости от модели внешний вид фронтальной панели поставляемого блока может отличаться от показанной на рисунке.

■ Наружный блок

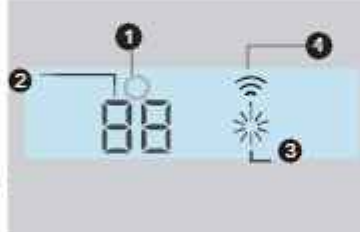


1. ВЫХОД
2. ЗАБОР ВОЗДУХА
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБНЫХ ЛИНИЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
4. ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

Рисунок приведен только для общей информации.
Поставляемый блок может отличаться от показанного на рисунке.

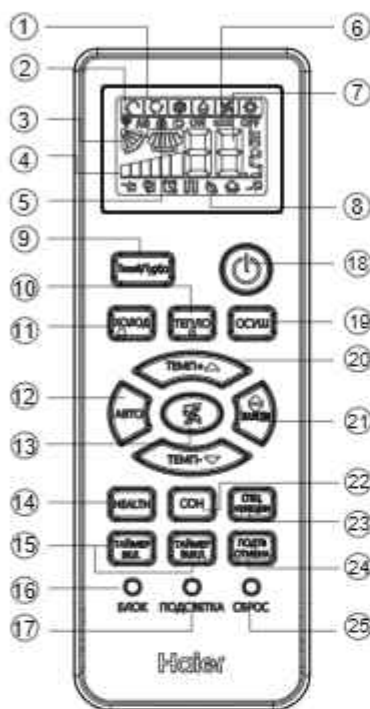
Дисплей блока

- 1 Приёмник ИК-сигнала
2 Температура в помещении
(При настройке с пульта дУ отображается температурная уставка)
3 Индикатор рабочего режима
(Горит во время работы компрессора)
4 Wi-Fi управление



Основные части кондиционера

Пульт дистанционного управления



1. Индикатор режимов работы

авто	холод	осуш	тепло	вент
2. Индикатор передачи сигнала
3. Индикатор режима **ЖАЛЮЗИ**
4. Индикатор режима работы вентилятора

низ	сред	высокий	AUTO
5. Индикатор функции блокировки пульта (**БЛОК**).
6. Индикатор функции таймера: **TIMER ON / TIMER OFF**
7. Индикатор **ТЕМПЕРАТУРА** значения желаемой температуры.
8. Индикатор дополнительных функций.

Режим работы	ТИХИЙ	СОН	HEALTH	ТУРБО	ВОЗДУХ
Значек на пульте					
9. Кнопка **ТИХИЙ/ТУРБО** Включает тихий и турбо режимы.
10. Кнопка **ТЕПЛО** Используется для включения режима обогрева.
11. Кнопка **ХОЛОД** Используется для включения режима охлаждения.
12. Кнопка **АВТО** В автоматическом режиме работы, переключение режимов охлаждения и обогрева происходит автоматически, в соответствии с температурой в помещении.
13. Кнопка **ВЕНТИЛЯТОР** Используется для выбора скорости вентилятора: низкая, средняя, высокая, а также для выбора автоматического режима работы вентилятора.
14. Кнопка **HEALTH**. Используется для включения аквагенератора, ультрафиолетовой лампы и подмес свежего воздуха*.
15. Кнопка **ТАЙМЕР ВКЛ., ТАЙМЕР ВЫКЛ.**, Используется для установки времени включения/выключения по таймеру.
16. Кнопка **БЛОК** используется для блокировки пульта.
17. Кнопка **ПОДСВЕТКА** Используется для включения и выключения дисплея на декоративной панели кондиционера.
18. Кнопка **РАБОТА ВКЛ./ВЫКЛ** Используется для включения/выключения кондиционера
19. Кнопка **ОСУШ.** Используется для включения режима осушения.
20. Кнопки **ТЕМП.+ / ТЕМП.-** Используются для установки значения желаемой температуры.
21. Кнопка **ЖАЛЮЗИ** Используется для изменения направления воздушного потока.
22. Кнопка **СОН**. Используется для установки режима "Комфортный сон".
23. Кнопка **СПЕЦ. ФУНКЦИИ** Используется для включения дополнительных функций.
-HEALTH AIRFLOW
-FAN MODE – включение режима вентиляции.
-3D air flow
-O2 fresh
-AB code.
24. Кнопка **ПОДТВ./ОТМЕНА** Используются для подтверждения выбранных вами кнопкой «СПЕЦ.ФУНКЦИИ» дополнительных режимов.
25. Кнопка **СБРОС**. Используется для сброса установок пульта дистанционного управления (когда пульт дистанционного управления работает неверно, используйте заостренный предмет, например карандаш, чтобы нажать на эту кнопку).

Примечание: эта функция подходит только для серии Телекома.

«Для включения режима «постоянной работы вентилятора» в режиме охлаждения следует:

1. Включить кондиционер в работу

2. Установить на пульте управления режим AUTO или SMART (в зависимости от модели пульта).

3. Нажать кнопку HEALTH 6 раз в течении 5 секунд и получить отклик - 2-х кратный бип сигнал*

*При 4-х кратном бип отклике, режим «постоянной работы вентилятора» будет отключен.»

Подсветка пульта:

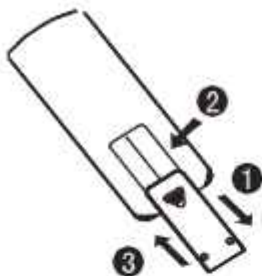
1. При выключенном блоке, нажмите одновременно кнопки «блокировка», «подсветка» и «сброс», подсветка будет включена. Если не нажимать кнопки 5 сек, то подсветка выключится.
2. Если блок включен, то при нажатии на любую кнопку активируется подсветка пульта, а при отсутствии действий в течении 5 секунд, подсветка гаснет.

* Подмес свежего воздуха опционально.

УФ-лампа и Nano-Aqua работают не на всех моделях.

Основные части кондиционера

■ Установка батареек питания



- 1 Снимите крышку секции батареек, потянув ее в направлении стрелки, как показано на рисунке.
- 2 Вставьте батарейки (2 шт. - тип R-03, пальчиковые).
- 3 При установке соблюдайте полярность "+" / "-".
Закройте крышкой секцию батареек питания.

Примечание: если предполагается, что пультом управления долгое время пользоваться не будут, рекомендуется вынуть из него батарейки питания. Если после выемки батареек на дисплее будет присутствовать какое-то изображение, нажмите кнопку Сброс.

Рекомендации при использовании пульта ДУ:

- Расстояние между передатчиком пульта и приемником ИК-сигнала внутреннего блока не должно превышать 7 м. Кроме того, между ними не должно быть никаких препятствий.
- Во избежание искажения сигнала при использовании пульта рядом с устройствами, способными вызывать электромагнитные помехи, например, мобильными телефонами, осветительными приборами с электронным управлением и др., расстояние между пультом и приемником ИК-сигнала должно быть уменьшено.
- Нечеткое изображение или полностью заполненный дисплей свидетельствует о разрядке батареек питания и необходимости их замены.
- При возникновении сбоя в работе пульта ДУ выньте батарейки, и через несколько минут вставьте их опять.

Режимы работы

■ Подключение кондиционера к Wi-Fi

Подключите кондиционер к Wi-Fi и вы сможете удаленно управлять вашим устройством.

Для этого:

- 1 Загрузите приложение evo*



Несколько важных советов:

- Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц. Это можно проверить в настройках вашего роутера.
 - Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.
 - Убедитесь, что ваш кондиционер находится в зоне покрытия вашей сети.
 - Подойдите поближе к своему кондиционеру.
2. Откройте приложение evo, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.

3. Перейдите в раздел «Дом», нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в верхнем правом углу.

4. Включите кондиционер и переведите его в режим подключения, удерживая кнопку «Вкл / Выкл» на пульте дистанционного управления в течении 5 секунд. Далее приложение должно найти и определить ваше устройство.



5. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

*Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).

Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).

ВНИМАНИЕ!!!

В линейке Tundra on-off (HSU-07HTT03/R3(IN); HSU-09HTT103/R3(IN); HSU-12HTT03/R3(IN); HSU-18HTT03/R3(IN); HSU-24HTT103/R3(IN)) световая индикация подключение кондиционера к Wi-Fi сети отсутствует.

Режимы работы

Выбор режима работы



1. Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится в работу согласно последнему выбранному режиму.



2. Для выбора необходимого режима работы нажмите соответствующую кнопку :

Кнопка ТЕПЛО. Используется для включения режима обогрева.

Кнопка ХОЛОД. Используется для включения режима охлаждения.

Кнопка ОСУШ SUSH. Используется для включения режима осушения.

3. Для установки значения температуры используйте кнопки / .

Каждое нажатие на кнопку будет увеличивать значение температуры на 1 °C.

Каждое нажатие на кнопку будет уменьшать значение температуры на 1 °C.

Установленную температуру кондиционер поддерживает автоматически.

4. Для выбора скорости вращения вентилятора нажмите кнопку .



При работе кондиционера пользователь сам выбирает скорость вращения вентилятора.

Когда ВЕНТИЛЯТОР установлен в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме, кондиционер автоматически регулирует скорость вентилятора в зависимости установленной температуры.

Режим работы	Пульт управления	Примечание
АВТО		В этом режиме работы кондиционер автоматически выбирает режим работы в зависимости от температуры в помещении. Когда режим вентилятора задан режимом AUTO, то и скорость вентилятора будет выбрана так же автоматически.
ХОЛОД		Если кондиционер только холод, то на его дисплее нет значков для обозначения теплового режима.
ОСУШЕНИЕ		В режиме DRY, когда в комнате тепло, температура повышается на +2 °C, а блок будет работать, меняя скорость вентилятора от LOW до установленной пользователем.
ТЕПЛО		В тепловом режиме HEAT, теплый воздух начнет выделяться блоком с задержкой по времени, для предотвращения поддачи в комнату холодного воздуха.

Изменение направления воздушного потока

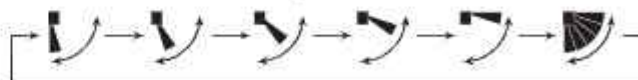
С помощью кнопки SWING Вы можете изменить вертикальное направление воздушной заслонки. При каждом нажатии на кнопку горизонтальная заслонка примет одно из следующих положений:

При включении кондиционера, горизонтальная воздушная заслонка в зависимости от выбранного режима работы (охлаждение или нагрев) автоматически примет фиксированное положение.

Охлаждение/осушение



Обогрев



Регулировка горизонтального (влево/вправо) воздушного потока

Для изменения горизонтального воздушного потока переместите вручную вертикальные заслонки в нужном направлении. Для удобства регулировки вертикальные заслонки разбиты на независимые секции.



Выключение кондиционера

Для выключения кондиционера нажмите кнопку ВЫКЛ. На панели внутреннего блока погаснут все индикаторы, а на пульте ДУ будет высвечиваться только значение текущего времени.

Режимы работы

Установка таймера

Используя таймер включения/выключения Вы можете, автоматически включать кондиционер утром, когда Вы просыпаетесь, или вечером, когда приходите с работы, и автоматически выключать кондиционер в заданное время.

Установка режима таймера и времени включения/выключения

После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера. При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта дистанционного управления.

Выбор режима таймера на включение/выключение кондиционера:

Нажмите на кнопку ТАЙМЕР ВКЛ. для включения таймера и настройки продолжительности работы.

При нажатии кнопки ТАЙМЕР ВКЛ. на дисплее появится мигающий значок ON. Каждое следующее нажатие будет прибавлять 30 мин.(0.5ч.). Время будет отображаться на дисплее.

После того, как вы выбрали нужное время работы кондиционера, следует подтвердить это нажатием на кнопку ПОДТВ./ОТМЕНА. При этом значек ON на дисплее перестанет мигать.

Далее вы можете задать время выключения кондиционера.

Для этого вам следует нажать кнопку ТАЙМЕР ВЫКЛ., при этом значок OFF на дисплее будет мигать.

Каждое следующее нажатие будет прибавлять 30 мин.(0.5ч.).

После того, как вы выбрали нужное время, подтвердите это кнопкой ПОДТВ./ОТМЕНА.

Если на дисплее отображается ON → OFF - это значит, что кондиционер будет выключен через ранее установленное вами время.

Если на дисплее отображается ON ← OFF - это значит, что кондиционер будет включен через ранее установленное вами время.

Время, которое вы задаете будет отсчитываться от момента в который вы зафиксируете установленные значения включения/выключения работы кондиционера по таймеру.

Вы можете устанавливать любое значение в пределах 24 часов.

Подтверждение установок таймера

Для подтверждения установок времени включения/выключения по таймеру используйте кнопку ПОДТВ./ОТМЕНА. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON или OFF и отобразится время включения/выключения кондиционера. На панели индикации внутреннего блока загорится индикатор TIMER.

Отключение режима таймера:

Для выхода из режима таймера нажмайте на кнопки ТАЙМЕР ВКЛ и ТАЙМЕР ВЫКЛ соответственно, до тех пор пока индикация значков таймера не исчезнет с дисплея пульта. Подтвердите выключение кнопкой ПОДТВ./ОТМЕНА.

Внимание! После замены батарей или сбоя электропитания необходимо переустановить параметры настройки таймера. Для того чтобы включить кондиционер в заданное время и потом выключить его по прошествии установленного времени, или выключить кондиционер в заданное время и потом включить его по прошествии установленного времени, используйте функцию ТАЙМЕР ВКЛ./ВЫКЛ.

Режимы работы

■ Режимы распределения горизонтального воздушного потока

- Для установки необходимого режима распределения воздушного потока используйте кнопку **СПЕЦ. ФУНКЦИИ**. Когда значек начнет мигать, нажмите кнопку **ПОДТВ./ОТМЕНА** в результате, нажимая на кнопку **назад** будем получать при каждом нажатии, следующую индикацию на пульте управления:
ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ:
ОБОГРЕВ:

■ Режимы распределения вертикального воздушного потока

(Эта функция доступна не для всех моделей)

- Для установки необходимого режима распределения воздушного потока используйте кнопку **СПЕЦ. ФУНКЦИИ**. Когда значек начнет мигать, нажмите кнопку **ПОДТВ./ОТМЕНА** в результате, нажимая на кнопку **назад** будем получать при каждом нажатии, следующую индикацию на пульте управления:
ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ/ОБОГРЕВ
- Для отмены установки режима распределения воздушного потока нажмите и удерживайте кнопку **СПЕЦ. ФУНКЦИИ**. Дождитесь, пока воздушная заслонка начнет перемещаться непрерывно, и нажмите кнопку **ПОДТВ./ОТМЕНА**.
1. После возврата к стандартным настройкам, положение воздушной заслонки не будет зафиксировано.
2. В режиме обогрева, лучше установить нижнее положение воздушной заслонки.
3. В режиме охлаждения или осушения, лучше установить верхнее положение воздушной заслонки.
4. При долгом использовании в режиме охлаждения или осушения, при повышенной влажности внутри помещения, на воздушной заслонке, могут появиться капельки конденсата. Это нормально и не является дефектом оборудования.

Внимание!

- Не перемещайте воздушную заслонку вручную. В противном случае, воздушная заслонка будет работать неправильно. Если воздушная заслонка работает неправильно, отключите данную функцию, а через несколько минут отрегулируйте положение воздушной заслонки с помощью пульта дистанционного управления как указано в инструкции выше.
- Если в помещении большая влажность, то на шторках установленных под углом к воздушному потоку может образовываться конденсат и выбрасываться вместе с воздухом. В таком случае рекомендуется все шторки установить в положение создающее минимальное сопротивление выходу воздуха из кондиционера.

■ HEALTH функция (Здоровье)

Нажмите кнопку **HEALTH** на дисплее появится символ . Функция включена. При выключении этой функции нажмите кнопку **HEALTH** еще раз. Индикация символа должна исчезнуть.

Включает подмес свежего воздуха.*

* Подмес свежего воздуха это опция и работает не на всех моделях.

Режимы работы

Режим повышенной производительности

Используйте эту функцию для быстрого охлаждения или быстрого прогрева помещения. Нажмите на кнопку ТУРБО до появления символа  . Для отключения режима «ТУРБО», нажмите кнопку еще раз.

Бесшумный режим

Используйте данный режим во время отдыха или чтения. Нажмите кнопку ТИХИЙ, на дисплее пульта дистанционного управления загорится символ  кондиционер начнет работать в бесшумном режиме.

Для отключения данного режима нажмите кнопку ТИХИЙ еще раз.

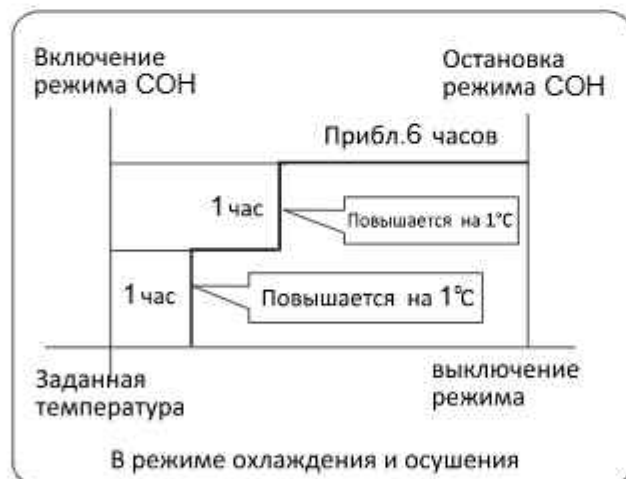
Внимание! При длительном использовании бесшумного режима, реальная температура в помещении может отличаться от заданного значения.

Режим комфорtnого сна - «СОН»

В этом режиме система автоматически регулирует температуру подаваемого воздуха и скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии со специальным алгоритмом, способствующим более глубокому и здоровому сну.

В режиме охлаждения

Каждый час работы после запуска режима комфорtnого сна установленная температура повышается на 1°C. После повышения на 2°C, показатель температуры поддерживается постоянным. Через 6 часов работы режим комфорtnого сна будет отключен.



Режимы работы

В режиме обогрева

Каждый час работы после запуска режима комфорtnого сна установленная температура понижается на 2°C . После понижения на 4°C , показатель температуры поддерживается постоянным в течении 3 часов. Через 3 часа работы температура увеличивается на 1°C . Через 3 часа работы режим комфорtnого сна будет отключен.



Внимание!

Режим комфорtnого сна доступен в режиме автоматического поддержания температуры АВТО, в режиме охлаждения «ХОЛОД», в режиме осушения «ОСУШ.» и в режиме обогрева «ТЕПЛО». В режиме вентиляции режим комфорtnого сна недоступен.

Режим работы Здоровье

нажатии на кнопку «HEALTH» активизируется работа ультрафиолетовой лампы и нано-аквагенератора, благотворно влияет на микроклимат в помещении

Работа кондиционера без пульта дистанционного управления

С помощью данной функции Вы можете использовать кондиционер если пульт дистанционного управления неисправен (например, разряжены батарейки) или утерян.

ля включения кондиционера нажмите на кнопку АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛ. на передней панели внутреннего блока. При этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал, подтверждающий включение кондиционера в режим автоматического поддержания температуры. Кондиционер будет автоматически менять режимы охлаждения и обогрева в зависимости от текущей температуры внутри помещения.

Пик

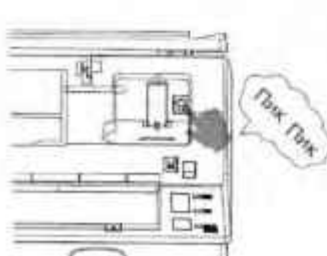
Температура внутри помещения	Установленная температура	Скорость вращения вентилятора	Режим работы кондиционера
Выше 23°C	23°C	АВТО	Охлаждение
Ниже 23°C	23°C	АВТО	Обогрев

Тестовый режим

Данный режим работы кондиционера следует использовать только в том случае, когда необходимо проверить работоспособность кондиционера при температуре в помещении ниже 16°C .

Нажмите на кнопку АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛ. и удерживайте ее более 5 секунд (при этом Вы услышите двойной звуковой сигнал), после этого отпустите кнопку АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛ.

После 30 минут работы кондиционер автоматически отключится.



Для выключения кондиционера нажмите на кнопку АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧ. При этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал, подтверждающий выключение кондиционера.

Для отключения данных режимов нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления, кондиционер перейдет в режим работы, ранее заданный на пульте ДУ.

Монтаж внутреннего блока

Необходимые инструменты и материалы

- Отвертка
- Кусачки
- Ножовка
- Перфоратор
- Гаечный ключ (17, 19 и 26 мм)
- Течеискатель или мыльный раствор
- Динамометрический ключ (17, 22, 26 мм)
- Труборез
- Приспособление для развалцовки труб
- Нож
- Рулетка
- Расширитель-калибратор

Источник электропитания

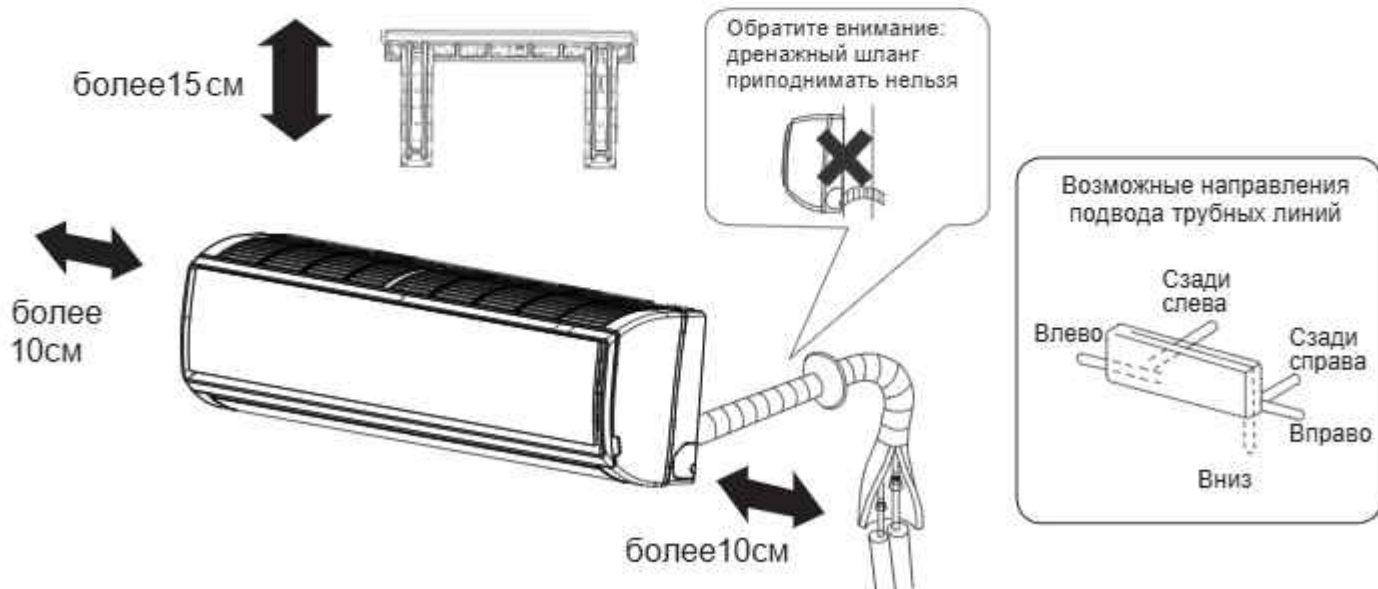
- Перед подключением сетевого кабеля к гнезду питания убедитесь в исправности гнезда питания и наличии напряжения на нем.
- Параметры источника питания должны соответствовать тем, что указаны в паспортной табличке кондиционера.
- Для подключения кондиционера должен использоваться отдельный силовой контур.
- Гнездо питания должно располагаться в пределах досягаемости сетевого кабеля кондиционера. Удлинять сетевой кабель нельзя.

Выбор места монтажа

- Место монтажа должно обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес блока, а также не передавать вибрации и шум.
- Кондиционер нельзя располагать рядом с источниками тепла или пара; воздухозаборное и воздухораспределительное отверстия кондиционера не должны быть загорожены.
- Позиция расположения внутреннего блока должна позволять беспрепятственное отведение конденсата и подсоединение к наружному блоку.
- Внутренний блок должен быть установлен в таком месте, где поток холодного или теплого обработанного воздуха мог бы беспрепятственно распределяться по всему помещению.
- Рядом с кондиционером должно находиться гнездо сетевого питания, а вокруг блока должны быть оставлены необходимые сервисные зазоры.
- Теле- и радиоприборы, устройства беспроводной связи и управления, лампы дневного света должны находиться на расстоянии не менее 1 м от кондиционера.
- Если пульт ДУ управления установлен в держателе на стене, необходимо убедиться в том, что ресивер внутреннего блока принимает сигнал от пульта при включенных лампах дневного света.

Процедура монтажа

Кондиционер предназначен для работы на R32.



Расстояние по высоте между позицией расположения внутреннего блока и полом должно быть не менее 2 метров. Внешний вид приобретенного Вами кондиционера может отличаться от показанного на рисунке. Иллюстрации приведены для наглядности и лучшего понимания процедуры монтажа.



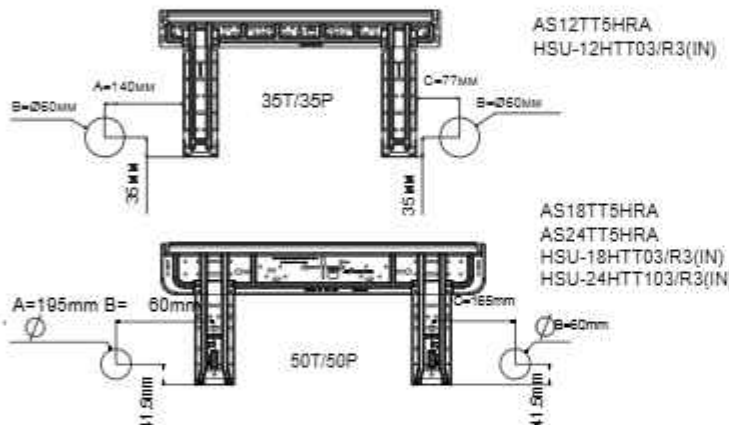
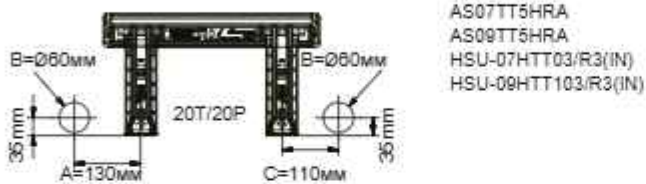
При выводе дренажной линии с левой боковой стороны выполните отверстие.

Монтаж внутреннего блока

1 Установка монтажного шаблона и расположение отверстий

Стандартная установка монтажного шаблона на стене

- Расположите по уровню монтажный шаблон на стене, учитывая местонахождение в стенной конструкции балочных перемычек и стоек. Временно закрепите шаблон на стене одним винтом.
- Еще раз проверьте уровень расположения шаблона, подвесив нить с грузом в центральной верхней точке шаблона. Убедившись в правильности расположения монтажного шаблона, надежно закрепите его на стене с помощью входящего в комплект поставки винта.
- Используя рулетку, отметьте на стене месторасположение стенного отверстия кондиционера.



Крепеж монтажного шаблона на балочной перемычке или стойке

- Надежно закрепите на балочной перемычке или стойке прочную планку (приобретается отдельно). Затем установите на этой планке монтажный шаблон.
- Далее следуйте инструкциям, приведенным в предыдущем разделе «Стандартная установка монтажной пластины-шаблона на стене».

2 Выполнение сквозного отверстия в стене

- Согласно разметке выполните в стене отверстие диаметром 60 мм с небольшим уклоном вниз по направлению к наружной поверхности стены.
- Установите заглушку отверстия, после чего загерметизируйте ее шпатлевкой.



3 Монтаж внутреннего блока

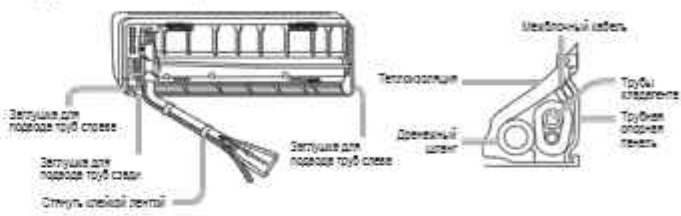
Прокладка коммуникационных линий

[Подвод труб сзади]

- Проложите соединительные трубы хладагента и дренажный шланг, а затем скройте их лентой.

[Подвод труб слева или сзади с левой стороны]

- При подводе труб слева вырежьте кусачками в корпусе блока имеющуюся заглушку для соответствующего отверстия.
 - При подводе труб сзади с левой стороны блока: согните трубы направлению к маркировке соответствующего отверстия. Маркировка выполнена на теплоизоляции блока.
- Вставьте дренажный шланг в гнездо теплоизоляции внутреннего блока.
 - Пропустите межблочный кабель от наружного блока к отверстию в тыльной части корпуса внутреннего блока. Выведите кабель с лицевой стороны. Подсоедините кабель.
 - Смажьте поверхность разваликованных фасок труб хладильным маслом, а затем соедините трубы. Плотно покройте соединение труб теплоизоляцией и скройте клейкой лентой.



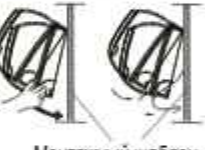
- Межблочный кабель и дренажный шланг свяжите в пучок с трубами хладагента, используя изоляционную ленту.

[Другие направления подвода труб]

- Вырежьте кусачками имеющуюся заглушку в корпусе блока в соответствии с выбранным направлением подвода труб. Согните трубы, направляя их к отверстию в стене. Соблюдайте осторожность, чтобы пригибе избежать запомов труб.
- Подсоедините межблочный кабель, а затем вытяните его и подведите к теплоизоляции соединительного пучка.

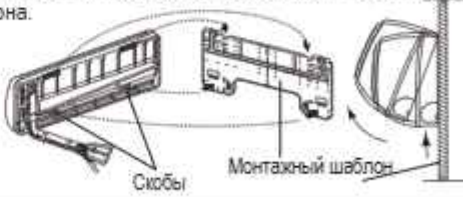
Фиксация внутреннего блока на монтажном шаблоне

- Повесьте блок на монтажном шаблоне, используя верхние пазы. Подвигайте блок в стороны, чтобы убедиться в его надежной фиксации.
- Для того, чтобы зафиксировать блок на монтажном шаблоне, приподнимите блок, удерживая его снизу наклонно, а затем потяните его перпендикулярно вниз.



Снятие внутреннего блока с монтажного шаблона

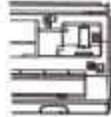
- При необходимости снятия блока с монтажного шаблона приподнимите блок рукой так, чтобы высвободить крепежные скобы. Затем слегка потяните низ корпуса вверх и на себя. Приподнимайте блок наклонно до тех пор, пока он не отсоединится от монтажного шаблона.



4 Подключение межблочного кабеля

Снятие крышки электрической коробки

- Снимите крышку электрической секции, расположенную в правом нижнем углу внутреннего блока, а затем снимите планку кабельного зажима, вывинтив фиксирующие винты.

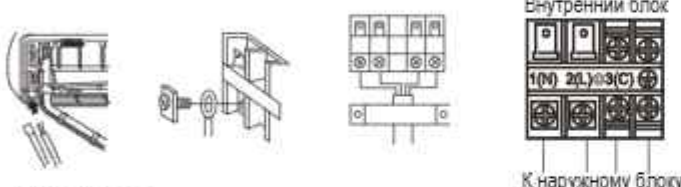


Подключение межблочного кабеля после установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к левой стороне стенного отверстия, через которое уже проведены трубы хладагента.
- Выполните кабель с лицевой стороны. Подсоедините кабель, сделав клеммную петлю.

Подключение межблочного кабеля до установки внутреннего блока

- Пропустите межблочный кабель от наружного блока к отверстию в тыльной части корпуса внутреннего блока. Выполните кабель с лицевой стороны.
- Ослабьте клеммные винты на клеммной панели и полностью вставьте концы проводов кабеля в контактный блок, а затем зафиксируйте контакты, затянув винты.
- Слегка потяните кабель, чтобы убедиться в его прочной фиксации.
- После подключения кабеля закрепите кабель кабельным зажимом.



Примечание:

При подключении кабеля соблюдайте аналогию маркировки и нумерации контактов на клеммных панелях внутреннего и наружного блоков. Несоблюдение этого правила может привести к некорректной работе кондиционера и повреждению его компонентов.

Межблочный кабель	4G1.0 mm ²
-------------------	-----------------------

- При повреждении сетевого кабеля он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом. Тип используемого межблочного кабеля ПВС (ВВГ) (имп. маркировка H07RN-F).
- При перегорании предохранителя на плате управления его нужно заменить на новый типа T.3.15A/250VAC (для внутреннего блока).
- Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПУЭ.
- Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
- Для модели HSU-12HTM103/R3(DB) сечение межблочного кабеля 4G1.5mm².

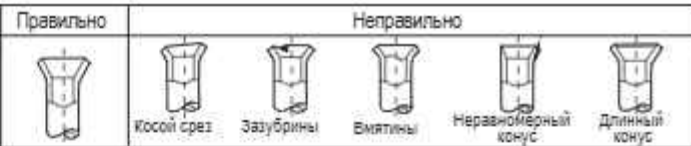
5 Силовая цепь

- Для кондиционера должна быть предусмотрена отдельная силовая цепь с гнездом питания.
- При использовании кондиционера в условиях высокой влажности следует устанавливать автоматический выключатель с защитой от токовых утечек.
- В остальных случаях рекомендуется установка автоматического выключателя с защитой от токовой перегрузки.

6 Обрезка и развальцовка труб хладагента

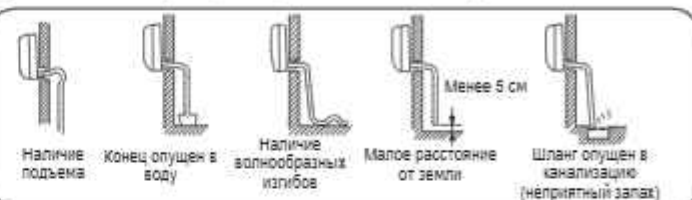
- Отрежьте конец трубы труборезом, удалите заусенцы.
- После установки накидной гайки выполните развальцовку расширительным

Развертка для R32	Обычный развальцовочный инструмент	
Обжимка	Обжимка (жесткая)	Обжимка (с барашковой гайкой)
A 0~0.5мм	1.0~1.5мм	1.5~2.0мм



7 Дренажная линия

- Дренажная линия всегда должна располагаться под уклоном вниз.
- Ниже показаны примеры неправильного монтажа дренажной линии.



- Наполните водой дренажный поддон внутреннего блока и проверьте, отводится вода ли через дренажную линию наружу.
- Если дренажный шланг проходит внутри помещения, его следует покрыть теплоизоляцией.

8 Аварийная сигнализация

Код	Неисправность	Причина
E 1	Ошибка датчика температуры в помещении	Обрыв соединения. Неисправен термистор Неисправна плата управления.
E 2	Ошибка датчика темпер. теплообменника	
E 4	Ошибка EEPROM платы внутреннего блока	Ошибка данных EEPROM. Неисправна EEPROM. Неисправна плата управления.
E 7	Ошибка связи между наружным и внутренним блоком	Неправильное электросоединение или обрыв проводки межблочной цепи. Неисправна плата управления.
E 14	Неисправность вентилятора внутреннего блока	Обрыв внутренней проводки электродвигателя вентилятора. Обрыв силовой проводки электродвигателя. Неисправна плата управления.

9 Проверки после монтажа и тестирования

- Объясните потребителю, как пользоваться Руководством по монтажу и эксплуатации

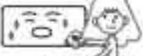
Проверьте следующие пункты

Поставьте значок ✓

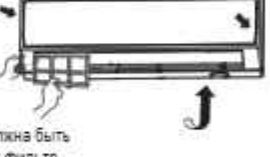
- Отсутствуют ли утечки хладагента в местах соединения труб?
- Теплоизолированы ли соединительные участки трубопровода хладагента?
- Правильно ли подключены электрические кабели наружного и внутреннего блоков к контактам клеммной колодки?
- Надежно ли зафиксированы электрические кабели на клеммных колодках?
- Беспрепятственно ли отводится конденсат из дренажного поддона?
- Правильно ли выполнено заземление?
- Надежно ли зафиксирован внутренний блок на стене?
- Силовое питание соответствует паспортным данным?
- Отсутствует ли повышенный шум?
- Правильно ли функционирует дисплей внутреннего блока?
- Правильно ли выполняется охлаждение и нагрев (для теплового насоса)?
- Правильно ли выполняется температурное регулирование?

Уход за кондиционером

Для правильного и эффективного использования кондиционера

Поддерживайте оптимальную температуру в помещении	Не заграждайте входное и выпускное воздушные отверстия кондиционера	Чистка пульта управления	Чистка корпуса
			
Закрывайте двери и окна во время работы кондиционера	Эффективно используйте таймер	Протирайте пульт только сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки воду, стеклоочиститель или химические реагенты.	Протирайте корпус блока сухой тканевой салфеткой. При сильных загрязнениях салфетку можно смочить в водном растворе нейтрального моющего средства. Тщательно отожмите салфетку. После удаления грязи протрите корпус насухо.

Замена дополнительного (опционального) воздушного фильтра

1. Откройте переднюю панель	Приподнимите переднюю панель, используя небольшой держатель, расположенный с правой стороны внутреннего блока.		4. Вставьте на место и зафиксируйте раму стандартного фильтра (Обязательная процедура)	
2. Извлеките раму стандартного фильтра	Сдвиньте фиксатор рамы слегка вверх, чтобы отсоединить раму стандартного фильтра. Выньте старый фильтр.	 Выньте старый фильтр	ВНИМАНИЕ: Светлая сторона фотокатализитического фильтра должна быть обращена наружу, а темная внутрь. Бактерицидный фильтр должен быть обращен зеленою стороной наружу, а светлой внутрь.	1 раз в две недели
3. Вставьте новый фильтр	Установите новый фильтр, вправив его в правую и левую ячейки рамы.		5. Закройте переднюю панель	Закройте переднюю панель, фиксаторы должны защелкнуться.

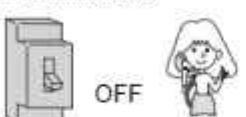
Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Для выполнения монтажа кондиционера обращайтесь в специализированный Сервисный центр.
Не пытайтесь установить кондиционер самостоятельно, т.к. неправильный монтаж может привести
удару электрическим током, пожару, протечкам воды.

ВНИМАНИЕ

В случае возникновения странного звука, появления запаха или дыма из кондиционера, отключите питание кондиционера и обратитесь в Сервисный центр.

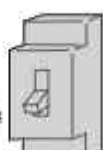


OFF



СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ

Используйте источник питания с отдельной проводкой и прерывателем цепи, предназначенный только для кондиционера.



Проверяйте надлежащий отвод конденсата через дренажную линию.



СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ

Плотно вставляйте вилку сетевого кабеля в гнездо питания.



СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ



СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ

Параметры источника электропитания должны соответствовать указанным в паспортной табличке кондиционера.

1. Не используйте удлинители сетевого кабеля.
2. Не устанавливайте кондиционер в местах с возможной утечкой воспламеняющегося газа.
3. Место установки кондиционера не должно быть подвержено действию пара или масляного тумана.



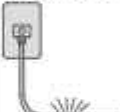
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Сетевой кабель не должен быть сворнут в пучок или узел.



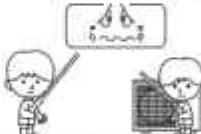
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить сетевой кабель.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не вставляйте каких-либо предметов в воздухозаборное и воздухоизвлекательное отверстия кондиционера.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не включайте и не выключайте кондиционер, извлекая сетевую вилку из гнезда питания.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не направляйте воздушный поток непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста.

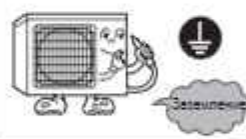


ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не пытайтесь отремонтировать или модифицировать кондиционер самостоятельно.



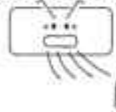
Подключите провод заземления.



Заземление

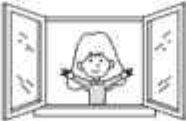
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте кондиционер для создания микроклимата с целью сохранения пищевых продуктов, произведенных искусства, точных приборов, выращивания животных или растений.



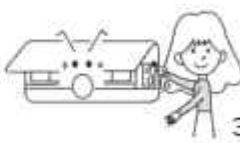
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Периодически проветривайте помещение, особенно в случае использования газовых приборов.



СТРОГОЕ ТРЕБОВАНИЕ

Не дотрагивайтесь до выключателя кондиционера влажными руками.



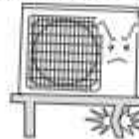
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не устанавливайте кондиционер рядом с источниками тепла, например, камином, радиатором или плитой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Проверяйте прочность опорной конструкции, на которой установлен блок.



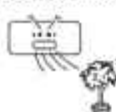
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не обливайте блоки кондиционера водой с целью их промывки.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не направляйте воздушный поток непосредственно на животных или растения.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Ни в коем случае нельзя вставать или садиться на наружный блок. Не кладите на наружный блок тяжелые предметы.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не устанавливайте на внутреннем блоке вазы с цветами или сосуды с водой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Возможные неисправности

Нижеперечисленные ситуации не требуют обращения в Сервисный центр

	Признак	Причина или объект проверки
Стандартная проверка работы	Кондиционер не включается сразу же после перезапуска.	<ul style="list-style-type: none"> После остановки кондиционер не возобновит работу в течение 3 мин после выключения компрессора, чтобы обеспечить его защиту от частых запусков. После извлечения сетевого кабеля из гнезда и последующего его включения, контур автоматики защиты не запустит кондиционер в течение 3 мин. 
	Посторонний шум	<ul style="list-style-type: none"> Во время работы кондиционера или при его остановке могут быть слышны свистящие или шипящие звуки, вызванные перетеканием хладагента по трубам. Первые 2-3 мин после запуска эти звуки особенно заметны. Во время работы кондиционера могут быть слышны потрескивание и пощелкивание. Этот посторонний шум вызван расширением и сжатием корпуса кондиционера при перепадах температур. При сильном загрязнении воздушного фильтра сильный шум может возникать в результате повышенного сопротивления воздушного потока, проходящего через фильтр. 
	Ощущаются посторонние запахи.	<ul style="list-style-type: none"> Рециркулирующий в системе кондиционирования воздух может вобрать в себя запахи помещения (мебели, табачного дыма или краски).
	Туман или облако пара выходят из внутреннего блока.	<ul style="list-style-type: none"> Во время режима Охлаждения или Осушения из внутреннего блока может выходить туман. Это происходит из-за резкого охлаждения воздуха помещения. 
	При Осушении не регулируется скорость вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> Когда в режиме Осушки температура в помещении становится ниже, чем уставка -2°C, скорость вентилятора автоматически переключается на Низкую независимо от заданной.
Многократные проверки	Недостаточное охлаждение.	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой кабель подключен к гнезду питания? Источник питания исправен? Предохранитель не перегорел? <ul style="list-style-type: none"> Воздушный фильтр не загрязнен? Стандартно периодичность чистки составляет 15 дней. Нет препятствий на пути входящего и выходящего воздушных потоков? Правильно ли задана температурная уставка? Не открыты ли окна или двери? Не попадает ли в помещение прямой солнечный свет? Если да, занавесьте шторы. В помещении находится слишком много людей или источников тепла? 

