

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Компрессорно-конденсаторный блок
производительностью 106 кВт

Модель:

MVUH1060CCU-VA3



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Фирменная инструкция

Благодарим за приобретение нашего кондиционера.

Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее для последующего обращения за справочной информацией.

Приведенные в настоящей инструкции данные служат только справочным целям и могут незначительно отличаться от данных реального продукта.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	01
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	01
• 1.1 Значения различных этикеток	01
2 ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ	01
3 ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	01
4 ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	01
5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ	02
• 5.1 Эксплуатационный диапазон	02
• 5.2 Работа системы	02
• 5.3 Использование программы осушки	03
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	02
• 6.1 Техническое обслуживание после длительного простоя устройства	03
• 6.2 Техническое обслуживание перед отключением устройства на длительный период ..	03
• 6.3 Информация о хладагенте	03
• 6.4 Послепродажное обслуживание и гарантия	03
7 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	04
• 7.1 Коды неисправностей: обзор	05
• 7.2 Признаки неисправности, не связанные с нарушением работы кондиционера	09
8 ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	09
УТИЛИЗАЦИЯ	09
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	10
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
• 1.1 Что должен знать специалист по монтажу	10
• 1.2 Важная информация для потребителя	12
2 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВОЧНОЙ КОРОБКЕ	12
• 2.1 Общие сведения	12
• 2.2 Распаковка наружного блока	13
• 2.3 Извлечение принадлежностей наружного блока	13
• 2.4 Фитинги труб	14

3 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ	15
• 3.1 Общие сведения	15
• 3.2 Выбор и подготовка места установки	15
• 3.3 Выбор и подготовка трубопроводов хладагента	17
• 3.4 Выбор и подготовка электропроводки	21
4 МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА	22
• 4.1 Общие сведения	22
• 4.2 Порядок открытия блока	22
• 4.3 Монтаж наружного блока	23
• 4.4 Пайка труб	27
• 4.5 Продувка труб	28
• 4.6 Проверка на герметичность	28
• 4.7 Вакуумная осушка	30
• 4.8 Теплоизоляция трубопровода	31
• 4.9 Заправка хладагента	31
• 4.10 Монтаж электропроводки	32
5 НАСТРОЙКА	38
• 5.1 Общие сведения	38
• 5.2 Цифровой дисплей и кнопки настройки	38
6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	44
• 6.1 Общие сведения	44
• 6.2 На что нужно обратить внимание во время тестового запуска	44
• 6.3 Список проверок перед тестовым запуском	44
• 6.4 Сведения о тестовом запуске	44
• 6.5 Выполнение тестового запуска	45
• 6.6 Внесение изменений после завершения тестового запуска с ошибками	46
• 6.7 Эксплуатация блока	46
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	47
• 7.1 Общие сведения	47
• 7.2 Меры безопасности при техническом обслуживании	47
8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	48
• 8.1 Размеры	48
• 8.2 Расположение компонентов и контуры хладагента	48
• 8.3 Воздуховоды наружного блока	50
• 8.4 Рабочие характеристики вентилятора	50
• 8.5 Спецификация	51
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	52

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Значение различных этикеток

Меры предосторожности и замечания в этом документе содержат очень важную информацию. Внимательно прочитайте их содержание.

ОСТОРОЖНО

Обозначает ситуацию, которая может привести к тяжелой травме или смертельному исходу.

ВНИМАНИЕ

Обозначает ситуацию, которая может привести к легкой травме или травме средней тяжести.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначает ситуацию, которая может привести к повреждению оборудования или причинению материального ущерба.

ИНФОРМАЦИЯ

Содержит полезные рекомендации или дополнительные сведения.

2 ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

ИНФОРМАЦИЯ

Оборудование должно эксплуатироваться специалистами или подготовленным персоналом и, в основном, предназначено для использования в коммерческих целях в магазинах, торговых центрах и больших офисных зданиях.