Предупреждения

- Не закрывайте и не заграждайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера. Не вставляйте пальцы или какие-либо иные предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия кондиционера.
- Кондиционер нельзя использовать детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, если вышеуказанные лица не находятся под наблюдением и инструктажем тех, кто отвечает за их безопасность. Детям запрещается играть с кондиционером.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Контур хладагента кондиционера является герметичным.

- Рабочий температурный диапазон:
(D.B. - по сухому термометру; W.B. - по мокрому термометру)

Охлаждение	В помещении	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	32°C/23°C 21°C/15°C
	Наружная	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	43°C/26°C 18°C
Обогрев	В помещении	Макс.: D.B Миним.: D.B	27°C 15°C
	Наружная	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	24°C/18°C -7°C/-8°C
(инвертор)	Наружн.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	24°C/18°C -15°C

- При повреждении сетевого кабеля обратитесь к производителю, в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- При перегорании предохранителя на плате управления его нужно заменить на новый типа T.3.15A/250В (для внутреннего блока) или типа T.25A/250В (для наружного блока).
- Электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с региональными нормами и правилами ПЭУ.
- Вилка сетевого кабеля и гнездо питания должны быть легко доступны.
- Использованные батарейки пульта управления должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями, если они не находятся под наблюдением ответственных лиц.
- Детям запрещается играть с кондиционером.
- Сетевой кабель кондиционера должен использоваться только с подходящей для него вилкой.
- Сетевой и межблочный кабели должны отвечать требованиям региональных стандартов.
- Во избежание выхода кондиционера из строя сначала остановите его выключателем и только по прошествии как минимум 30 сек выньте сетевой кабель из гнезда.



Перед тем, как приступить к эксплуатации кондиционера, внимательно прочтайте инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве.



Кондиционер предназначен для работы на хладагенте R32.

Храните данное руководство в легкодоступном для пользователя месте.

Предостережения при монтаже наружного блока

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▲ Монтаж системы кондиционирования должен выполняться только специалистами либо компании-продавца, либо специализированной субподрядной организации. Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. Неисправности в работе кондиционера, являющиеся последствием неправильно выполненного монтажа, могут привести к протечкам воды, поражению электрическим током или пожару.
- ▲ Монтаж кондиционера следует выполнять строго в соответствии с инструкциями данного руководства.
- ▲ При монтаже используйте только указанные дополнительные принадлежности, материалы и запасные части.
- ▲ Монтажная позиция кондиционера должна обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес оборудования.
- ▲ Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ и инструкциями данного руководства. Для подключения кондиционера к сети электропитания следует использовать отдельный силовой контур. Тип используемого межблочного кабеля - ПВС (ВВГ) (имп. маркировка Н07RN-F).
- ▲ Используйте кабели надлежащей длины. Не допускается применение бывших в употреблении кабелей или удлинителей, т.к. это может привести к перегреву, поражению электрическим током и возгоранию.
- ▲ Все кабели должны иметь европейскую идентификационную маркировку проводов. При отсоединении кабелей во время проведения монтажных работ необходимо, чтобы провод заземления отсоединялся в последнюю очередь.
- ▲ При выявлении во время монтажных работ утечки хладагента незамедлительно проветрите помещение, поскольку при контакте хладагента с пламенем или горячими поверхностями может произойти взрыв.
- ▲ После завершения монтажа проверьте контур хладагента на наличие утечек.
- ▲ Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Перед заправкой контур должен быть вакуумирован.
- ▲ Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен. Запрещается подсоединять заземляющий кабель к фреоновым, водяным и газовым трубопроводам, телефонным заземляющим кабелям и молниеотводам. Неправильно выполненное заземление может стать причиной поражения электрическим током.
- ▲ В электроцепи кондиционера необходимо установить размыкатель цепи взрывозащищенного исполнения с защитой при утечке на землю.
- ▲ В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен быть взрывозащищенного исполнения и устанавливаться в стационарной проводке.
- ▲ Для чистки кондиционера и для ускорения выполнения функции оттаивания не используйте средства и методы, которые не рекомендованы производителем.
- ▲ Кондиционер должен храниться в помещении, где отсутствуют постоянно работающие устройства, представляющие для кондиционера риск возгорания, например, приборы с открытым пламенем, работающие газовые приборы или электронагреватели. Свободная площадь хранения кондиционера должна быть с радиусом не менее 2,5 м.
- ▲ Следует соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить какой-либо элемент холодильного контура кондиционера и не допустить возгорания. Например, фреоновые трубы можно нечаянно проколоть острым предметом.
- ▲ Примите к сведению, что при утечке хладагента его запах можно не почувствовать.
- ▲ Кондиционер должен храниться, устанавливаться и эксплуатироваться в хорошо проветриваемом помещении, площадь которого не менее 3 м².
- ▲ Необходимо соблюдать региональные нормы и правила при работе с хладагентом.
- ▲ Кондиционер можно использовать детям, достигшим 8-летнего возраста, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям, не обладающим достаточным опытом и знаниями, но только в том случае, если вышеуказанные лица находятся под наблюдением, проинструктированы надлежащим образом относительно безопасной эксплуатации кондиционера и осознают возможные риски. Детям запрещается играть с кондиционером. Чистка устройства может выполняться детьми только под присмотром взрослых.
- ▲ Кондиционер нельзя демонтировать и утилизировать безнадзорно. При необходимости следует обратиться в сервисную службу Haier для получения надлежащих инструкций по способу утилизации.
- ▲ Бывшие в употреблении механические и вальцованные соединения нельзя использовать в помещении.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Не монтируйте оборудование в месте, где существует возможность утечек горючих газов. Несоблюдение данного требования может привести к пожару.
- ▲ При затягивании или ослаблении накидной гайки обязательно используйте два гаечных ключа. Соблюдайте требуемый крутящий момент при затягивании соединений, чрезмерное усилие затяжки может привести к повреждению резьбы и утечкам хладагента.
- ▲ Примите меры для предотвращения проникновения мелких животных в наружный блок. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению электрических компонентов и, как следствие, сбоям в работе оборудования, его задымлению или возгоранию.
- ▲ Проинформируйте заказчика о необходимости поддержания чистоты на территории вокруг блока.
- ▲ Прокладывайте межблочные кабели на удалении от медных труб, не закрытых теплоизоляцией, т.к. контур хладагента имеет высокую температуру.
- ▲ Только квалифицированный персонал может быть допущен к таким работам, как заправка и утилизация хладагента, продувка контура и т.д.

Меры безопасности при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке, хранении

• Безопасность выполнения погрузочно-разгрузочных работ

- 1) При погрузке, транспортировке и разгрузке оборудования необходимо соблюдать осторожность.
- 2) Неаккуратное и небрежное обращение с грузом недопустимо. Оборудование нельзя пинать, бросать, ронять, катить, тянуть и т.д.
- 3) Работники, занятые на погрузке и выгрузке, должны пройти необходимый инструктаж по технике безопасности и ознакомиться с возможными последствиями небрежного обращения с грузом.
- 4) Место погрузки и разгрузки должно быть оснащено сухими порошковыми огнетушителями или другими огнетушителями подходящего типа с актуальным сроком действия.
- 5) Неподготовленный персонал не имеет права осуществлять погрузку и выгрузку кондиционеров, заправленных воспламеняющимися хладагентами.
- 6) До начала погрузочно-разгрузочных работ должны быть приняты меры защиты от электростатических зарядов, во время погрузочно-разгрузочных работ нельзя пользоваться телефонами.
- 7) Запрещено курить и зажигать открытые пламя рядом с кондиционером.

• Меры безопасности при транспортировке

- 1) Максимальный транспортировочный объем определяется в соответствии с местными нормативами и регламентами.
- 2) Эксплуатация транспортных средств, используемых для перевозки, осуществляется согласно местным законам и правилам.
- 3) Для транспортировки баллонов с хладагентом и кондиционеров, подлежащих техническому обслуживанию, следует использовать специальные транспортные средства. Открытая перевозка запрещена.
- 4) Противодождевые навесы или аналогичные защитные укрытия транспортных средств должны быть выполнены из огнестойких материалов.
- 5) Кузов транспортного средства должен быть оборудован устройством сигнализации утечки воспламеняющихся хладагентов.
- 6) В отсеке для транспортировки должно быть установлено устройство защиты от электростатических зарядов.
- 7) Кабина водителя должна быть оснащена сухими порошковыми огнетушителями или другими огнетушителями подходящего типа с актуальным сроком действия.
- 8) На борта и заднюю дверь транспортных средств должны быть наклеены оранжево-белые или красно-белые светоотражающие полосы в качестве предупреждения участникам движения о необходимости сохранять дистанцию.
- 9) Транспортировка должна осуществляться с постоянной скоростью: быстрого и резкого разгона и торможения следует избегать.
- 10) Горючие грузы и грузы, являющиеся источником статического электричества, не подлежат совместной транспортировке.
- 11) Во время транспортировки следует избегать зон с повышенной температурой, также необходимо принять меры защиты на случай чрезмерного повышения температуры внутри корпуса.

• Меры безопасности при хранении

- 1) На период хранения кондиционеры должны быть упакованы таким образом, чтобы предотвратить утечки хладагента в результате механического повреждения блоков.
- 2) Максимальное количество оборудования, которое разрешается хранить в одном месте, определяется в соответствии с местными правилами и регламентами.

Инструкции по технике безопасности при монтаже

• Меры предосторожности при установке

ВНИМАНИЕ!

- ★ Минимальная площадь помещения, в котором допустима установка кондиционера на R32 без риска повышения концентрации хладагента в помещении выше критического уровня в случае его утечки, приводится в таблице ниже.
- ★ Допускается только однократное использование фланцевого соединения, повторное использование запрещено. Несоблюдение данного требования может негативно повлиять на герметичность системы.
- ★ Для подключения внутреннего/наружного блоков необходимо использовать неповрежденный кабель, соответствующий требованиям спецификаций и инструкций по монтажу и эксплуатации.

Минимальная площадь помещения

Хладагент	НПВ* кг/м ³	Суммарная заправка (кг) Минимальная площадь (м ²)					
		1.781	2.519	3.708	4.932	6.170	7.965
R32	0.307	3	6	13	23	36	60

• Основные проверки

- 1) Операции: чтобы свести к минимуму возможные риски, все операции должны выполняться в соответствии с инструкциями.
- 2) Зона монтажа: должна быть разделена и соответствующим образом изолирована. Проводить работы с оборудованием в закрытом пространстве категорически не рекомендуется. Перед запуском системы кондиционирования или перед высокотемпературными операциями следует обеспечить вентиляцию или проветривание площадки.
- 3) Проверка места установки: проверьте заправку хладагента, проверьте контур на утечки.
- 4) Проверка пожарной безопасности: в пределах доступа необходимо установить огнетушитель и запрещающий знак: "Не курить". Размещение рядом с кондиционером источников огня или высокой температуры недопустимо.

• Осмотр оборудования после снятия упаковки

1) Внутренний блок:

Внутренний блок поставляется заправленным азотом (в испарителе). В первую очередь после снятия упаковки следует проверить маркировку красного цвета, расположенную в верхней части зеленой пластиковой заглушки газовой трубы внутреннего блока. Наличие маркировки означает, что азот заправлен в систему. Затем для проверки присутствия азота в контуре необходимо нажать на черную пластиковую заглушку соединения жидкостной трубы испарителя. Отсутствие выпуска азота из внутреннего блока означает разгерметизацию контура, в этом случае монтировать блок нельзя.

2) Наружный блок:

Наружный блок проверяется на предмет утечек хладагента течеискателем, помещаемым внутрь транспортировочной упаковки. При выявлении утечек хладагента наружный блок должен быть передан в Сервисную службу, монтаж блока в этом случае проводить нельзя.

• Проверка монтажной позиции

- 1) Кондиционер нельзя устанавливать в помещении, площадь которого меньше значения, указанного на предупреждающем знаке на внутреннем блоке.
- 2) Наружный блок кондиционера, заправленный слабовоспламеняющимся хладагентом, не подлежит установке в закрытых помещениях.
- 3) Источники питания, выключатели и другие высокотемпературные устройства, например, масляные обогреватели и т.д., не следует размещать под внутренним блоком.
- 4) Контур питания должен быть оснащен проводом заземления и надежно заземлен.
- 5) Выполняя отверстие в стене с помощью перфоратора, заранее удостоверьтесь, что выбранная позиция не совпадает со встроенными инженерными коммуникациями (водопроводы/электрические кабели/газопроводы). Рекомендуется максимально использовать резервные сквозные отверстия в стенах.

• Правила безопасности при монтаже оборудования

- 1) На месте установки необходимо организовать хорошую вентиляцию (двери и окна открыты).
- 2) Открытое пламя или источники тепла (в том числе сварочные аппараты; сигареты, духовые шкафы), температура которых превышает 548°C, рядом с кондиционером, заправленным воспламеняющимся хладагентом, применять нельзя.
- 3) Необходимо предусмотреть меры защиты от электростатических зарядов, например, использовать одежду из хлопка и хлопчатобумажные перчатки.
- 4) Монтажная позиция выбирается с учетом удобства установки и обслуживания блока. Оборудование нельзя размещать рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися и огнеопасными средами.
- 5) При утечке хладагента из внутреннего блока во время монтажа вентиль наружного блока должен быть незамедлительно закрыт, окна - открыты, а весь персонал - эвакуирован. После обнаружения места утечки необходимо проверить содержание хладагента в помещении. Дальнейшие работы нельзя выполнять, пока концентрация рабочего вещества в помещении не снижается до безопасного уровня.
- 6) В случае повреждения оборудование необходимо доставить к месту обслуживания. Выполнять пайку трубопроводов хладагента на территории потребителя нельзя.
- 7) На входе/выходе воздуха из внутреннего и наружного блоков не должно быть никаких препятствий. Следует избегать размещения электроприборов, автоматических выключателей, розеток, ценных вещей и источников высокой температуры в непосредственной близости от внутреннего блока.



Источники огня рядом с кондиционером запрещены



Одежда из хлопчатобумажных тканей



Антистатические перчатки



Осторожно!
Статическое электричество



Задиные очки



Читайте руководство по эксплуатации



Читайте сервисное руководство



Инструкции по эксплуатации;
руководство по эксплуатации

• Требования к электробезопасности

- 1) При выполнении электромонтажных работ следует учитывать факторы окружающей среды (температуру, воздействие прямых солнечных лучей, осадков) и предусмотреть соответствующие меры защиты.
- 2) В качестве силового и межблочного кабелей разрешается использовать только медный провод в соответствии с местными стандартами.
- 3) Внутренний и наружный блоки должны быть надежно заземлены.
- 4) Сначала выполняется электроподключение наружного блока, а затем внутреннего блока. Питание на кондиционер может быть подано только после завершения работ по электромонтажу и подсоединению труб.
- 5) Оборудование должно подключаться к отдельному контуру сетевого электропитания. Необходимо установить устройство защиты от тока утечки соответствующего номинала.

• Требования к квалификации монтажников

Монтажные работы должны выполняться специалистами, получившими квалификационный сертификат, отвечающий требованиям национального законодательства.

• Монтаж внутреннего блока

1. Установка монтажного шаблона на стене

Позиция расположения внутреннего блока должна позволять беспрепятственное отведение конденсата и подсоединение к наружному блоку. В случае лево/правостороннего подведения дренажной трубы к внутреннему блоку или в случае если раструбное соединение Соединительный трубопровод должен подключаться к испарителю внутреннего блока посредством раструбного вальцованных соединения.

2. Прокладка труб

При прокладке трубопроводов хладагента, дренажного шланга и кабелей дренажный шланг и межблочный кабель прокладываются совместно, располагаясь, соответственно, снизу и сверху относительно друг друга. Совместная прокладка силовых и коммуникационных кабелей запрещена. Дренажные трубы (особенно проходящие внутри помещения и блока) должны быть закрыты теплоизоляционным материалом.

3. Опрессовка контура азотом (подробное описание приводится в соответствующем разделе данной инструкции)

1. После подключения соединительного трубопровода к испарителю выполните опрессовку контура испарителя азотом для выявления утечек.

Затем выполните подключение контура испарителя к 2-ходовому и 3-ходовому стопорным вентилям наружного блока. После чего опрессуйте контур хладагента азотом для выявления утечек. Подсоедините шланг, отходящий от манометрического коллектора, к сервисному порту стопорного вентиля наружного блока. Повышение давления в установке осуществляется ступенями, пока оно не достигнет целевой величины, на каждой ступени осуществляется контроль герметичности. Оставьте давление на уровне 3 МПа в течение 1 суток. Если давление не снижается, тестирование на утечки прошло успешно. Если в ходе выполнения перечисленных действий, давление снижается, это свидетельствует о наличии утечек. Опрессовка трассы кондиционера позволяет удостовериться в качестве соединений на вентилях, в местах вальцовки, пайки, по всей длине магистрали, а также проверить прочность соединений. При наличии падения давления проверьте все трубные соединения и элементы холодильного контура на наличие утечек на слух, с помощью мыльного пенного раствора или течеискателя. После обнаружения мест утечек устраните их пайкой или более плотным затягиванием гаек и проведите испытание на герметичность заново. После устранения утечек можно переходить к вакуумированию системы.

2. После подключения соединительного трубопровода выполните проверку на наличие утечек на участках от стопорного вентиля наружного блока до внутреннего блока. Для выявления утечек опрессуйте контур хладагента азотом. Подсоедините шланг, отходящий от манометрического коллектора, к сервисному порту стопорного вентиля. Повышение давления в установке осуществляется ступенями, пока оно не достигнет целевой величины, на каждой ступени осуществляется контроль герметичности. Оставьте давление на уровне 3 МПа в течение 1 суток. Если давление не снижается, тестирование на утечки прошло успешно. Если в ходе выполнения перечисленных действий, давление снижается, это свидетельствует о наличии утечек. Опрессовка трассы кондиционера позволяет удостовериться в качестве соединений на вентилях, в местах вальцовки, пайки, по всей длине магистрали, а также проверить прочность соединений. При наличии падения давления проверьте все трубные соединения и элементы холодильного контура на наличие утечек на слух, с помощью мыльного пенного раствора или течеискателя.

После обнаружения мест утечек устраните их пайкой или более плотным затягиванием гаек и проведите испытание на герметичность заново. После устранения утечек можно переходить к вакуумированию системы.

• Монтаж наружного блока

1) Установка и подключение

Примечания:

а) В радиусе 3 м вокруг места установки блока не должно быть источников огня.

б) Выявите с помощью течеискателя наличие утечек хладагента. Проверку необходимо осуществлять снизу.



Монтаж

Расположите наружный блок на фундаментном основании и надежно зафиксируйте его с помощью анкерных болтов. При установке блока на стене или поверхности крыши надежно закрепите опору во избежание падения или опрокидывания наружного блока из-за сильного ветра. Блок должен устанавливаться горизонтально.

Подсоединение трубопроводов хладагента

При соединении труб отцентрируйте их, заверните накидную гайку вручную на несколько оборотов, а затем затяните с помощью двух гаечных ключей. Крутящий момент при затяжке должен соответствовать допустимым значениям. Чрезмерное усилие затяжки может привести к разрушению соединительных элементов трубопровода и утечке хладагента.

• Вакуумирование

Для работ по вакуумированию, удалению неконденсирующихся примесей и осушке холодильного контура следует использовать вакуумный насос, способный после 5 минут работы обеспечить падение давления 65 Па, и цифровой вакуумметр. Вакуумирование контура осуществляется в течение часа после достижения разрежения 650 Па. После окончания вакуумирования оставьте систему под вакуумом в течение часа, а затем проверьте, не повышается ли давление, т.е. не теряется ли вакуум. Повышение давления в системе свидетельствует о наличии влаги в контуре или утечках. Проведите проверку системы, устранив утечки и удалите влагу, а затем опять выполните вакуумирование. В случае отсутствия утечек откройте 2-ходовой и 3-ходовой стопорные вентили наружного блока.

• Выявление утечек

Проверка соединений труб на предмет утечек выполняется путем использования мыльного раствора или течеискателя.

• Проверки после завершения монтажа и пробный пуск

Проверки после завершения монтажа

Требует проверки	Последствия неправильной установки
Надежно ли зафиксирован блок на монтажной позиции	Падение блока, повышенные вибрация и шум работы
Отсутствуют ли утечки хладагента	Снижение хладо-/теплопроизводительности системы
Теплоизолирован ли правильно трубопровода хладагента	Образование конденсата, просачивание воды
Беспрепятственно ли отводится конденсат из дренажного поддона	Образование конденсата, просачивание воды
Силовое питание соответствует паспортным данным	Сбой работы, выход из строя компонентов
Правильно ли подключены электрические кабели	Сбой работы, выход из строя компонентов
Правильно ли выполнено заземление	Токовые утечки, поражение электрическим током
Соответствуют ли тип и характеристики кабеля требованиям нормативных документов	Сбой работы, выход из строя компонентов
Наличие препятствий на входе/выходе воздуха внутреннего/наружного блока	Снижение хладо-/теплопроизводительности системы
Сделана ли запись о длине трассы и величине заправки хладагента	Неизвестна величина заправки хладагента

Пробный пуск

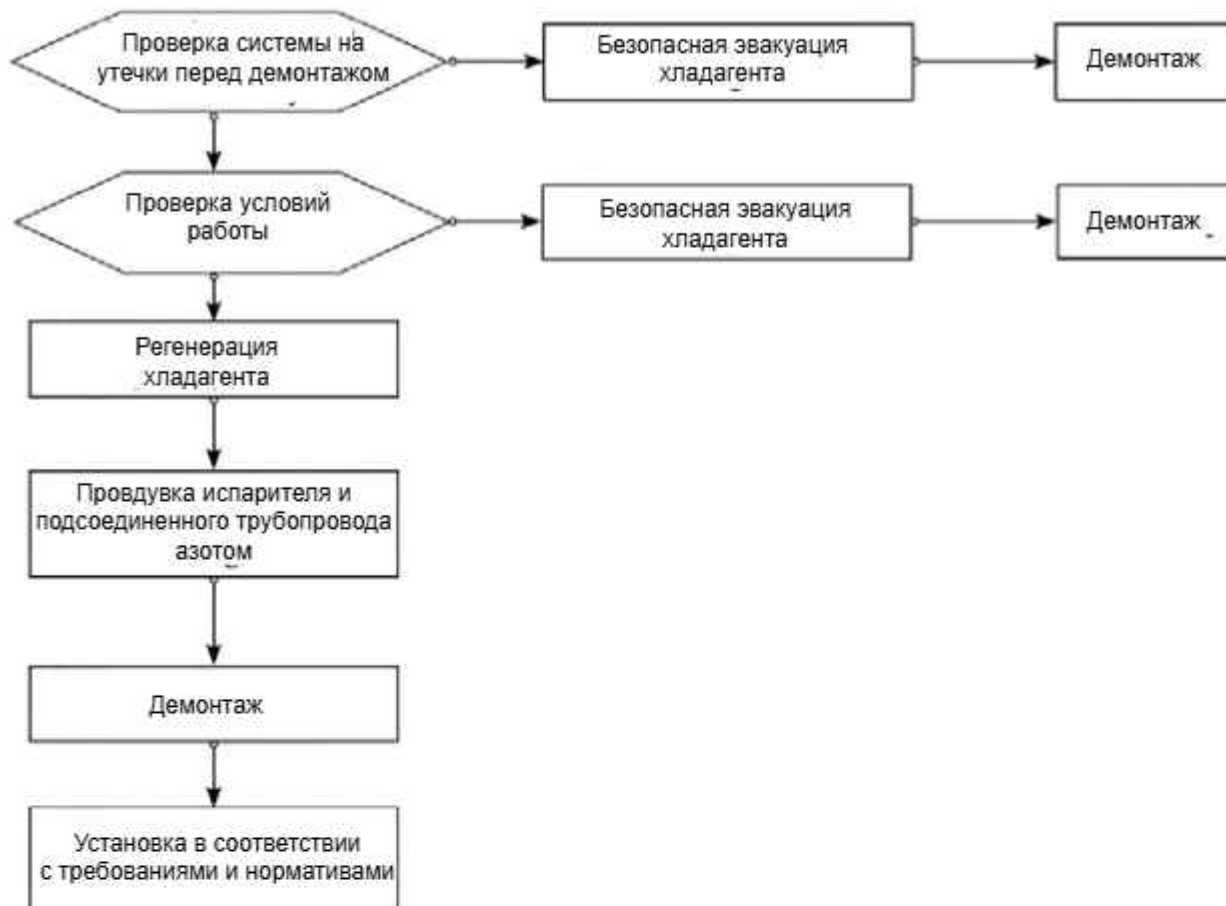
1. Подготовка

- (1) До окончания электромонтажных работ и проверки системы на утечки, выполненной квалифицированными специалистами, подавать питание на подключаемый блок нельзя.
- (2) Убедитесь в правильности подключения кабелей. Плотно фиксируйте провода к контактам клеммного блока.
- (3) Убедитесь, что 2-ходовой и 3-ходовой стопорные вентили открыты.
- (4) Все посторонние частицы (металлическая стружка, внешняя пыль, влага и инородные предметы) должны быть удалены из контура блока.

2. Процедура тестирования

- (1) Включите электропитание и нажмите кнопку "Вкл/Выкл" на пульте дистанционного управления, после чего кондиционер начнет работать.
- (2) Выберите режим работы: охлаждение, нагрев, вентиляция. Убедитесь, что кондиционер работает в штатном режиме.

Перемещение блока на другую монтажную позицию



Примечание: в случае перемещения кондиционера на другую позицию отрежьте соединения газовой и жидкостной труб к внутреннему блоку при помощи трубореза. Дальнейшее подсоединение выполняется только после повторной разバルцовки (аналогично для наружного блока).

Инструкции по обслуживанию

Меры предосторожности при сервисном обслуживании

Меры предосторожности

- В случае неисправностей, требующих сварки холодильных трубопроводов или компонентов системы на R32, запрещено проводить техническое обслуживание и ремонт на месте установки.
- При неисправностях, подразумевающих гибочные работы и капитальный демонтаж теплообменника, например, разборку конденсатора, замену рамы наружного блока, осмотр и техническое обслуживание на месте установки проводить нельзя.
- При необходимости замены компрессора или других частей и компонентов холодильного контура техническое обслуживание на месте установки проводить нельзя.
- При возникновении неисправностей, не требующих работ с хладагентом, вскрытия трубопроводов и аппаратов холодильного контура, допускается проведение обслуживания на месте монтажа: в том числе разрешено выполнять очистку холодильной системы, не требующую разборки и пайки элементов контура.
- В случае необходимости замены газового/жидкостного трубопровода отрежьте соединения газовой и жидкостной труб к испарителю внутреннего блока при помощи трубореза. Последующее подсоединение выполняется только после повторной разバルцовки (аналогично для наружного блока).

Требования к квалификации специалистов Сервисной службы

1. Операторы и обслуживающий персонал, допущенные к работе с холодильным контуром, должны иметь сертификаты и дипломы, выданные профильными институтами и подтверждающими, что специалисты имеют достаточную квалификацию для работы с системами кондиционирования, в том числе для выполнения безопасной утилизации хладагентов в соответствии с законодательством.
2. Обслуживание и ремонт оборудования должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкциями и рекомендациями производителя, а также национальным законодательством, стандартами и нормативами. Специалисты должны иметь соответствующий квалификационный аттестат для работы с воспламеняющимися хладагентами.

Проверка зоны обслуживания

- Перед началом работы удостоверьтесь, что не произошло утечки хладагента в помещение.
- Площадь помещения, в котором проводятся работы по сервисному обслуживанию, определяется в соответствии с идентификационной табличкой блока.
- Во время выполнения работ по обслуживанию кондиционера должна осуществляться непрерывная вентиляция.
- Внутри помещения в зоне обслуживания не должно быть открытого пламени и источников тепла, температура которых превышает 548 °С и которые могут спровоцировать возгорание.
- Во время обслуживания телефоны и электронные устройства, способные вызвать электростатический разряд, должны быть выключены.
- Зона обслуживания должна быть оснащена сухим порошковым или углекислым огнетушителем, расположенным в пределах досягаемости.

Требования к зоне обслуживания

- В зоне обслуживания необходимо организовать вентиляцию с подпором. Поверхность площадки должна быть ровной. Обустройство зоны обслуживания в подвальных помещениях недопустимо.
- Зона, выделенная под пайку, должна быть отделена от остального пространства помещения, предназначенного для сервисного обслуживания, и четко обозначена. Между этими двумя зонами должно быть соблюдено безопасное расстояние.
- В месте обслуживания необходимо установить вентиляторы. Вытяжные, потолочные, напольные вентиляторы, а также выделенный вытяжной воздуховод могут применяться для вентиляции помещения и организации равномерного удаления воздуха для предотвращения скопления газа хладагента.
- Необходимо оборудовать помещение устройством обнаружения утечки воспламеняющихся хладагентов с соответствующей системой управления. Перед проведением работ по техническому обслуживанию следует проверить наличие и работоспособность данного оборудования.
- Необходимо использовать инструменты и приспособления, предназначенные специально для работы с R32. Применять инструменты (манометрический коллектор, заправочный шланг, детектор утечки газа, обратный клапан, заправочную станцию, акуумметр, устройство для регенерации хладагента), предназначенные для других хладагентов, запрещено. Несоблюдение данного требования может привести к смешиванию масел и/или хладагентов и попаданию влаги в систему и, как следствие, ухудшению свойств хладагента R32.
- Сетевой рубильник (взрывозащищенное исполнение) должен располагаться снаружи зоны сервисного обслуживания.
- Баллоны с азотом, ацетиленом и кислородом должны размещаться отдельно. Расстояние между перечисленными выше баллонами и рабочей зоной с открытым пламенем должно составлять не менее 6 метров. Для ацетиленовых баллонов необходимо предусмотреть обратный клапан. Цвет баллонов для ацетилена и кислорода должен соответствовать международным требованиям.
- В зоне обслуживания необходимо установить предупреждающий знак, запрещающий использование огня.
- Необходимо разместить в пределах досягаемости огнетушители, подходящие для электрических приборов, например, сухой порошковый или углекислый огнетушитель.
- Вентиляторы и другое электрооборудование в зоне обслуживания должны быть соответствующим образом установлены и закреплены. Использование временных проводов и розеток в зоне сервисного обслуживания недопустимо.

Методы обнаружения утечек

- Среда, в которой проводится проверка на утечки хладагента, должна быть свободна от потенциальных источников воспламенения.
- Обнаружение утечек с помощью галогенной лампы (или любого другого детектора с открытым пламенем) недопустимо.
- Выявление утечек для систем, заправленных воспламеняющимися хладагентами, рекомендуется выполнять с помощью электронного детектора утечек. В среде, в которой прибор калибруется, не должен присутствовать хладагент. Удостоверьтесь, что оборудование для обнаружения утечек не может вызвать возгорание и подходит для работы с определяемым хладагентом.
- Детектор утечки калибруется в процентном содержании определяемого хладагента (нижний концентрационный предел распространения пламени НКПР), уставка выставляется на срабатывание при определенной концентрации газа (25 % максимум).
- Растворы, используемые для обнаружения утечек, должны подходить для большинства хладагентов. Хлорсодержащие растворители использовать не рекомендуется во избежание химической реакции между хлором и хладагентом и коррозии медных трубопроводов.
- В случае подозрения на наличие утечки источник открытого пламени должен быть удален с монтажной площадки или потушен.
- В случае, если требуется произвести пайку места утечки, хладагент должен быть эвакуирован или откачен в сосуд, находящийся на максимальном удалении от места утечки, и изолирован стопорным вентилем. Пайка (до начала и в процессе) должна осуществляться в присутствии азота.

Инструкции по безопасности

- В зоне обслуживания необходимо организовать вентиляцию с подпором, нельзя закрывать все двери и окна.
- Любые операции с открытым огнем, в том числе сварка и курение, недопустимы. Пользоваться телефонами нельзя. Приготовление пищи с применением открытого огня не допускается, данная информация должна быть доведена до сведения пользователей оборудования.
- Во время технического обслуживания в засушливый сезон, когда относительная влажность составляет менее 40%, должны быть приняты меры по защите от электростатических зарядов, в том числе включающие использование одежды из хлопка и хлопчатобумажных перчаток.
- В случае обнаружения в ходе технического обслуживания утечки воспламеняющегося хладагента должна быть незамедлительно задействована принудительная вентиляция, а источник утечки устранен.
- При неисправностях, подразумевающих демонтаж холодильного контура, блок должен быть доставлен к месту обслуживания. Проводить пайку трубопровода хладагента на месте монтажа нельзя.
- Система кондиционирования должна быть надежно заземлена во время проведения сервисного обслуживания.
- Объем хладагента, заправленного в баллоны, не может превышать указанного значения. При транспортировке, а также размещении на монтажной или сервисной площадке баллоны с хладагентом должны закрепляться вертикально и храниться вдали от источников тепла, искрения и электрических приборов.

Техническое обслуживание компонентов

Требования к техническому обслуживанию

- Перед проведением работ выполните продувку контура сухим азотом. Затем выполните вакуумирование наружного блока. Продолжительность вакуумирования должна составлять не менее 30 минут. Продувка осуществляется подачей азота под давлением 1,5~2,0 МПа (30 секунд⁻¹ минута) для выявления проблем. Техническое обслуживание холодильной установки допустимо только после полного удаления из контура остатков хладагента.
- Во время использования инструментов, в том числе заправочной станции, нельзя допускать смешение хладагентов разного типа. Суммарная длина трассы должна быть максимально сокращена насколько это возможно, чтобы снизить содержание хладагента.
- Баллоны с хладагентом должны храниться в вертикальном положении и быть надежно зафиксированы.
- Перед выполнением заправки система должна быть заземлена.
- Тип и объем заправленного хладагента должен соответствовать данным, указанным на щитке блока. Избыточная заправка недопустима.
- После выполнения обслуживания система должна быть надежно загерметизирована.
- В процессе выполнения работ по обслуживанию системы следует предотвратить нарушение или снижение исходного класса безопасности системы.

Техническое обслуживание электрических компонентов

- Демонтаж электрических компонентов во время обслуживания проводится после проверки системы на утечки хладагента специальным детектором, предназначенным для определяемого хладагента.
- После завершения обслуживания устройства защиты должны быть установлены на место, они не могут быть демонтированы или удалены.
- В случае обслуживания герметично закрытых компонентов перед открытием уплотнительной крышки кондиционер должен быть обеспечен. При необходимости подачи питания следует обеспечить непрерывный мониторинг утечек в наиболее опасных местах, чтобы снизить возможные риски.
- При обслуживании электрических компонентов замена шкафа не влияет на уровень защиты.
- После завершения процедуры обслуживания удостоверьтесь, что герметичность не нарушена и уплотнительные материалы не потеряли из-за старения своих свойств, гарантирующих защиту от проникновения горючих газов. Только рекомендуемые изготовителем кондиционера запчасти могут быть использованы для замены.

Техническое обслуживание искробезопасных компонентов

Искробезопасными компонентами считаются компоненты, способные непрерывно работать в присутствии горючих газов без возникновения проблем.

- Перед выполнением любых работ по обслуживанию проверьте систему на наличие утечек и надежность заземления кондиционера.
- Если допустимое напряжение или сила тока могут быть превышены во время проведения сервисных работ, нельзя дополнительно устанавливать в цепи катушку индуктивности или конденсатор.
- Только рекомендуемые изготовителем кондиционера запчасти могут быть использованы для замены, несоблюдение данного требования может привести к пожару в случае утечки хладагента.
- Если во время проведения сервисных работ не требуется выполнять обслуживание трубопроводов хладагента, их следует надежно защитить от повреждения и, соответственно, появления утечек.
- После завершения работ по обслуживанию и до момента пробного запуска кондиционер должен быть проверен на утечки детектором или соответствующим раствором, также необходимо удостовериться в надежности заземления. Запуск системы допустим только при условии отсутствия утечек и при надежном заземлении.

Эвакуация и вакуумирование

Обслуживание и другие операции с холодильным контуром производятся в соответствии с обычными процедурами. Однако следует учитывать, что хладагента R32 является слабовоспламеняющимся.

Итак, требуется выполнять:

- Откачу хладагента;
- Очистку трубопроводов инертным газом;
- Вакуумирование;
- Повторную очистку трубопроводов инертным газом;
- Резку или пайку трубопроводов.

Хладагент должен быть эвакуирован в соответствующий баллон. Для обеспечения безопасности необходимо выполнить продувку системы азотом (бескислородный азот). Вероятно, описанную выше процедуру будет необходимо повторить несколько раз. Сжатый воздух или кислород нельзя использовать для продувки.

В процессе продувки азот подается в систему, находящуюся под вакуумом, доводя давление в контуре до рабочего значения. Впоследствии азот сбрасывается в атмосферу. Затем система может быть вакуумирована. Описанные выше шаги повторяются, пока хладагент полностью не удаляется из системы. Последняя партия азота, поданная в систему, сбрасывается в атмосферу.

Описанная выше процедура необходима в случае пайки трубопроводов.

Следует удостовериться, что рядом с вакуумным насосом нет источника пламени и что в зоне обслуживания организована вентиляция с подпором.

Пайка

- В зоне обслуживания необходимо организовать вентиляцию с подпором. После завершения работ по сервисному обслуживанию необходимо выполнить вакуумирование контура кондиционера в соответствии с приведенными выше рекомендациями, хладагент может быть откачен на сторону наружного блока.
- Перед пайкой наружного блока следует удостовериться, что хладагент из наружного блока полностью удален. Выполнены его эвакуация и очистка.
- Ни при каких обстоятельствах трубопроводы хладагента не могут быть обрезаны с помощью сварочного пистолета. Разборка трубопроводов должна выполняться с помощью трубореза, работы по разборке следует проводить рядом с вентиляционными отверстиями.

Процедура заправки хладагента

Следующие требования добавлены к обычной методике, принятой при обслуживании холодильных систем:

- Во время использования инструментов, в том числе заправочной станции, следует предотвратить смешение хладагентов разного типа. Суммарная длина трассы должна быть максимально сокращена, чтобы снизить объем заправки хладагента.
- Баллоны с хладагентом должны храниться в вертикальном положении и быть надежно зафиксированы.
- Перед выполнением заправки система должна быть заземлена.
- После заправки системы на блок должна быть наклеена этикетка с указанием объема заправленного хладагента.
- Избыточная заправка недопустима. Хладагент следует заправлять медленно.
- В случае обнаружения утечки заправку хладагента проводить нельзя до устранения проблемы.
- Во время заправки количество хладагента измеряется с помощью электронных или пружинных весов. Соединительный шланг между баллоном с хладагентом и зарядной станцией не должен быть натянут. Несоблюдение данного требования может привести к снижению точности измерения из-за сужения шланга.

Требования к месту хранения хладагента:

- Баллоны с хладагентом должны храниться при температуре окружающей среды в диапазоне -10~50°. Место хранения должно быть обеспечено вентиляцией с подпором, также следует предусмотреть соответствующие предупреждающие надписи.
- Инструменты, предназначенные для операций с хладагентом, должны храниться и использоваться отдельно. Инструменты нельзя использовать для хладагентов разного типа.

Утилизация и сдача в отходы

Демонтировать кондиционер перед утилизацией и сдачей в отходы должны специалисты, знающие действующие нормативы и правила в отношении данного оборудования. Хладагент рекомендуется направлять на регенерацию. В случае его дальнейшего использования необходимо выполнить анализ пробы хладагента и масла.

(1) Оборудование и порядок его эксплуатации должны быть хорошо изучены;

(2) Электропитание должно быть отключено;

(3) Проверьте следующее перед утилизацией:

- Устройства должны быть удобными и подходить для работы с баллоном хладагента (при необходимости);
- Все личные средства защиты должны быть в наличии, и их следует использовать надлежащим образом;
- Процедура регенерации должна выполняться квалифицированным персоналом;
- Станция регенерации и баллоны должны отвечать требованиям соответствующих стандартов;

(4) Система кондиционирования должна быть вакуумирована, если это возможно;

- (5) В случае невозможности достичь предустановленного уровня вакуума, вакуумирование следует осуществлять с разных точек, чтобы откачать хладагент в каждой части системы;
- (6) Перед запуском станции регенерации удостоверьтесь, что емкости баллонов достаточно для эвакуируемого хладагента;
- (7) Станция регенерации должна запускаться и работать согласно инструкции по эксплуатации завода-изготовителя;
- (8) Баллоны нельзя заправлять полностью (объем заправленного хладагента не должен превышать 80% от вместимости баллона)
- (9) Максимальное рабочее давление баллонов не может быть превышено даже на короткий период;
- (10) После завершения заправки, баллон и оборудование должны быть быстро эвакуированы, а все стопорные вентили на оборудовании должны быть закрыты;
- (11) До очистки и выполнения анализа восстановленный хладагент нельзя заправлять в другую холодильную систему.

Примечание:

После завершения демонтажа и эвакуации хладагента кондиционер должен быть промаркирован соответствующим образом (с указанием даты и подписью). Маркировка на блоке также должна содержать информацию о заправке контура слабовоспламеняющимся хладагентом.

Регенерация хладагента

Во время технического обслуживания или в процессе утилизации оборудования хладагент, заправленный в контур, должен быть эвакуирован. Рекомендуется провести его тщательную очистку.

Хладагент можно откачивать только в специальный баллон для сбора хладагента, емкость которого соответствует объему заправки системы. Каждый используемый баллон должен быть предназначен только для определенного восстанавливаемого хладагента и промаркирован соответствующим образом. Баллоны должны быть оборудованы клапанами сброса давления и стопорными вентилями. Пустой баллон необходимо вакуумировать перед использованием и желательно хранить при нормальной температуре.

К станции регенерации должна быть приложена инструкция по эксплуатации, облегчающая поиск информации. Станция регенерации должна подходить для работы с воспламеняющимся хладагентом. Должно быть предусмотрено взвешивающее устройство с сертификатом о калибровке. Со шлангами должны использоваться съемные герметичные соединения. В целях предотвращения пожара в случае утечки хладагента перед использованием станции регенерации осуществляется проверка ее работоспособности и правильности обслуживания, а также герметичности всех электрических компонентов устройства. Если у Вас возникли сомнения, проконсультируйтесь с производителем.

Восстановленный хладагент должен быть доставлен обратно на завод в соответствующих баллонах с приложенными инструкциями по транспортировке. Смешение хладагентов разного типа в станции регенерации (особенно баллонах) недопустимо.

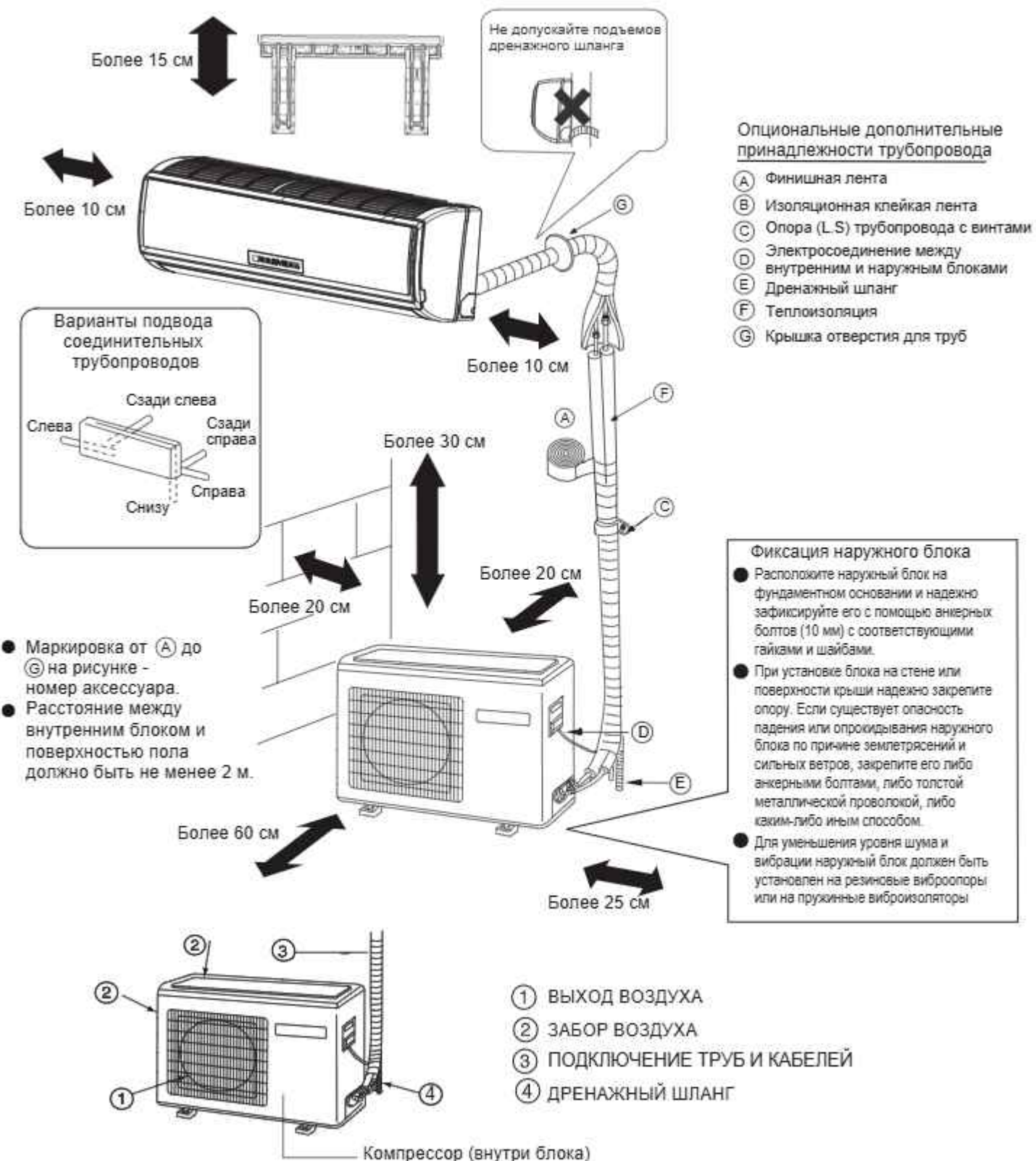
Во время транспортировки отсек, в которой загружаются кондиционеры на воспламеняющемся хладагенте, не может быть закрыт герметично. В автомобиле, предназначенном для транспортировки, должно быть установлено устройство защиты от электростатических зарядов. Во время транспортировки, погрузки и разгрузки кондиционеров должны быть приняты необходимые меры по защите блоков от повреждений.

При демонтаже компрессора или очистке компрессорного масла следует выполнить вакуумирование компрессора до необходимого уровня для гарантированного удаления остатков воспламеняющегося хладагента из смазочного масла. Вакуумирование должно быть выполнено до отправки компрессора производителю. Процесс вакуумирования можно ускорить путем подогрева картера компрессора. Следует обеспечить безопасность слива масла из системы.

Монтажная схема соединения наружного и внутреннего блоков

Система предназначена для работы на хладагенте R32.

Монтажные инструкции для внутренних блоков приведены в руководстве по монтажу, входящему в комплект поставки оборудования (схема относится к настенному внутреннему блоку).



При использовании левостороннего отвода конденсата убедитесь в наличии сквозного отверстия.

На рисунках для информации изображен примерный вид оборудования, который может отличаться от реального устройства.

Инструкции по технике безопасности

Внимательное прочтение и соблюдение нижеприведенных правил является гарантией безопасной и корректной работы кондиционера.

Приведенные ниже меры предосторожности подразделяются на три категории и подлежат неукоснительному исполнению.

⚠ ВНИМАНИЕ! Несоблюдение данных правил может привести к смерти и серьезным травмам обслуживающего персонала.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение данных правил может нанести вред здоровью, привести к поломке оборудования и иметь серьезные последствия.

РЕКОМЕНДАЦИИ: Соблюдение данных требований необходимо для корректной работы агрегата.

Используемые в инструкции обозначения.

- 🚫 Знак предупреждает о действиях, которые рекомендуется не совершать.
- ⚠ Знак обозначает инструкции и предписания, которым необходимо строго следовать.
- ⚡ Знак указывает на необходимость заземления.
- ⚡ Знак предупреждает о возможности поражения электрическим током (данний символ присутствует на идентификационной таблице блока).

После ознакомления с инструкцией ее следует передать пользователю. Данное руководство должно храниться в непосредственной близости от агрегата, чтобы в случае необходимости выполнения работ по ремонту или переустановке блока обслуживающий персонал всегда мог обратиться к нему.

В случае передачи блока новому пользователю данное руководство должно передаваться вместе с агрегатом.

Удостоверьтесь, что приведенные ниже меры предосторожности неукоснительно соблюдаются.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- В случае возникновения аномальных явлений (искрения, появления запаха дыма и т.д.) немедленно выключите электропитание блока и свяжитесь с поставщиком оборудования для получения дальнейших инструкций.



Откройте окно и как следует проветрите помещение. Дальнейшая эксплуатация может привести к выходу из строя, поражению электрическим током и возгоранию.

- После длительной эксплуатации кондиционера его опорное основание нуждается в тщательном осмотре с целью выявления возможных повреждений.



Разрушение опорного основания может привести к падению блока и, как следствие, к несчастным случаям.

- Не снимайте защитную решетку вентилятора наружного блока. Отсутствие защитной решетки может привести к травмам обслуживающего персонала.



- Обслуживание и ремонт оборудования должны осуществляться авторизованными дилерами. Обслуживание агрегата неквалифицированным персоналом может привести к протечкам воды, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Запрещается вставать, сидеть или клсть какие-либо предметы на наружный блок. Падение людей и предметов с наружного блока может привести к несчастным случаям.



- Не прикасайтесь к агрегату влажными руками. В противном случае существует риск поражения электрическим током.



- Используйте предохранители соответствующего номинала и только во взрывозащищенном исполнении. Замена предохранителей какими-либо другими устройствами и проводами может привести к поломке оборудования и его возгоранию.



- Дренажный трубопровод должен обеспечивать надлежащий отвод конденсата. В противном случае возможны протечки воды.

- Кондиционер не должен устанавливаться в средах, содержащих легковоспламеняющиеся газы, поскольку монтаж системы в подобных местах может привести к возгоранию. Установка кондиционера должна производиться авторизованными дилерами. Монтаж агрегата неквалифицированным персоналом может привести к утечкам, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.

- Меры по выявлению, предотвращению и устранению утечек хладагента должны производиться авторизованными дилерами. В случае установки кондиционера в помещении малой площади необходимо строго соблюдать соответствующие меры предосторожности по выявлению утечек во избежание несчастных случаев.

- Установите автоматический выключатель с защитой от токовых утечек. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.

- Демонтаж или повторная установка кондиционера должны производиться авторизованными дилерами. Обслуживание агрегата неквалифицированным персоналом может привести к утечкам, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.

- Предусмотрите наличие заземляющего провода. Заземляющий провод не должен подключаться к фреоновым, дренажным трубопроводам, телефонным кабелям и молниеотводам. Неправильно выполненное заземление может привести к поражению электрическим током.



Инструкции по технике безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Все работы по установке оборудования должны производиться квалифицированным персоналом. Некорректная установка агрегата может привести к утечкам воды, поражению электрическим током и возгоранию оборудования.
- Устанавливайте блок на плоскую прочную поверхность, способную выдержать вес агрегата. В противном случае возможно опрокидывание агрегата и, как следствие, его повреждение и риск возникновения несчастных случаев.
- Используйте кабели указанных в спецификации сечений и типа. Убедитесь в надежности всех электроподключений и плотном зажиме контактов в клеммных разъемах - необходимо исключить внешнее воздействие на клеммы. Отхождение или ослабление контактов может привести к перегреву и возгоранию оборудования.
- Если место установки подвержено землетрясениям, сильным порывам ветра или ураганам, необходимо принять дополнительные меры по защите оборудования. Отсутствие защитных мер может привести к опрокидыванию агрегата.
- Не производите самостоятельно никаких работ по изменению или модификации оборудования. В случае возникновения проблем обращайтесь к дилеру. Некорректное обслуживание и ремонт агрегата могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечкам воды, риску возгорания и поломке оборудования.
- Оборудование должно устанавливаться в строгом соответствии с данной инструкцией. Ошибки в процессе установки могут привести к поражению электрическим током, утечкам и риску взрыва.
- Все электроподключения должны осуществляться согласно местным и национальным стандартам, а также в строгом соответствии с данной инструкцией. Агрегат должен иметь независимый силовой контур. Некорректные электроподключения или подключение к сети, рассчитанной на меньшую мощность, могут привести к поражению электрическим током и взрыву.
- Разводка электропроводов не должна мешать надежному креплению крышки блока управления. Ненадежная фиксация крышки блока управления может привести к попаданию пыли и/или воды в электрическую секцию блока и, соответственно, к поражению электрическим током, возгоранию.
- Для заправки кондиционера, выполняемой при его монтаже, переустановке или ремонте, можно использовать только тот хладагент, который указан на шильде наружного блока, т.е. R32. Применение других хладагентов может привести к нанесению вреда здоровью человека, а также к неисправностям и выходу кондиционера из строя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не прикасайтесь к ребрам теплообменника незащищенными руками. Острые края ребер могут стать причиной порезов.
- В случае утечки хладагента помещение необходимо проветрить. Внимание: контакт хладагента с нагревательными приборами может привести к выделению токсичного газа, возгоранию или взрыву.
- Не пытайтесь блокировать или изменить настройки устройств защиты кондиционера. Блокировка устройств защиты, таких как реле давления, термопредохранитель или использование запасных частей, не получивших одобрения дилеров и специалистов, могут привести к пожару или взрыву.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, в том числе сенсорными и умственными, а также лицами, не обладающими достаточным опытом или знаниями. В последнем случае необходимо провести соответствующее обучение по эксплуатации и инструктаж под наблюдением лица, ответственного за технику безопасности.
- Детям запрещается играть с кондиционером. Необходимо присматривать за детьми, чтобы не допустить этого.
- При установке блока в небольших помещениях убедитесь, что концентрация хладагента в воздухе помещения в случае утечки не будет превышать ПДК. Пары хладагента вытесняют воздух из помещения, что может привести к недостатку кислорода. За подробной информацией обратитесь к поставщику.
- В случае возникновения необходимости перемещения блока обращайтесь к дилеру или специалисту. Монтаж, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к протечкам воды, поражению электрическим током и возгоранию.
- После завершения сервисных работ проверьте систему на отсутствие утечек хладагента. В случае утечки хладагента в помещении его контакт с нагревательными приборами, таким как калорифер, плита или электрогриль, может привести к выделению токсичного газа, возгоранию или взрыву.
- Используйте оригинальные аксессуары и запасные части при установке оборудования. В противном случае возможен риск поражения электрическим током, образование протечек воды, задымление и возгорание.

Инструкции по технике безопасности

Меры предосторожности при работе с оборудованием на хладагенте R32

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Никогда не используйте трубы, бывшие в употреблении.

- Хлорсодержащие загрязняющие примеси, которые присутствуют в остатках масла и хладагента от прежней холодильной системы, приводят к ухудшению свойств синтетического масла для R32.
- Хладагент R32 является хладагентом высокого давления - его использование в старом фреонопроводе может привести к разрыву труб.

Внутренняя и внешняя поверхности труб должны быть свободны от окислов, серы, металлической стружки, пыли, масла, влаги и других загрязняющих веществ.

- Попадание грязи или воды в холодильный контур ведёт к загрязнению масла и выходу из строя компрессора.

Следует использовать вакуумный насос с обратным клапаном.

- Для предотвращения попадания смазочного масла из насоса в контур холодильной установки и, как следствие, закисания холодильного масла, насос должен быть оснащен обратным клапаном.

Необходимо использовать инструменты и приспособления, предназначенные специально для работы с R32. Применять инструменты (манометрический коллектор, заправочный шланг, детектор утечки газа, обратный клапан, заправочную станцию, вакуумметр, устройство для регенерации хладагента), предназначенные для других хладагентов, запрещено:

- Несоблюдение данного требования может привести к смешиванию масел и/или хладагентов и попаданию влаги в систему и, как следствие, ухудшению свойств хладагента R32.
- Отсутствие хлора в составе хладагента R32 является причиной невозможности использования детекторов утечки, предназначенных для хлорсодержащих хладагентов.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Во время проведения монтажных работ трубы необходимо хранить в помещении. Концевые отверстия труб должны оставаться загерметизированными до момента пайки. Колена, соединения должны храниться в пластиковых пакетах.

- Попадание грязи, пыли или воды в холодильный контур ведёт к ухудшению свойств масла и возможному выходу из строя компрессора.

Используйте небольшое количество синтетического, полиэфирного или аликилбензольного масла для нанесения на накидные гайки и фланцевые соединения.

- Попадание минерального масла в контур приводит к ухудшению свойств холодильного масла для R32.

Заправка R32 должна производиться только в жидкой фазе

- Заправка хладагента R32 в газовой фазе приведет к изменению состава хладагента в заправочном баллоне и снижению производительности системы кондиционирования.

Не используйте заправочный баллон.

- Применение заправочного баллона приводит к изменению состава хладагента и снижению производительности системы.

Необходимо проявлять осторожность при использовании инструментов

- Попадание грязи, пыли или воды в холодильный контур ведёт к ухудшению свойств холодильного масла.

Данная система предназначена для работы только на хладагенте R32

- Использование другого хладагента (например, R22) приводит к ухудшению свойств R32.

Проверки перед выполнением монтажа блока

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Кондиционер нельзя устанавливать в местах, где есть опасность утечки воспламеняющегося газа.

- Несоблюдение данного требования может привести к пожару.

Не используйте кондиционер для не предусмотренных производителем целей. Например, для охлаждения пищевых продуктов, растений, животных или художественных произведений.

- Несоблюдение данного требования может привести к порче или ухудшению состояния объекта.

Не используйте кондиционер в условиях нестандартной окружающей среды.

- Эксплуатация кондиционера в зонах с повышенным содержанием в воздухе пара, масляного тумана, паров кислот, щелочных растворителей или специализированных аэрозолей может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик или выходу из строя системы кондиционирования, а также увеличивает риск поражения электрическим током и возгорания.

- Присутствие в воздухе органических растворителей, коррозионных газов (сернистые соединения, аммиак, кислоты) приводит к коррозии, что может стать причиной утечки воды или хладагента.

При установке кондиционера в медицинских учреждениях примите необходимые меры для снижения уровня шума.

- Высокочастотное медицинское оборудование может являться источником помех, препятствующих нормальному функционированию кондиционера или же сам кондиционер может нарушать нормальную работу медицинского оборудования.

Не располагайте под кондиционером вещи, которые могут быть испорчены влагой.

- При уровне влажности выше 80% или засорении дренажной системы из внутреннего блока может капать вода.
- Для предотвращения капежа воды из наружного блока рекомендуется подключить блок к централизованной дренажной системе.

Инструкции по технике безопасности

Перед установкой (перемещением) блока или выполнением электроподключения

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Кондиционер должен быть заземлен.

- Заземляющий кабель не должен подключаться к фреоновым, дренажным трубопроводам, телефонным кабелям и молниеотводам. Некорректное подключение может привести к поражению электрическим током, помехам, повреждению блока или возгоранию.

Убедитесь, что провода не натянуты.

- Если провода натянуты, это может стать причиной обрыва, нагрева и/или появления дыма и возгорания.

В силовом контуре необходимо предусмотреть взрывозащищенный автоматический выключатель с защитой от токовых утечек.

- В противном случае существует риск поражения электрическим током, появления дыма, возгорания или взрыва.

Используйте автоматические выключатели и предохранители только указанного номинала.

- Использование автоматических выключателей, предохранителей, стальных и медных проводов, не соответствующих требованиям, может привести к повреждению блока, возгоранию, появление дыма или взрыва.

Запрещается распылять воду на кондиционер, а также погружать его в воду.

- При попадании воды на блок возникает опасность поражения электрическим током.

Опорное основание, на котором установлен блок, нуждается в регулярном осмотре с целью выявления возможных повреждений.

- Разрушение опорного основания может привести к падению блока и, как следствие, к несчастным случаям.

Для отвода конденсата из кондиционера установите дренажный трубопровод, следуя рекомендациям, описанным в данном руководстве, теплоизолируйте дренажный трубопровод во избежание образования конденсата на его поверхности.

- Некорректное подключение дренажного трубопровода может привести к утечкам конденсата и порче имущества.

Правильно утилизируйте упаковочный материал.

- Упаковка может содержать гвозди. Аккуратно удалите их, чтобы не пораниться.
- Пластиковые пакеты представляют угрозу для детей, как возможность удушения. Перед утилизацией перейдите пластиковые пакеты.

Перед выполнением тестирования

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не включайте/выключайте блок мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

Не дотрагивайтесь до трубопроводов хладагента голыми руками во время работы кондиционера или сразу после его отключения.

- В зависимости от состояния хладагента в системе некоторые элементы системы, такие как фреоновые трубы и компрессор, могут стать очень холодными или, наоборот, горячими, и нанести вред здоровью (обморожение или ожог).

Не эксплуатируйте блок, не установив на место защитные панели и решетки.

- Они закрывают доступ к врачающимся, нагретым до высокой температуры и находящимся под высоким напряжением компонентам блока.

Не отключайте электропитание сразу после выключения прибора.

- Отключать питание можно не ранее чем через 5 минут после выключения кондиционера. В противном случае может возникнуть утечка воды или другие проблемы.

Не эксплуатируйте кондиционер без воздушных фильтров.

- Частицы пыли в воздухе могут засорить систему и привести к поломке блока.

Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

Необходимые проверки

- Проверьте, какой тип хладагента используется в кондиционере. Данное оборудование предназначено для работы на хладагенте R32.
- Ознакомьтесь с данными, касающимися контура хладагента и свойств используемого хладагента, приведенными в сервисном руководстве.
- Внимательно ознакомьтесь с предостережениями по соблюдению техники безопасности, приведенными в начале данного руководства.
- При взаимодействии хладагента с открытым пламенем (например, в случае утечки хладагента из системы) образуется токсичный газ - фтороводородная кислота. В связи с этим необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- При замене старого соединительного трубопровода новые межблочные линии необходимо устанавливать сразу же после демонтажа старых труб, чтобы избежать попадания влаги в контур.
- Примеси хлора, который содержится в старых ГФХУ, например, в R22, могут ухудшить свойства холодильного масла, применяющегося с новыми типами хладагентов.

Необходимые инструменты и материалы

Приготовьте следующие инструменты и материалы, необходимые для установки и сервисного обслуживания системы, использующей хладагент R32.

1. Используются только для работы с R32 (не используются с R22 или R407C).

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Манометрический коллектор	Заправка, эвакуация хладагента	5.09 МПа на стороне высокого давления
Заправочный шланг	Заправка, эвакуация хладагента	Увеличенный диаметр и прочность шланга
Станция сбора хладагента	Обор хладагента	
Баллон с хладагентом	Заправка хладагента	На баллоне должен быть указан тип хладагента R32. Розовым в верхней части баллона.
Заправочный щтуцер баллона	Заправка хладагента	Увеличенный диаметр щтуцера
Накидная гайка для вальцов. соединения	Для межблочного соединения труб	Накидная гайка Типа 2

2. Инструменты и материалы, которые используются для работы с R32 с некоторыми ограничениями

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Течеискатель	Для определения утечек хладагента	Может использоваться для хладагентов ГФУ
Вакуумный насос	Для осушения вакуумированием	Насос должен быть оснащен обратным клапаном
Расширителный инструмент	Для развалицовки труб	Отличие в размерах раструба вальцовочного соединения
Станция сбора хладагента	Обор хладагента	Может использоваться, если предназначена для R32

3. Инструменты и материалы, которые используются для работы с R22 или R407C, а также могут быть использованы с R32

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Вакуумный насос с обратным клапаном	Для осушения вакуумированием	
Трубогиб	Для сгибания труб	
Динамометрический ключ	Для затягивания накидных гаек	Только Ø12.70 (1/2") и Ø15.88 (5/8") имеют увеличенный размер вальцов. соединения
Труборез	Для отрезания труб	
Горелка для пайки и баллон с азотом	Пайка труб	
Дозатор заправки хладагента	Заправка хладагента	
Вакумметр	Контроль глубины вакуума	

4. Инструменты и материалы, которые нельзя использовать для работы с R32

Инструмент/материал	Назначение	Примечание
Баллон с хладагентом	Заправка хладагента	Тип хладагента не R32

Инструменты для работы с хладагентом R32 следует хранить и применять таким образом, чтобы не допускать попадания влаги и пыли в холодильный контур.

Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

Спецификация труб

Тип используемых медных труб (справочная информация)

Макс. рабочее давление	Применяемый хладагент
3,4 МПа	R22, R407C
4,3 МПа	R410A, R32

- Следует использовать трубы, соответствующие региональным стандартам.

Материал труб

Материал труб для контура хладагента: медная бесшовная труба двоксидированная фосфором; ГОСТ 21646-2003.

Диаметр (мм)	Диаметр ("")	Тип трубы
Φ 6.35	1/4"	Мягкие сгибающиеся трубы (тип О)
Φ 9.52	3/8"	
Φ 12.7	1/2"	
Φ 15.88	5/8"	
Φ 19.05	3/4"	Полужесткие (1/2H) и жесткие (тип Н)

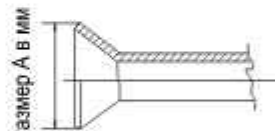
- Несмотря на возможность использования мягких труб типа О с диаметром до Ø19.05 (3/4") со старыми хладагентами, для систем с хладагентом R32 следует применять трубы полужесткого типа -1/2H. Мягкие трубы типа О можно использовать, если диаметр трубы Ø19.05.
- В таблице приведены технические требования Японского стандарта. Используя эту таблицу как справку, можно выбрать трубы, соответствующие региональным техническим требованиям.

Диаметр растрuba при вальцовочном соединении (только для труб типа О)

Диаметр раstrуба вальцовочного соединения для систем с R32 должен быть больше, чем для систем с R22 в целях увеличения герметичности соединения.

Диаметр раstrуба вальцовочного соединения (Размер А в мм).

Наружный диаметр трубы в мм	Диаметр в дюймах	Размер А в мм	
		R32	R22
Φ6.35	1/4"	9.1	9.0
Φ9.52	3/8"	13.2	13.0
Φ12.7	1/2"	16.6	16.2
Φ15.88	5/8"	19.7	19.4
Φ19.05	3/4"	24.0	23.3

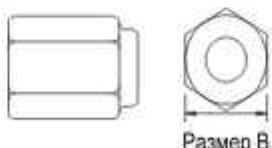


Развальцовку трубы следует выполнять специальным расширительным инструментом для R32. При развальцовке труб с R32 с использованием обычного расширительного инструмента, необходимо чтобы выступ медной трубы за шаблон, был в диапазоне от 1.0 до 1.5мм. Также при использовании обычного расширительного инструмента выступающий отрезок трубы рекомендуется отмерять измерительным инструментом для медной трубы.

Накидная гайка

Для повышения прочности соединения в системах с хладагентом R32 следует использовать накидные гайки типа 2, а не типа 1 как с R22 (см. Таблицу). Таким образом, размер накидных гаек для некоторых диаметров труб отличается от тех, что применяются для систем с R22.

Наружный диаметр трубы в мм	Диаметр в дюймах	Размер В в мм	
		R32 (Тип 2)	R22 (Тип 1)
Φ6.35	1/4"	17.0	17.0
Φ9.52	3/8"	22.0	22.0
Φ12.7	1/2"	26.0	24.0
Φ15.88	5/8"	29.0	27.0
Φ19.05	3/4"	36.0	36.0



Размер В

- В таблице приведены технические требования Японского стандарта. Используя эту таблицу как справку, можно подобрать накидные гайки, соответствующие региональным техническим требованиям.

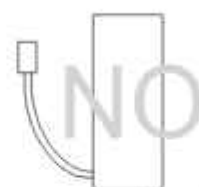
Информация, необходимая для ознакомления перед началом монтажа

Проверка трубопровода хладагента на герметичность

Процедура тестирования системы с хладагентом R32 на герметичность является стандартной. Следует иметь в виду, что течеискатели для R22 и R410A не подходят для обнаружения утечек хладагента R32.



Галоидная лампа



Течеискатель R22 и R407

При проверке трубопровода на герметичность необходимо выполнить следующее:

1. Для опрессовки холодильного контура используйте сжатый азот. Доведите давление азота в контуре до требуемого проектного значения, а затем проверьте герметичность системы, принимая во внимание колебания температуры окружающей среды.
2. При выявлении утечек с помощью опрессовки хладагентом, убедитесь, что используется R32.
3. Хладагент R32 необходимо заправлять только в жидкой фазе.

Предупреждения:

1. Нельзя использовать для опрессовки контура хладагента кислород, т.к. это может привести к взрыву.
2. Использование для заправки газообразного R32 может привести к изменению состава хладагента.

Вакуумирование

1. Вакуумный насос с обратным клапаном

Вакуумный насос с обратным клапаном необходим для предотвращения перетекания масла насоса в холодильный контур при отключении питания насоса (аварийной остановке). Допустима установка обратного клапана на уже используемом насосе.

2. Вакуумный насос стандартной производительности

Следует использовать насос, способный после 5 минут работы обеспечить падение давления 65Па. Насос необходимо поддерживать в исправном состоянии: проводить регулярное сервисное обслуживание, в том числе смазывать маслом требуемого типа. Если насос неисправен, степень вакуумирования может быть недостаточной.

3. Требования к точности вакуумметра

Используйте вакуумметр, который может измерять глубину вакуума на уровне 650Па. Применять для этой цели обычную манометрическую станцию нельзя, т.к. с ее помощью невозможно измерить давление разрежения.

4. Время вакуумирования

Вакуумируйте контур в течение одного часа после достижения разрежения 650Па. После окончания вакуумирования с использованием вакуумного насоса оставьте систему под вакуумом в течение часа, а затем проверьте, не повышается ли давление, т.е. не теряется ли вакуум.

5. Действия при остановке вакуумного насоса

Для предотвращения обратного оттока масла из насоса в контур хладагента откройте предохранительный клапан насоса или ослабьте заправочный шланг для подсасывания воздуха перед отключением насоса. Такие же действия следует выполнить при использовании вакуумного насоса с обратным клапаном.

Заправка хладагента

Хладагент R32 необходимо заправлять только в жидкой фазе.

Причина:

Хладагент R32 является рабочим веществом ГФУ с температурой кипения -52°C. В общем, принцип обращения с ним практически такой же, как и с R410A. Заправлять хладагент из баллона необходимо со стороны жидкой фазы, поскольку в противном случае возможно изменение его состава в заправочном баллоне.

Примечание:

- Если используется баллон с сифоном, то при заправке жидкого R32 баллон переворачивать не нужно. Перед заправкой проверьте тип баллона.

Действия при обнаружении утечек хладагента

При обнаружении утечек в гидравлическом контуре необходимо выполнить дозаправку системы. Заправлять хладагент нужно со стороны жидкостной магистрали.

Сравнение хладагентов R22 и R32

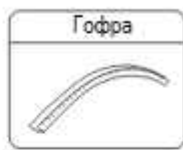
- Принцип обращения с хладагентом R32 практически такой же, как и с однокомпонентным R22. Однако, если R32 заправляется в газовой фазе, его состав в заправочном баллоне может несколько измениться.
- При утечках хладагента контур можно дозаправлять жидким R32.

Монтаж наружного блока

Монтаж наружного блока

1. Аксессуары

Гофра для предотвращения заламывания электрических проводов на острых углах



2. Выбор места установки наружного блока

Место установки выбирается исходя из пожеланий заказчика, но одновременно должно удовлетворять следующим требованиям:

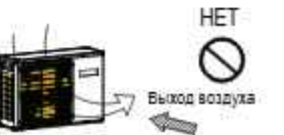
- Наличие свободного воздухообмена.
- Отсутствие тепловыделений от других источников тепла.
- Возможность отвода дренажной воды.
- Выходящий теплый воздух и производимый шум наружного блока не должны мешать людям и сооружениям по соседству.
- Место установки должно быть защищено от снежных заносов и обильного снегопада.
- Отсутствие препятствий на пути забора и выпуска воздуха из блока.
- Место установки должно быть защищено от сильных порывов ветра.
- Место установки не должно быть огорожено с 4-х сторон какими-либо конструкциями. От верхней панели агрегата минимальный свободный зазор должен составлять не менее составляет 1 м).
- Избегайте установки в местах, в которых возможно образование замкнутой циркуляции воздуха.
- При установке нескольких кондиционеров соблюдайте необходимые монтажные зазоры между сторонами забора воздуха соседних наружных блоков во избежание замкнутой циркуляции воздуха.



Расстояние	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
L1	без препятствий	без препятствий	500 мм
L2	300 мм	300 мм	без препятствий
L3	150 мм	300 мм	150 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

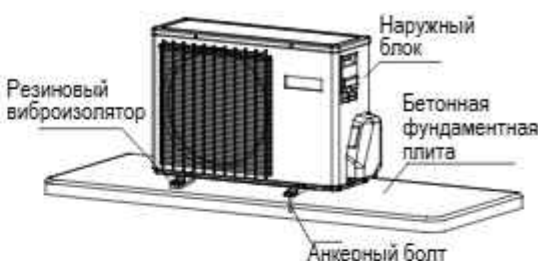
- (1) Закрепите все фиксируемые детали крепежными винтами.
- (2) Воздуховыпускное отверстие не должно быть подвержено влиянию сильного ветра.
- (3) Мин. монтажный зазор от верхней поверхности агрегата составляет 1 м.
- (4) Блок не должен быть огорожен какими-либо конструкциями.
- (5) При установке в местах, подверженных сильным порывам ветра воздуховыпускное отверстие не должно располагаться с наветренной стороны.



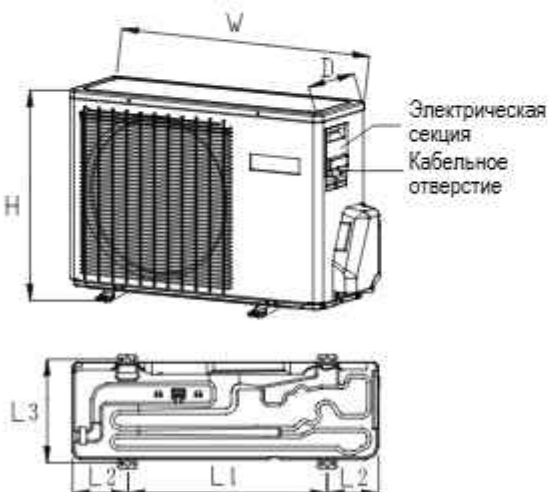
3. Монтаж наружного блока

Закрепите блок на монтажной позиции должным образом исходя из выбранного места установки.

- Размеры фундаментной плиты должны обеспечивать возможность надежного крепления агрегата анкерными болтами.
- Фундаментная плита должна быть установлена достаточно глубоко в грунте.
- Угол наклона блока относительно горизонтальной плоскости не должен превышать 3 градусов.
- Запрещено устанавливать блок непосредственно на земле. Удостоверьтесь, что свободный зазор между опорной поверхностью и дренажным отверстием в нижней панели блока обеспечивает беспрепятственность отвода конденсата



4. Установочные размеры (все размеры указаны в мм)



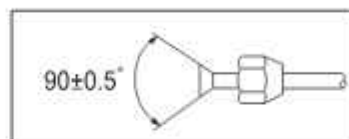
Модель	W	D	H	L1	L2	L3
1U07TL5FRA 1U09TL5FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	696	256	432	415	140/140	280
1U12TL4FRA	700	245	544	440	120/140	269
1U18TL4FRA HSU-18HTT03/R3(OUT)	800	275	553	510	130/160	313
HSU-24HTT103/R3(OUT)	890	353	697	628	130	355.5
1U24TL5FRA	890	340	705	630	130/130	374

Монтаж наружного блока

Монтаж соединительного трубопровода

1. Диаметр труб соединительного трубопровода

1U07TL5FRA 1U09TL5FRA 1U12TL4FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	Линия жидкости	φ 6.35 мм
	Линия газа	φ 9.52 мм
1U18TL4FRA 1U24TL5FRA HSU-18HTT03/R3(OUT)	Линия жидкости	φ 6.35 мм
	Линия газа	φ 12.7 мм
HSU-24HTT103/R3(OUT)	Линия жидкости	φ 6.35 мм
	Линия газа	φ 15.88 мм



- Установите накидную гайку на трубу, затем выполните развалцовку.

2. Методика соединения трубопроводов хладагента

- Сгибать трубы нужно как можно осторожнее. При сгибе трубы для предотвращения ее деформации или растрескивания радиус сгиба трубы должен быть как можно больше и не менее 30-40 мм.
- Присоединение в первую очередь газовой магистрали упрощает выполнение монтажных работ.
- Трубы должны быть рассчитаны на использование с хладагентом R32



Чрезмерное усилие затяжки при отсутствии центровки может привести к повреждению резьбы и утечкам хладагента.

Диаметр трубы (Ø)	Крутящий момент (Н·м)
Линия жидкости 6.35 мм (1/4")	18~20
Линия жидкости/газа 9.52 мм (3/8")	30~35
Линия газа 12.7 мм (1/2")	35~45
Линия газа 15.88 мм (5/8")	45~55

Не допускайте попадания в трубу песка, воды и прочих посторонних веществ

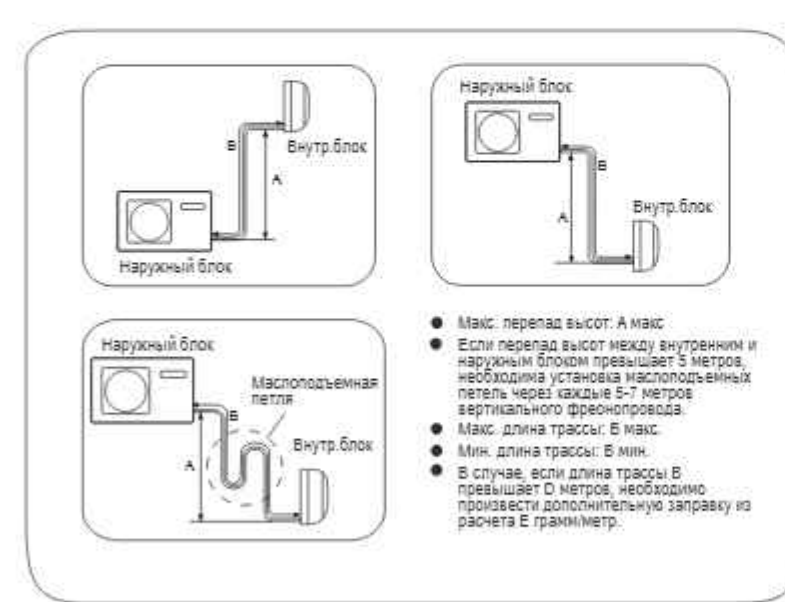
ВНИМАНИЕ!

Стандартная длина соединительной трассы составляет «С» метров (см. нижеприведенную Таблицу). Если она будет превышать «D» метров, может произойти ухудшение характеристик системы кондиционирования, поэтому нужно выполнить дозаправку системы хладагентом.

Дозаправку контура следует выполнять из расчета «Е» г на 1 м трубы.

Заправка должна производиться только квалифицированными сервис-инженерами.

При необходимости дополнительной заправки хладагента сначала необходимо выполнить вакуумирование контура, используя вакуумный насос.



- Макс: перепад высот: А макс
- Если перепад высот между внутренним и наружным блоком превышает 5 метров, необходима установка маслоподъемных петель через каждые 5-7 метров вертикального фреонопровода.
- Макс. длина трассы: Б макс.
- Мин. длина трассы: Б мин.
- В случае, если длина трассы Б превышает D метров, необходимо произвести дополнительную заправку из расчета Е грамм/метр.

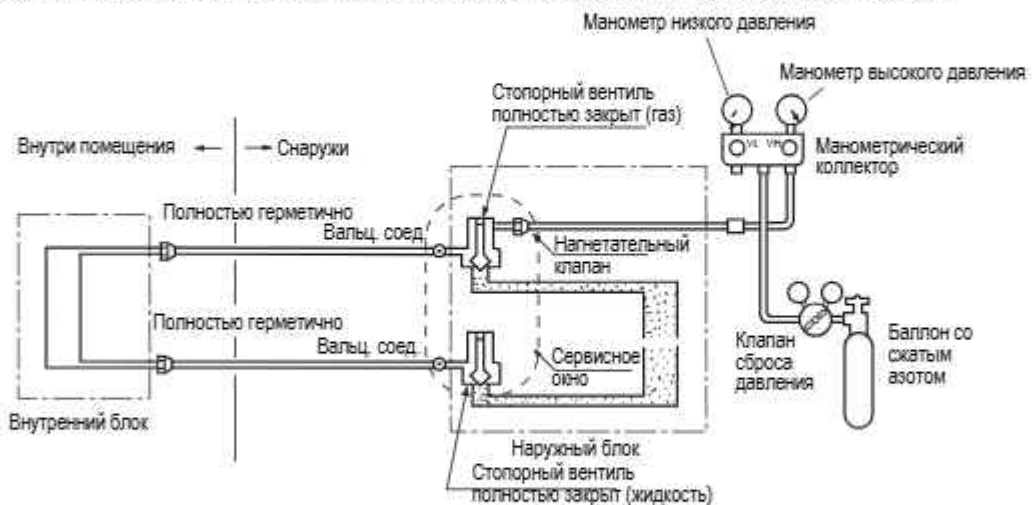
Наружный блок	A макс.	B макс.	B мин.	C(m)	D(m)	E(g/m)
1U07TL5FRA 1U09TL5FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	10	15	3	5	7	20
1U18TL4FRA 1U24TL5FRA HSU-18HTT03/R3(OUT) HSU-24HTT103/R3(OUT)	15	25	3	5	7	20

Монтаж наружного блока

Проверка трубопровода хладагента на герметичность

По завершении работ по монтажу межблочных линий необходимо проверить контур хладагента на герметичность.

- Для выявления утечек опрессуйте контур, используя баллон со сжатым азотом. Схема соединений при опрессовке системы азотом показана на нижеприведенном рисунке. Повышение давления в установке осуществляется ступенями, пока не будет достигнута целевая величина давления, с одновременным контролем герметичности.
- Стопорные вентили на газовой и жидкостной линиях должны быть полностью закрыты. Для предотвращения попадания азота в наружный блок закрытие штоков стопорных вентилей (на газовой и жидкостной линиях) производится до подачи давления в систему.



1) Азот подается в систему под давлением 0.3 МПа (3 кгс/см²) в течение 3-х минут.

2) Азот подается в систему под давлением 1.5 МПа (15 кгс/см²) в течение 3-х минут.

На данном этапе происходит выявление значительных утечек.

3) Азот подается в систему под давлением 3.0 МПа (30 кгс/см²) в течение 24-х часов.

На данном этапе происходит выявление малых утечек.

- По истечении указанного времени проверьте падение давления в системе

В случае отсутствия падения давления система является герметичной, при его наличии - выявите и устранимте места утечек.



При 24-х часовой опрессовке следует учитывать, что изменение наружной температуры на 1°C соответствует изменению давления в системе на 0.01 МПа (0.1 кгс/см²), поэтому его необходимо уравнивать до нужного уровня в течение всего хода испытания.

- Выявление мест утечек

При наличии падения давления проверьте все трубные соединения и элементы контура хладагента на наличие утечек на слух, с помощью мыльного пенного раствора или течеискателя. После обнаружения мест утечек устраните их пайкой или более плотным затягиванием накидных гаек. Проведите испытание на герметичность заново.

Монтаж наружного блока

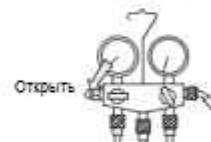
Вакуумирование

Вакуумирование выполняется с помощью вакуумного насоса.

- Снимите колпачки с сервисного порта 3-ходового (газового) стопорного вентиля, а также со штоков 3-ходового (газового) и 2-ходового (жидкостного) стопорных вентилей. Подсоедините заправочный шланг, отходящий от манометрического коллектора (Lo - вентиль низкого давления), к сервисному порту газового стопорного вентиля. Подсоедините центральный шланг, отходящий от манометрического коллектора, к вакуумному насосу.



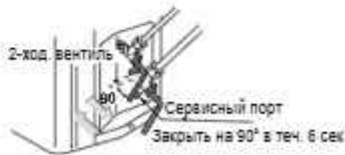
- Откройте полностью вентиль низкого давления (Lo) манометрического коллектора. Включите вакуумный насос. Если стрелка мановакуумметра показывает, что система достигает состояния вакуума моментально, проверьте шаг 1 снова.



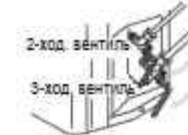
- Выполните вакуумирование в течение 15 минут. Проверьте показания по мановакуумметру, давление разрежения в контуре должно достичь величины $-0,1$ МПа (-760 мм ртут. ст.). После завершения вакуумирования закройте вентиль низкого давления (Lo) манометрического коллектора и выключите вакуумный насос. По прошествии 1-2 минут проверьте по мановакуумметру, не повышается ли давление. Если давление повысилось, это свидетельствует о наличии в контуре влаги или негерметичных соединений. Проверьте плотность всех соединений и перезатяните их заново. После этого опять повторите вышеуказанные действия (п. 3).



- Для подачи хладагента в контур откройте 2-ходовой жидкостной стопорный вентиль, повернув шток вентиля на 90° против часовой стрелки. Через 6 сек. закройте вентиль и проведите проверку контура на утечки.



- Проверьте на утечки плотность всех соединений. При обнаружении утечки перезатяните соединение заново. После этого, если утечка устранена, переходите к действиям п. 6. Если утечка не устранена, эвакуируйте хладагент из контура через сервисный порт. Повторно выполните вальцованные соединения межблочных линий, вакуумирование и проверку контура на утечки газа, а затем заправьте систему требуемым количеством хладагента.



- Отсоедините заправочный шланг от сервисного порта газового стопорного вентиля, а затем до упора откройте газовый и жидкостной стопорные вентили против часовой стрелки (не поворачивайте шток вентиля уже после того, как он достиг упора).



- Для предотвращения утечек затяните колпачки сервисного порта и штоков жидкостного и газового стопорных вентилей, контролируя прилагаемое усилие затяжки. Затяжку рекомендуется производить чуть дольше, чем потребуется резкое увеличение усилия затяжки (крутящего момента).

ВНИМАНИЕ!

В случае утечек полностью эвакуируйте хладагент из контура. Вакуумируйте систему, а затем заправьте требуемым количеством жидкого хладагента в соответствии с данными, указанными на паспортной табличке блока.

Монтаж наружного блока

Электроподключение

ОПАСНО!

СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРTELНГО ИСХОДА

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОТКЛЮЧИТЕ КОНДИЦИОНЕР РУБИЛЬНИКОМ ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
- ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СИЛОВОЙ ЛИНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЙТЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Требования при проведении электромонтажных работ

- Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами, уполномоченными на проведение таких работ.
- К одному контактному блоку на клеммной колодке нельзя подключать более трех проводов. На концах подсоединяемых к клеммам проводов должны быть сделаны обжимные контактные петли, провод должен быть зафиксирован изолированным кабельным зажимом.
- Необходимо использовать только медные провода.

Выбор сечения сетевого и межблочного кабелей

Рекомендуемые сечения кабелей и номиналы предохранителей приведены в таблице при длине кабеля не более 20 м. и колебаниях напряжения в сети не более 2%. При подборе сечения кабелей и номиналов автоматов защиты на каждом конкретном объекте следует учитывать не только максимальное потребление тока системой кондиционирования, но и марку используемого кабеля, его длину и способ прокладки.

Модель блока	Параметр	Кол-во фаз	Токовый номинал прерывателей цепи		Минимальное сечение сетевого кабеля, мм ²	Защита при утечке тока на землю	
			Рубильник (главный выключатель), А	Автомат защиты от токовой перегрузки, А			
1U07TL5FRA 1U09TL5FRA 1U12TL4FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)		1	20	15	1	20	30
HSU-18HTT03/R3(OUT)		1	20	15	1.5	20	30
1U18TL4FRA 1U24TL5FRA HSU-24HTT103/R3(OUT)		1	25	20	2.5	25	30

- При повреждении кабеля он должен заменяться на однотипный. Замену должны осуществлять производитель оборудования, представитель его авторизованного сервисного центра или уполномоченный квалифицированный специалист.
- Электроподключение кондиционера должно выполняться в соответствии с действующими региональными нормами и правилами по выполнению электромонтажных работ.
- В случае перегорания предохранителя на плате управления блока следует заменить его на предохранитель типа T25A/250В.
- Все кабели должны соответствовать Европейским сертификатам и иметь европейскую идентификационную маркировку. Во время монтажных работ в случае отключения кабеля следует производить отсоединение провода заземления последним.
- В качестве прерывателя цепи электропитания кондиционера следует использовать автоматический выключатель с размыканием всех полюсов и расстоянием между контактами при размыкании не менее 3 мм. Выключатель должен устанавливаться в стационарной проводке.
- Расстояние между клеммными панелями наружного и внутреннего блоков не должно превышать 5 метров. В противном случае сечение кабеля должно быть увеличено в соответствии с действующими нормами.
- В силовом контуре необходимо предусмотреть автоматический выключатель.

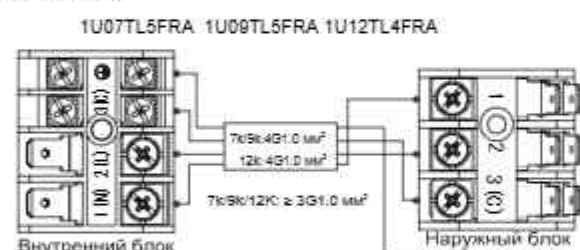
Порядок подключения

- 1) Вывинтите крепежные винты сбоку, а затем снимите сервисную панель.
- 2) Подсоедините жилы кабеля к клеммам согласно электросхеме. Закрепите проводку кабельным зажимом рядом с клеммами.
- 3) Конец кабеля должен подводиться к клеммной колодке через отверстие кабельного ввода в боковой панели блока.

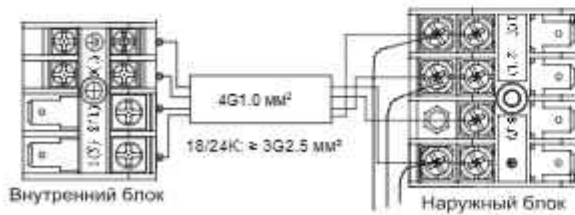
ВНИМАНИЕ!

Подключение кабеля должно выполняться в соответствии с приведенной электросхемой. Несоблюдение данного требования может привести к выходу оборудования из строя.

Для моделей



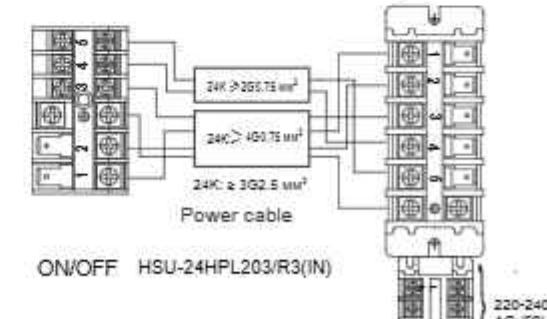
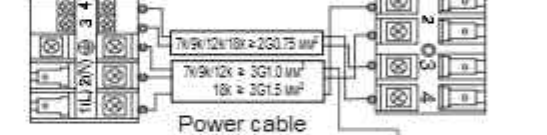
Для модели 1U18TL4FRA, 1U24TL5FRA



Для модели HSU-07HTT103/R3(OUT), HSU-09HTT103/R3(OUT),
HSU-12HTT103/R3(OUT), HSU-18HTT03/R3(OUT)

ON/OFF Наружный блок

Внутренний блок



ON/OFF HSU-24HPL203/R3(IN)

220-240V AC /50Hz

Диагностика неисправностей наружного блока

ВНИМАНИЕ!

- БЛОК ВКЛЮЧАЕТСЯ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ПОДАЧИ НА НЕГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РУБИЛЬНИКОМ (БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТДЕЛЬНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ «ON»). В СВЯЗИ С ЭТИМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮБЫХ СЕРВИСНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ БЛОК ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.
- Кондиционер имеет функцию Авторестарта, т.е. перезапуска системы после аварийного или случайного отключения электропитания.

1. Перед выполнением тестирования системы (для всех тепловых насосов)

Убедитесь в том, что нагреватель картера компрессора работал не менее 12 часов до запуска кондиционера. Это означает, что сетевой рубильник должен быть включен заранее.

2. Тестирование

После тестового функционирования системы в течение 30 минут проверьте следующие параметры:

- Давление всасывания в контрольной точке сервисного вентиля линии газа.
- Давление нагнетания в контрольной точке линии нагнетания компрессора.
- Разность температур воздуха на входе и выходе воздуха во внутреннем блоке.

Количество вспышек светоиндикатора на плате управления блока	Аварийная ситуация	Возможная причина
1	Ошибка EEPROM	Неисправность EEPROM главной платы управления наружного блока
2	Неисправность IPM	Неисправность интеллектуального силового модуля IPM
4	Ошибка связи между ППУ и модулем SPDU	Отсутствие обмена данных более 4 мин
5	Защита по высокому давлению	Давление нагнетания превышает 4,3 МПа
8	Защита по температуре нагнетания компрессора	Температура нагнетания превышает 110 °C
9	Неисправность DC-электродвигателя	Заклинивание или выход электродвигателя из строя
10	Ошибка по трубному датчику температуры	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
11	Ошибка по датчику температуры всасывания	Закорачивание или обрыв цепи датчика, неправильное подключение проводки компрессора
12	Ошибка по датчику наружной температуры	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
13	Ошибка по датчику температуры нагнетания компрессора	Закорачивание или обрыв в цепи датчика
15	Ошибка связи между наружным и внутренним блоками	Отсутствие обмена данных более 4 мин
16	Недостаточная заправка хладагента	Возможно наличие утечек в системе. Проверьте.
17	Срабатывание термореле 4-х ходового клапана по ошибке направления движения хладагента	Сигнал тревоги и останов блока, если в течение 1 мин. разница темп-р Tm < =15 по прошествии 10 мин. после начала работы агрегата в режиме Нагрева; подтверждение ошибки при ее повторении 3 раза за 1 час
18	Заклинивание компрессора (только при наличии модуля SPDU)	Внутренние компоненты компрессора заклини
19	Ошибка выбора контура модулем ШИМ (PWM)	Неверный выбор контура модулем ШИМ (PWM)
25	Защита по сверхтоку U-фазы компрессора	Сила тока на U-фазе превышает допустимые значения
25	Защита по сверхтоку V-фазы компрессора	Сила тока на V-фазе превышает допустимые значения
25	Защита по сверхтоку W-фазы компрессора	Сила тока на W-фазе превышает допустимые значения

Технические характеристики

Внутренний блок			A807TSHRA	A808TSHRA	A812TSHRA	A818TSHRA	A824TSHRA
Внешний блок			1U07TLSFRA	1U08TLSFRA	1U12TLSFRA	1U18TLSFRA	1U24TLSFRA
Мощность	Охлаждение	Бтт	2000(1200-2600)	2600(1200-3200)	3400(1200-2600)	5000(1200-5800)	7000(2200-5800)
	Обогрев	Бтт	2100(1100-2700)	2700(200-3700)	3900(1400-4200)	5200(1400-6000)	7200(2400-6200)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Бтт	639	810	1060	1480	2180
	Обогрев	Бтт	552	750	1035	1400	1960
220V/50Hz	Бтт/Бт		2.21	3.21	3.21	3.41	3.23
500W/20Hz	Бтт/Бт		2.81	3.81	3.70	3.71	3.72
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение		A	A	A	A	A
	Обогрев		A	A	A	A	A
Годовая энергопотребность - нагрев	Охлаждение	кВтч/ч/4	319.5	455	530	730	1080
	Обогрев	кВтч/ч/4	291	375	525	700	960
Гарантийский диапазон рабочих температур окружающей среды	Охлаждение	°C		+ 21-32°C(мин/макс) / 18-42°C(снаружи)			
	Обогрев	°C		- 10-27°C(мин/макс) / -15-34°C(снаружи)			
Рабочий темп.	Охлаждение	°C	2.75	3.52	4.70	6.50	9.50
	Обогрев	°C	2.55	3.25	4.70	6.30	8.60
Электропитание	G/E/Tu		1/220/50	1/230/50	1/220/50	1/230/50	1/230/50
Размеры воздуха (внешняя часть)	м2/ч		480	650	800	900	1100
Хладагент			R32	R32	R32	R32	R32
Внутренний блок							
Размеры (ШxГxВ)	мм		705/190/263	705/190/263	585/200/290	1005/225/315	1005/225/315
Размеры с упаковкой (ШxГxВ)	мм		770/325/270	770/325/270	920/332/290	1085/329/403	1085/329/403
Вес	кг.		7.3	7.3	8.1	11.6	11.6
Упаковка шланга внутреннего блока	(без/с бортиком/низа/сок.)	шт/шт/шт/шт/шт	36/34/20/24	36/34/30/24	37/34/22/24	44/40/35/25	45/44/35/25
Наружный блок							
Производитель компрессора			DingAn	DingAn	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi
Размеры (ШxГxВ)	мм		895/256/432	895/256/432	100/245/544	800/275/532	890/340/725
Размеры с упаковкой (ШxГxВ)	мм		857/314/455	857/314/455	910/332/592	902/375/614	1046/460/780
Вес	кг.		20	20.5	23.9	22.7	44.0
Упаковка шланга наружного блока	шт x [шт]		55	55	52	55	57
Диаметр жидкостной трубы	мм		5.25	5.25	6.25	6.25	6.25
Диаметр газовой трубы	мм		5.55	5.55	6.55	12.70	12.70
Максимальная длина/пропад. магистрали	м.		15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Макс. длина магистралей без драпировки	м.		7	7	7	7	7
Доп. заправка гладиатора (на 1 доп. л.)	л. л/м.		20	20	20	20	20

Технические характеристики

Внутренний блок			HBU-07HTT03/R3(N)	HBU-09HTT03/R3(N)	HBU-12HTT03/R3(N)	HBU-18HTT03/R3(N)	HBU-24HTT03/R3(N)
Внешний блок			HBU-07HTT103/R3(OUT)	HBU-09HTT103/R3(OUT)	HBU-12HTT103/R3(OUT)	HBU-18HTT103/R3(OUT)	HBU-24HTT103/R3(OUT)
Мощность	Охлаждение Обогрев	Бтт	2050 2050	2500 2500	3200 3200	4500 4500	5500 5500
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Бтт	725 625	925 775	1225 925	1540 1425	2125 1925
EEER/EER	Бтт/Бт	2,61 2,61	2,61 2,61	2,61 2,61	2,61 2,61	2,61 2,61	2,10 2,10
SCOP/COP	Бтт/Бт	1,22 1,22	1,21 1,21	1,21 1,21	1,21 1,21	1,21 1,21	1,21 1,21
Класс энергoeffективности - охлаждение	Охлаждение Обогрев	С С	С С	С С	С С	С С	С С
Годовой энергопотребление - нагрев	Охлаждение Обогрев	кВт·ч/А кВт·ч/А	392,5 217,5	479 259,5	612,5 497,5	820 747,5	1097,5 822,5
Термостойкий диапазон работы терморегулятора воздуха	Охлаждение Обогрев	°С °С	+ 21-32°C(внутри) / -18-42°C(наружу)				
Рабочий темп.	Охлаждение Обогрев	°С °С	-10-27°C(внутри) / -15-24°C(наружу)				
Рабочий темп.	Охлаждение Обогрев	°С °С	3,40 2,50	4,20 3,40	5,20 4,30	6,20 5,50	8,50 8,50
Вентиляторы	Ф/Г/Гц	1/220/50 1/220/50	1/220/50 1/220/50	1/220/50 1/220/50	1/220/50 1/220/50	1/220/50 1/220/50	1/220/50 1/220/50
Размер воздуха (максимальный)	м³/ч	460 500	500 500	600 600	920 920	1200 1200	
Хладагент		R22 R22		R22 R22		R22 R22	
Внутренний блок							
Размеры (ШxГxВ)	мм	705/90/265	705/100/265	865/100/290	1055/225/315	1055/225/315	
Размеры с установкой (ШxГxВ)	мм	770/125/370	770/135/370	926/155/380	1055/229/403	1055/229/403	
Вес	кг.	7,2	7,2	8,4	12,0	13,0	
Уровень шума внутреннего блока	(авто/брзди/тича/сон)	dB(A)	36/33/21/26	36/33/21/26	37/34/22/27	44/40/27/31	50/46/42/33
Наружный блок							
Производитель компрессора		DingAn	DingAn	DingAn	HIGHLY	Rechi	
Размеры (ШxГxВ)	мм	696/126/432	696/136/432	696/156/432	800/215/353	890/232/357	
Размеры с установкой (ШxГxВ)	мм	807/134/455	807/144/455	807/144/455	902/215/514	1046/460/780	
Вес	кг.	20,9	20,9	22,5	33,2	35,2	
Уровень шума шумов наружного блока	dB(A)	53 5,25	53 5,25	54 5,25	54 5,25	55 5,25	
Диаметр жидкостной трубы	мм	15/10	15/10	15/10	22/15	25/15	
Диаметр газовой трубы	мм	7	7	7	7	7	
Максимальная длина/последняя магистраль	м.	20	20	20	20	20	
Макс. длина магистралей без изогнутых	м.						
Доп. запаска гидранта (на 1 доп. м.)	м.м.						

ВАЖНО!

Каждое изделие на упаковке и корпусе имеет двадцатизначный буквенно-цифровой код, дублируемый полосой штрих кода.

Первые 11 цифр являются кодом продукта

12 позиция кода – буква A (Air conditioner) – обозначает кондиционер воздуха.

13 позиция – Номер производственной линии

14 позиция – Год выпуска изделия

15 позиция – Месяц выпуска изделия

16 позиция – День выпуска изделия

17 – 20 позиция – производственный номер.

Пример, как определить дату производства кондиционера с серийным номером:

AA1P55E0U00ABJ3F093 9

AA1P55E0U00 – код продукта

A - кондиционер

B – Производственная линия №11*

J – 2018* год

3 – Март *месяц

F – 15* число

0939 – производственный номер

ДАТА ВЫПУСКА ИЗДЕЛИЯ: 15 марта 2018 года.

*При определении цифры указанной в соответствующей позиции используются цифры от 1 до 9, далее буквы от A до Z. A-10..... J-18, K-19, L-20,M-21,N-22,P-23,Q-24 и т.д.)

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier, находящаяся по адресу: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на сплит-системы Haier составляет 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться в Авторизованный сервисный центр Haier.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация).

Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Haier. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам:

8-800-250-43-05 — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-10-800-2000-17-06 — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: www.haier-europe.com или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в информационный центр Haier.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений не уполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

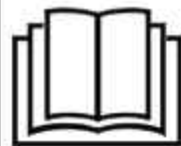
- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для изготовителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.



Кондиционердің қолданар алдында осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқаулырын мүқият оқып шығыңыз.



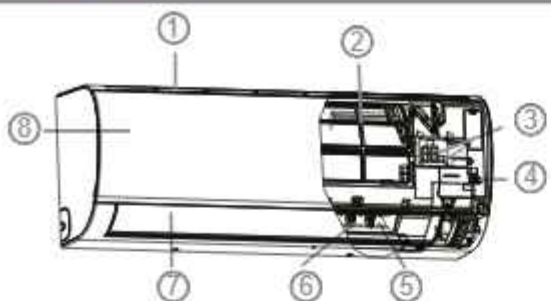
Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.

Бұл нұсқаулықты пайдаланушыға оңай қол жетімді жерде сақтаңыз.

АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

- Еріту функциясын тездету немесе кондиционерді тазарту үшін өндіруші ұсынбаған құрылғылар мен әдістерді пайдаланбаңыз.
- Кондиционер құрылғы үшін жану қаупін тудыратын құрылғылар, мысалы, ашық жалын, жұмыс істеп тұрған газ аспалтары немесе электр қыздырғыштар жоқ үй-жайларда сақталуы тиіс.
- Кондиционердің хладагент контурына зақым келтірмеу үшін абай болыңыз. Мысалы, фреон тутіктері кездейсоқ бүгілуі немесе өткір заттен тесілуі мүмкін. Бұл жағдайда хладагенттің ағып кету қаупі бар, бұл ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Хладагент ағып кеткен кезде оның ісін сезбеуге болатындығын ескеріңіз.
- Кондиционерді ауданы кемінде 3 м² болатын бөлмеде сақтау, орнату және пайдалану керек.
- Егер желілік кабель зақымдалған болса, өндірушіге, уәкілетті қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін білікті мамандарга хабарласыңыз.
- 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибесі жоқ адамдар кондиционерді тек бақылауда болған жағдайда ғана қолдана алады. Бұл адамдарға кондиционердің қауіпсіз жұмысына қатысты дұрыс нұсқау берілуі керек және ықтимал қауіптерді білуі керек.
- Балаларға кондиционермен ойнауға тыйым салынады. Балалар кондиционерді тек ересектердің бақылауымен тазалай алады.
- Кондиционерді электр желісіне қосу қолданыстағы жергілікті нормалар мен электр жұмыстарына арналған ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- Барлық кабельдерде европалық таңбаланған сымдар болуы керек. Монтаждау жұмыстарын жүргізу кезінде кәбілдердің ажырату кезінде жерге қосу сымын соңғы кезекте ажырату қажет.
- Кондиционердің куат тізбегін ажыратқыш ретінде барлық полюстерді ашатын жарылысқа қарсы ажыратқышты пайдалану керек. Полюстерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ажыратқышты стационарлық тізбекте орнату керек.
- Кондиционерді орнату жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес білікті мамандармен орындалуы керек.
- Кондиционер дұрыс жерге түйітілген болуы керек.
- Кондиционердің электр тізбегінде жерге ағып кетуінен қорғаумен жарылыстан қорғалған автоматты ажыратқышты, сондай-ақ токтың шамадан тыс қорғанысы бар автоматты ажыратқышты орнату қажет.
- Орнату, қайта орнату немесе жөндеу кезінде кондиционерді толтыру үшін тек R-32 хладагенттің пайдалануға болады. Хладагенттің түрі сыртқы блоктың жапсырмасында көрсетілген. Басқа хладагенттарды пайдалану адам денсаулығына зиян келтіруі мүмкін, сондай-ақ кондиционердің дұрыс жұмыс істемеуі және басқа мәселелерге әкелуі мүмкін.
- Бұл өнім тек үйде пайдалануға арналған және оны өнеркәсіптік немесе коммерциялық мақсаттарда пайдалануға болмайды.
- ЕАЭО-да сатуға арналған барлық Haier өнімдері ЕАЭО-дағы жұмыс жағдайларын ескере отырып өндірілген және міндетті сертификаттаудан өткен.
- Өнімдер Еуразиялық экономикалық (кедендік) одактың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестік сертификаты № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.28075/23 13.02.2023 бастап 12.02.2028 дейін қолданылады.
- Сәйкестік туралы Декларация № ЕАЭС RU Д-СН.БЛ08.В.02687/20 29.02.2020 бастап 28.02.2025 дейін қолданылады.

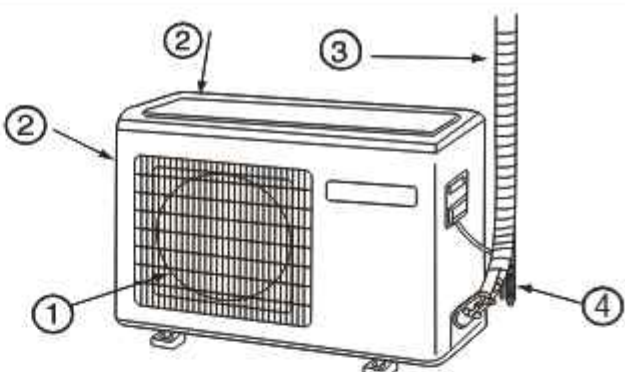
■ Ішкі блок



1. Аяқ кірісі
2. Аяқ сұзгісі (панельдің артында)
3. Ақпараттық дисплей
4. Тетенше өшіру түймесі
5. Аяқ шығысы
6. Тік жалози (аяқ ағынын онға-солға реттеу)
7. Көлденең жалози (аяқ ағынын жоғары-төмен реттеу)
8. Алдыңғы панелі

Алдыңғы панелі сыртқы түрі суретте көрсетілгеннен езгеше болуы мүмкін. Бұл жеткізілетін блоктың моделіне байланысты.

■ Сыртқы блок

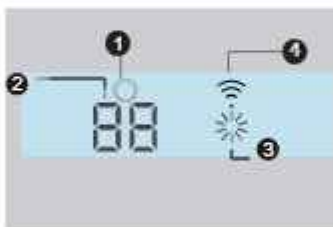


1. Аяқ шығатын саңылау
2. Аяқ кіретін саңылаулер
3. Хладагенттің қосатын құбырлары және блок аралық кабель
4. Дренаждық құбыршек

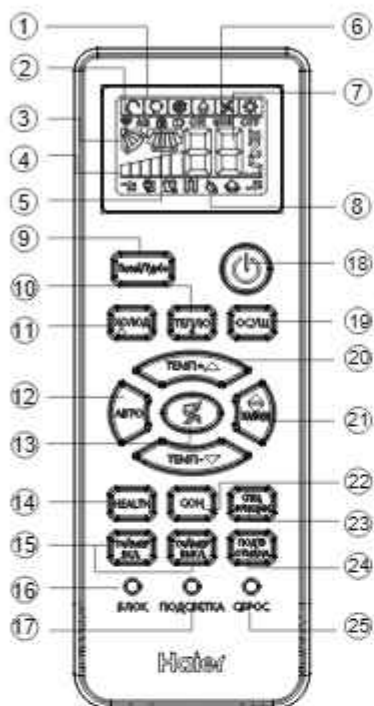
Сурет тек көрнекі мақсаттарға арналған. Берілген кондиционердің сыртқы түрі көрсетілгеннен взгеше болуы мүмкін.

Блоктың дисплей

- 1 IR-сигнал қабылдағыш
- 2 Бөлме температурасы (кашықтан басқару пульті берілген температураны көрсетеді)
- 3 Жұмыс режимінің көрсеткіші (компрессор жұмыс істеп тұранда жаңады)
- 4 WiFi басқару



Қашықтан басқару пульті



1. Жұмыс режимінің көрсеткіші

Автомат	Салын- дату	Кептру	Жыльту	Желдету
АВТО	холод	осуш	тепло	ВЕНТ

2. Сигнал беру көрсеткіші

3. ЖАЛЮЗИ жұмысының көрсеткіші



4. Желдеткіш жылдамдығының көрсеткіші

5. Қашықтан басқару пульті құлыптау функциясының (БЛОК) көрсеткіші

6. Таймер функциясының көрсеткіші (ТАЙМЕР ON / ТАЙМЕР OFF)

7. Берілген температураны көрсеткіші

8. Қосымша функцияларды көрсеткіші

Жұмыс режимі	ТИХИЙ Тыңыш	СОН Шыны	ЗДОРОВЬЕ Денсаулак	ТУРБО	ВОЗДУХ Таза ауа
Дисплей белгішесі					

9. ТИХИЙ/ТУРБО түймесі - Үнсіз режимін және Турбо режимін таңдау үшін қолданылады

10. ТЕПЛО түймесі - жылтыу режимін таңдау үшін қолданылады

11. ХОЛОД түймесі - салыннату режимін таңдау үшін қолданылады

12. АВТО түймесі - Автоматты режимін таңдау. Салыннату және Жылтыу режимдері арасында ауысу белме температурасты автоматты түрде орындалады

13. Желдеткіш түймесі - желдеткіштің жылдамдығын таңдау үшін қолданылады: темен, орташа, жоғары, автоматты таңдау

14. HEALTH түймесі - наноаквагенераторын, ультракултін шамды және таза ауамен қамтамасыз ету қосу үшін қолданылады *

15. ТАЙМЕР ВКЛ және ТАЙМЕР ВЫКЛ түймелері - түймелер таймер бағдарламасына сәйкес қосу/өшіру үшін қолданылады

16. БЛОК түймесі - қашықтан басқару пультінің түймелерін құлыптау үшін

17. ПОДСВЕТКА түймесі - ішкі блок ақпараттық дисплейінің артқы жарығын қосу

18. ВКЛ/ВЫКЛ түймесі - кондиционерді қосу және өшіру үшін қолданылады

19. ОСУШ. түймесі - Кептіру режимін таңдау үшін қолданылады

20. ТЕМП+/ТЕМП- түймелері - қажетті температура мәнін орнату үшін

21. ЖАЛЮЗИ түймесі - ауа ағынының бағытын өзгерту үшін қолданылады

22. СОН түймесі - «Ыңғайлы үйқы» функциясын қосу

23. СПЕЦ. ФУНКЦИИ түймесі - қосымша функцияларды таңдау үшін қолданылады:

- HEALTH AIRFLOW - салауатты ауа ағыны

- FAN MODE - Желдету режимін қосу

- 3D air flow - 3D ауа ағыны

- O2 Fresh - таза ауа беру модулін қосу

- АВ коды

24. ПОДТВ/ОТМЕНА түймесі - түймесі басқа қосымша функцияларды растау/болдырмау үшін пайдаланылады

25. СБРОС түймесі - қашықтан басқару пульті сәтсіз болған жағдайда жұмысын баптандыру үшін. Түймені өткір затпен басу керек.

Ескертпе: Бұл функция тек Telecom сериялары үшін жарамды.

«Желдеткіштің салыннату режимінде тұрақты жұмысы» режимін қосу үшін сізге:

1. Кондиционерді қосыңыз.

2. Қашықтан басқару құралын AUTO немесе SMART режиміне қойыңыз (қашықтан басқару модельіне байланысты).

3. ДЕНСАУЛЫҚ түймесін 5 секунд ішінде 6 рет басыңыз. Осыдан кейін 2 рет дыбыстық сигнал естіледі.*

* «Тұрақты желдеткіш жұмысы» режимінен бас тарту 4 дыбыстық сигналмен расталады.

Қашықтан басқару пультінің артқы жарығы:

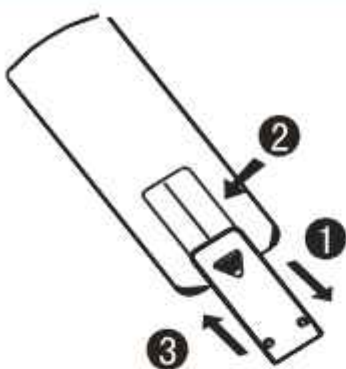
1. Егер кондиционер өшірілсе, «БЛОК» (Құлыптау), «ПОДСВЕТКА» (Жарық) және «СБРОС» (Қалпына кептіру) түймелерін бір уақытта басыңыз, артқы жарық қосылады. Түймелерді 5 секунд бойы баспасаңыз, артқы жарық өшеді.

2. Егер кондиционер қосулы болса, кез келген түймені басу қашықтан басқару пультінің артқы жарығын іске қосады, ал 5 секунд бойы ешқандай әрекет болмаса, артқы жарық өшеді.

*Таза ауамен қамтамасыз ету - қосымша функция.

Ультрафиолет шамы мен Nano-Aquo генераторы барлық кондиционер моделъдері үшін берілмейді.

■ Қашықтан басқару пульті



Батареяларды орнату

1. Қашықтан басқару пультінің артқы қақпағын бас бармағынызбен аздал басып, қақпақты алыңыз.
2. Батареяларды салыңыз (AAA түрі, 1,5 вольт), полярлықты сақтаңыз (+/-).
3. Батарея бөлімін қақпақпен жабыңыз.

Назар аудару!

Қашықтан басқару пульті мен кондиционер арасындағы қашықтық 7 метрден аспауы керек.

Егер бөлмеде люминесцентті лампалар немесе сымсыз телефон болса, қашықтан басқару құралы дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.

Бұл жағдайда қашықтан басқару пультін сигналдың ИК қабылдағышына жақыннату арқылы қашықтан басқару пульті мен кондиционер арасындағы қашықтықты азайту керек.

Қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі таңбалар тым ашық немесе тым күнгірт болса, қашықтан басқару пультінің батареяларын ауыстырыңыз.

Егер параметрлерді өзгерту қашықтан басқару дисплейінде көрінбесе, батареяларды батарея бөлімінен алыңыз. 2 секундан кейін оларды қайтадан батарея бөліміне салыңыз.

Қашықтан басқару пультінің батареяларын ауыстырғаннан кейін дисплейде ешқандай ақпарат пайда болмаса, СБРОС түймесін басыңыз.

Егер қашықтан басқару пультін ұзак уақыт пайдалану жоспарланбаған болса, батареяларды қашықтан басқару құралынан алыңыз

■ Кондиционерді Wi-Fi желісіне қосу

Кондиционерді Wi-Fi желісіне қосыныз және құрылғыны қашықтан басқара аласыз.

Ол үшін:

1. EVO қолданбасын жүктеп *



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Бірнеше маңызды көңестер:

- Үйдегі Wi-Fi желісі 2,4 ГГц екеніне көз жеткізіңіз.
- Мұны маршрутизатор параметрлерінде тексеруге болады.
- Смартфонда Bluetooth және орынды анықтау қосылғының тексеріңіз.
- Кондиционер желінің қамту аймағында екеніне көз жеткізіңіз.
- Кондиционерге жақындаңыз.
- 2. Ево қолданбасын ашыңыз, жаңа тіркелгі жасаңыз немесе жүйеге кіріңіз.
- 3. «Дом» беліміне өтіп, «Добавить устройство» түймесін немесе жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» түймесін басыңыз.
- 4. Қашықтан басқару пультіндегі «Қосы/Өшіру» түймесін 5 секунд бойы басып түрү арқылы кондиционерді қосыңыз және оны WiFi қосылу режиміне қойыңыз. Содан кейін қолданба құрылғынызды тауып, анықтауы керек.
- 5. Орнатуды аяқтау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.



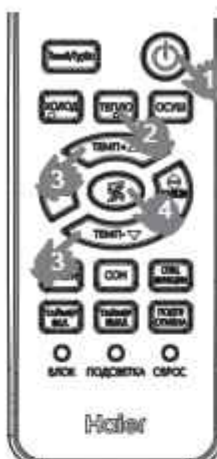
- Wi-Fi функциясын, сонымен қатар мобилдік қосымшаны қосу және пайдалану барлық аймақтар (елдер) үшін мүмкін емес.
- Wi-Fi функциясын, сонымен қатар мобилдік қосымшаны сіздің аймағыңыз (еліңіз) үшін қосу және пайдалану мүмкіндігін сатушыдан (үәкілдепті үйымнан) нақтыланыз.

Назар аударыңыз!!!

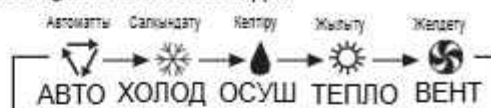
Tundra on-off желісінде (HSU-07HTT03/R3(IN); HSU-09HTT103/R3(IN); HSU-12HTT03/R3(IN); HSU-18HTT03/R3(IN); HSU-24HTT103/R3(IN)) жарық индикаторы кондиционерді Wi-Fi желісіне қосу Жоқ,

Жұмыс режимдері

Жұмыс режимін таңдау



1. Кондиционерді қосу үшін ВКЛ/ВЫКЛ түймесін басыңыз. Кондиционер соңғы орнатылған режимге сәйкес жұмыс істей бастайды.



2. Қажетті жұмыс режимін таңдау үшін қажетті түймені басыңыз:

ТЕПЛО түймесі - жылтыу режимін таңдау үшін қолданылады.

ХОЛОД түймесі - салқындау режимін таңдау үшін қолданылады.

ОСУШ. түймесі - кептіру режимін таңдау үшін қолданылады.

3. Қажетті температура мәнін орнату үшін азайту және үлкейту түймелерін пайдаланыңыз.

ТЕМП+ түймесін басқан сайын температура мәні 1 °C артады.

ТЕМП- түймесін басқан сайын температура мәні 1 °C темендейді.

Кондиционер орнатылған температуралы автоматты түрде сақтайды.

4. Желдеткіш жылдамдығын таңдау үшін түймесін пайдаланыңыз. Түймені басқан сайын жылдамдық циклдік ретпен өзгереді:



Қандай желдеткіш жылдамдығын орнату керектігін пайдаланушы өзі шешеді.

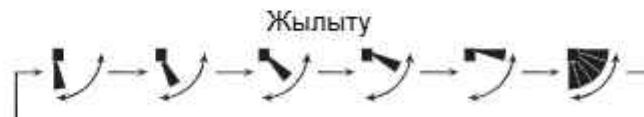
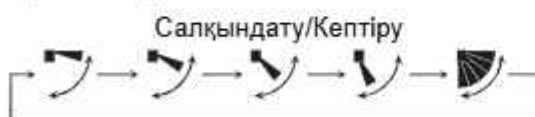
Алайда, егер желдеткіш автоматты режимде жұмыс істесе, кондиционер желдеткіштің жылдамдығын автоматты түрде реттейді, бұл берілген температурага байланысты.

Жұмыс режимі	Кашықтыстан басқару пульті	Ескерту
АВТО АВТОМАТТЫ		Автоматты режимде солтран базару жүйесі белгілі температуралы байланысты зерттеу түрде жылтырылады. АВТОМАТты режимде негізделік нағарынан да белгілі температуралы байланысты зерттеу түрде реттепе автоматты түрде реттейді.
ХОЛОД САЛҚЫНДАТУ		«Тек салқындау» жұмыс режимінде кондиционер түрде салқындау функциялар қарастырайдай.
ОСУШЕНИЕ КЕПТІРУ		КЕПТІРУ режимінде белгілі температуралы белгілінген температурадан 2°C жогары болған кезде, кондиционер орнатылған жағдайларда қарастырайдай.
ТЕПЛО ЖЫЛТУ		ЖЫЛТУ режимінде жылтыу аударылған кезде, белгілі температуралы жылтыу аударылған кезде, кондиционер орнатылған кезде.

Ая ағынының бағытын жоғары-төмен реттеу

ЖАЛЮЗИ түймесі арқылы көлденен перденің орнын, яғни ағынының жоғары және төмен бағытын реттеуге болады. Түймені басқан сайын көлденен жалюзи өз орнын өзгертереді. Темендердегі суреттерді қараңыз.

Кондиционер қосулы кезде, көлденен жалюзи автоматты түрде таңдалған жұмыс режиміне байланысты бекітілген позицияны алады.



Ая ағынының бағытын солға-онға реттеу

Ая ағынын солдан оға қарай реттеу үшін тік жалюзилерді қажетті бағытта қолмен жылжытыңыз. Реттеудің қаралайымдылығы үшін тік перделер белек беліктеге белінеді.



Кондиционерді өшіру

Кондиционерді өшіру үшін ВКЛ/ВЫКЛ түймесін басыңыз. Ішкі блок дисплейіндегі барлық индикаторлар өшіріліп, қашықтыстан басқару құралында экран өшіріледі. Ішкі блоктың панеліндегі барлық индикаторлар өshedі және қашықтыстан басқару пультінде тек ағымдағы уақыт көрсетіледі.

Таймер бағдарламасы бойынша жұмыс

Қосу/өшіру таймерінің көмегімен сіз таңертең оянғанда немесе кешке жұмыстан келгенде кондиционерді автоматты түрде қосуға болады. Сондай-ақ, кондиционерді белгіленген уақытта автоматты түрде өшіруге болады.

Таймер режимін және қосу (ON) / өшіру (OFF) уақытын орнату

Қашықтан басқару құралын пайдаланып, кондиционерді қосыңыз және қажетті жұмыс режимін таңдаңыз. Ағымдағы жұмыс режимі қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі белгіше арқылы көрсетіледі.

Кондиционерді қосу немесе өшіру үшін таймер режимін таңдаңыз

Таймерді қосу және жұмыс уақытын орнату үшін ТАЙМЕР ВКЛ түймесін басыңыз. ТАЙМЕР ВКЛ түймесін басқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі «ON» белгішесі пайда болады.

ТАЙМЕР ВКЛ бағдарламасының ұзақтығын орнату: ТАЙМЕР ВКЛ түймесін әрбір келесі басу орнатылған уақытты 30 минутқа (0,5 сағат) арттырады. Дисплейде орнатылған уақыттың мәні көрсетіледі. Кондиционердің жұмыс істеуі үшін қажетті уақытты таңдағаннан кейін ПОДТВ/ОТМЕНА түймесін басу арқылы таңдауды растаңыз. Дисплейдегі ON белгішесі жыпылықтауын тоқтатады.

Содан кейін кондиционерді өшіру уақытын орнатуға болады. ТАЙМЕР ВЫКЛ түймесін басыңыз, қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі OFF белгішесі жыпылықтаиды. ТАЙМЕР ВЫКЛ түймесін әрбір келесі басу орнатылған уақытты 30 минутқа (0,5 сағат) арттырады. Дисплейде орнатылған уақыттың мәні көрсетіледі. Кондиционерді өшіру уақытын таңдағаннан кейін, ПОДТВ/ОТМЕНА түймесін басу арқылы таңдауды растаңыз. Дисплейдегі OFF белгішесі жыпылықтауды тоқтатады.

Егер дисплейде ON → OFF көрсетілсе, бұл кондиционердің сіз бұрын орнатқан уақыттан кейін өшетінін білдіреді. Егер дисплейде ON ← OFF көрсетілсе, бұл кондиционердің сіз бұрын орнатқан уақыттан кейін қосылатынын білдіреді.

Орнатылған уақыт таймер бағдарламасына сәйкес кондиционерді қосу және өшірудің орнатылған мәндерін растиған сәттен бастап есептеледі. Уақыт мәнін 24 сағат ауқымында орнатуға болады.

Таймердың берілген мәндерді бекіту

Уақытты қосу/өшіру уақытының параметрлерін раставу үшін ПОДТВ/ОТМЕНА түймесін пайдаланыңыз. Осыдан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі ON немесе OFF индикаторлары жыпылықтауды және кондиционердің қосу/өшіру уақыты көрсетіледі. Ишкі блоктың ақпараттық дисплейіндегі ТАЙМЕР индикаторы жанады.

Таймердың берілген мәндерді болдырmaу

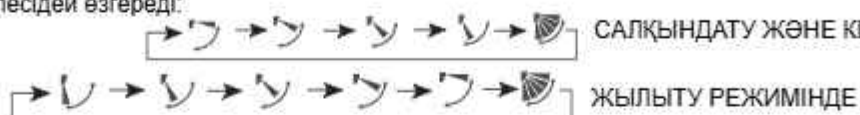
Берілген таймер мәндерін болдырmaу үшін ON және OFF индикаторлары қашықтан басқару дисплейіндегі жойылғанша ТАЙМЕР ВКЛ немесе ТАЙМЕР ВЫКЛ түймелерін басыңыз. Өшіруді ПОДТВ/ОТМЕНА түймесі арқылы растаңыз.

НАЗАР АУДАРУ!

Батареяларды ауыстырганнан кейін немесе электрмен жабдықтау істен шыққаннан кейін таймер параметрлерін қайта бағдарламаласа қажет. Кондиционерді белгілі бір уақытта қосу үшін, содан кейін белгілі бір уақыттан кейін өшіру үшін немесе көрініште - кондиционерді белгілі бір уақытта өшіру үшін, содан кейін оны белгілі бір уақыттан кейін қосу үшін ТАЙМЕР ВКЛ және ТАЙМЕР ВЫКЛ түймелерін пайдаланыңыз.

■ Ауа ағынының жоғары-төмен бағыты режимдері

1. Ауа ағынын тарату режимін таңдау үшін **СПЕЦ. ФУНКЦИИ** белгішесі жыптылықтаған кезде **ПОДТВ. ОТМЕНА** түймесін пайдаланыңыз. Жалюзи жапқышының орналасу бұрышын таңдау үшін **(ЖАЛЮЗИ)** түймесін пайдаланыңыз. Түймені басқан сайын дисплейдегі белгіше (және келденен жалюзидің орны) келесідей езгереді:

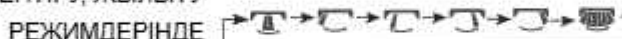


■ Ауа ағынының солға-онға бағыты режимдері

(бұл функция барлық модельдер үшін қол жетімді емес)

2. Ауа ағынын тарату режимін таңдау үшін **СПЕЦ. ФУНКЦИИ** белгішесі жыптылықтаған кезде **ПОДТВ. ОТМЕНА** түймесін пайдаланыңыз. Жалюзи жапқышының орналасу бұрышын таңдау үшін **(ЖАЛЮЗИ)** түймесін пайдаланыңыз. Түймені басқан сайын дисплейдегі белгіше келесідей езгереді:

САЛҚЫНДАТУ, КЕПТІРУ, ЖЫЛЫТУ



3. Орнатылған ауа ағынын тарату режимінен бас тарту үшін **СПЕЦ. ФУНКЦИИ** түймесін басып тұрыңыз. Соқыр жапқыш үздіксіз қозғала бастағанша күтіңіз **ПОДТВ. ОТМЕНА** түймесін пайдаланыңыз.

Ескерту:

1. Стандартты параметрлерге оралғаннан кейін, әдепті бойынша, жалюзи орны бекітілмейді.
2. Жылды режимінде ауа ағынының бағытын төмен орнату үсынылады.
3. Салқындану немесе Кептіру режимдерінде ауа ағынының бағытын жоғары қарай орнату үсынылады.
4. Салқындану немесе Кептіру режимдері үзақ уақыт жұмыс істеп тұрса және ауа ылғалдылығы жоғары болса, жалюзилерде конденсация пайда болуы мүмкін.

Назар аудару!

- Жалюзилерді қолмен жылжытпаңыз. Бұл жалюзилердің дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін. Егер жалюзи дұрыс жұмыс іstemесе, ауа ағынын тарату функциясын өшіріңіз. Бірнеше минуттан кейін, бұрын жазылғандай, қашықтан басқару құралымен соқырдың орнын реттепңіз.
- Жоғары ылғалдылық кезінде жалюзилерде конденсация пайда болуы мүмкін. Сондықтан ауа ағынымен бірге конденсат тамшылары кондиционерден шығуы мүмкін. Бұл жағдайда барлық перделерді ауа ағынына ең әз қарсылықты тудыратын күйге қою үсынылады.

■ «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы

HEALTH түймесін пайдаланыңыз, дисплейде белгішесі пайда болады. Бұл «ДЕНСАУЛЫҚ» функциясының қосылғанын раставиды. Функциядан бас тарту үшін HEALTH түймесін қайтадан пайдаланыңыз. белгішесі жоғалып кетуі керек.

«ДЕНСАУЛЫҚ» функциясы іске қосылғанда, ультракүлгін шамы, Nano-Aqua генераторы және таза ауа беру қосылады*. Ультракүлгін шам бактерияларды елтіріп, олардың қайта туылуына жол бермейтін толқын үзындығын жасайды. Ультракүлгін сәулелер микроорганизмдердің ДНҚ молекулалық құрылымын бұзады. Бұл химиялық заттарды қолданбай заарсыздандыру әсерін жасайды.

* Таза ауа қабылдау опция болып табылады және барлық үлгілер үшін қол жетімді емес.

Жоғары өнімділік режимі (ТУРБО режимі)

ТУРБО режимін бөлмедегі ауаны тез жылдыту немесе салқындану қажет болған кезде қолдануға болады. Дисплейде  белгішесі жыптықтағанша ТИХИЙ/ТУРБО түймесін басыңыз. Таңдауыңызды растау үшін ПОДТВ./ОТМЕНА түймесін басыңыз. Режимді өшіру үшін ТИХИЙ/ТУРБО түймесін қайта басыңыз.

Үнсіз режимі (ТИХИЙ режимі)

Егер сіз демалу, үйдің оку кезінде кондиционердің тыныш жұмыс істеуін қаласаңыз, ТИХИЙ режимін қолдануға болады. Дисплейде  белгішесі жыптықтағанша ТИХИЙ/ТУРБО түймесін басыңыз. Таңдауыңызды растау үшін ПОДТВ./ОТМЕНА түймесін басыңыз. Режимді өшіру үшін ТИХИЙ/ТУРБО түймесін қайта басыңыз.

Назар аудары! Үнсіз режимді ұзақ уақыт қолданған кезде бөлмедегі нақты температура берілген температурадан өзгеше болуы мүмкін.

Ыңғайлы үйқы режимі (СОН режимі)

Функция СОН түймесін бір рет басу арқылы іске қосылады. Дисплейде  белгішесі жыптықтайтайды. Таңдауыңызды растау үшін ПОДТВ./ОТМЕНА түймесін басыңыз.

Бұл режимде басқару жүйесі арналы алгоритм бойынша ауа температурасы мен жедеткіш жылдамдығын автоматты турде реттейді. Бұл алгоритм терең және сау үйқыны қамтамасыз етуге арналған.

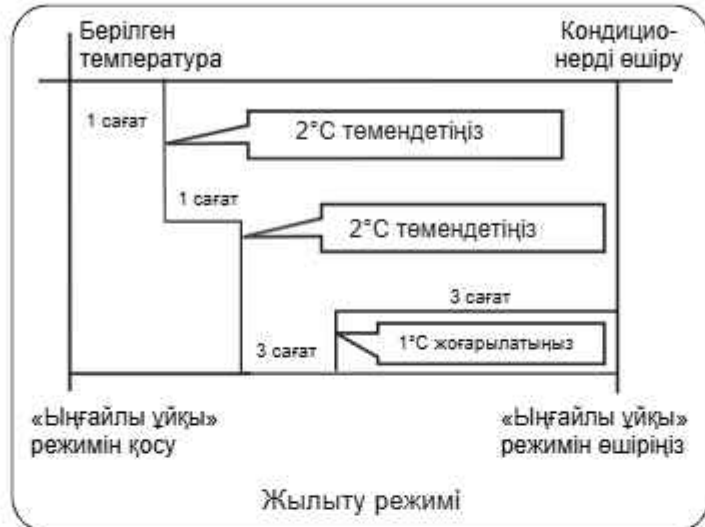
Салқындану және кептіру режимдерінде жайлы үйқы

Ыңғайлы үйқы функциясын іске қосқаннан кейін мақсатты температура сағат сайын 1°C көтеріледі. 2°C көтерілгеннен кейін температура тұрақты сақталады. 6 сағат жұмыс істегеннен кейін жайлы үйқы функциясы өшіріледі.



Жылдызу режимінде ыңғайлы үйкі

Ыңғайлы үйкі функциясын іске қосқаннан кейін маңсатты температура сағат сайын 2°C төмендейді. 4°C төмендегеннен кейін температура 3 сағат бойы тұрақты болып қалады. Сонда температура 1°C -қа көтеріледі. Келесі 3 сағаттан кейін жайлы үйкі функциясы өшіріледі.



Назар аудару!

ЫҢҒАЙЛЫ ҮЙҚЫ функциясы автоматты режимде (температураны автоматты реттеу), сондай-ақ салқындану, жылдызу және көптіру режимдері үшін қол жетімді. Желдету режимінде жайлы үйкі функциясы қолжетімсіз.

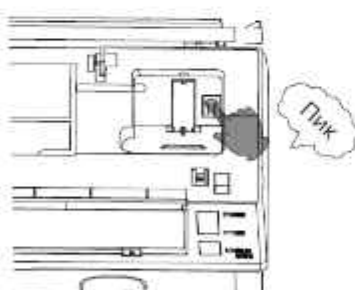
Қашықтан басқару пультіндегі кондиционердің жұмысы

Қосу/өшіру

Егер қашықтан басқару пульті ақаулы болса (мысалы, батареялар заряды таусылған) немесе жоғалған болса, бул функцияны пайдалануға болады.

Кондиционерді қосу үшін ішкі блоктың алдыңғы жағындағы ТӨТЕНШЕ ӨШІРУ түймесін басыңыз.

Температураны автоматты реттеу режимінде кондиционердің қосылғанын раставу үшін бір дыбыстық сигнал («Пик») естіледі. Пульті жоқ бірінші рет қосқан кезде, кондиционер бөлменің ағымдағы температурасына байланысты салқындау және жылдызу режимдері арасында автоматты түрде ауысады (кестені қараңыз).



Белме температура	Берілген температура	Желдеткіш жылдамдығы	Кондиционердің жұмыс режимі
23°C жоғары	23°C	Автоматты	Салқындану
23°C төмен	23°C	Автоматты	Жылдызу

Тестілеу функциясы

Тестілеу функциясын бөлмедегі температура 16°C -тан аспайтын жағдайда кондиционердің жұмысын тексеру үшін пайдалану керек. Басқа жағдайларда тестілеу функциясын іске қосу мүмкін емес.

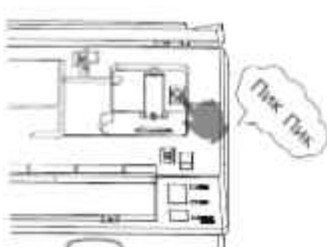
ТӨТЕНШЕ ӨШІРУ түймесін басыңыз және оны 5 секундтан артық ұстаңыз (сіз «Пик-Пик» қос дыбыстық сигналын естісіз), кейін бул ТӨТЕНШЕ ӨШІРУ түймесін босатыңыз.

30 минуттан кейін тестілеу функциясы аяқталады және кондиционер автоматты түрде өшеді.

Кондиционерді өшіру үшін ТӨТЕНШЕ ӨШІРУ түймесін басыңыз.

Кондиционердің өшірілгенін раставу үшін бір дыбыстық сигнал естіледі.

Кондиционердің қашықтан басқару пультіне ауысу үшін қашықтан басқару пультіндегі қосу/өшіру түймесін басыңыз. Кондиционер қашықтан басқару пульті арқылы бұрын орнатылған жұмыс режиміне ауысады.



Қажетті құралдар мен материалдар

- Бурауыш
- Кескіштер
- Қол ара
- Перфоратор
- Гайка кілті (17, 19, 26 мм)
- Ағып кету детекторы
- неге сабын ертіндіс
- Динамометрлі кілт (17, 22, 26 мм)
- Қубыр кескіш
- Қубыр көңейткіш
- Пышақ
- Рулетка
- Көңейткіш калибраторы

Электрқоректендіру көзі

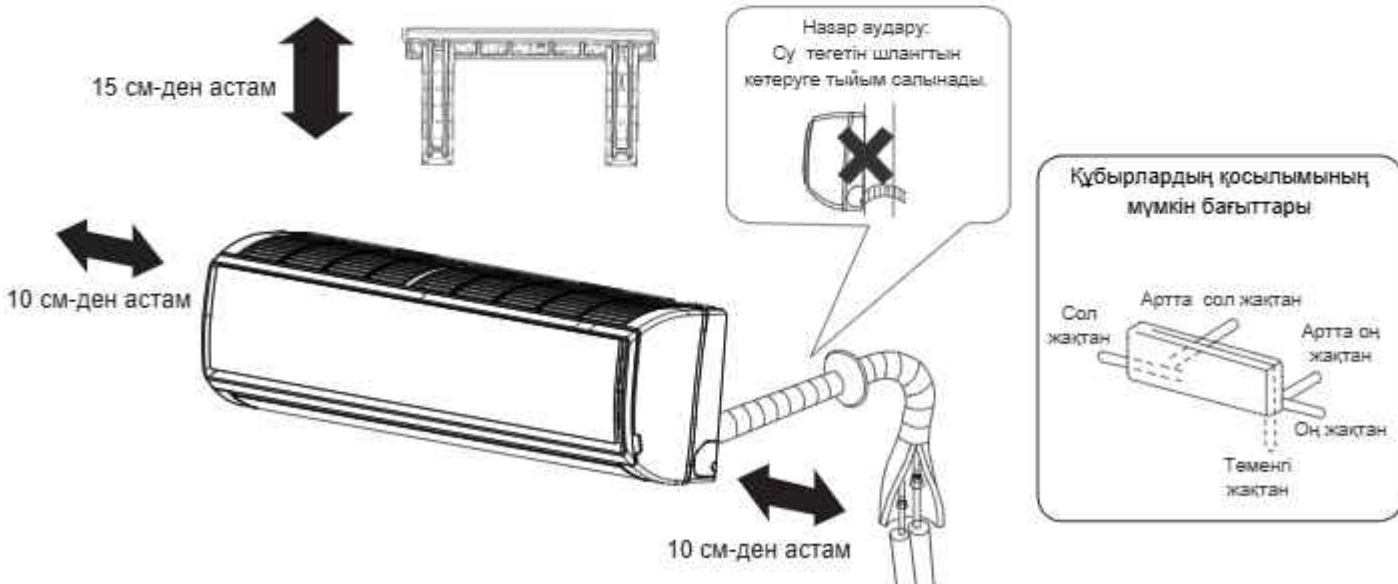
- Қуат кабелін розеткага қоспас бұрын, қуат розеткасының жұмыс істеп тұрғанына және ондағы кернеудің бар екенине көз жеткізіңіз.
- Электрқоректендіру көзі параметрлері кондиционердің фирмалық тақтайшасында көрсетілгендерге сайкес келуі керек.
- Кондиционерді қосу үшін белек қуат тізбегін пайдалану керек.
- Қуат розеткасы желілік кабелі үшін қолжетімді жерде болуы керек. Кондиционердің желілік кабелін ұзартуға болмайды.

Орнату орнын таңдау

- Орнату орны блоктың салмағын көтеретін және діріл мен шуды еткізбейтін жеткілікті көтеру қабілетіне ие болуы керек.
- Кондиционерді жылу немесе бу көздеріне жақын қоюға болмайды.
Кондиционердің ауа көртін мен ауа шығатын санылаулар бітмелемеуі керек.
- Ішкі блоктың орналасуы сыртқы блокқа еркін қосылуға мүмкіндік беруі керек, сонымен қатар конденсаттың еркін тогын қамтамасыз етуі керек.
- Ішкі блок салқындытылған немесе қыздырылған ауа ағыны бүкіл белмеге еркін таралатын жерге орнатылуды керек.
- Кондиционердің жаңында розетка болуы керек. Блоктың айналасында қажетті бос орындар қарастырылуы керек.
- Теледидар және радио құрылыштар, сымсыз және басқару құрылыштары, күндізгі жарық шамдары кондиционерден кемінде 1 м болуы керек.
- Қашықтан басқару пульті қабырғадағы ұстағышқа орнатылған болса, күндізгі жарық шамдар қосылған кезде ішкі блоктың қабылдағышы қашықтан басқару пультінен сигнал алатынына көз жеткізіңіз.

Орнату процедурасы

Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.



Ішкі блок пен еденинің позициясы арасындағы биіктіктең қашықтық кемінде 2 метр болуы керек.
Сурет тек көрнекі мақсаттарға арналған. Берілген блоктың сыртқы түрі көрсетілгеннен езгеше болуы мүмкін.

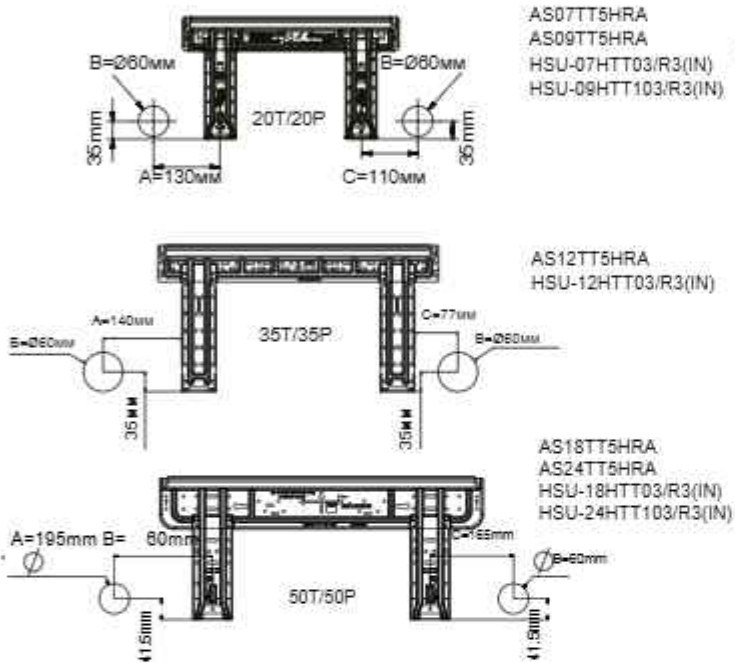


Су тегетін түтікті сол жақта жалғағанда, тесік жасаңыз.

1 Монтаждау шаблонның орнату

Монтаждау шаблонның қабыргаға стандартты орнату

- Монтаждау шаблонды қабыргаға ішкі орнатастырыныз. Тік және көлденең арқалықтардың қабыргасындағы орынды қарастырыныз. Шаблонды қабыргаға уақытша бекітініз.
- Улғандар орналасу дәнгейін қайтадан тексерініз. Мұны істеу үшін шаблонның жоғарғы орта нұктесіне жікпе салмаң ілініз. Монтаждау шаблонның дұрыс орналасуына көз жеткізгеннен кейін, оны пакетке киредін бұранданмен мықтап бекітініз.
- Рулетка көмегімен кондиционерге арналған қабыргадағы тесіктің орнын белгілеңіз.

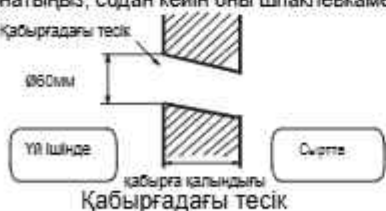


Монтаждау шаблонның арқалық маңдайшасында немесе арқалық тіректе орнату

- Берік тақтайшаны арқалық маңдайшасында немесе арқалық тіректе мықтап бекітініз. Содан кейін осы тақтайшага шаблонды орнатыныз.
- Әрі қарай, алдыңғы белімде берілген нұсқауларды орындаңыз. «Монтаждау шаблонның қабыргаға стандартты орнату».

2 Қабыргадағы тесік орындау

- Таңбалауға сәйкес, қабыргаға диаметрі 60 мм тесік жасаңыз. Тесік қабырганың сыртқы бетіне қарай аздал көлбен болуы керек.
- Тесік тығызының орнатыныз, содан кейін оны шпаклевкамен жабыңыз.



3 Ішкі блокты орнату

Жалғау желілерін төсеу

[Құбырларды артта тарту]

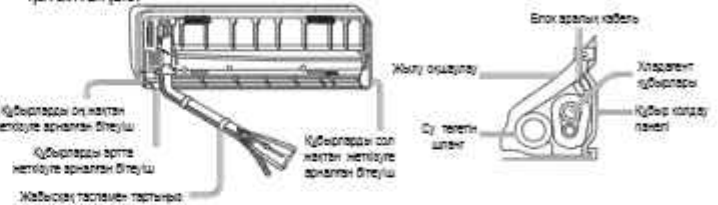
- Хладагенттің құбырлары мен су төгетін шланг багыттаныз, содан кейін оларды таспамен байланыз.

[Құбырларды сол жақтан немесе артта сол жақтан тарту]

- Құбырларды сол жақтан төсеу кезінде блок корпусындағы тығындысы ынсаның кесіштермен кесініз.
- Құбырларды артта сол жақтан төсеу әкелген кезде құбырларды түсті тесікті таңбалауға қарай бүтініз. Таңбалалу блоктың жылу оқшаулауда орындалады.

- Су төгетін шлангты ішкі блоктың жылу оқшаулау үясына салыңыз.
- Блок аралық кабельді сыртқы блоктан ішкі блоктың артындағы тесікке қарай тартыңыз. Кабельді блоктың алдыңғы жағынан тартыңыз.

- Құбырлардың жағындаған фаскалардың салқындағыш маймен майланаңыз. Содан кейін құбырларды қосыңыз. Құбырдың қосылысын жылу оқшаулағышмен тығыз жабыңыз және жабықтап таспамен қатайтыңыз.



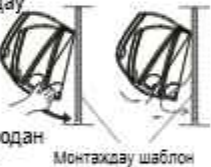
- Блок аралық кабель мен су төгетін шланг оқшаулағыш таспана пайдаланып, хладагент құбырлармен байланыз.

[Құбырларды қосудың басқа бағыттары]

- Таңдалған құбыр бағытнаға сәйкес блок корпусындағы бар білеушілік алып тастау үшін сым кесіштерді пайдаланыңыз. Құбырларды қабыргадағы тесікке бағыттау арқылы бүтініз. Құбырлардың бүтініне жол бермеү үшін абай болыңыз.
- Блок аралық кабельді жалғаңыз, содан кейін оны тартыңыз, содан кейін байланыстыруши буманы жылу оқшаулауда әкелініз.

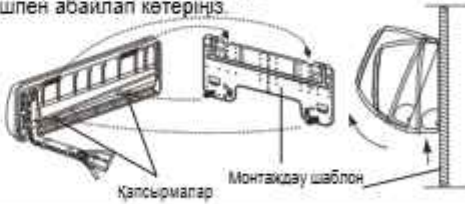
Ішкі блокты монтаждау шаблонға бекіту

- Блокты жоғарғы ойықтарды пайдаланып монтаждау шаблонына іліп қойыңыз. Оның сөнімді бекітілгеніне көз жеткізу үшін блокты жағына жылжытыңыз.
- Блокты монтаждау шаблонына бекіту үшін, оны теменнен көлбен үстап тұрып, блокты көтеріңіз, содан кейін оны перпендикуляр тәмен қарай тартыңыз.



Монтаждау шаблонынан ішкі блокты алу

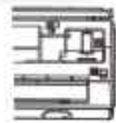
- Егер діз монтаждау шаблоннен блокты алып тастасаңыз, бекіту капсырмаларын босату үшін блокты қолыңызбен сал көтеріңіз. Содан кейін блоктың түбін сал жағары және взірізге қарай тартыңыз. Құрылғыны монтаждау шаблоннан ажыратылғанша бұрышпен абылап көтеріңіз.



4 Блок аралық кабельді қосу

Электр қорабының қақлағын алу

- Орнатылған электр қорабының қақлағын алыңыз ішкі блоктың теменгі оң жақ бүршішінде. Содан кейін бекіту бұрандаларын бұрап, кабель қысықшы жолағын алыңыз.

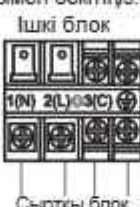


Ішкі блокты орнатқаннан кейін блок аралық кабельді қосу

- Блокаралық кабельді сыртқы блоктан қабырғадағы тесікті сол жағына қарай жүргізің, ол арқылы хладагент құбырлар тартылған.
- Кабельді алға тартының. Терминалды ілмек жасау арқылы кабельді қосының.

Ішкі блокты орнатқаннан дейін блок аралық кабельді қосу

- Блокаралық кабельді сыртқы блоктан ішкі блок корпусының артындағы тесікке өткізің. Кабельді алға тартының.
- Терминал блогындағы бурандаларды босатының. Кабель сымының ұштарын терминал блогындағы байланыс үяларына салының. Содан кейін бурандаларды қатаиту арқылы контактілерді бекітің.
- Қатты бекітілгеніне көз жеткізу үшін кабельді аздап тартының.
- Кабельді қосқаннан кейін кабельді кабель қысқышымен бекітің.



Сыртқы блок

Ескерткіш:

Кабельді қосқан кезде ішкі және сыртқы блоктардың терминал блогында контактілерді таңбалу және немірлеу үсастығын сақтаңыз. Бұл ережені сақтамау кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүіне және оның компоненттерінің бұзылуына әкелу мүмкін.

Блок аралық кабель	$\geq 4G \times 1,0 \text{ mm}^2$
--------------------	-----------------------------------

- Егер желілік кабель зақымдалған болса, өндірушіге, уәкілетті қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін білікті маманға хабарласыңыз. PVC (ВВГ) пайдаланылатын блокаралық кабельдің түрі (H07RN-F импорттық белгісі).
- Егер сақтандырышы ішкі блоктың басқару тақшада жанса, оны T.3.15 A/250VAC типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Электронтажда жұмыстары өнірлік нормалар мен ережелеріне сәйкес орындалуы тиіс.
- Желілік кабель ашасы мен қуат ұясы онай қол жетімді болуы керек.
- Кондиционердің қуат тізбегін ажыратқыш ретінде барлық полюстерді ашатын жарылысқа қарсы Ажыратқышты пайдалану керек. Полюстердерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ажыратқышты тұрақты тізбекте орнату керек.
- HSU-12HTM103/R3(DB) моделі үшін блок аралық кабелінің келденен құмасы $4G1,5\text{mm}^2$ болып табылады.

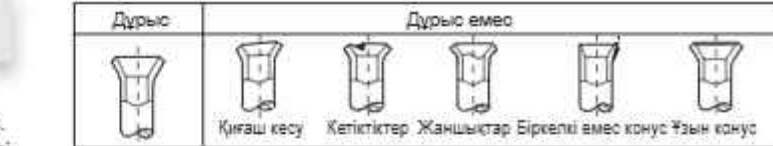
5 Қуат тізбегі

- Кондиционер үшін қуат ұасы бар жеке қуат тізбегі қамтамасыз етілуі керек.
- Жоғары ылғалдылық жағдайында кондиционерді қорданған кезде, жердің ағып кетуінен қорғау ажыратқышты орнату керек.
- Басқа жағдайларда ток жүктемесінен қорғайтын автоматты ажыратқышты орнату ұсынылады.

6 Хладагент құбырларды қесу және кенеттүй

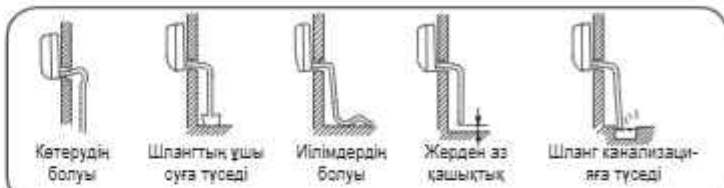
- Құбырдың ұшын құбыр кескішпен кесің, бертпелерді алыңыз.
- Салмалы сомынның құбыра орнатының. Құбыр кенеттүйкін пайдаланып құбырды кенеттүй жасаңыз.

R-32 ұнғалаш	Кәдімгі құбыр кенеттүйкін	
Жанышты	Қатан жанышты	Жанышты (құлакты сомынмен)
A 0~0.5мм	1.0~1.5мм	1.5~2.0мм



7 Дренаж желісі

- Дренаж желісі әрдайым темен қарай орналасуы керек.
- Темендегі дренаж желісін дұрыс орнатпау мысалдары келтірілген.



- Ішкі блоктың су төгетін науасына су құйының. Дренаж желісі арқылы судың сыртқа шығарылғанын тексеріңіз.
- Егер су төгетін шланг үй ішінде жүрсе, оны жылу оқшаулауымен жабу керек.

8 Авариялық дабыл

Код	Ақаулық	Себебі
E 1	Белмедегі температура сенсорының категі	Байланыстың үзілүү.
E 2	Жылу алмастырыштығы температура сенсорының категі	Термистор ақаулы.
E 4	Ішкі блокты басқару тақшасыn EEPROM категі	EEPROM деректер категі.
E 7	Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы байланыс категі	Қате электр қосылымы немесе блок аралық тізбектің үзілген сымдары.
E 14	Ішкі блок жедеткішінін ақаулығы	Жедеткіштің электр қозғалтышының ішкі сымдарының үзілүү.
		Электр қозғалтышының қуат тізбегінің үзілүү.
		Басқару тақшасы ақаулы.

9 Орнатудан кейінгі тексерулер және тестілеу

- Тұтынушыға Орнату және пайдалану нұсқаулығын қалай пайдалану көректігін түсіндіріңіз

Келесі тармақтарды тексеріңіз

□ Белгішінің қойының ✓

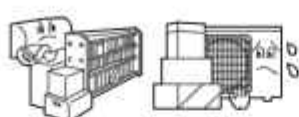
- Құбырлар қосылған жерлерде хладагенттың ағыу жоқ па?
- Хладагент құбырының жылу оқшауланған қосылымдары?
- Сыртқы және ішкі блоктардың электр кабельдері терминал блогының контактілеріне дұрыс қосылған ба?
- Электр кабельдері терминал блогытарына мықтап бекітілген ба?
- Дренаж паллеттенен конденсат қедерісіз шығарыла ма?
- Жерге қосу дұрыс орындалды ма?
- Ішкі блок қабырғага мықтап бекітілген ба?
- Қуат кезі телкүжат деректеріне сәйкес келе ме?
- Жоғары шу жоқ па?
- Ішкі блок дисплей дұрыс жұмыс істей ма?
- Температура реттегіш дұрыс па?
- Салындуру және жылжту (жылу сорғысы үшін) дұрыс па?

Кондиционерді дұрыс және тиімді пайдалану үшін:

Белмедегі онтайлы температураны сақтаңыз



Кондиционердің ауа көртін мен ауа шығатын санылаудар бітілмеуі керек.



Қашықтықтан басқару пультінің тазалау



Қашықтықтан басқару пультінің тек қорғак шубереклен сүртініз. Тазалау үшін су, шыны тазалапшы немесе химиялық заттарды пайдаланбанды.

Блок корпусын тазалау



Блоктың корпусын қорғак шубереклен сүртініз. Блоктың катты ластанымен майлұқты бейтарап жұыш заттың сулы ерітіндісінде ылғалданыруға болады. Майлұқты мұнжытсының. Кірді еткеннен кейін корпусты күртаптыңыз.

Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде есіктер мен терезелерді жабыңыз



Таймерді тиімді пайдаланыңыз



Тазалау үшін келесі заттарды қолдануға тыйым салынады:



Ацетон, бензин, еритіншіктер мен салынту заттарының көлемдерінде мұмкін.



Температурасы 40°C жағдайда жыныс, су, бул корпустың, көлемдік деформациялық және түсінік заттардан түсінік мұмкін.

Ауа сүзгісін тазалау

1 Алдыңғы панельді жоғары тарту арқылы ашыңыз.



2 Сүзгіні алыңыз.

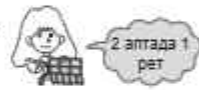
Бекітіштердің күпін ашу үшін ортасында орналасқан сүзгіні бекіту түймесін басыңыз. Сүзгіні темен тартып, алыңыз.

3 Сүзгіні тазалаңыз.

Шанды кетіру үшін шаңсорғышты пайдаланыңыз немесе сүзгіні суда жыныс. Жуғаннан кейін сүзгіні көлемдеп жерде толығымен құртаптыңыз.

4 Сүзгіні орнына қойыңыз.

Сүзгін «FRONT» жағын алға қарайтында етіп орнатыңыз. Сүзгінің орнына мықтап бекітілгенін көз жеткізіңіз. Оң немесе сол сүзгі үшіншілердің дұрыс бекітілмесе, сүзгі залығындауы мүмкін.



5 Алдыңғы панельді жабыңыз

Егер кондиционер үзақ уақыт пайдаланылmasa, оны ажыратқышпен өшіріңіz.



Үңгайлы және тиімді ауа таратуды қамтамасыз ету үшін перделерді реттеуді қолданыңыз.



Қосынша ауа сүзгісін ауыстыру

1. Алдыңғы панельді ашыңыз

Алдыңғы панельді ішкі блоктың он жағында орналасқан кішкентай үстағышты пайдаланып көтеріңіз.



2. Стандартты сүзгінің жақтауын алыңыз

Стандартты сүзгінің жақтауын ажырату үшін жақтауды сал жоғары қарай сырғытыңыз. Есік сүзгіні алыңыз.



Есік сүзгіні алыңыз



3. Жаңа сүзгіні салыңыз

Жаңа сүзгіні жақтаудың он және сол жақ үшіншілердің орнатыңыз.



4. Стандартты сүзгінің жақтауын салыңыз және бекітіңіз (міндетті процедура)



НАЗАР АУДАРУ:

Фотокatalитикалық сүзгінің женіл жағы сыртқа, ал қаранды жағы ішке қарай бұрылуы керек. Бактерицидтік сүзгі жасыл жағын сыртқа, ал жарық жағын ішке қаратып қою керек.

5. Алдыңғы панельді жабыңыз

Алдыңғы панельді жабыңыз, қыюқыштар шертілуі керек.

ЕСКЕРТУ:

- Фотокatalитикалық сүзгінің қалпына келтіру үшін оны ер 6 ай сайын бір сағат күннің астында ұстай керек.
- Бактерицидтік сүзгінің ауыстыру қажеттілігінсіз үзақ уақыт пайдалануға болады. Бірақ жұмыс кезінде оның тазалығын мұнжыт бақылау керек. Шанды кетіру үшін шаңсорғышты қолдануға немесе сүзгіні шайқауға болады. Ластанған кезде сүзгінің бактерицидтік әсері темендейді.
- Бактерицидтік сүзгіні салыңын, құргақ жерде сақтау үсынылады, бул сүзгіге күн саулеенің тікелей түсүнен жол бермейді. Өйтпесе, сүзгінің бактерицидтік әсері темендейді.

⚠ НАЗАР АУДАРУ

Кондиционерді орнату үшін мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Кондиционерді езіңіз орнатпауға тырыспаңыз. Дұрыс орнатылмаға электр тогының соғуы, ерт, су ағып кетуі мүмкін.

⚠ НАЗАР АУДАРУ

Біртүрлі дұбыс жағдайында кондиционерден иіс немесе түтін пайда болған жағдайда, кондиционерді ешіріп, қымет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Әшірулі



ҚАТАҢ ТАЛАП

Тек кондиционерге белек алектрокоректендіру көзін пайдаланыңыз.
Электрмен коректендіру көзінің жеке тізбегі және ажыратқышы болуы тиіс.



Дренаж желісі арқылы конденсаттың дұрыс ағып кетуін тексеріңіз.



ҚАТАҢ ТАЛАП

Куат кабелінің шаныштысын куат үсінде мұқтап салыңыз.



ҚАТАҢ ТАЛАП



Электркоректендіру көзі параметрлері кондиционердің фирмалық тәктикасында көрсетілгендерге сәйкес келуі керек.



ҚАТАҢ ТАЛАП



1. Куат кабелінің ұзақтыштарын пайдаланбанды.
2. Жаңыш газдың ағып кетуі мүмкін жерлерде кондиционерді орнатпаңыз.
3. Кондиционерді орнату орны будын немесе майлы түманың асөріне үшірамауы керек.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН

Куат кабелін байланға немесе түйінге орауга болмайды.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Куат кабеліне зақым келтірмей үшін әбай болыныз.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Куат розеткасынан жалғілік штепсельді шығарып, кондиционерді қоспанды немесе ашырменіз.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



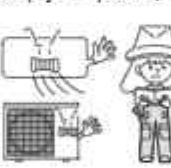
Ауа ағынын тікелей адамдарға, есірсе балалар мен карттарға бағыттамаңыз.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Кондиционерді езіңіз жәндеуге немесе елеутеге тырыспаңыз.



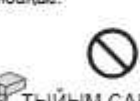
ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Азық-түлік вінімдерін, өнер түнгіларын, дәл аспалтарды, жануарлар мен есімдіктерді есіру максатында микроклимат жасау үшін кондиционерді пайдаланбанды.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



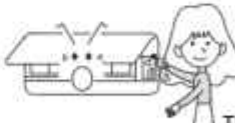
Белмені мәзіл-мәзіл желдеттіңіз, есірсе газ күрүліліларын қолданған жағдайда.



ҚАТАҢ ТАЛАП



Кондиционер ажыратқышын дымқыл қолмен үстемдіңіз.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



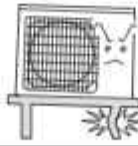
Кондиционерді камин, радиатор немесе пеш сияқты жылу квадеріне жақын қоймады.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Блок орнатылған тірек күрүлімінің беріктігін тексеріңіз.



ҚАТАҢ ТАЛАП



Оларды жуу үшін кондиционер блоктарын сумен суармады.



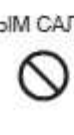
ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Ауа ағынын тікелей жануарларға немесе есімдіктерге бағыттамаңыз.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Сыртқы блоктың тұруға немесе отыруға болмайды. Сыртқы блоктың ауыр заттарды салмады.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Гул құмырапарын немесе су ыдыстарын ішкі блоктың үстінен қоймады.



ТЫЙЫМ САЛЫНГАН



Мүмкін болатын ақаулар

Теменде санамаланған жағдайлар қызмет көрсету орталығына жүгінуді талап етпейді.

	Белгісі	Себеп немесе тексеру
Жұмысты стандартты тексеру	Кондиционер қайта іске қосылғаннан кейін бірден қосылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Тоқтатылғаннан кейін, кондиционер компрессорды жіле қосудан көргауды қамтамасын өту үшін оны ештегеннен кейін 3 мин. ішінде жұмысын каптыра көтімейді. Куат кабелін розеткадан шығарып, оны қосқаннан кейін қорғаңыз автоматикасы 3 минут ішінде кондиционерді іске қоспайды.
	Бетен шу	<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер жұмыс істеп тұрған кәде немесе ол тоқтаган кәде кубылар арқылы хладагенттің ағып кетуінен туындаған ысырық немесе ысырық, дыбыстар естілуі мүмкін. Іске қосылғаннан кейін алғашки 2-3 мин. ішінде дұл дыбыстар ерекше байқалады. Кондиционер жұмыс істеп тұрған кәде крекинг пен шашылу естілуі мүмкін. Бұл бетен шу температурасын езгерту кезінде кондиционер корпусының көнеюі мен қысылуынан болады. Ауа сұйғасын қатты ластануымен сұзғарылғанда атетін ауа ағынына жогары қарылыштың нетижесінде қатты шу пайдада болуы мүмкін.
	Бетен истер сезіледі	<ul style="list-style-type: none"> Ауа балтау жүйесіндегі қайта айналытын ауа белгілінген ишін (жіліз, темекі тұттың немесе болуптар) сініре алады.
	Тұман немесе бұлтты ішкі блоктан шығады	<ul style="list-style-type: none"> Салынадыту немесе көлтіру кезінде тұман ішкі блоктан шығыу мүмкін. Бұл белме ауасының күрт салынудауына байланысты.
	Көлтіру режимінде жеделтош жылдамдығы реттелмейді	<ul style="list-style-type: none"> Көлтіру режимінде, белме температурасы белгілінген температурадан 2°C жогары болған кәде, кондиционер орнатылған жылдамдықта қарамастан жедектіштің темен жылдамдығына ауласады.
	Бірнеше рет тексеру	<ul style="list-style-type: none"> Куат кабелі қуат үясінде қосылған ба? Электркоректендердің көзі жұмыс істеп тұр ма? Сактандырыш жанған жоқ ма?
	Салынадыту жеткілікіз	<ul style="list-style-type: none"> Ауа сұйғасы ластанған ба? Тазалуудың стандартты жиілігі - 15 күн. Кіретін және шығатын ауа ағындарының жолында кедеңдер жоқ ма? Температура параметрі дұрыс орнатылған ба? Терезелер немесе есіктөр эшкіл емес де? Белмеге тікелей күн сеулесі түссе ме? Олай болса, перделерді жабының. Үй ішінде тым кеп адамдар немесе жылу жаадері бар ма?

Алдын ала ескертулер

- Кондиционердің ауа кіретін мен ауа шығатын санылаулар бітпелдеуі керек. Кондиционердің кірісі мен шығысына санылауларынды немесе басқа заттарды салмаңыз.
- 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибесі жоқ адамдар кондиционердің тек бақылауда болған жағдайдаға ғана қолдана алады. Бұл адамдарға кондиционердің қауіпсіз жұмысына қатысты дұрыс нұсқа берілуі керек және ықтимал қауіптердің білуі керек. Балаларға кондиционермен ойнауга тыбым салынады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

- Кондиционердің хладагент контуры тығыздалған.
- Жұмыс температурасының диапазоны:
(D. B. - құрғак термометр бойынша; W. B. - дымқыл термометр бойынша)

Салынадыту	Белме темпер.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	32°C/23°C 21°C/15°C
	Сыртық темпер.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	43°C/26°C 18°C
Жылдыту	Белме темпер.	Макс.: D.B Миним.: D.B	27°C 15°C
	Сыртық темпер.	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B/W.B	24°C/18°C -7°C/-3°C
	Сыртық (инвертор)	Макс.: D.B/W.B Миним.: D.B	24°C/18°C -15°C

- Егер жеплік кабель зақымдалған болса, андірушіге, уақолтеді қызмет көрсету орталығына немесе кабельді ауыстыру үшін белгілі маманға хабарласыныз.
- Ішкі блоктың басқару тақшасындағы сактандырыш жанып кетсе, оны T.3.15A/250V сактандырышымен ауыстыру керек. Сыртық блоктың басқару тақшасындағы сактандырыш жанып кетсе, оны T.25A/250V тильті сактандырышымен ауыстыру керек.
- Электрмонтаждау жұмыстары өнірлік нормалар мен ережелеріне сәйкес орындалуы тиіс.
- Жеплік кабель ашасы мен қуат үясінде қосылған ба?
- Қашақтықтан басқару пультінің пайдаланылған батарейкалары қолданыстағы нормаларға сәйкес кадеге жаратылуы тиіс.
- Кондиционер балалардың немесе мүгедектердің, егер опарды жауапты адамдардың қадағалаудың пайдалануына арналған.
- Балаларға кондиционермен ойнауга тыбым салынады.
- Кондиционердің қуат кабелін тек жаравмы ашамен пайдалану керек.
- Кондиционердің қуат кабелін тек жаравмы ашамен пайдалану керек.
- Кондиционерге зақым көлтірмелеу үшін алдымен оны ажыратылған тоқтатыңыз және кем деңгеде 30 секундтан кейін ғана қуат кабелін розеткадан алыңыз.



Кондиционерді қолданар алдында осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқауларын мүқият оқып шығыңыз.



Кондиционер R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған.

Бул нұсқаулықты пайдаланушыға оңай қол жетімді жерде сақтаңыз.

Сыртқы блокты орнату бойынша сақтық шаралары

⚠ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР:

- ▲ Ауа балтау жүйесін орнатуды сатушының немесе мамандандырылған қосалқы мердігердің мамандары ғана жүзеге асыруы керек. Кондиционерді езіңіз орнатуға әрекеттенбеніз. Кондиционердің дұрыс орнатылмауынан туындаған ақаулар судың ағып кетуіне, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- ▲ Кондиционерді орнату жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес білікті мамандармен орындалуы керек.
- ▲ Орнатқан кезде тек рұқсат етілген керек-жарақтарды, материалдарды және қосалқы белшектерді пайдаланыңыз.
- ▲ Кондиционерді орнату орны жабдықтың салмағын кетеру үшін жеткілікті кетеру қабілетіне ие болуы керек.
- ▲ Электрмонтаждау жұмыстары аймақтық нормалар мен ережелерге сәйкес, сондай-ақ осы нұсқаулықтың нұсқаулықтарына сәйкес орындалуы тиіс. Кондиционерді электрмен жабдықтау желісіне қосу үшін жеке қуат тізбегін пайдалану керек. Пайдаланылатын блокаралық кабельдің түрі PVC (ВВГ) (H07RN-F импорттық белгісі).
- ▲ Тиісті ұзындықтағы кабельдерді қолданыңыз. Пайдаланылған кабельдерді немесе ұзартқыштарды қолдануға жол берілмейді, себебі бұл қызып кетуге, электр тогының соғуына және жануға әкелуі мүмкін.
- ▲ Барлық кабельдерде европалық таңбаланған сымдар болуы керек. Монтаждау жұмыстарын жургізу кезінде кәбілдерді ажырату кезінде жерге қосу сымы соғының кезекте ажыратылуы қажет.
- ▲ Монтаждау жұмыстары кезінде хладагенттің ағуы анықталған кезде үй-жайды дереу желдетіңіз, ейткені хладагент жалынмен немесе ыстық беттермен жана саңаңда жарылыс болуы мүмкін.
- ▲ Орнату аяқталғаннан кейін хладагенттың контурын ағып кетуді тексерініз.
- ▲ Орнату, қайта орнату немесе жәндеу кезінде кондиционерді зарядтау үшін тек R-32 хладагентін пайдалануға болады. Хладагенттің түрі сыртқы блоктың жапсырмасында көрсетілген. Хладагент контурын толтырmas бұрын оны вакуумдау керек.
- ▲ Кондиционер тиісті турде жерге қосылуы керек. Жерге қосу кабелін фреонды, су және газ құбырларына, телефондық жерге қосу кәбілдеріне және жайтартқыштарға қосуға тыйым салынады. Дұрыс орындалмаған жерге қосу электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- ▲ Кондиционердің электр тізбегінде жердің ағып кетуінен қорғайтын жарылыстан қорғалған ажыратқышты орнату қажет.
- ▲ Кондиционердің қуат тізбегін ажыратыш ретінде барлық полюстерді ашатын жарылысқа қарсы ажыратқышты пайдалану керек. Полюстерді ашқан кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Ажыратқышты тұрақты тізбекте орнату керек.
- ▲ Кондиционерді тазарту және еріту функциясын тездету үшін өндіруші ұсынған құралдар мен әдістерді ғана қолданыңыз.
- ▲ Кондиционер жану қаупін тудыратын тұрақты жұмыс істейтін құрылғылары жоқ үй-жайларда сақталуы тиіс, мысалы, ашық отты аспаптар, жұмыс істейтін газ аспаптары немесе электр қыздырыштар. Кондиционердің бос сақтау алаңы радиусы кемінде 2,5 м болуы тиіс.
- ▲ Кондиционер хладагенттың контурының кез-келген элементіне зақым келтірмеу және өрттің алдын алу үшін ерекше сақ болу керек. Мысалы, фреон түтіктерін байқаусында өткір заттен тесуге болады.
- ▲ Хладагент ағып кеткен кезде оның ісін сезбеуге болатындығын ескерініз.
- ▲ Кондиционерді ауданы кемінде 3 м² болатын жақсы жедетілетін белмеде сақтау, орнату және пайдалану қажет.
- ▲ Хладагенттепен жұмыс істеу кезінде аймақтық нормалар мен ережелерді сақтау қажет.
- ▲ 8 жастан асқан балалар, мүгедектер, жеткілікті сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті немесе тәжірибесі жоқ адамдар кондиционерді тек бақылауда болған жағдайда ғана қолдана алады. Бұл адамдарға кондиционердің қауіпсіз жұмысынан қатысты дұрыс нұсқа берілуі керек және ықтимал қауіптерді білуі керек. Балаларға кондиционермен ойнауға тыйым салынады. Балалар кондиционерді тек ересектердің бақылауымен тазалай алады.
- ▲ Кондиционерді белшектеуге және қараусыз қалдыруға болмайды. Қажет болса, жою әдісі туралы тиісті нұсқаулар алу үшін Haier сервистік қызметтіне хабарласыңыз.
- ▲ Пайдаланылған механикалық және жаншылған қосылыштарды үй ішінде қолдануға болмайды.

! НАЗАР АУДАРУ

- ▲ Жабдықты жаныш газдардың ағы мүмкіндігі бар жерге орнатуға болмайды. Бұлай істемеу ертке әкелуі мүмкін.
- ▲ Біріктіріш гайканы қатайту немесе босату кезінде екі гайка кілтті пайдалануды ұмытпаңыз. Қосылымдарды қатайту кезінде дұрыс айналдыру моментін пайдаланыңыз, шамадан тыс тарту жілтерді зақымдауы және хладагент ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
- ▲ Кішкентай жануарлардың сыртқы блокқа енүіне жол бермеу үшін шаралар қолданыңыз. Бұл талапты сақтамау электр компоненттерінің зақымдалуына және нәтижесінде жабдықтың істен шығуына, оның түтініне немесе жануына әкелуі мүмкін.
- ▲ Тұтынушыға кондиционердің айналасын таза ұсташа қажеттілігі туралы хабарлаңыз.
- ▲ Жылу оқшаулауымен жабылмаған мыс құбырларынан апys жерде блок аралық кабельдерді салыңыз, ейткені хладагенттің тізбегі жоғары температураға ие..
- ▲ Тек білікті персонал ғана хладагентті толтыру және көдеге жарату, контурды үрлеу және тағы басқа жұмыстарға жіберілуі мүмкін.

- Тиу-түсіру жұмыстарын орындау қауіпсіздігі

- 1) Жабдықты тиу, тасымалдау және түсіру кезінде сақ болу қажет.
- 2) Жүкке абайсыз және үқыпсыз қарауға жол берілмейді. Жабдықты итерға, лақтыруға, тастатға, домалаға, тартуға болмайды.
- 3) Тиумен және түсірумен айналысадын қызыметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша қажетті нұсқаулықтан етуге және жүкті үқыпсыз пайдаланудың ықтимал салдарымен танысуға тиіс.
- 4) Тиу және түсіру орны құрғақ ұнтақты ерт сөндіргіштермен немесе жарамды жарамдылық мерзімі бар қолайлы үлгідегі басқа ерт сөндіргіштермен жарақталуы тиіс.
- 5) Даирланбаған персоналдың тұтанатын хладагенттер құйылған кондиционерлерді тиу мен түсіруді жүзеге асыруға құқығы жоқ.
- 6) Тиу-түсіру жұмыстары басталғанға дейін Электростатикалық зарядтардан қорғау шаралары қабылдануы тиіс, тиу-түсіру жұмыстары кезінде телефондарды пайдалануға болмайды.
- 7) Кондиционердің жаңында темекі шегуге жене от жағуға тыйым салынады.

- Тасымалдау кезіндегі қауіпсіздік шаралары

- 1) Тасымалдаудың ең жоғары көлемі жергілікті нормативтер мен регламенттерге сәйкес айқындалады.
- 2) Тасымалдау үшін пайдаланылатын келік құралдарын пайдалану жергілікті заңдар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылады.
- 3) Техникалық қызымет көрсетуге жататын хладагенті бар баллондар мен кондиционерлерді тасымалдау үшін арнағы келік құралдарын пайдалану қажет. Ашық тасымалдауға тыйым салынады.
- 4) Жаңбырдан қорғауға арналған қалқалар және келік құралдарының басқа да қорғаныш жабындары отқа төзімді материалдардан жасалуы тиіс.
- 5) Келік құралының шанағы тұтанатын хладагенттердің ағып кетуін сигнал беру құрылғысымен жабдықталуы тиіс.
- 6) Тасымалдауға арналған белгілі электростатикалық зарядтардан қорғау құрылғысы орнатылуы тиіс.
- 7) ЖУргізуши кабинасы құрғақ ұнтақты ерт сөндіргішмен немесе жарамды жарамдылық мерзімі бар қолайлы үлгідегі басқа ерт сөндіргіштермен жарақталуы тиіс.
- 8) Келік құралдарының бортына және артқы есігіне қозғалыс қатысушыларына қашықтықты сақтау қажеттілігі туралы ескерту ретінде сарғыш-ақ немесе қызыл-ақ жағық шағылыстыратын жолақтар желімделуі тиіс.
- 9) Тасымалдау тұрақты жылдамдықпен жүзеге асырылуы тиіс. Жылдам және күрт үдеу мен тежелуден аулақ болу керек.
- 10) Жаныш жүктөр мен статикалық электр көзі болып табылатын жүктөр бірлесіп тасымалдауға жатпайды.
- 11) Тасымалдау кезінде температурасы жоғары аймақтардан аулақ болу керек, сондай-ақ шанақ ішіндегі температура шамадан тыс көтерілген жағдайда қорғау шараларын қабылдау қажет.

- Сақтау кезіндегі қауіпсіздік шаралары

- 1) Сақтау кезеңінде кондиционерлер блоктардың механикалық зақымдануы нәтижесінде хладагенттің ағып кетуіне жол бермейтіндей етіп оралуы керек.
- 2) Бір жерде сақтауға рұқсат етілетін жабдықтың ең көп саны жергілікті ережелер мен регламенттерге сәйкес айқындалады.

Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

- Орнату кезіндегі сақтық шаралары

НАЗАР АУДАРУ!

- ★ R32 пайдаланатын кондиционерлерді орнатуға рұқсат етілетін үй-жайдың ең аз ауданы, ол ағып кеткен жағдайда үй-жайдагы хладагент концентрациясының критикалық деңгейден жоғары көтерілу қаупінсіз, темендеңгі кестеде көлтіріледі.
- ★ Жанышлған қосылысты бір рет пайдалануға ғана жол беріледі, қайта пайдалануға тыйым салынады. Бұл талапты сақтамау жүйенің тығызырығына теріс есеп етуі мүмкін.
- ★ Ішкі / сыртқы блоктарды қосу үшін техникалық сипаттамалар мен орнату және пайдалану нұсқауларының талаптарына сәйкес келетін бұзылмаған кабельді пайдалану қажет.

Белменің минималды ауданы

Хладагент	НПВ*	Жиынтық құю (кг) Ең аз ауданы (м ²)					
		1.781	2.519	3.708	4.932	6.170	7.965
R32	0.307	3	6	13	23	36	60

KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

• Негізгі тексерулер

- 1) Әрекеттер: ықтимал тәуекелдерді барынша азайту үшін барлық әрекеттер нұсқаулықтарға сәйкес орындалуы тиіс.
- 2) Монтаждау аймағы: белгілі және тиісті түрде оқшаулануы тиіс. Жабық кеңістіктік жабдықлен жұмыс істеу үсінілмайды. Кондиционерлеу жүйесін іске қосар алдында немесе жогары температуралы әрекеттер алдында аланда ауа жаңартуді немесе желпуді қамтамасыз ету керек.
- 3) Орнату орнын тексеру: хладагенттің зарядын тексерініз, хладагенттің ағып кетуін тексерініз.
- 4) Әрт қауіпсіздігін тексеру: қол жеткізу шегінде әрт сендіргіш және "Темекі шегуге болмайды" деген тыбым салатын белгі орнату қажет. Кондиционердің жанына от көздерін немесе жогары температура көздерін орналастыруға болмайды.

• Қаптаманы алып тастағаннан кейін жабдықты тексеру

1) Ішкі блок:

Ішкі блок азотпен толтырылған (буландырышты). Ең алдымен, қаптаманы алып тастағаннан кейін, ішкі блоктың газ құбырының жасыл пластикалық бітепшінің жоғарғы жағында орналасқан Қызыл таңбаны тексеру керек. Бұл белгінің болуы буландырыштың азотпен толтырылғанын белдіреді. Содан кейін контурда азоттың болуын тексеру керек. Буландырыштагы сұйық құбырдың ҳара пластик бітепшінің басу керек. Ішкі блоктан азоттың шығуы хладагент контурының қымтаулылығын бұзуды белдіреді. Бұл жағдайда блокты орнату мүмкін емес.

2) Сыртқы блок:

Сыртқы блокта хладагенттің ағыу тасымалдау орамасы ішіне орнатылған ағып кету детекторы арқылы тексеріледі. Хладагенттің ағыу анықталған жағдайда сыртқы блок сервистік орталыққа берілуі тиіс. Бұл жағдайда блокты орнату мүмкін емес.

• Орнату орнын тексеру

- 1) Кондиционерді ауданы ішкі блоктагы ескерту белгісінде көрсетілген мәннен аз үй-жайда орнатуға болмайды.
- 2) Әлсіз тутанатын хладагент құйылған кондиционердің сыртқы блогын жабық үй-жайларда орнатуға болмайды.
- 3) Ішкі блоктың астына қуат көздерін, ақыратқыштарды және майлы жылытықштар сияқты жогары температурадағы басқа құрылыштарды қойманыз.
- 4) Қуат тізбегі жерге қосу сымымен жабдықталған және сенімді жерге қосылған болуы керек.
- 5) Қабырғаға тесік жасамас бұрын, таңдалған позиция кіріктірілген инженерлік коммуникациялармен (су құбырлары/электр кабельдері/газ құбырлары) сәйкес келмейтініне алдын-ала кез жеткізіңіз.

• Жабдықты орнату кезіндегі қауіпсіздік ережелері

- 1) Орнату орнында жақын желдетуді үйімдастыру қажет (есіктер мен терезелер ашық).
- 2) Температурасы 54,8°C-тан асатын ашық отты немесе жылу көздерін (оның ішінде дәнекерлеу аппараттары, сигареттер, пештер) тутанатын хладагент құйылған кондиционердің жанында қолдануға болмайды.
- 3) Электростатикалық зарядтардан қорғау шараларын қарастыру қажет, мысалы, мақта киімдері мен мақта қолғалтарын пайдалану.
- 4) Орнату позициясы қондырыштың ынғайлышы мен қызмет көрсетуін ескере отырып таңдалады. Жабдықты жылу көздерінің, тез тутанатын және тутанғыш ортаның жанына орналастыруға болмайды.
- 5) Монтаждау кезінде хладагент ішкі блоктан ағып кеткен кезде сыртқы блоктың шураны дереу жабылуы, терезелері ашық болуы, ал барлық персонал звакуациялануы тиіс. Ағып кету орнын анықтағаннан кейін белмедегі салындар тұштың концентрациясын тексеру керек. Белмегеді хладагент концентрациясы қауіпсіз деңгейге дейін төмөнделгенше одан әрі жұмыс істеуге болмайды.
- 6) Зәқымдалған жағдайда кондиционерді техникалық қызмет көрсету орнына жеткізу керек. Тұтынушы аумагында салындар тұш агенттің құбырларын дәнекерлеу мүмкін емес.
- 7) Ішкі және сыртқы блоктардан ауа кіретін / шығатын үшін ешқандай кедері болмауы керек. Электр құралдарын, автоматты ақыратқыштарды, розеткаларды, бағалы заттарды және жогары температура көздерін ішкі блокқа тікелей жақын орналастыруға болмайды.



Кондиционердің жанындағы от көздеріне тыбым салынады



Мақта маталарынан жасалған киім



Абайланыз!
Статикалық
электр



Қауіпсіздік
көзіндіріп



Пайдалану нұсқаулығын
окыныз



Қызмет нұсқаулығын
окыныз



Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

• Электр қауіпсіздігіне қойылатын талаптар

- 1) Электрмонтажда жұмыстары кезінде қоршаган орта факторларын (температура, тікелей күн сөүлесінің асері, жауын-шашын) ескеру және тиісті қорғау шараларын қолдану қажет.
- 2) Куатты кабель және блокаралық кабель ретінде тек мыс сымды пайдалануға рұқсат етіледі. Электр сымдары жергілікті стандарттардың талаптарына жауп беруі тиіс.
- 3) Ішкі блокты және сыртқы блокты сенімді түрде жерге қосыныз.
- 4) Алдымен сыртқы блокты электрмен жабдықтау желілеріне қосыныз. Содан кейін ішкі блокты электрмен жабдықтау желілеріне қосыныз. Кондиционерді электрмен қоректендіру тек электр монтаждау және құбырларды қосу бойынша жұмыстар аяқталғаннан кейін ғана жүзеге асырылуы мүмкін.
- 6) Жабдық белек электр желісіне қосылуы керек. Ағып кету топынан қорғау құрылғысын қосу керек. Құрылғының номиналы талаптарға сай болуы керек.

• Монтажшылардың біліктілігіне қойылатын талаптар

Монтаждау жұмыстарын біліктілік сертификатын алған мамандар жүзеге асыруы керек. Сертификат ұлттық заннама талаптарына сәйкес келуі тиіс.

• Ішкі блокты орнату

1. Орнату шаблоның қабырғаға орнату

Ішкі блоктың орналасуы конденсаттың еркін ағып кетуіне және сыртқы блокқа қосылуды жеңілдетуге мүмкіндік беруі керек. Жалғау құбыры ішкі блоктың буландырышына қонышты жаймаланған қосылыштың кемегімен қосылуы тиіс.

2. Құбырларды тесеу

Кабельдерді, тоңазытқыш жүйесінің құбырларын және дренаждық шлангты тесеу кезінде дренаждық шлангты блокаралық кабельмен бірге тесеуге болады. Бұл жағдайда блокаралық кабель мен дренаждық шланг бір-біріне қатысты үстінгі және астынғы жағында орналасқан. Байланыс және қуат кабельдерін бірге салуға болмайды. Дренаждық құбырлар жылу оқшаулағыш материалмен жабылуы керек. Әсіресе белме мен блоктың ішіне салынған құбырлар

3. Блоктар аралық құбырларды орнату аяқталғаннан кейін тоңазытқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру қажет(толық сипаттама осы нұсқаулықтың тиісті тармағында келтірілген)

1. Ағып кетуді анықтау құбырды буландырышқа қосқаннан кейін жүзеге асырылады. Ағып кетуді анықтау үшін буландырыш тізбегін азотпен тексеріңіз.

Содан кейін буландырыштың контурын сыртқы блоктың екі жүрісті және үш жүрісті тоқтатқыш клапандарына қосыныз. Содан кейін ағып кетуді анықтау үшін хладагенттің тізбегін азотпен тексеріңіз. Манометрлік коллектордан шығатын шлангты сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портына қосыныз. Қысымның жогарылауы қысым мақсатты мәнге жеткенше қадамдармен жүзеге асырылады. Әрбір кезеңде тығыздықты бақылау жүзеге асырылады. Күн бойы қысымды 3 МПа деңгейінде қалдышыныз. Егер қысым теменделмесе, ағып кету сыйнағы сатті етті. Егер атаптан арекеттерді орындау барысында қысым теменделсе, бұл ағып кетудің болуын көрсетеді. Азот қысымымен кондиционердің контурын тексеру байланыстыруши белшектердің (клапандар, қонышты қосылыштар, дәнекерлеу орындары) саласына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Тестілеу магистральдың бүкіл ұзындығы бойынша ағып кетудің жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыштары мен салынғату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен саңылаулар іздеғішті пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сыйналасын қайта орындаңыз. Ағып кетуді жөндегеннен кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан орындау керек.

2. Қосылу құбырын қосқаннан кейін сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанынан ішкі блокқа дейін ағып кетудің бар-жоғын тексеру қажет.

Содан кейін ағып кетуді анықтау үшін кладагенттің тізбегін азотпен тексеріңіз. Манометрлік коллектордан шығатын шлангты сыртқы блоктың тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портына қосыныз. Қысымның жогарылауы қысым мақсатты мәнге жеткенше қадамдармен жүзеге асырылады. Әрбір кезеңде тығыздықты бақылау жүзеге асырылады. Күн бойы қысымды 3 МПа деңгейінде қалдышыныз. Егер қысым теменделмесе, ағып кету сыйнағы сатті етті. Егер атаптан арекеттерді орындау барысында қысым теменделсе, бұл ағып кетудің болуын көрсетеді. Азот қысымымен кондиционердің контурын тексеру байланыстыруши белшектердің (клапандар, қонышты қосылыштар, дәнекерлеу орындары) саласына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Тестілеу магистральдың бүкіл ұзындығы бойынша ағып кетудің жоқтығына көз жеткізуге мүмкіндік береді. Қысым теменделген жағдайда ағып кетуді анықтау үшін барлық құбыр қосылыштары мен салынғату жүйесінің компоненттерін тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен саңылаулар іздеғішті пайдалануға болады. Жаңғақтарды мықтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Жүйеде ағып кету сыйналасын қайта орындаңыз. Ағып кетуді жөндегеннен кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан орындау керек.

• Сыртқы блокты монтаждау

1. Орнату және қосу

а) блокты орнату орнының айналасында 3 метр радиуста от көздері болмауы тиіс.

б) Хладагенттердің ағып кететін жерлерін тесік іздеғішпен тексеріңіз. Тексеру теменнен жасалуы керек.



KZ Монтаждау кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

Монтаждау

Сыртқы блокты іргетас тірегіне қойыныз. Сыртқы блокты сенімді бекіту үшін анкерлік бурандамаларын пайдаланыңыз. Құрылғыны қабырғага немесе шатырдың бетіне орнатқан кезде тіректі мықтап бекітініз. Бул қатты жел кезінде сыртқы блоктың құлауын немесе қозғалуын болдырмау үшін қажет. Блокты көлденең орнату керек.

Хладагент құбырларын қосу

Косу кезінде құбырлардың орталықтарын ортага дәл көлтіру қажет. Салмалы сомынды қолмен бірнеше айналыммен бураныз. Содан кейін сомынды екі сомын кітпен қатайтыныз. Бұралу кезінде айналу сәті рұқсат етілген мәндерге сәйкес келуі керек. Бұралу кезінде шамадан тыс күш құбырдың байланыстыруши элементтерінің бұзылуына және салқындастқыштың ағып кетуіне әкелу мүмкін.

• Вакуумдау

Вакуумдау, конденсацияланбайтын заттарды алып тастау және хладагент контурын құргату үшін сандық вакуумметр мен вакуумдық сорғыны пайдалану керек. Вакуумдық сорғы 5 минуттан кейін 65 МПа қысымының темендеуін қамтамасыз етуі керек. 650 Па вакуумға жеткеннен кейін бір сағат шінде вакуумдау процесін жүргізу қажет. Вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін жүйені вакуум күйінде бір сағатқа қалдырыныз. Жүйенің қысымын бақылаңыз. Қысымының жогарылауы жүйеде ылғалдың немесе ағып кетудің бар екенин білдіреді. Жүйенің ағып кетуін тексеріңіз. Қажет болса, жүйеден ылғалды кетіріңіз. Содан кейін вакуумдау процесін қайтадан орындаңыз. Егер ағып кету болмаса, сыртқы блоктың екі жақты және уш жақты тоқтатқыш клапандарын ашыңыз.

• Ағып кетуді анықтау

Тексеру есту, сабын көбігі немесе тесік іздеуші арқылы жүзеге асырылады.

• Монтаждау аяқталғаннан кейін тексерулер және сынақ іске қосу

Монтаждау аяқталғаннан кейін тексерулер

Бұл тексеруді қажет етеді	Қате орнатудың салдары
Блок монтаждық тірекке мықтап бекітілген.	Блоктың құлауы. Жогары діріл және Шу жұмыс.
Хладагенттің агуы жоқ.	Жүйенің сұық/жылу өнімділігін тәмендету.
Хладагент құбырдың жылу оқшаулауының дұрыстығы.	Конденсаттың пайда болуы. Судың агуы.
Конденсаттың дренаждық науадан еркін ағып кетуіне көз жеткізініз.	Конденсаттың пайда болуы. Судың агуы.
Қуат көзі сәйкестендіру тақтасындағы мәліметтерге сәйкес келеді.	Жұмыстың бұзылуы. Компоненттердің жұмысындағы ақаулық. Компоненттердің істен шығуы.
Электр кабельдерін дұрыс қосу.	Жұмыстың бұзылуы. Компоненттердің жұмысындағы ақаулық. Компоненттердің істен шығуы.
Жәрге қосудың дұрыс орындалуы.	Тоқтың кему, электрмен зақымдану
Кабельдің түрі мен сипаттамалары сәйкес келеді нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкестілі.	Жұмысқа жарамсыз күй, компоненттердің істен шығуы.
Ішкі және сыртқы блоктардан ауаның кіруіне немесе шығуына кедергілердің болмауы.	Жүйенің сұық/жылу өнімділігін тәмендету.
Құбырдың ұзындығы мен құйылған хладагент мөлшерінің жазбасы бар.	Жүйедегі хладагенттің мөлшері белгісіз.

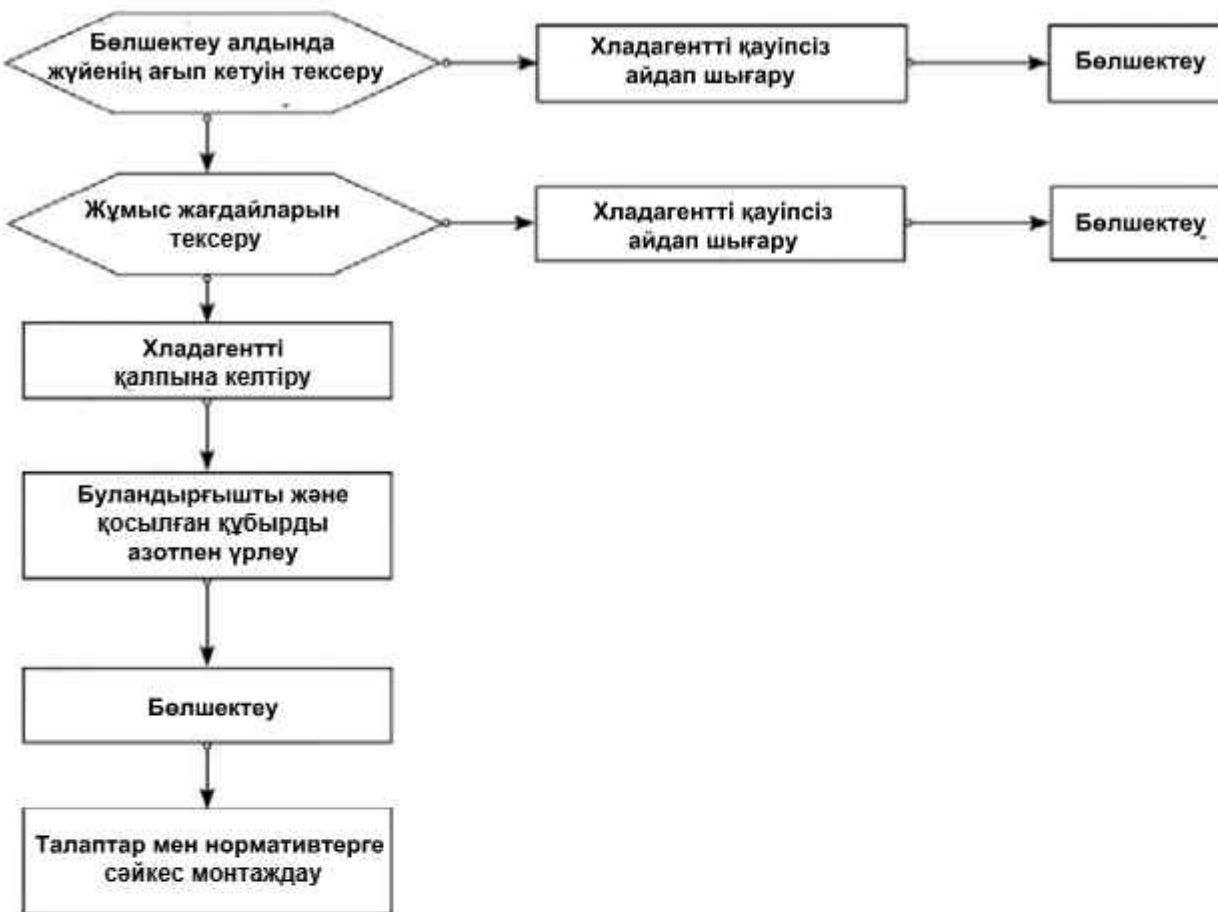
Сынақтық жиберіс

1. Дайындық

- (1) Электр монтаждау жұмыстары аяқталғаннан кейін, сондай-ақ жүйенің саңылаусыздығын тексергеннен кейін ғана қондырғының қуат көзін қосуға болады. Барлық жұмыстарды білкті мамандар орындауды керек.
(2) Кабельдердің дұрыс қосылғанына көз жеткізініз. Сымдарды үстіктеш блогының түйіспелеріне мықтап бекітініз.
(3) Екі жақты және уш жақты тоқтатқыш клапандарының ашық екенине көз жеткізініз.
(4) Барлық бөгде белшектерді (металл жаңқалар, сыртқы шан, ылғал және бөгде заттар) жүйеден алып тастау керек.

2. Тестілеу рәсімі

- (1) Қуат көзін қосыңыз. Қашықтан басқару пультіндегі "Қосу/Өшіру" түймесін басыңыз. Осыдан кейін кондиционер жұмыс істей бастайды.
(2) Жұмыс режимін таңдау үшін «Mode» түймесін пайдаланыңыз. Жұмыс режимін таңдаңыз: салқындау, жылдыту, жедету. Кондиционер қалыпты режимде жұмыс істейтініне көз жеткізініз.



Ескерту. Кондиционерді басқа орнату орнына жылжытпас бұрын, газ және сұйық құбырлардың қосылыстарын ішкі блокқа кесіңз. Бұл жұмыс құбыр кескішпен орындалуы керек. Келесі жалғау тек қайталаш шырайналдыру процедурасынан кейін мүмкін болады (сыртқы блокқа ұксас).

Қызмет көрсету нұсқаулары

Сервистік қызмет көрсету кезіндегі сақтық шаралары

Сақтық шаралары

- Келесі жағдайларда монтаждау орнында техникалық қызмет көрсетуге және жәндеуге тыйым салынады. Мысалы, хладагент құбырларын немесе R32 толтырылған жүйе компоненттерін дәнекерлеу кезінде тыйым салынады.
- Жылу алмастырышты күрделі белшектеуді және ілу жұмыстарын орындауды талап ететін ақаулар болған жағдайда орнату орнында тексеру және техникалық қызмет көрсету жүргізілмейді. Мысалы, конденсаторды белшектеу, сондай-ақ сыртқы блоктың жақтауын ауыстыру жағдайында.
- Компрессорды немесе тоназытыш контурының басқа беліктері мен компоненттерін ауыстыру қажет болған жағдайда орнату орнында техникалық қызмет көрсетуге болмайды.
- Монтаждау орнында қызмет көрсету келесі жағдайларда рұқсат етіледі. Хладагентпен жұмыс істеуді, құбырларды және тоназытыш контурының аппараттарын ашуды талап етпейтін ақаулар кезінде. Мысалы, контур элементтерін белшектеу мен дәнекерлеуді қажет етпейтін Тоназытыш жүйесін тазалауға рұқсат етіледі.
- Газ және сұйық құбырларды ауыстыру қажет болған жағдайда, газ және сұйық құбырлардың ішкі блоктың буландырғышына жалғауларын құбыр кескішпен кесу қажет. Келесі жалғау тек қайталаш шырайналдыру процедурасынан кейін мүмкін болады (сыртқы блокқа ұксас).

Сервистік қызмет мамандарының біліктілігіне қойылатын талаптар.

1. Хладагент контурымен жұмыс істеуге жіберілген операторлар мен қызмет көрсетуші персоналдың бейінде институттар берген сертификаттары мен дипломдары болуы тиіс. Сертификаттар мен дипломдар мамандардың тоназытыш жүйелерімен жұмыс істеуге жеткілікті біліктілігі бар екенін раставуы керек. Сондай-ақ, мамандар хладагентті қауіпсіз көдейе жарату үшін білікті және білімді болуы керек. Жұмыс қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүргізуі керек.
2. Жабдықта қызмет көрсету мен жәндеуді өндірушінің нұсқаулары мен ұсыныстарына, сондай-ақ ұлттық заңнамаға, стандарттар мен нормативтерге сәйкес білікті мамандар орындауы керек.

Мамандарда тұтанатын хладагенттермен жұмыс істеу үшін тиісті біліктілік аттестаты болуы тиіс.

Қызмет көрсете аймағын тексеру

- Жұмысты бастамас бұрын, хладагенттің жүйеден белмеге ағып кетуін тексеріңіз.
- Қызмет көрсете жұмыстарына арналған белменің ауданы кондиционердің сәйкестендіру тақтайшамен анықталады.
- Кондиционерге техникалық қызмет көрсете жұмыстары кезінде үздіксіз желдету жүргізілуі керек.
- Үй-жай ішінде орналасқан қызмет көрсете аймағында ашық от пен температурасы 548 °C жоғары жылу көздері болмауы керек. Мұндай жылу көздері ерт тудыруы мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсете кезінде электростатикалық қуатсыздануты тудыруы мүмкін телефондар мен электрондық құрылғыларды ешіріңіз.
- Қызмет көрсете аймағы құрғақ ұнтақ немесе көмірқышыл газы бар ерт сөндірішпен жабдықталуы керек. Ерт сөндіріштер қол жететін жерде орналасуы керек.

Қызмет көрсете аймағына қойылатын талаптар

- Қызмет көрсете аймағында ауаның артық қысымымен желдетуді үйімдастыру қажет. Сайттың беті тегі болуы керек. Қызмет көрсете аймағын жертеle үй-жайларында орналастыруға жол берілмейді.
- Дәнекерлеуге арналған аймақ сервистік қызмет көрсетеуге арналған белменің қалған белгінен белінің болуы керек. Дәнекерлеу аймағы нақты белгіленуі керек. Бул екі аймақ қауіпсіз қашықтықта болуы керек.
- Қызмет көрсете орнында желдеткіштерді орнату қажет. Сору, тәбе, еден желдеткіштері, сондай-ақ жеке сору ауа еткізіші үй-жайды желдету және хладагент газдың жиналудың болдырмас үшін ауаны біркелкі шығаруды үйімдастыру үшін қолданылуы мүмкін.
- Белмені тұтанатын хладагенттердің ағып кетуін анықтайдын құрылғымен жабдықтау қажет. Құрылғылар тиісті басқару жүйесімен жабдықталуы тиіс. Техникалық қызмет көрсете жұмыстарын жүргізгер алдында жабдықтың болуы мен жұмыс қабілеттілігін тексеру керек.
- R32 хладагентімен жұмыс істеуге арналған құралдар мен құрылғыларды пайдалану қажет. Басқа хладагенттерге арналған құралдарды (манометрлік коллектор, құю құбыршегі, тесік іздеуші, кері клапаны, құю агрегаты, вакуумметр, хладагентті қалпына келтіруге арналған құрылғы) қолдануға тыіым салынады. Булай істемеу май мен хладагенттің араласуына және жүйеге ылғалдың енүіне әкелуі мүмкін. Бул сонымен қатар R32 хладагент қасиеттерінің нашарлауына әкелуі мүмкін.
- Желілік ажыратқыш (жарылыштан қорғалған орындау) сервистік қызмет көрсете аймағының сыртында орналасуы тиіс.
- Азот, ацетилен және оттегі бар баллондар белек орналастырылуы тиіс. Ашық жалыны бар жұмыс аймағы мен осы баллондар арасындағы қашықтық кемінде 6 метр болуы тиіс. Ацетилен баллондары үшін кері клапанды қамтамасыз ету қажет. Ацетилен мен оттегі арналған баллондардың түсі халықаралық талаптарға сәйкес келуі тиіс.
- Қызмет көрсете аймағында отты пайдалануға тыіым салатын ескерту белгісін орнату қажет.
- Электр аспаптарына жарамды ерт сөндіріштердің қол жетімді жерге орналастыру керек. Мысалы, құрғақ ұнтақ немесе көмірқышыл газын сөндіріш.
- Қызмет көрсете аймағындағы желдеткіштер мен басқа электр жабдықтары тиісті түрде орнатылып, бекітілүй керек. Қызмет көрсете аймағында уақытша кабельдер мен розеткаларды пайдалануға жол берілмейді.

Ағып кетуді анықтау әдістері

- Хладагенттің ағып кетуіне тексеру жүргізілті ортада тұтанудың ықтимал көздері болмауы тиіс.
- Хладагенттің ағуын анықтау үшін галогендік шамды немесе ашық жалынмен жабдықталған кез келген басқа детекторды пайдалануға болмайды.
- Тұтанғыш салындардағы агенттермен толтырылған жүйелердегі ағып кетуді анықтау үшін электронды ағып кету детекторын пайдалану ұсынылады. Құрылғыны калибрлеу қоршаган ортада хладагенттерсіз жүргізілуі керек. Ағып кетуді анықтайдын жабдық ерт тудырмайтынына көз жеткізіңіз. Сондай-ақ, бул жабдық тексерілетін агенттепен жұмыс істеуге жарамды екенине көз жеткізіңіз.
- Ағып кету детекторы анықталған хладагенттің пайызың мөлшеріне сәйкес калибрленеді (НКПР жалынның таралу концентрациясын қарастырып). Құрылғыны белгілі бір газ концентрациясында (максимум 25%) іске қосу үшін тәншеу керек.
- Ағып кетуді анықтау үшін қолданылатын ерітінділер көнтеген салындардағы жабдықтарға жарамды болуы керек. Құрамында хлор бар еріткіштерді пайдалану ұсынылмайды. Бул хлор мен Хладагент арасындағы химиялық реакцияға және мыс құбырларының коррозиянына әкелуі мүмкін.
- Ағып кету бар деген күдік туындаған жағдайда ашық жалын көзі еширілуі немесе монтаждау алаңынан шығарылуы тиіс.
- Егер хладагенттің ағып кету орнын дәнекерлеу қажет болса, хладагентті алып тастау немесе ыдысқа айдан шығару қажет. Ыдыс ағып кетуден максималды қашықтықта орналасуы керек. Хладагентті тоқтатқыш клапаны арқылы оқшаулау керек. Дәнекерлеу (бастапғанға дейін және процесте) азоттың қатысуымен жүзеге асырылуы керек.

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Қызмет көрсету аймағында ауаны қысумен желдетуді үйімдастыру қажет. Барлық есіктер мен терезелерді жаппаңыз.
- Ашық отпен жасалатын кез келген операцияларға жол берілмейді. Қызмет көрсету аймағында темекі шегуге немесе дәнекерлеуге тыйым салынады. Сіз телефондарды пайдалана алмайсыз. Ашық отты пайдалана отырып тاماқ дайындауға жол берілмейді. Жабдықты пайдаланушыларға нұсқау берілуі керек.
- Салыстырмалы ылғалдылық 40% - дан аз болған кезде құрғак маусымда техникалық қызмет көрсету кезінде электростатикалық қуатыздандыдан қорғау шараларын қамтамасыз ету керек. Мысалы, мақта қолғантары мен мақта киімді пайдалануды қамтамасыз ету керек.
- Техникалық қызмет көрсету процесінде тұтанатын хладагенттің ағуы анықталған жағдайда еріксіз жедетуді дереу іске қосу қажет. Ағып кету кезін жою керек.
- Тоңазытқыш тізбегін бөлшектеуді қажет ететін ақаулар болған жағдайда құрылғыны қызмет көрсету орнына тасымалдау керек. Орнату орнында хладагент құбырын дәнекерлеуге жол берілмейді.
- Кондиционерлеу жүйесі сервистік қызмет көрсету кезінде сенімді жерге түйікталуы тиіс.
- Ұйыстарға құйылатын хладагенттің көлемі көрсетілген мәлшерден аспауы тиіс. Хладагенті бар ұйыстарды монтаждау немесе қызмет көрсету алаңына орналастырган кезде, сондай-ақ тасымалдау кезінде тігінен бекіту керек. Баллондар жылу көздерінен, ұшынан және электр аспалтарынан алыс сақталуы тиіс.

Компоненттерге техникалық қызмет көрсету**Техникалық қызмет көрсетуге қойылатын талаптар**

- Жұмысты бастамас бұрын контурды құрғақ азотпен урлеу керек. Содан кейін сыртқы блокты вакуумдау процедурасын орнандау керек. Вакуумдау ұзақтығы кем деңгендегі 30 минутты құрауы керек. Маселелерді анықтау үшін үрлеу 1,5~2,0 МПа (30 секунд~1 минут) қысыммен азот беру арқылы жүзеге асырылады. Тоңазытқыш қондырығысына техникалық қызмет көрсетуге контурдан хладагент қалдықтары толық жойылғаннан кейін ғана жол беріледі.
- Құралдарды пайдалану кезінде артүрлі типтегі салқындақтыштарды арапастыруға жол бермеу керек. Соның ішінде құрылғыны жанармай қую үшін пайдаланған кезде. Жүйедегі зладагенттің мәлшерін азайту үшін трассаның жалпы ұзындығы мүмкіндігінше қысқа болуы керек.
- Хладагент баллондарын тік күйде сақтау керек. Сондай-ақ, баллондар сенімді түрде бекітілуі керек.
- Салқындақтышты толтырmas бұрын жүйені жерге қосу керек.
- Толтырылған хладагенттің түрі мен жөлемі блоктың сайкестендіру тәжісінде көрсетілген шамага сәйкес келуі керек. Жүйені хладагенттің артық мәлшерімен толтыруға жол берілмейді.
- Техникалық қызмет көрсетуден кейін жүйені тығыздау керек.
- Жүйеге қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды орнандау процесінде жүйенің бастапқы қауіпсіздік сыйыбының бұзылуын немесе тәмендеуін болдырмау керек.

Электр компоненттеріне техникалық қызмет көрсету

- Қызмет көрсету кезінде электр компоненттерін бөлшектеу жүйені хладагенттің ағып кетуін тексергеннен кейін журғызіледі. Тексеру детектордың көмегімен жүзеге асырылады. Детектор хладагенттің түріне сәйкес келуі керек.
- Техникалық қызмет көрсету аяқталғаннан кейін қорғаныс құрылғысы орнына орнатылуы керек. Қорғаныс құрылғыларын бөлшектеу немесе жою мүмкін емес.
- Герметикалық жабылған компоненттерге қызмет көрсету жағдайында мынадай қауіпсіздік шараларын сақтау қажет. Тығыздағыш қақпақты ашпас бұрын, кондиционер қуат көзінен ажыратылуы керек. Электр қорегін қосу қажет болған жағдайда ықтимал қауіптерді тәмендеу үшін неғұрлым қауіпті жерлерде хладагент ағуының үздікісі мониторингін қамтамасыз ету керек.
- Электр компоненттеріне қызмет көрсету кезінде шкафты ауыстыру қорғаныс деңгейіне асер етпейді.
- Техникалық қызмет көрсету процедурасының соңында жүйенің саңылаусыз екеніне көз жеткізіліс. Тығыздағыш материалдардың жанғыш газдардың енуінен қорғауға кепілдік беретін қасиеттерін жоғалтпағанына көз жеткізіліс. Тығыздағыш материалдар қартаю нетижесінде қасиеттерін жоғалтуы мүмкін. Ауыстыру үшін тек кондиционер өндірушісі ұсынған белшектерді пайдалану керек.

Ұшқынқауіпсіз компоненттерге техникалық қызмет көрсету

Ұшқынқауіпсіз компоненттер-бұл жанғыш газдардың қатысуымен үздікісі жұмыс істей алғынан компоненттер...

- Кез-келген техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын, жүйенің ағып кетуін, сондай-ақ кондиционердің жерге қосылуының сенімділігін тексеріңіз.
- Егер қызмет көрсету кезінде рүхсат етілген көрнеу немесе ток күші асып кетсе, тізбекте индуктивтілік шарғысын немесе конденсаторды қосымша орнату мүмкін емес.
- Тек кондиционер өндірушісі ұсынған белшектерді пайдалануға болады. Бұл талапты салқындақтыш ағып кеткен жағдайда ертке ақелуі мүмкін.
- Егер сервистік жұмыстарды жүргізу кезінде хладагент құбырларына қызмет көрсетуді орнандау талап етілмесе, оларды зақымдану-дан және ағып кетулердің пайда болуынан сенімді қорғау керек.
- Кондиционер ағып кетуді детектормен немесе тиісті ерітіндімен тексеруі керек. Тексеруді қызмет көрсету жөніндегі жұмыстар аяқталғаннан кейін және сынамалық қосу сәтіне дейін орнанған жән. Сондай-ақ, жерге қосудың сенімділігіне көз жеткізу керек. Жүйені іске қосу тек ағып кетулер болмаган жағдайда және сенімді жерге түйікталған жағдайда ғана рұқсат етіледі.

Тартып шығару және вакуумдау

Хладагент контурымен қызмет көрсету және басқа да операциялар әдеттегі рәсімдерге сәйкес жүргізіледі. Алайда, R32 салқын-датқышы темен жаныш екенін есте үстеган жән.

Келесі процедурапарды орындау қажет:

- Хладагентті тартып шығару;
- Құбырларды инертті газбен тазалау;
- Вакуумдау;
- Құбырларды инертті газбен қайта тазалау;
- Құбырларды кесу немесе дәнекерлеу.

Хладагентті жүйеден қолайлы ыдысқа тартып шығару керек. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін жүйені азотпен (оттексіз азот) үрлеу керек. Сипатталған процедураны бірнеше рет қайталау қажет болуы мүмкін. Үрлеу үшін сығылған ауаны немесе оттегін пайдалануға болмайды. Үрлеу процесінде азот вакуум күйіндегі жүйеге енгізіледі. Жүйедегі қысымды жұмыс мәлшеріне дейін арттыру керек. Кейіннен азот атмосфераға шығарылады. Содан кейін жүйені вакуумдау процедурасын орындау керек. Хладагент жүйеден толығымен жойылғанша қадамдар қайталанады. Жүйеге енгізілген азоттың соңғы белгілі атмосфераға шығарылады. Жоғарыда сипатталған процедура құбырларды дәнекерлеу кезінде қажет. Вакуумдық сорғының жаңында жалын көз жоқ екенін көз жеткізу керек. Сондай-ақ, қызмет көрсету аймагында ауа қысымымен желдету үйымдастырылғанына көз жеткізу керек.

Дәнекерлеу

- Қызмет көрсету аймагында ауаны қысумен желдетуді үйымдастыру қажет. Қызмет көрсету жұмысын вяктағаннан кейін жоғарыда көлтірілген ұсыныстарға сәйкес кондиционерді вакуумдау процедурасын орындау қажет. Хладагентті сыртқы блоктың контурына шығаруға болады.
- Сыртқы блокты дәнекерлеу алдында хладагентті сыртқы блоктан толығымен жою керек. Сыртқы блокты дәнекерлеу алдында хладагентті айдан шығару және тазалау керек. Дәнекерлеуді жасамас бұрын бұған көз жеткізіңіз.
- Құбырларды пісіру пистолетімен кесуге болмайды. Құбырларды белшектеу құбыр кескіштің көмегімен орындалуы тиіс. Белшектеу жұмыстарын желдеткіш тесіктерінің жаңында жүргізу керек.

Хладагентті толтыру процедурасы

Тоңазытқыш жүйелеріне қызмет көрсету кезінде қабылданған әдеттегі Өдістемеге келесі талаптар қосылады:

- Құралдарды пайдаланған кезде хладагенттердің әртүрлі түрлерінің араласуын болдырмау керек. Соның ішінде жанармай құю агрегатын пайдалану кезінде. Жүйеге толтырылған хладагенттің мәлшерін азайту үшін құбырдың жалпы ұзындығы мүмкіндігінше қысқа болуы керек.
- Хладагентті бар баллондар тік күйінде сақталуы және сенімді бекітілуі тиіс.
- Хладагентпен толтырmas бұрын жүйені жерге қосу керек.
- Хладагентті жүйеге құйғаннан кейін, контурға енгізілген хладагенттің мәлшерін көрсете отырып, блокқа затбелгі қюо керек.
- Жүйеге хладагенттің артық мәлшерін құюға болмайды. Хладагенттің артық көлемін жүйеге толтыру мүмкін емес. Хладагентті баяу толтыру керек.
- Егер ағып кетулер табылса, жүйені хладагентпен толтыруға болмайды. Алдымен сіз ақауларды жоюының көз жеткізу керек.
- Толтыру кезінде хладагенттің мәлшері электронды немесе серіппелі таразылармен вілшеннеді. Хладагентті бар ыдыс пен толтыруға арналған станция арасындағы байланыстырушу шлангты тартуға болмайды. Бұл талапты сақтамау шлангтың тарылуына байланысты вілшеве дәлдігінің тәмендеуіне әкелуі мүмкін.

Хладагентті сақтау орнына қойылатын талаптар:

- Хладагент баллондарды қоршаган орта температурасы -10~50° аралығында сақтау керек. Сондай-ақ сақтау аймагында тиісті ескерту белгілері мен жазуларды үйымдастыру қажет.
- Хладагентпен жұмыс істеуге арналған құралдар белек сақталуы және қолданылуы керек. Құралдарды әртүрлі типтегі хладагенттер үшін қолдануға болмайды.

Кәдеге жарату және қалдықтарға тапсыру

Кәдеге жарату және қалдықтарға тапсыру алдында осы жабдықта қатысты қолданыстағы нормативтер мен ережелерді билетін мамандар кондиционерді белшектеуі тиіс. Хладагентті қалпына келтіруді орындау ұсынылады. Хладагентті одан әрі пайдаланған жағдайда сыйнамаға хладагент пен май алу қажет.

- (1) Жабдықты пайдалану ережелері жақсы түсінілуі керек;
- (2) Куат көзін өшіру керек;
- (3) Кәдеге жарату алдында мыналарды тексеру керек:

- Құрылғылар хладагент баллонымен жұмыс істеуге жарамды болуы тиіс (жажет болған жағдайда);
- Барлық жеке қорғаныс құралдары қол жетімді болуы керек. Қорғау құралдарын тиісті түрде пайдалану керек;
- Қалпына келтіру процедурасын білікті мамандар журғизуі керек;
- Хладагентті қалпына келтіру станциясы мен баллондар тиісті стандарттарға сәйкес болуы керек;

- (4) Мүмкіндігінше кондиционерлеу жүйесін вакуумдау процедурасын орындау қажет;

Жабдықты жою және хладагентты қалпына келтіру

- (5) Егер қажетті вакуум деңгейіне қол жеткізу мүмкін болмаса, вакуумдау процедурасы жүйенің әртүрлі нұктелерінен жасалуы керек. Бұл жүйенің әр аймагынан хладагентті айдан шығару үшін қажет.
- (6) Қалпына келтіру станциясын іске қоспас бүрын, баллондың көлемі хладагентті айдан шығару үшін жеткілікті екенине көз жеткізіңіз;
- (7) Қалпына келтіру станциясын іске қосу және өндірушінің нұсқауларына сәйкес пайдалану қажет;
- (8) Баллондарды толтырымен толтыруға болмайды. Толтырылған хладагенттің көлемі баллон көлемінің 80% аспауы тиіс.
- (9) Баллондардың максималды жұмыс қысымын тіпті қысқа мерзімге де көтеруге болмайды;
- (10) Толтыру процесі аяқталғаннан кейін баллон мен жабдықты жылдам тасымалдау керек. Жабдықтағы барлық тоқтатқыш вентильдер жабық болуы тиіс;
- (11) Тазартусыз және талдаусыз қалпына келтірілген хладагентті басқа тональтықш жүйесіне толтыру мүмкін емес.

Ескерту:

Жабдықты белшектеу және хладагентті айдан шығару аяқталғаннан кейін кондиционердің тиісті таңбалашын орындау қажет. Таңбалауда күн мен қолтанба болуы керек. Блоктағы таңбалаш сонымен қатар жүйені алсіз тұтандыш хладагентпен толтыру туралы ақпаратты қамтуы керек.

Хладагентті қалпына келтіру

Жүйеде бар хладагентті техникалық қызмет көрсету кезінде немесе жабдықты қадеге жарату процесінде айдан шығару керек. Хладагентті мұқият тазалауды орындаңыз.

Хладагентті тек хладагентті жинау үшін арнайы баллонға айдан шығаруға болады. Баллонның көлемі жүйеде қолданылатын хладагенттің көлемінен сәйкес болуы керек. Пайдаланылатын әрбір баллон тек қалпына келтірілтін хладагенттің белгілі бір түріне арналған болуы керек. Әрбір баллон сәйкесінше таңбалануы керек. Баллон тоқтатқыш клапанымен жабдықталуы керек. Сондай-ақ, Баллон жүйедегі қысымды төмендешу үшін клапанмен жабдықталуы керек. Қолданар алдында бос баллонды вакуумдау процесінде орындау керек. Баллондарды қалыпты температурада сақтаған жән.

Қалпына келтіру станциясы ақпаратты іздеуді жөнілдететін нұсқаулықпен бірге болуы керек. Қалпына келтіру станциясы тұтандыш хладагентпен жұмыс істеуге жарамды болуы керек. Калибрлеу сертификаты бар салмақ елшегіш құрылғыны қолданыңыз. Құбыршек үшін алмалы-салмалы герметикалық қосылыстарды пайдалану керек. Хладагент ағып кеткен жағдайда ертті болдырмау үшін пайдалану алдында қалпына келтіру станциясының жұмысын және дұрыс қызмет көрсетуін тексеру қажет. Сондай-ақ құрылғының барлық электрлік белгітерінің санылаусыздығын тексеру керек. Құмбандансаның, өндірушімен көңесіңіз.

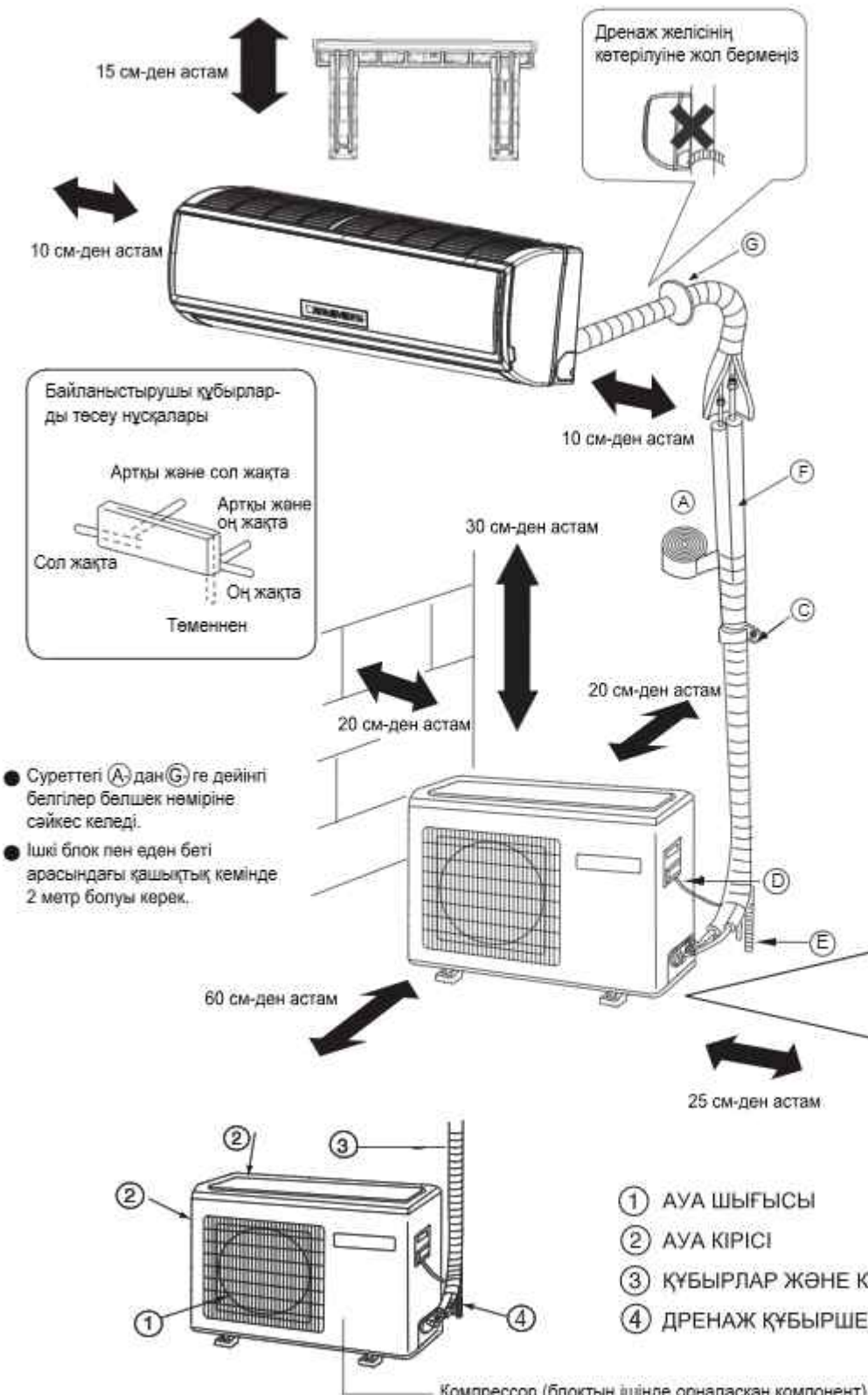
Қалпына келтірілген хладагент зауытқа тиісті баллондарда қайта жеткізу тиіс. Баллондарға тасымалдау жөніндегі Нұсқаулық қоса берілуі тиіс. Қалпына келтіру станциясында (есіреле баллондарда) әртүрлі типтерді хладагенттерді араластыруға жол берілмейді.

Тұтандыш хладагентті бар кондиционерлер герметикалық емес белгітерде тасымалдану тиіс. Тасымалдауға арналған белгіті герметикалық түрде жабуға болмайды. Тасымалдау үшін пайдаланылатын автомобилдер электростатикалық қуатсызданудан қорғайтын құрылғымен жабдықталуы керек. Кондиционерлерді тасымалдау, тиу және түсіру кезінде блоктарды зақымданудан қорғау бойынша қажетті шаралар қабылдануы тиіс.

Компрессорды белшектеу немесе компрессор майын тазалау кезінде жүйедегі вакуумды қажетті деңгейге дейін жеткізу қажет.

Жүйеден майды көтіру қауіпсіздігін қамтамасыз ету керек. Компрессордың өндірушігеп бүрын компрессорды вакуумдау процесінде орындау керек. Вакуумдау процесін картерді жылдыту арқылы жеделдетуге болады. Жүйеден майды ағызы қауіпсіздігін қамтамасыз ету керек.

Жүйе R32 хладагентінде жұмыс істеуге арналған.
Ішік блоктарды орнату процедурасы жабдықпен бірге жеткізілетін нұсқаудың сипатталға. Схема қабырға блогы (ішкі блок) үшін берілген.



Қосымша құбыр керек-жақтары.

- (A) Мәре таспасы
- (B) Оқшаулағыш таспа
- (C) Бұрандалар бар құбыр тірелі (LS)
- (D) Ішік және сыртқы блоктар арасындағы электр жалғау
- (E) Дренаж құбыршек
- (F) Жылу оқшаулау
- (G) Құбыларға арналған тесік қақлағы.

Сыртқы блокты бекіту

- Сыртқы блокты іртегас тірелінде қойыңыз. Сыртқы блокты сенімді бекіту үшін 10 мм анкерлік бұрандамаларын пайдаланыңыз. Бұрандамалар, сомындар мен шайбаларды орнату алдында дайындау қажет.
- Құрылғыны қабыргаға немесе шатырдың бетіне орнатқан кезде тіректі мықтал бекітіңіз. Бұл сыртқы блоктың құлауын немесе қозғалуын болдырмау үшін қажет, мысалы, қатты жел мен жер сілкінісі кезінде. Блокты қалденен орнату керек. Құрылғыны анкерлік бұрандалармен, қалың металл сыммен немесе басқа едіспен бекітіңіз.
- Шу мен дірілді азайту үшін сыртқы блокты резенке діріл бекіткіштеріне немесе серіппелі діріл оқшаулағыштарына орнату керек.



Сол жақтағы конденсатты ағызууды пайдаланған кезде, ететін тесік бар екеніне көз жеткізіңіз.

Ақпараттық мақсаттар үшін суреттер жабдықтың шамамен көрінісін көрсетеді. Жабдықтың кескін нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

Ережелерді мүқият оқып шығу және сақтау кондиционердің қауіпсіз және дұрыс жұмысының көліп болып табылады.

Келесі сақтық шаралары уш санатқа белгінеді және оларды қатаң сақтау керек.

△ НАЗАР АУДАРУ! Бұл ережелерді сақтамау пайдаланушы персоналдың еліміне немесе ауыр жаракат алуына әкелуі мүмкін.

△ ЕСКЕРТУ! Осы нұсқауларды орындауда жаракатқа, жабдықтың істен шығына және ауыр зардалтарға әкелуі мүмкін.

ҰСЫНЫЛҒАН: Бұл талаптарды сақтау құрылғының дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Нұсқауларда қолданылатын белгілер.

Белгі орындауда керек әрекеттер туралы ескертеді.

Белгі қатаң сақталуы тиис нұсқаулар мен ережелерді көрсетеді.

Белгі жерге қосу қажеттілігін көрсетеді.

④ Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін (бұл белгі құрылғының сәйкестендіру тақтасында бар).

Нұсқаулықты оқығаннан кейін оны пайдаланушыға беру керек. Бұл нұсқаулықты құрылғыға тікелей жақын жерде сақтау керек. Жәндеу жұмыстарын жүргізу немесе қондырыны қайта орнату қажет болса, техникалық қызмет көрсету персоналды әрқашан нұсқаулықта жүргіне алуы керек. Құрылғы жаңа пайдаланушыға берілсе, бұл нұсқаулықты құрылғымен бірге беру керек.

Қауіпсіздік шараларының қатаң сақталғанына көз жеткізіңіз

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Қалыпты емес құбылыстар (үшқындар, тұтін ісік және т.б.) пайдада болған жағдайда құрылғының қуат көзін дереу ышіріңіз. Қосымша нұсқаулар алу үшін кондиционер жеткізуісіне хабарласыңыз.

Терезен ашып, белмені жақсы желдептіңіз.

Пайдалануды жалғастыру жабдықтың істен шығына және өртенеүне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Кондиционерді үзак уақыт пайдаланғаннан кейін ықтимал зақымдануды анықтауда үшін құрылғының тірепін мүқият тексеру қажет.

Тіректің бұзылуы құрылғының құларап кетуіне және апатқа әкелуі мүмкін.



- Сыртқы блоктың жеддеткіш торын алып тастамаңыз.

Қорғаныс торының болмауы техникалық қызмет көрсету персоналдың жаракатына әкелуі мүмкін.



- Жабдыққа қызмет көрсету мен жәндеуді үәкілдегі дилерлер орындауды тиис.

Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет көрсету судың ағыл кетуіне және жабдықтың өртенеүне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.



△ НАЗАР АУДАРУ!

- Сыртқы блокқа ешбір зат қойманыңыз. Сондай-ақ, сыртқы блоктың бетінде тұруға немесе отыруға болмайды. Сыртқы блоктың бетінен адамдар мен заттардың құлауы жазатайым оқиғаларды тудыруы мүмкін.



- Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз. Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін. Дұрыс номиналды сақтандырыштарды пайдаланыңыз.



- Тек жарыльстан қорғалған сақтандырышты пайдалану керек. Сақтандырыштарды басқа құрылғылармен және сымдармен ауыстыру жабдықтың дұрыс жұмыс істемеүне және өртке әкелуі мүмкін.



- Дренажды шланг конденсаттың дұрыс шығарылуын қамтамасыз ету керек. Бұл талапты орындауда судың ағыл кетуіне әкелуі мүмкін.

- Кондиционерді жаңыш газдары бар ортага орнатуға болмайды. Жүйені мұндай жерлерде орнату өртке әкелуі мүмкін.

Кондиционерді орнатуды үәкілдегі дилерлер жүзеге асыруы керек. Құрылғыны біліктілігі жоқ қызметкерлердің орнатуы электр тогының зақымдалуына, ағуга және өртке әкелуі мүмкін.

- Хладагенттің ағыл кетуін анықтау, алдын алу және жәндеу шараларын үәкілдегі дилерлер жүргізуі керек. Кондиционерді шағын кеңістікке орнатқанда, жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін қатаң сақтық шараларын сақтау қажет. Бұл шаралар атып кетуді анықтауды қамтамасыз ету керек.

- Кондиционерді бөлшектеу немесе қайта орнатуды үәкілдегі дилерлер жүзеге асыруы керек. Құрылғыға біліктілігі жоқ персонал қызмет көрсету электр тогының зақымдалуына, өртке және фреонның ағуына әкелуі мүмкін.

- Токтың кемуінен қорғайтын автоматты ажыратышты пайдалану қажет. Мұны орындауда электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Жерге қосу сымын қосқаныңызға көз жеткізіңіз. Жерге қосу сымын фреон құбырына, дренаждың арнаға, жайтартқышқа және телефон кабельдеріне қосуға болмайды. Дұрыс емес жерге қосу электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Жерге қосу

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Жабдықты орнату бойынша барлық жұмыстарды білікті персонал жүргізу тиіс. Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет көрсетуі судың ағып кетуіне және жабдықтың ертеңуіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны салмағын көтере алғын тегіс, қатты бетке қрыйызы. Бұлай істемеу құрылғының құлап кетуіне әкелуі мүмкін. Түсіру құрылғыны зақымдауды және жазатайым оқығаларға әкелуі мүмкін.
- Өлшемі мен түрі техникалық сипаттамада көрсетілген кабельдерді пайдаланыңыз. Барлық электр қосылымдарының қауіпсіз екенине көз жеткізіңіз. Түйіспелерді ұстасыштың қысыштарға мықтал бекіту керек. Ұстасыштарға сыртқы әсерді болдырмау керек. Бос түйіспелер жабдықтың қызып кетуіне және ертке әкелуі мүмкін.
- Орнату орны жер сілкінісі, қатты жел немесе дауыл болған жағдайда жабдықты қорғау үшін қосымша шаралар қабылдау қажет. Қорғаныс шараларының болмауы құрылғының құлап кетуіне әкелуі мүмкін.
- Жабдықты езініз езгертуге немесе түрлендіруге тырыспаныз. Мәселелер туындаған жағдайда дилерге хабарласыңыз. Құрылғыға біліктілігі жоқ қызметкерлердің қызмет көрсетуі судың ағып кетуіне және жабдықтың ертеңуіне әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

△ НАЗАР АУДАРУ!

- Жылу алмасырғыштың қырларын қорғалмаған қолдарыңызбен ұстамаңыз. Қырлардың еткір жиектері кесуге әкелуі мүмкін.
- Хладагент ағып кеткен жағдайда белмені желдету керек. Назар аударыңыз. Хладагенттің қыздыру құрылғыларымен жанасуы улы газдың шығуна, ертке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Кондиционердің қорғаныс құрылғыларын блоктауга немесе параметрлерін езгертуге арекеттешенбеніз. Қорғаныс құрылғыларын (мысалы, қысым қосышы, термиялық сақтандырыш) бұғаттауга болмайды. Дилерлер мен мамандар руисат етпеген қосалқы белшектерді пайдалануға тыйым салынады. Бұл ережелерді сақтамау ертке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Кондиционер балалардың, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдардың пайдалануына арналмаған. Соңғы жағдайда пайдаланудағы тиісті дайындық қауіпсіздікке жауапты тұлғаның бақылауымен жүзеге асырылуы тиіс.
- Балаларға кондиционермен ойнауга болмайды. Балаларды қадағалау керек.
- Кондиционер белшектерді пайдаланыңыз. Бұл талапты орындауда судың ағып кетуіне, түтінге және ертке әкелуі мүмкін. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

R32 жабдығымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік шаралары.

△ ЕСКЕРТУ!

Бұрын қолданылған құбырларды пайдаланбаңыз.

- Бұрынғы тоңазытқыш жүйесіндегі май мен хладагенттің қалдықтарында хлор бар ластаушы заттар бар. Бұл R32 үшін синтетикалық майдың қасиеттерінің нашарлауына арналған.
- R32 хладагент жоғары қысымды хладагент болып табылады. Ескі хладагент құбырында R32 пайдалану құбырдың жарылуына арналған.

Құбырлардың ішкі және сыртқы беттерінде оксидтер, күкірт, металл жонқалары, шан, май, ылғал және басқа ластаушы заттар болмауы керек.

- Тоңазытқыш контурында кірдің немесе судың түсі майдың ластануына және компрессордың істен шыгуына арналған.

Көрі клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдалану керек

- Майлау майының сорғыдан тоңазытқыш жүйесіне енүне жол бермеу үшін сорғы тексеру клапанымен қамтамасыз етілуі керек. Бұл талапты орындауда майдың сапасының нашарлауына арналған.

R32 хладагенттің жұмыс істеу үшін арнайы жасалған құралдар мен керек-жарақтарды пайдалану қажет. Басқа хладагенттерге арналған құралдарды (манометрлік коллектор, құю құбыршегі, тесік іздеуші, көрі клапаны, құю агрегаты, вакуумметр, хладагенттің қалпына келтіруге арналған құрылғы) қолдануга тығым салынады.

- Бұлай істемеу майлардың және немесе хладагенттердің арапасуына және жүйеге ылғалдың тусуіне арналған.
- R32 құрамында хлордың болмауы хлорлы хладагенттерге арналған ағып кету детекторларын пайдаланды арналған.

△ ЕСКЕРТУ!

Орнату кезінде құбырларды үй ішінде ұстуу керек. Дәнекерлеу алдында құбырлардың үштарындағы тесіктөр мықтап жабылған күйінде қалуы керек. Құбырлардың ілісі мен жалғаулары полизтилен пакеттерде сакталуы керек.

- Контурға кірдің, шаның немесе судың түсі майдың қасиеттерінің нашарлауына арналған. Ол сондай-ақ компрессордың ыктымал ақаулығына арналған.

Сомын сомын және ернемектік қосылыс үшін синтетикалық, поліэфирлі немесе алкілбензолды майлау майының аз мелшерін пайдалану керек.

- Егер контурға минералды май түссе, R32 үшін хладагент майының сапасы нашарлайды.

R32 хладагент тек сүйік күйде толтырылуы керек.

- R32 хладагенттің газ күйінде қую баллондагы хладагенттің құрамын езгертуеді. Бұл сонымен қатар жүйе өнімділігінің темендеуіне арналған.

Қую баллонын пайдалану ұсынылмайды.

- Жүйенін хладагенттің толтыру үшін баллонды пайдалану салындарының өзгеруіне және жүйенін өнімділігінің темендеуіне арналған.

Құралдарды пайдалану кезінде абай болу керек.

- Контурға кірдің, шаның немесе судың түсі майлау майының сапасының нашарлауына арналған.

Бұл жүйе тек R32 хладагентінде жұмыс істеуге арналған.

- Басқа жұмыс затын пайдалану (мысалы, R22) R32 қасиеттерінің нашарлауына арналған.

Блокты орнатпас бұрын тексерулер

△ ЕСКЕРТУ!

Кондиционерді жаңғыш газдың ағу қаупі бар жерлерге орнатуға болмайды.

- Бұлай істемеу өртке арналған.

Кондиционерді өндіруші рухсат бермеген мақсаттарда пайдаланбаңыз. Мысалы, тағамды, есімдіктерді, жануарларды немесе өнер туындыларын салындуаты үшін.

- Бұл талапты орындауда нысаннның зақымдалуына немесе тозуына арналған.

Кондиционерді стандартты емес ортада қолданбаңыз.

- Кондиционерді бу, май тұманы, қышыл буы, сілтілі еріткіштер немесе арнайы азразольдар деңгейі жоғары жерлерде пайдалану аяу балтау жүйесінің нашар жұмысына және оның дұрыс жұмыс істемеуіне арналған. Бұл сонымен қатар электр тогының зақымдалуына арналған.
- Ауда органикалық еріткіштердің, коррозиялық газдардың (кукірт қосылыстары, аммиак, қышқылдар) болуы коррозияға арналған, бұл судың немесе хладагенттің ағып кетуіне арналған.

Медициналық мекемелерде кондиционерлерді орнату кезінде шуыл деңгейін төмендешу бойынша шаралар қабылдау қажет.

- Жоғары жайлілік медициналық жабдық кедергі көзі болуы арналған. Бұл кедергілер кондиционердің қалыпты жұмысына кедергі жасайды. Кондиционер медициналық жабдықтың қалыпты жұмысына да кедергі келтіріу арналған.

Үлгапдан зақымдануы мүмкін заттарды кондиционердің астына қойманды.

- Үлгапдан зақымдануы мүмкін заттарды кондиционердің астына қойманды.
- Сыртқы блоктан су ағып кетуден қорғау үшін құрылғыны орталықтан-дырылған дренаж жүйесіне қосу ұсынылады.

Блокты орнату (жылжыту) немесе электр қосылымын орындау алдында.

△ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР!

Кондиционер жерге қосылған болуы керек. Жерге қосу сымын фреон құбырына, дренаждық арнага, жайтартқышқа және телефон кабельдеріне қосуға болмайды.

- Дұрыс емес жерге қосу электр тогының зақымдалуына екелуі мүмкін. Ол сондай-ақ кедергіге, құрылғының зақымдалуына немесе ертке екелуі мүмкін.

Сымдардың тартылмағанын көз жеткізің.

- Егер сымдар қатты тартылса, бұл үзілуге, қызуға және/немесе түтінге және ертке екелуі мүмкін.

Токтың кемуінен қорғау үшін жарылыштан қоргалған ажыратқышты орнату қажет. Ажыратқышты құштік тізбегіне қосу керек.

- Бұлай істемеу түтінге, ертке немесе жарылышқа екелуі мүмкін.

Ажыратқыштар мен сақтандырыштар техникалық сипаттамада көрсетілген сипаттамаларға ие болуы керек.

- Талаптарға сайкес келмейтін автоматты ажыратқыштарды, сақтандырыштарды, болат және мыс сымдарды қолданбаңыз. Бұл құрылғының зақымдалуына, ертке, түтінге немесе жарылышқа екелуі мүмкін.

Кондиционерге су шашуға, сондай-ақ кондиционерді суға батыруға тыйым салынады.

- Судың блокқа тусуінә жол берменді. Бұл электр тогының зақымдалуына екелуі мүмкін.

Кондиционерді ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін құрылғы тіреуішінің ықтимал зақымдалуын мүхият тексеру қажет.

- Тіректің бұзылуы құрылғының құларап кетуіне және апатқа екелуі мүмкін.

Кондиционерден конденсатты ағызу үшін дренаждық құбырды орнатыңыз. Орнатуды осы нұсқаулықта сипатталған үсыныстарға сәйкес орынданыз. Құбырдың бетінде конденсацияның пайда болуына жол бермеу үшін дренаждық құбырдың жылу оқшаулауын орынданыз.

- Дренаждық құбырды дұрыс жалғамау конденсаттың ағып кетуіне және мұліктің бұзылуына екелуі мүмкін.

Қаптама материалы дұрыс жойылуы керек.

- Қаптамада шегелер болуы мүмкін. Шегелерді дұрыс жұлып алып тастау керек. Жарақат алудан сақ болыңыз.

- Пластикалық пакеттер балаларға қауіп тендіреді. Тұншығу мүмкіндігі бар. Жою алдында пластикалық пакеттерді жыртып алыңыз.

Тестілеу алдында

△ АЛДЫН АЛА ЕСКЕРТУЛЕР!

Құрылғыны дымқыл қолмен қостаптаңыз немесе өшірмендіз. Мұны орындаудау электр тогының зақымдалуына екелуі мүмкін.

Жұмыс кезінде немесе кондиционерді өшіргеннен кейін бірден салқындастыш құбырына жалаң қолмен тиіспеніз.

- Хладагенттің күйіне байланысты жүйенің кейбір беліктері (мысалы, фреон құбырлары мен компрессор) ете сүйіп немесе ыстық болуы мүмкін. Бұл деңсаулықта зиян тигізу мүмкін, нағайкесінде үсік немесе құйік пайда болуы мүмкін.

Құрылғыны қорғаныс панельдері мен торлары жоқ пайдаланбаңыз.

- Қорғаныш торлары мен панельдері құрылғының айналмалы, жоғары температуралық дейін қыздырылған және жоғары вольттық құрамдас беліктеріне қол жеткізуі блоктайды.

Құрылғыны өшіргеннен кейін кондиционерді бірден қуат көзінен ажыраттаңыз.

- Құрылғыны өшіргеннен кейін кем дегенде 5 минуттан кейін кондиционерді қуат көзінен ажыратуға болады. Бұлай істемеу судың ағып кетуіне немесе басқа мәселелерге екелуі мүмкін.

Кондиционерді ауа сүзгілерісін пайдаланбаңыз.

- Ауадағы шаң белшектері жүйені бітеп, құрылғының істен шығуна екелуі мүмкін.

Міндетті тексерулер

- Кондиционерде хладагенттің қандай түрі қолданылатынын тексеріңіз. Жабдық R32 хладагентінде жұмыс істеуге арналған.
- Хладагент контурына және қолданылатын хладагенттің қасиеттеріне қатысты деректермен танысыңыз. Деректер қызмет көрсету нұсқаулығында қамтылған.
- Осы нұсқаулықтың басында берілген қауіпсіздік ережелерін сақтау туралы ескертудерді мүқият оқып шығыңыз.
- Ашық жалынмен салқындастқыш өзара әрекеттескенде (мысалы, жүйеден салқындастқыш ағып кетсе) улы газ (фтор қышқылы) пайдада болады. Сондықтан жұмыс орнының жақсы жедетіліүін қамтамасыз ету қажет.

ЕСКЕРТУ!

- Есke жалғашыш құбырды ауыстыру кезінде есke құбырларды бөлшектегеннен кейін дереу жаңа блок аралық желілерді орнату қажет. Бул контурға ылғалдық түсін болдырмау үшін қажет.
- Есke HCFC (мысалы, R22 хладагент) құрамында хлор қоспалары бар. Бул хладагенттердің жаңа түрлерімен қолданылатын хладагент майының қасиеттерін нашарлатуы мүмкін.

Қажетті құралдар мен материалдар

R32/R410A хладагенттің қолданатын жүйені орнату және техникалық қызмет көрсету үшін келесі құралдар мен материалдарды дайындаңыз.

1. Тек R32-мен жұмыс істеу үшін қолданылады (R22 немесе R407C хладагентімен пайдаланылмайды).

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Манометрлік коллектор	Хладагентті толтыру және айдан шығару	Жоғары қысым жағында 5,09 МПа.
Қую құбыршек	Хладагентті толтыру және айдан шығару	Диаметрі үлгайтылған және беріктілік жоғары шланг.
Хладагентті жинау станциясы	Хладагентті жинау	
Хладагентті бар баллон	Хладагентті толтыру	Баллонда R32 хладагенттің түрі көрсетілүі керек. Таңбалалу баллонның үстіндегі панельнде жасалуы керек. Таңбалалу қызылт түсті болуы керек.
Баллонды қую жалғастыры	Хладагентті толтыру	Диаметрі үлгайтылған жалғастық
Салмалы сомын (жанышылған жағдайда)	Құбырларды блокаралық косу үшін.	Салмалы сомын (2 түрі).

2. Кейір шектеулермен R32-мен жұмыс істеу үшін қолданылатын құралдар мен материалдар

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Тесік іздеуші	Хладагенттің ағып кетуін анықтау үшін	HFC хладагенттері үшін пайдалануға болады
Вакуумдық сорғы	Вакууммен кептіру	Сорғы көрі клапанымен жабдықталуы керек
Құбыр көңілткіш	Шырайналдыру үшін	Конустың өлшемдеріндегі айырмашылық
Хладагентті жинау станциясы	Хладагентті жинау	R32 үшін арналған болса, қолдануға болады.

3. R22 және R407C-мен жұмыс істеу үшін қолданылатын және R32-мен де қолдануға болатын құралдар мен материалдар

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Көрі клапаны бар вакуумдық сорғы	Вакууммен кептіру	
Құбырбуккіш	Құбырларды буғу үшін	
Динамометрлік кілт	Салмалы сомыны қатайту үшін	
Құбыр кескіш	Құбырларды кесу үшін	Қосылыстың үлгайтылған мәлшері тек Ø12.70 (1/2") және Ø15.88 (5/8") құбырларға арналған.
Дәнекерлеу оттығы және азотпен баллоны	Құбырларды дәнекерлеу	
Хладагентті қуюға арналған мәлшерлелгіштер	Хладагентті толтыру	
Вакуумметр	Вакуум терендігін бақылау	

4. R32-мен жұмыс істеу үшін қолдануға болмайтын құралдар мен материалдар.

Құрал/материал	Қолданылуы	Ескерту
Қуюға арналған баллон.	Хладагентті толтыру	Хладагент түрі R32 емес

R32 хладагенттімен жұмыс істеуге арналған құралдарды сақтау және пайдалану тәсілі ылғал мен шаңын тоқаулықш жүйесіне түсініне жол бермеуі керек.

Құбырдың сипаттамасы**Қолданылатын мыс құбырларының түрі (анықтамалық ақпарат)**

Максималды жұмыс қысымы	Қолданылған хладагент
3.4 МПа	R22, R407C
4.3 МПа	R410A, R32

- Аймақтық стандарттарға сәйкес келетін құбырларды пайдалану керек

Құбыр материалы

Хладагент құбырларының материалы. Фосформен тотықкан мыс жікей құбыр. ГОСТ 21646-2003.

Диаметр(мм)	Диаметр(мм)	Құбыр түрі
Φ 6.35	1/4"	
Φ 9.52	3/8"	Жұмсақ иелгіш құбырлар (O түрі)
Φ 12.7	1/2"	
Φ 15.88	5/8"	Жартылай қатты (1/2H түрі) және қатты (H түрі) құбырлар
Φ 19.05	3/4"	

- Есік буынның хладагенттері үшін Ø19,05 (3/4") дейінгі O типті жұмсақ құбырларды пайдалануға болады. Бірақ R32 бар жүйелер үшін жартылай қатты 1/2H типті құбырларды пайдалану керек. Құбырдың диаметрі Ø19,05, O типті жұмсақ құбырларды пайдалануға болады.
- Кестеде жапон стандартының техникалық талаптары көрсетілген. Бұл кестені нұсқаулық ретінде пайдалану арқылы құбырларды жергілікті сипаттамаларға сәйкес тандауга болады.

Шырайналдыру барысында жасалған қосылыс конусының диаметрі (тек O типті құбырлар үшін)

R32 жүйесіндегі конустың диаметрі R22 жүйесіне қарағанда үлкен болуы керек. Бұл қосылыстың беріктігі мен санылаусыздығын арттыру үшін қажет. Шырайналдыру барысында жасалған қосылыс конусының диаметрі. (А елшемі мм).

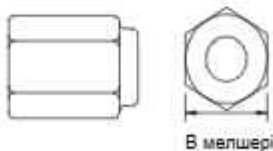
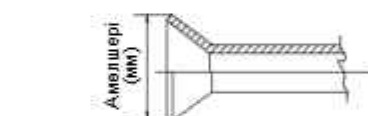
Құбырдың сыртқы диаметрі (мм)	Құбыр диаметрі ("")	А мелшері миллиметрмен	
		R32	R22
φ6.35	1/4"	9.1	9.0
φ9.52	3/8"	13.2	13.0
φ12.7	1/2"	16.6	16.2
φ15.88	5/8"	19.7	19.4
φ19.05	3/4"	24.0	23.3

Шырайналдыру үшін R32-мен жұмыс істеуге арналған арнайы кеңейткішті пайдалану керек. Кәдімгі кеңейту құралын пайдаланған кезде, мыс түткітін шаблоннан 1,0-ден 1,5 мм-ге дейінгі қашықтықта шығын қамтамасыз ету қажет. Сондай-ақ, кәдімгі кеңейту құралын пайдаланған кезде құбырдың шығынқы белгін елшеу құралымен елшеу керек. Бұл қурал мыс құбырымен жұмыс істеуге арналған.

Салмалы сомын

R32 хладагенті бар жүйелерде қосылыстың беріктігін арттыру үшін 2 типті сомынды пайдалану керек. 1 типті сомын R22 хладагенті бар жүйелерде қолданылады (кестені қараңыз). Құбырдың кейбір диаметрлері үшін сомынның мелшері R22 жүйелерінде қолданылатын елшемдерден взгеше.

Құбырдың сыртқы диаметрі (мм)	Құбыр диаметрі ("")	В мелшері миллиметрмен	
		R32 (2 түрі)	R22 (1 түрі)
φ6.35	1/4"	17.0	17.0
φ9.52	3/8"	22.0	22.0
φ12.7	1/2"	26.0	24.0
φ15.88	5/8"	29.0	27.0
φ19.05	3/4"	36.0	36.0



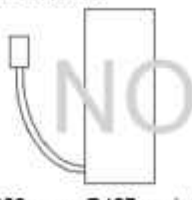
- Кестеде жапон стандартының техникалық талаптары көрсетілген. Бұл кестені нұсқаулық ретінде пайдалану арқылы салмалы сомындарды жергілікті сипаттамаларға сәйкес тандауга болады.

Хладагент құбырының ағып кетуін тексеру

R32 хладагентмен толтырылған жүйені саңылаусыздығын тексеру процедурасы стандартты болып табылады. R22 және R410A хладагентіне арналған тесік іздеушілер R32 хладагенттің ағып кетуін анықтау үшін жарамсыз екенін ескерініз.



Галоидты тесік іздеуши



R22 және R407 тесік іздеуши

Құбырдың саңылаусыздығын тексеру кезінде келесі әрекеттерді орындау қажет:

- Тоңазытқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру кезінде қысылған азотты қолданыңыз. Жүйедегі азот қысымын қажетті жобалық мәнге дейін арттыру қажет. Содан кейін қоршаған орта температурасының ауытқуын ескере отырып, жүйенің саңылаусыздығын тексеру қажет.
- Егер тоңазытқыш жүйесіндегі ағып кетуді анықтау хладагентпен жүргізілсе, R32 пайдаланылғанына көз жеткізініз.
- R32 хладагент тек сұйық күйде толтырылуы керек.

Ескертулер:

- Жүйені тексеру үшін оттегін пайдаланбандыз. Бұл жарылыс тудыруы мүмкін.
- Жүйені толтыру үшін R32 газын пайдалану хладагент құрамының взгеруіне әкелуі мүмкін. Осыдан кейін сіз хладагентті пайдалана алмайсыз.

Вакуумдау**1. Кері клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдалану керек**

- Майлау майының сорғыдан тоңазытқыш жүйесіне енүіне жол бермеу үшін сорғы кері клапанымен жабдықталуы керек. Бұл сорғы қуат кезінен ажыратылған кезде орын алуы мүмкін (аплатты тоқтату). Кері клапанды қазірдің өзінде қолданыста болған сорғыға орнатуга болады.

2. Стандартты өнімділік вакуумдық сорғы

- 65 Па қысымның темендеуін қамтамасыз ететін сорғыны пайдалану керек (сорғы 5 минут жұмыс істегеннен кейін). Сорғы жарамды күйде болуы керек. Тұрақты қызмет көрсету, соның ішінде дұрыс май түрімен майлау қажет. Егер сорғы ақаулы болса, сору дарежесі жеткіліксіз болуы мүмкін.

3. Вакуумметрдің дәлдігіне қойылатын талаптар

- Вакуумдық терендікті 650 Па елшайтін вакуум елшегішті пайдаланыңыз. Бұл үшін қадімгі манометрлік станцияны пайдалану мүмкін емес. Станция вакуумдық қысымды елшеуге мүмкіндік бермейді.

4. Вакуумдау процесінің үзақтығы

- 650 Па вакуумға жеткеннен кейін бір сағат ішінде контурды вакууммен тазалаңыз. Вакуумдық сорғы арқылы вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін Тоңазытқыш жүйесін вакуум күйінде бір сағатқа қалдырыңыз. Содан кейін жүйеде қысымның жогарылаганын немесе көтерілметенін тексерініз. Қысымның жогарылауы вакуумның бұзылуын билдіреді.

5. Вакуумдық сорғы тоқтаған кездеңі әрекеттер

- Сорғы майының хладагент контурына қайтарылуын болдырмау үшін мына қадамдарды орындаңыз. Сорғыны вишірмес бұрын, сорғы қорғауыш клапаның ашыңыз немесе құю құбыршегін босатыңыз. Бұл сорғыны вишірмес бұрын ауаны сору үшін қажет. Кері клапаны бар вакуумдық сорғыны пайдаланған кезде бірдей қадамдарды орындау керек.

Хладагентпен толтыру

R32 хладагент тек сұйық күйде толтырылуы керек.

Себебі:

R32 хладагент қайнау температурасы -52°C болатын HFC түріндегі жұмыс заты болып табылады. Бұл затпен жұмыс істеу принципі іс жүзінде R410A-мен бірдей. Баллондан хладагентті сұйық күйі жағынан құю қажет. Бұл талапты орындау баллондағы хладагент құрамының взгеруіне әкелуі мүмкін.

Ескерту:

- Егер сифонмен жабдықталған баллон қолданылса, сұйық R32 хладагентін толтырған кезде цилиндрді аударудың қажеті жоқ. Толтырmas бұрын баллон түрін тексерініз.

Хладагенттің ағып кетуі анықталған кезде қабылданатын шаралар.

Ағып кету анықталған жағдайда жүйеге хладагенттің қосымша мәлшерін толтыру қажет. Хладагентті сұйықтық жағынан толтыру керек.

R22 және R32 тоңазытқыш хладагенттерін салыстыру

- R32 хладагентімен жұмыс істеу принципі бір компонентті R22 хладагентімен бірдей. Дегенмен, жүйені газ күйінде R32 хладагентпен толтырған кезде ыдыстағы хладагенттің құрамы взгеруі мүмкін.
- Хладагент ағып кетсе, контурды R32 сұйық күйінде қосымша толтыруға болады.

1. Аксессуарлар

Гофрленген күбір электр сымдарының еткір бұрыштармен зақымдалуын болдырмауға арналған.

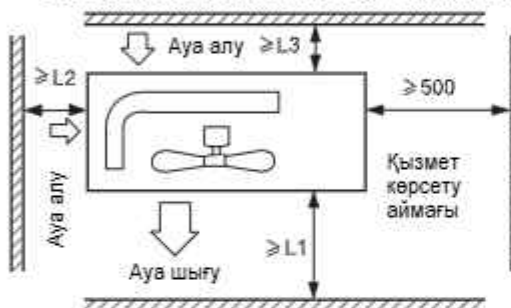
2. Сыртқы блокты орнату орнын таңдау

Орнату орны тапсырыс берушінің қалаудына сәйкес таңдалады. Бул ретте орнату орны келесі талаптарға сай болуы керек:

- Еркін ауа алмасуының болуы.
- Басқа жылу көздерінен жылу белінбейді.
- Дренаждық суды бұру мүмкіндігі.
- Шығатын жылы ауа мен сыртқы блоктың шуы жақын мәндегі адамдарға және ғимараттарға кедергі жасамауы керек.
- Орнату орны қар үйінділерінен және қалын қардан қорғалуы керек.
- Құрылғының ауа кірісі мен шығысында ешқандай кедергілер жоқ.
- Орнату орны қатты жеден қорғалған болуы керек.
- Орнату орны төрт жағынан ешбір құрылыштармен қоршалмауы керек. Құрылғының үстінгі панелінен ең аз бос қашықтық кемінде 1 метр болуы керек.
- Құрылғыны түйік ауа айналымы мүмкін жерлерде орнатудан аулақ болыңыз.
- Бірнеше кондиционерлерді орнатқанда, көрші сыртқы блоктардың ауа соратын жақтары арасында қажетті орнату саңылаулауры сақтаңыз. Бұл түйік ауа айналымын болдырмау үшін қажет.



Орнату және қызмет көрсету саңылауалары



Арақашықтық	1 нұсқа	2 нұсқа	3 нұсқа
L1	Кедергілер жоқ	Кедергілер жоқ	500 мм
L2	300 мм	300 мм	Кедергілер жоқ
L3	150 мм	300 мм	150 мм

ЕСКЕРТУ:

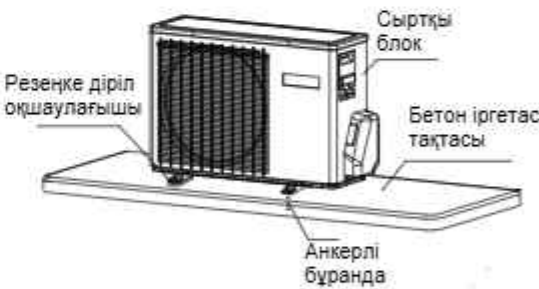
- (1) Бекітуді қажет ететін барлық белшектерді бекіткіш бурандаларымен бекітіңіз.
- (2) Желдің екпіні ауа шығатын жерге есеп етпеуі керек.
- (3) Құрылғының жоғарғы жағынан кедергіге дейінгі ең аз қашықтық 1 метр.
- (4) Блок ешбір құрылыштармен қоршалмауы керек.
- (5) Желдің қатты екпіні бар жерлерде орнату кезінде ауа шығатын жер желге қарай орналаспауы керек.



3. Сыртқы блокты орнату

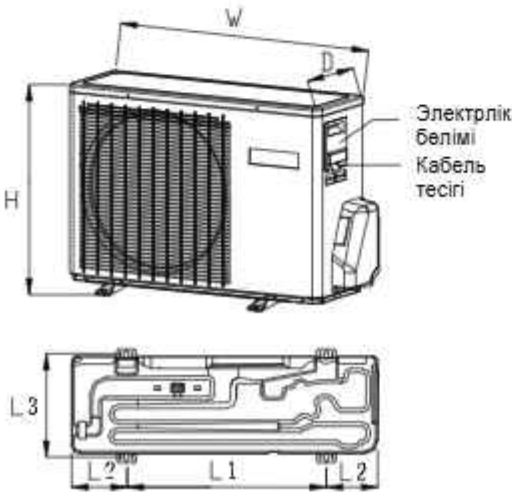
Құрылғыны орнату орнына дұрыс бекітіңіз. Монтаждау әдісі таңдалған орнату орнына сәйкес болуы керек.

- Іргетас тірегінің елшемдері құрылғыны анкерлік бурандалармен мықтал бекітуге болатынын қамтамасыз етуі керек.
- Іргетас тірегі жерге жеткілікті тереңдікте орнатылуы керек.
- Келденең жазықтыққа қатысты блоктың келбеу бұрышы 3 градустан аспауы керек.
- Құрылғының теменің панелінде орналасқан дренаждық тесік пен тіреу бетінің арасында бос саңылау бар екенине көз жеткізіңіз. Саңылау конденсаттың кедергісінің ағыны қамтамасыз етуі керек.



4. Орнату өлшемдері

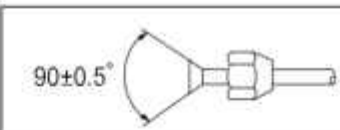
(барлық өлшемдер mm-де көрсетілген)



Моделі	W	D	H	L1	L2	L3
1U07TL5FRA 1U09TL5FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	696	256	432	415	140/140	280
1U12TL4FRA	700	245	544	440	120/140	269
1U18TL4FRA HSU-18HTT03/R3(OUT)	800	275	553	510	130/160	313
HSU-24HTT103/R3(OUT)	890	353	697	628	130	355.5
1U24TL5FRA	890	340	705	630	130/130	374

1. Жалғастырыш құбырдың диаметрі

1U07TL5FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	Сұйықтық құбыры	φ 6.35 мм
	Газ құбыры	φ 9.52 мм
1U18TL4FRA HSU-18HTT03/R3(OUT)	Сұйықтық құбыры	φ 6.35 мм
	Газ құбыры	φ 12.7 мм
HSU-24HTT103/R3(OUT)	Сұйықтық құбыры	φ 6.35 мм
	Газ құбыры	φ 15.88 мм



- Салмалы сомыны орнатыңыз.
Содан кейін шырайналдыру процедурасын орындау керек.

2. Хладагент құбырларын қосу әдісі

- Кұбырларды мүмкіндігінше мұкият бүту керек. Құбырды бүту кезінде иілу радиусы мүмкіндігінше үлкен болуы керек.
- Радиусы кем дегенде 30-40 мм болуы керек. Бұл құбырдың деформациясын немесе жарылуын болдырмау үшін қажет.
- Ең алдымен, газ құбырын қосу ұсынылады. Бұл орнату процесін жөнілдетеді.
- Құбырлар R32 хладагентімен пайдалануға арналған болуы керек.



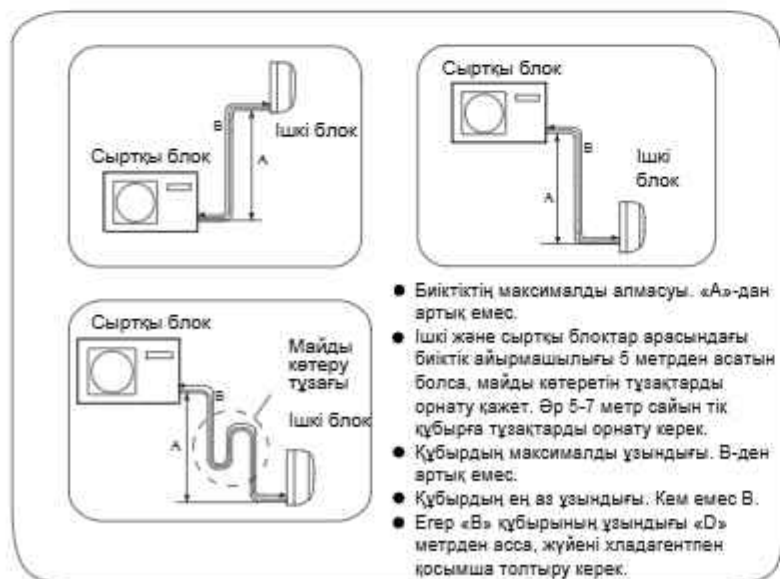
Косу кезінде құбырлардың орталықтарын орталаңызу әдісін көлтіру қажет.
Бұралу кезіндегі шамадан тыс күш құбырдың байланыстыруыш элементтерінің бұзылуына және хладагенттің ағып кетуіне мүмкін.

Құбыр диаметрі(\varnothing)	Айналу саті (Н·м)
6.35 мм (1/4") сұйықтық құбыры	18~20
9.52 мм (3/8") сұйықтық/газ құбыры	30~35
12.7 мм (1/2") газ құбыры	35~45
15.88 мм (5/8") газ құбыры	45~55

Құбырға құмды, суды және басқа бөгде заттарды кіргізбеніз

НАЗАР АУДАРУ!

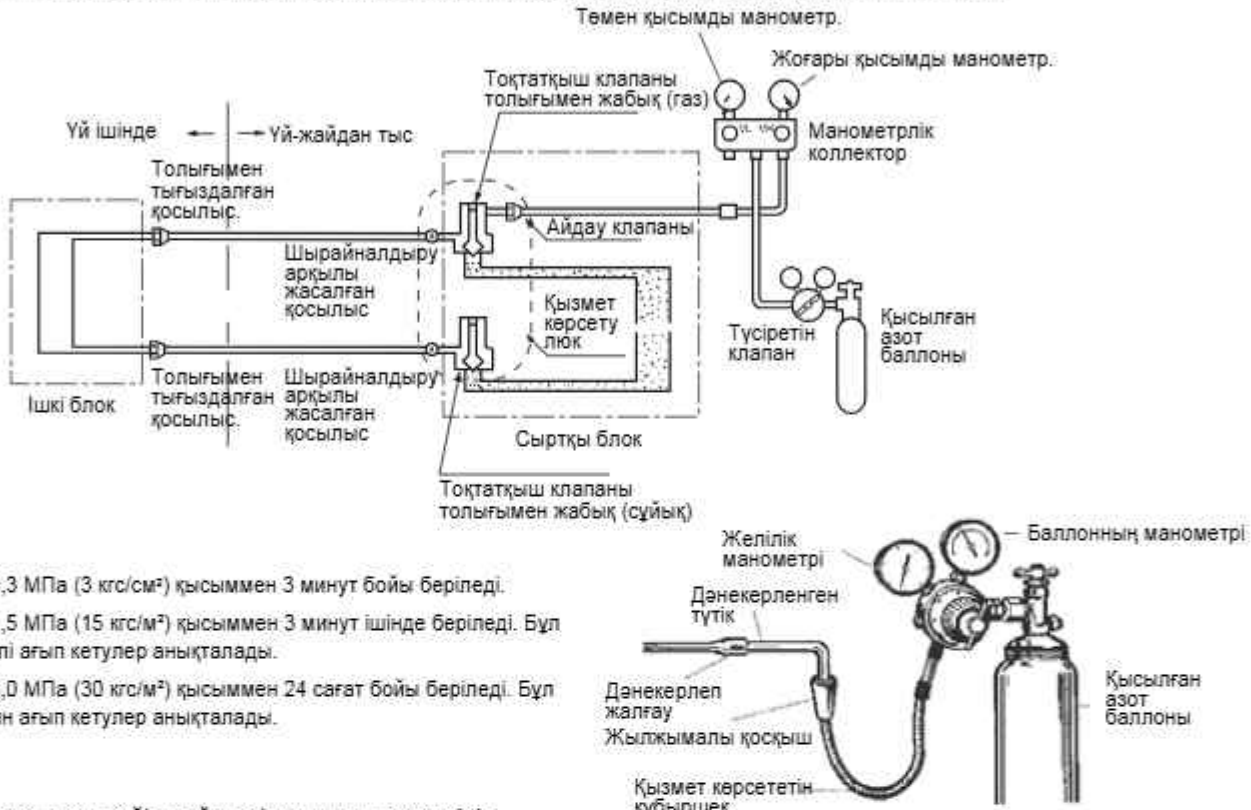
- Жалғауыш құбыр трассасының стандартты ұзындығы "С" метрді құрайды. (Темендегі кестені қараңыз).
- «D» метрден асатын ұзындықтар жүйе енімділігін темендегі мүмкін. Сондықтан жүйені хладагентпен қосымша толтыру керек.
- Контурды қосымша толтыру құбырдың 1 метріне «E» грамм мелшерінде жүргізуі керек.
- Толтыруды тек білкті сервистік инженерлер жасауы керек.
- Хладагентті қосымша толтыру алдында вакуумдық сорғыны пайдаланып жүйені вакуумдау процедурасын орындау қажет.



Сыртқы блок	A макс.	B макс.	В мин.	C(m)	D(m)	E(g/m)
1U07TL5FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	10	15	3	5	7	20
1U18TL4FRA HSU-18HTT03/R3(OUT) HSU-24HTT103/R3(OUT)	15	25	3	5	7	20

Блоктар аралық құбырларды орнату аяқталғаннан кейін тоқтатқыш жүйесінің саңылаусыздығын тексеру қажет

- Ағып кетуді тексеру үшін құбырларды азот қысыммен сынаңыз. Сығылған азот ыдысын қолданыңыз. Жүйені азотпен синау кезінде қосылу схемасы суретте көрсетілген. Қысымның жоғарылауы мақсатты мәнге дейін кезең-кезеңімен жүзеге асрылады. Сонымен қатар, жүйенің саңылаусыздығын бақылау қажет.
- Газ және сұйықтың желілеріндегі тоқтатқыш клапандары толығымен жабық болуы керек. Жүйеде қысымның жоғарылауын бастамас бұрын клапанның езегі (газ және сұйық желілерде) жабылуы керек. Бұл әрекет азоттың сыртқы блокқа енүіне жол бермейді.



- 1) Азот жүйеге 0,3 МПа (3 кгс/см²) қысыммен 3 минут бойы беріледі.
- 2) Азот жүйеге 1,5 МПа (15 кгс/см²) қысыммен 3 минут ішінде беріледі. Бұл кезеңде елеулі ағып кетулер анықталады.
- 3) Азот жүйеге 3,0 МПа (30 кгс/см²) қысыммен 24 сағат бойы беріледі. Бұл кезеңде шағын ағып кетулер анықталады.

- Көрсетілген уақыттан кейін жүйедегі қысымды тексеріңіз. Егер қысым взгеріссіз қалса, жүйе герметикалық болып саналады. Жүйедегі қысымның тәмемдеуі ағып кетудің болуын белдіреді. Ағып кетуді анықтау және жою. Айта кету керек, жүйені қысыммен 24 сағаттық тексеру процесінде сыртқы температуралың 1°C взгеруі жүйедегі қысымның 0,01 МПа (0,1 кгс/см²) взгеруіне сәйкес келеді. Сондай-тап тестілеу барысында қысым қажетті деңгейде сақталуы керек.
- Ағып кетуді анықтау Қысым тәмемдеген жағдайда барлық құбыр жалғаулары мен салындару жүйесінің беліктерінің саңылаусыздығын тексеру қажет. Ағып кетулер тыңдау арқылы анықталады. Сондай-ақ сабынды су мен саңылау ізделішті пайдалануға болады. Жанғақтарды мыңтап қатайту арқылы, сондай-ақ дәнекерлеу арқылы табылған ағып кетулерді жойыңыз. Содан кейін жүйенің саңылаусыздығын қайтадан тексеру қажет.

• Вакуумдау процесі вакуумдық сорғы арқылы жүзеге асырылады

1) Қақлақты үш жүрісті тоқтатқыш клапанының (газ желісі) қызмет көрсету фитингінен алыңыз. Қақлақты үш жүрісті клапанның саташығынан алыңыз (газ желісі). Сондай-ақ, қақлақты екі жүрісті тоқтатқыш клапанының саташығынан алыңыз (сүйкіткіш желісі). Жанармай құю шлангісін манометриялық коллектордан (тәмен қысымы "Lo" клапаны) күлгіптау клапанының қызмет көрсету фитингіне (газ желісі) қосыңыз. Орталық шлангты манометриялық коллектордан вакуумдық сорғыға қосыңыз.



2) Манометриялық коллектордың тәмен қысымы ("Lo") клапанын толығымен ашыңыз. Вакуумдық сорғыны қосыңыз. Жүйе бірден вакуум күйіне жетсе, 1-қадамды қайта орынданыз. Бұл мановакуумметрдің тілімен тексеріледі.



3) Вакуумдау процесін 15 минутқа орынданыз. Мановакуумметр бойынша көрсеткіштерді тексеріңіз. Жүйедегі вакуумдық қысым -0,1 МПа (-760 миллиметр сынап бағанасы) шамасына жетуі керек. Вакуумдау процесі аяқталғаннан кейін манометр коллекторындағы тәмен қысымы клапанды ("Lo") жабыңыз. Вакуумдық сорғыны ешіріңіз. 1-2 минуттан кейін қысым мәлшерін тексеріңіз. Мановакуумметрдің көрсеткіштерін тексеріңіз. Қысымның көтерілмейтініне көз жеткізіңіз. Қысымның жоғарылауы контурдағы ылғалдан болуына, сондай-ақ қосылыштардың ашылуына сәйкес келеді. Барлық қосылымдардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Қосылымдарды қайта қатайтыңыз. Содан кейін сипатталған қадамдарды қайталаңыз (3-тармак).



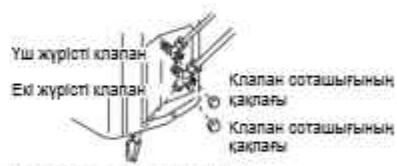
4) Хладагентті жүйеге беру үшін екі жүрісті тоқтатқыш клапанын ашыңыз (сүйкіткіш желісі). Ол үшін клапанның саташығын сағат тіліне қарсы 90 градусқа бураңыз. 6 секундан кейін клапанды жабыңыз. Жүйені ағып кетуге тексеріңіз.



5) Барлық жалғаулардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Ағып кетуді тексеріңіз. Егер ағып кету табылса, жалғауды қайта қатайтыңыз. Содан кейін, ағып кету жойылса, 6-тармаққа етіңіз. Егер ағып кету жойылмаса, хладагентті қызмет көрсету порты арқылы жүйеден сорып алыңыз. Блокаралық құбырларға арналған жалғауларды шырайналдырылау арқылы қайта жасау қажет. Содан кейін жүйені вакуумдау процесін қайтадан жүргізіп, жүйеде газдың ағып кетуін тексеру қажет. Осыдан кейін жүйені хладагенттің қажетті мәлшерімен толтыру керек.



6) Қую құбыршегін тоқтатқыш клапанының қызмет көрсету портынан ажыратыңыз (газ желісі). Содан кейін тоқтатқыш клапандарын (газ және сүйкіткіш желісі) сағат тіліне қарсы толық ашыңыз. Тіреуге жеткеннен кейін клапан саташығын бүрманыз.



7) Ағып кетудің алдын алу үшін қызмет көрсету портының қақпартын және тоқтатқыш клапандарының саташықтарын (газ және сүйкіткіш желісі) қатайтыңыз. Қолданылатын айналу күшін бақылау қажет. Тарту моментін күрт арттыру үшін қажет болғаннан сәл үзағырақ қатайту ұсынылады.

Назар аудару!

Ағып кету жағдайында хладагентті жүйеден толығымен шығару керек. Содан кейін жүйені вакуумдау процесін орындау қажет. Осыдан кейін жүйені хладагенттің қажетті мәлшерімен толтыру керек. Толтыру көлемі құрылғының сыйкестендіру тәжірасында көрсетілген.

ҚАТЕРЛІ!

Осы ережелерді сақтамау өлімге және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

- КЕЗ-КЕЛГЕН ЭЛЕКТР ЖҰМЫСТАРЫН ЖАСАМАС БҮРЫН, КОНДИЦИОНЕРДІ ҚУАТ
- КУШ ЖЕЛЕСІН ҚОСПАС БҮРЫН АЛДЫМЕН ЖҮЙЕНІ ЖЕРГЕ ҚОСУ КЕРЕК.

Электр монтаждау жұмыстарын жүргізу кезіндегі талаптар

- Электр монтаждау жұмыстарын осындау жұмыстарды жүргізуге үекілліті білікті мамандарға орындауы тиіс.
- Бір түйіспелі блокқа (устағыш блогында орналасқан) үш сымнан артық қосуға болмайды. Үстатқыштарға қосылатын сымдардың уштарында қысқыш үластирырыш ілмектер жасалуы керек. Сым оқшауланған кабель қысқышымен бекітілуі керек.
- Тек мыс сымдарды пайдалану керек.

Желілік және блокаралық кабельдердің қимасын таңдау

Ұсынылған кабель қималары мен сақтандырыштардың номиналдары кестеде кабельдің ұзындығы 20 м-ден аспайтын және желіледігі көрнеудің ауытқуы 2% - дан аспайтын кестеде көлтірілген. Әбрір нақты обьектіде кабельдердің қимасын және қорғаныс машиналарының номиналдарын таңдағанда, кондиционерлеу жүйесімен тоқтың максималды шығынынға емес, сонымен қатар пайдаланылатын кабельдің маркасын, оның ұзындығын және төсөу әдісін де ескеру қажет.

Блок моделі	Параметр	Фазалар саны	Тізбекті үзгіштік ток нормативі		Желілік кабельдің минималды қимасы, мм^2	Жердің ағып кетуінен қорғау
			Ажыратқыш (бас ажыратқыш) A	Тоқ жүкте месен қорғайтын автоматты ажыратқыш, A		
1U07TL5FRA 1U09TL5FRA 1U12TL4FRA HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT) HSU-12HTT103/R3(OUT)	1	20	15	1	20	30
HSU-18HTT103/R3(OUT)	1	20	15	1.5	20	30
1U18TL4FRA 1U24TL5FRA HSU-24HTT103/R3(OUT)	1	25	20	2.5	25	30

- Закындалған жағдайда кабельді сол типтегі кабельмен ауыстыру керек. Ауыстыруды жабдық өндіруші, үекілліті сервистік орталықтың екіні немесе үакілліті білікті маман жүзеге асыру керек.
- Кондиционердің электромен қоректенуі электр Монтаждау жұмыстарын орындау үшін қолданыстағы өнімлік нормалар мен ережелерге сәйкес қосылуы тиіс.
- Барлық кабельдерде европалық таңбаланған сымдар болуы керек. Монтаждау жұмыстарын жүргізу кезінде кабілдерді ажырату кезінде жерге қосу кабілін соңғы кезекте ажырату қажет.
- Қуат және блок аралық кабельдер жеткізу жынтығына кірмейді. Кабельдерді пайдаланушы өздігінен сатып алуы керек.
- Жаңған жағдайда блоктың басқару тақтасындағы сақтандырышты T25A / 250В типті сақтандырышпен ауыстыру керек.
- Барлық полюстердің ажырататын автоматты ажыратқыш автоматты ажыратқышты кондиционердің электр қуат көзі үшін тізбекті үзгіш ретінде пайдалану керек. Ажыратылған кезде түйіспелер арасындағы қашықтық кем дегенде 3 мм болуы керек. Ажыратқыш стационарлық сымдарға орнатылуы керек.
- Сыртқы және ішкі блоктардың үстегыш қысқыштарының панельдері арасындағы қашықтық 5 метрден аспауы тиіс. Егер қашықтық 5 метрден асса, кабельдің қимасы қолданыстағы нормаларға сәйкес үлгайтылуы керек.
- Күштік электрлік тізбегінде автоматты ажыратқыш ажыратқышты қамтамасыз ету қажет.

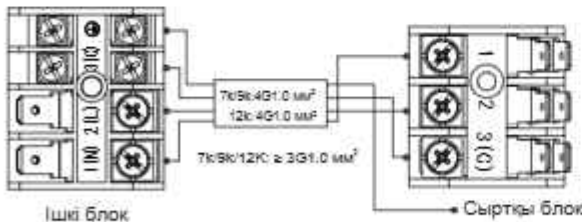
Қосылу тәртібі

- 1) Бүйірінде орналасқан бекіту бұрандаларын алыңыз. Содан кейін алдыңғы қызмет көрсету тақтасын белшектеніз.
- 2) Сымдар схемасына сәйкес кабель тармақтарын үстегыштарға қосыңыз. Сымдарды үстегыштардың жаңындағы кабель қысқышымен бекітіңіз.
- 3) Кабельдің үшін құрылғының бүйірлік панелінде орналасқан кабельдің инпзу тесігі арқылы үстегыш панеліне жеткізу керек.

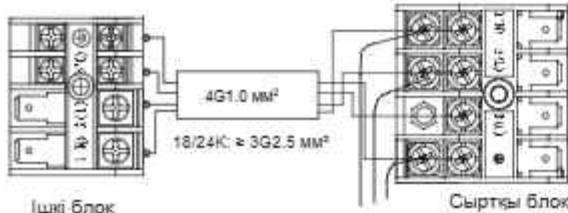
Назар аудару!

Кабельдің қосу көрсетілген электр схемасына сәйкес жүзеге асырылуы керек. Бұл талапты сақтамау жабдықтың істен шығуына әкелуі мүмкін.

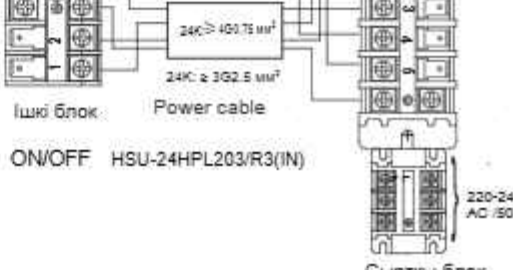
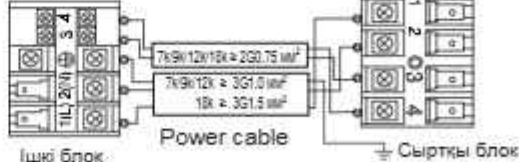
1U07TL5FRA 1U09TL5FRA 1U12TL4FRA



Для модели 1U18TL4FRA 1U24TL5FRA



ON/OFF HSU-07HTT103/R3(OUT) HSU-09HTT103/R3(OUT)



НАЗАР АУДАРУ!

- СЫРТҚЫ БЛОК ЖЕЛІЛІК АЖЫРАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚУАТ БЕРІЛГЕННЕН КЕЙІН БІРДЕҢ ҚОСЫЛАДЫ (ON-OFF ҚОСҚЫШЫН ПАЙДАЛАНБАЙ). ОСЫҒАН БАЙЛАНЫСТЫ, КЕЗ-КЕЛГЕН СЕРВИСТІК ЖҰМЫСТА БАСТАМАС БҮРЫН, СЫРТҚЫ БЛОКТЫ ҚУАТ КӨЗІНЕН АЖЫРАТУ КЕРЕК.

- Кондиционерде «Авторестарт» функциясы бар, яғни электр қуатын авариялық немесе кездейсоқ ешіргеннен кейін жүйені қайта іске қосу.

1. Жүйені тестілеу алдында (барлық жылу сорғылары үшін):

Кондиционерді іске қоспас бұрын компрессордың картер жылтықтышының кемінде 12 сағат жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізініз.

Бұл желілік ажыратқышты алдын ала қосу керек дегенді білдіреді.

2. Тестілеу

Жүйені 30 минут бойы тестілеуден кейін келесі параметрлерді тексерініз:

- Газ құбырының сервистік вентилінің бақылау нұктесіндегі сору қысымы.
- Компрессордың айдамалау сыйығының бақылау нұктесіндегі айдамалау қысымы.
- Ішкі блоктағы ауааның кіріс мен шығысындағы ауа температурасының айырмашылығы.

Сыртқы блоктың басқару тақшасындағы индикатор шамының жылпылқтау саны.	Төтенше жағдай	Мүмкін себеп
1	EEPROM қатесі	Сыртқы блоктың негізгі басқару тақшасының EEPROM ақаулығы.
2	IPM ақаулығы	IPM ақылды қуат модулінің ақаулығы.
4	Негізгі басқару тақшасы мен SPBU модулі арасындағы байланыс қатесі	4 минуттан артық деректер алмасу жок.
5	Жоғары қысымды қорғау	Айдамалау қысымы 4,3 МПа астам.
8	Компрессордың айдамалау температурасы бойынша қорғау	Айдамалау температурасы 110°C асады.
9	DC-алектр қозғалтқышының ақаулығы	Электр қозғалтқышының сыналануы немесе істен шығуы.
10	Кұбырдағы температура сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс.
11	Сору температура сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс, компрессор сымдарын дұрыс қоспау.
12	Сыртқы температура сенсоры қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс.
13	Компрессордың айдамалау температурасы сенсорының қатесі	Сенсор тізбегіндегі қысқарту немесе үзіліс.
15	Сыртқы және ішкі блоктар арасындағы байланыс қатесі	4 минуттан артық деректер алмасу жок.
16	Хладагентті жеткілікіз толтыру	Жүйеде азып кетупер болуы мүмкін. Тексерініз.
17	Хладагент ағынының дұрыс емес бағытына байланысты 4 жақты клапаны бар термостаттың істен шығуы.	Дабыл беру және сыртқы блокты ешіру, егер кондиционер Жылты режимінде іске қосылғаннан кейін 10 минуттан кейін, температура айырмашылығы $T_m \leq 15$ 1 минутқа. Қатені 1 сағат ішінде 3 рет кайталаганда растау.
18	Компрессордың сыналануы (тек SPBU модулі болғанда)	Компрессордың ішкі компоненттері қысылған.
19	PWM модулінің қатесі	PWM модулінің контурын қате таңдау.
25	Компрессордың U фазасын артық токтан қорғау	U фазасындағы ток күші рұқсат етілген мәндерден асады.
25	Компрессордың V фазасын артық токтан қорғау	V фазасындағы ток күші рұқсат етілген мәндерден асады.
25	Компрессордың W фазасын артық токтан қорғау	W фазасындағы ток күші рұқсат етілген мәндерден асады.

Ішкі блок		AS07TT5HRA	AS09TT5HRA	AS12TT5HRA	AS18TT5HRA	AS24TT5HRA
Сыртқы блок		1U07TL5FRA	1U09TL5FRA	1U12TL4FRA	1U15TL4FRA	1U24TL5FRA
Өнімділік	Салғындау	Бар	2050(1000-2600)	2600(1200-3200)	3400(1000-3600)	5000(1300-6800)
	Жылжыту	Бар	2100(1100-2700)	2700(900-3700)	3600(1400-4200)	6200(1400-6000)
Куат тұтыну	Салғындау	Бар	639	810	1060	1460
	Жылжыту	Бар	582	750	1085	1400
SEER/EER	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,41	3,23
SCOP/COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,70	3,71	3,72
Энергия тиімділік класы	Салғындау		A	A	A	A
	Жылжыту		A	A	A	A
Жылдық энергия тұтынуы	Салғындау	кВт·сәт/ж	319,5	409	530	730
	Жылжыту	кВт·сәт/ж	291	375	528	700
Көпілденірілген жұмыс температурасы диапазоны	Салғындау	°C	+ 21-32°C(внутри) / 18-43°C(снаружи)			
	Жылжыту	°C	+ 10-27°C(внутри) / -15-24°C(снаружи)			
Колданыстық тәсіл	Салғындау	A	2,78	3,52	4,70	6,50
	Жылжыту	A	2,53	3,25	4,70	6,30
Электрик ерекшеліктері	В/с/кв	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Максималды ғанаңын шартыны	М³/сәт	450	480	600	900	1100
Хладагенттің ставы		R32	R32	R32	R22	R32
<u>Ішкі блок</u>						
Өшіншілері (ЕТТ5Б)	ММ	708/190/263	708/190/263	868/200/290	1008/225/318	1008/225/318
Жекеу өшіншілері ЕТТ5Б)	ММ	770/325/270	770/325/270	926/353/280	1085/329/403	1085/329/403
Салынаты	АТ	7,3	7,3	9,1	11,6	11,6
Ішкі блоктың шұ дәнгелі	Жылдамдық - Ног./Opt. / Тем. / Үйкі рен.	дБ(A)	36/34/30/24	36/34/30/24	37/34/32/24	44/40/35/28
Сыртқы блок						
Компрессор аңдаруышы		QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi
Өшіншілері (ЕТТ5Б)	ММ	696/256/432	696/256/432	700/245/544	800/275/553	890/340/705
Жекеу өшіншілері ЕТТ5Б)	ММ	807/314/485	807/314/485	819/320/552	902/375/614	1046/460/780
Салынаты	АТ	20	20,8	23,9	32,7	44,0
Сыртқы блоктың шұ дәнгелі	дБ(A)	53	53	52	53	57
Сүйік хладагент күбірдің диаметрі	ММ	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газ хладагент күбірдің диаметрі	ММ	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70
Күбірдің максималды ұзындығы/ Біліктілік алмасуы	М	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Күбірдің максималды ұзындығы қосынша толтырусыз	М	7	7	7	7	7
Қосынша толтыру (арбір қосынша метр үшін)	т/м	20	20	20	20	20

Ішкі блок			HSU-07HTT03/R3(IN)	HSU-09HTT103/R3(IN)	HSU-12HTT103/R3(IN)	HSU-16HTT03/R3(IN)	HSU-24HTT103/R3(IN)
Сыртық блок			HSU-07HTT103/R3(OUT)	HSU-09HTT103/R3(OUT)	HSU-12HTT103/R3(OUT)	HSU-16HTT03/R3(OUT)	HSU-24HTT103/R3(OUT)
Өнімділік	Салғындау	Ватт	2050	2500	3200	4300	6800
	Жылжыту	Ватт	2050	2500	3200	4300	7100
Күзгі тұтыну	Салғындау	Ватт	785	955	1225	1640	2195
	Жылжыту	Ватт	635	775	995	1495	1965
SEER/EEER	Вт/Вт	2,61	2,61	2,61	2,61	3,10	
SCOP/COP	Вт/Вт	3,22	3,21	3,21	3,21	3,61	
Энергия тиімділік класы	Салғындау	О	О	О	О	О	В
	Жылжыту	С	С	С	С	С	А
Жылдық энергия тұтынуы	Салғындау	кВт·сағ/ш	392,5	475	612,5	920	1057,5
	Жылжыту	кВт·сағ/ш	317,5	389,5	497,5	747,5	882,5
Көпілдендерлік нұмис температурасы диапазоны	Салғындау	°С	+ 21-32°C (бетінде) / 18-43°C (далада)				
	Жылжыту	°С	+ 10-27°C (бетінде) / -15-24°C (далада)				
Кодданыстық ток	Салғындау	А	3,40	4,20	5,30	8,00	9,50
	Жылжыту	А	2,80	3,40	4,30	6,50	8,50
Электриккентедір көзінің параметрлері	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Максималды үзенбік шайыны	м³/сән	450	500	600	900	1200	
Хладагенттің атауы		R32	R32	R32	R32	R32	
Ішкі блок							
Өнімдерді (ЕТ*Б)	мм	708/150/263	708/150/263	865/200/290	1008/225/318	1008/225/318	
Жетекші өнімдерді (ЕТ*Б)	мм	770/325/270	770/325/270	926/353/280	1086/329/403	1086/329/403	
Салмағы	кг	7,3	7,3	9,4	13,0	13,0	
Ішкі блоктың шұдегі жылдамдықтары/Тем. /Кіркім деңг.	дБ(A)	36/33/31/26	36/33/31/26	37/34/32/27	44/40/37/31	50/46/42/33	
Сыртық блок							
Компрессор инверторлар		QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	Recli	
Өнімдерді (ЕТ*Б)	мм	696/256/432	696/256/432	696/256/432	800/275/553	880/353/697	
Жетекші өнімдерді (ЕТ*Б)	мм	807/314/485	807/314/485	807/314/485	902/375/614	1046/460/780	
Салмағы	кг	20,9	20,9	23,5	33,2	55,2	
Сыртық блоктың шұдегі	дБ(A)	52	53	54	54	55	
Сыйык хладагент күбірдым диаметрі	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
Газ хладагент күбірдым диаметрі	мм	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88	
Күбірдым, максималды үзіндіктері/ Біліктілік алмасуы	м	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15	
Күбірдым, максималды үзіндіктері/ Косынша толтырусы	м	7	7	7	7	7	
Косынша толтыру (арбр косынша метр шілін)	т/м	20	20	20	20	20	

МАҢЫЗДЫ!

Әрбір өнімнің қаптамасында және қорапта коды бар. Бұл код штрих-кодпен қайталанатын жиырма таңбалы әріптік-цифрлық код.

Алғашқы он бір (11) сан өнім коды болып табылады.

12-ші позиция - А әрпі (Air conditioner)- кондиционерді білдіреді.

13 -ші позиция – өндірістік желінің нөмірі.

14-ші позиция – өнімнің шығарылған жылы.

15-ші позиция – өнімнің шығарылған айы.

16-шы позиция – өнімнің шығарылған күні.

17-20 позициялар-өндірістік нөмір.

Өнімнің әріптік-сандық кодын декодтау мысалы:

AA1P55E0U00ABJ3F0939

AA1P55E0U00 - өнім коды

А - кондиционер

В - №11 өндірістік желі*

J - 2018 жыл*

3 - наурыз айы*

F - айдың 15-ші күні*

0939 - өндірістік нөмір

ӨНІМНІҢ ШЫҒЫУ КҮНІ - 2018 жылдың 15 наурызы.

*Өнімнің шығарылған күнін кодтау үшін алдымен 1-ден 9-ға дейінгі сандар, содан кейін А-дан Z-ға дейінгі әрілтер қолданылады. А - 10..., J-18, K-19, L-20,M-21,N-22,P-23,Q-24 және т.б. «0» және «I» әрілтері қолданылмайды, ейткені оларды «0» және «1» сандарымен шатастыруға болады.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Құрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы мына мекенжай бойынша орналасқан: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Қытай, Сізге таңдауыңыз үшін алғыс айтады білдіреді және пайдалану ережелерін ұстанған кезде осы бүйімның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс атқаратындығына кепілдік береді. Тұрмыста пайдалану үшін арналған тұрмыстық бүйімның ресми қызмет мерзімі: Haier сплит-жүйелерінің ресми қызмет мерзімі соңғы тұтынушыға берген күннен бастап 7 жылдың үрдайды. Әнімнің жоғары сапасын ескере отырып, нақты қызмет ету мерзімі ресми қызмет ету мерзімінен әлдеқайда ұзағырақ болуы мүмкін. Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін профилактикалық жұмыстарды жүргізу үшін және ұсынымдар алу үшін Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінуізді сұраймыз. Барлық өнім пайдалану шарттарын ескере отырып өндірілген және Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Түсінбейшіліктерді болдырмау үшін сатып алу кезінде пайдалану құжаттамасы мен кепілдік шарттарын мұқият оқып шығуынды сұраймыз. Осы бүйім тұрмыстық мақсаттағы техникалық курделі тауар болып табылады. Егер Сіз сатып алған бүйім арнайы орнатуды және іске қосуды талап еткен болса, Біз сізге Haier үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз.

Haier Корпорациясы бүйімның кемшіліктері анықталған жағдайда тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы қолданыстагы заңнамамен, басқа нормативтік актілермен бесітілген тұтынушылар талаптарын қанағаттаныңда бойынша міндеттемелерді өзіне алғанын раставиды. Алайда, Haier Корпорациясы теменде мазмұндалған шарттар сақталмаған жағдайда кепілдікті, сонымен қатар қосымша сервистік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет көрсетудің шарттары

Haier Корпорациясы тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 12 ай кепілдік мерзім белгілейді және тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 36 ай бойы қосымша сервистік қызмет көрсетуді жүргізеді. Үқітимал жаңсақтықтарға жол бермеу үшін қызмет ету мерзімі ішінде бүйімға сатылған кезде қоса тіркелетін құжаттарды (тауарық чек, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы). Бүйімға қосымша сервистік қызмет көрсету — Өндірушінің кінәсінен бүйімдегі пайдалану құжаттарды тұтынушы үшін тегін жою. Бұндай қызмет тек қана бүйім иесі тауарлық және кассалық чектерді, бүйімді сатып алу дерегін раставының басқа құжаттарды көрсеткендеға қарастырылады.

Кепілдікті тек үәкілетті Haier қызмет көрсету орталықтары көрсетеді. Үәкілетті қызмет көрсету орталықтарының толық тізімін алу үшін келесі немірлерге қонырау шалу арқылы Haier байланыс орталығына хабарласыңыз:

8 (800) 070-01-29 — Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін (Қазақстан өнімдерінен тегін қонырау шалу)

немесе сайтта: <https://haieronline.kz> немесе келесі электрондық пошта арқылы сұрату жасап біле аласыз: support-kz@haieronline.kz. Үәкілетті қызмет көрсету орталықтары өзгеріу мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет ақаулықтары келесілердің салдарынан пайда болған бүйімдердің көрсетілмейді:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау жағдайлары мен ережелерін бұзыу;
- бүйімді қате орнату, балтау және/немесе іске қосу;
- тоңазытқыш сұлбамен жұмыстар технологияларын және электрлік қосылуларды бұзу, сонымен қатар Бүйімді монтаждауда құжатпен расталған тиісті біліктілігі жоқ тұлғаларды тарту;
- пайдалану құжаттамасында талап етілгендей, Тауарға уақытылы қызмет көрсетілмесе;
- бүйімның осы түріне сәйкес келмейтін жұғыш құралдарды пайдалану, сонымен қатар жұғыш заттардың ұсынылған мөлшерлемесінен асып кеткенде;
- бүйімді ол арналмаған мақсаттарда пайдаланғанда;
- үшінші тұлғалардың әрекеттерінен: үәкілеттері жоқ тұлғалардың жендеуі немесе өндіруші рұқсат етпеген құрылымдық немесе сыйбалы техникалық өзгерістерді енгізу;
- Стандарттардан және қуат беру желілердің нормаларынан ауытқу;
- еңсерілмейтін күш әрекеттерінен (апат, өрт, наизагай және т. б.);
- жазатайым өкіғалардан, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасқана немесе абайсыз әрекеттерінен
- бүйімның ішіне бәдге заттардың, заттектердің, сыйықтықтардың, жәндіктердің, жәндіктердің тіршілік әрекеттерінің өнімдерінің түсінен пайда болған бұзылупар анықталса.

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсету жұмыстардың келесі түрлеріне қатысты болмайды:

- бүйімді пайдаланатын жерде орнату іске қосуға;
- тұтынушыға бүйімді пайдалану жөнінде нұсқау және кеңес беруге;
- бүйімді сыртынан немесе ішінен тазартуға.

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсетуге төменде аталған шығыс материалдар мен керек-жарақтар жатпайды:

- кондиционерлерге арналған сұзгілер;
- басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері;
- бүйімға қосымша тіркелетін құжаттама.

Бүйімға мерзімдік қызмет (сұзгілерді ауыстыру және т. б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша ақыға жүргізіледі.

Маңызды! Аспалта сериялық немірдің болмауы Өндірушіге аспалты сәйкестендіруге, және де, нәтиже ретінде, оған кепілдікті қызмет көрсетуге мүмкіндік бермейді. Аспалтан зауыттық сәйкестендіруші тақтайшаларды алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдікті міндеттемелерді орындаудан бас тартудың себебіне айналуы мүмкін.

Haier



ИНВЕРТОР КОМПРЕССОРЫНА ҰЗАРТЫЛҒАН 5
ЖЫЛДЫҚ КЕПІЛДІК.

Изготовитель: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-
тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Уполномоченная организация/ импортер: ООО «ХАР»,
121099, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16,
офис 1601.

Тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/импорттаушы:
«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу
ауданы, Достық даңылы, 210 ғимарат.

Тел.: 8-800-070-01-29, эл.пощтаның мекенжайы:
support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:
ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы,
Медеуский район, Проспект Достық, дом 210.
Тел.: 8-800-070-01-29, адрес эл. почты: support-
kz@haieronline.kz

Сделано в Китае
Қытайды жасалған

www.haierproff.ru

此框内由厂家印说明书专用另一维码 (由
家生成), 宽51*高12mm。此绿框仅用
于定位, 实际印刷时删掉

0011533991

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны
на этикетке устройства.

Шығарылған күні және кепіл-
дік мерзімі күрүлғының
затбелгісінде көрсетілген.