Блок может работать в режиме нагрева и охлаждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте кондиционер только по прямому назначению. Во избежание ухудшения эффективности работы не используйте кондиционер для охлаждения точных измерительных приборов, продуктов питания, растений, животных и предметов искусства.
- Для обслуживания системы и ее расширения рекомендуется привлекать специалистов.

3 ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ

- При необходимости проверки и регулировки внутренних компонентов обращайтесь к официальному представителю.
- Приведенные в настоящей инструкции данные служат только справочным целям и могут незначительно отличаться от данных реального продукта.

В настоящей инструкции по эксплуатации приведена информация только об основных функциональных возможностях системы.

4 ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСТОРОЖНО

- В блоке находятся электрические компоненты нагревающиеся до высокой температуры (существует опасность поражения электрическим током и ожога).
- Перед началом эксплуатации оборудования убедитесь, что оно было правильно установлено.
- Кондиционер не предназначен для самостоятельного использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями (а также детьми), либо не обладающими необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- Следите за детьми, не позволяйте им играть с устройством.

ВНИМАНИЕ

- Выходящий воздушный поток не должен быть направлен на человека, так как длительное воздействие холодного/горячего воздуха вредно для его здоровья.
- Если кондиционер используется в помещении, в котором имеется прибор с открытым пламенем, для предотвращения снижения концентрации кислорода оно должно быть хорошо проверяемым.
- Не включайте кондиционер при распылении в помещении средства против насекомых. В этом случае возможно отложение химических веществ внутри блока, что представляет опасность для людей, страдающих аллергией на определенные химикаты. Любые работы по ремонту и обслуживанию блоков должны выполняться специалистами по сервисному обслуживанию кондиционеров. Неправильно выполненные сервисное обслуживание или ремонт могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или протечке конденсата. Для проведения сервисного обслуживания или ремонта обратитесь к дилеру.
- А-взвешенное значение звукового давления всех блоков составляет менее 70 дБ.
- Не допускайте детей к чистке и обслуживанию устройства без надзора.
- Монтаж оборудования должен выполняться с соблюдением государственных правил устройства электроустановок.
- Устройство предназначено для удовлетворения бытовых нужд и использования специалистами или подготовленными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности или фермах, либо неспециалистами в коммерческих целях.

Настоящая инструкция по эксплуатации применима для систем кондиционирования со стандартными средствами управления. До включения системы свяжитесь с официальным представителем поставщика и проконсультируйтесь, на что следует обратить внимание при эксплуатации системы. Если установленный блок оборудован пользовательской системой управления, узнайте у официального представителя все нюансы управления системой.

На блоке имеются следующие символы:



Этот символ означает, что электрические и электронные приборы недопустимо утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Не пытайтесь самостоятельно разбирать систему. Все работы по демонтажу изделия, удалению холодильного агента, масла и других компонентов должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Отработанные устройства необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к специалистам по монтажу или в местную организацию.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Диапазон рабочих температур и влажность воздуха

Таблица 5.1

Режим работы устройства	Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура наружного воздуха	-15~55°C	-30~30°C
Температура воздуха в помещении	16~32°C	15~30°C
Влажность воздуха в помещении	<80% ^(а)	

(а) Если влажность воздуха превышает 80%, на поверхности блока может образовываться конденсат.

⚡ ПРИМЕЧАНИЕ

При превышении указанных значений температуры или влажности должно сработать предохранительное устройство и кондиционер может не включаться.

5.2 Работа системы

5.2.1 Коротко о работе системы

Программа работы зависит от различных комбинаций использования наружного блока и контроллера. Для обеспечения защиты этого блока включайте его питание за 12 часов до предполагаемого запуска.

При сбое сетевого питания во время работы блока последний автоматически перезапускается после восстановления электропитания.

5.2.2 Система управления

1. Нажмите кнопку выключателя на пульте управления. Загорится световой индикатор работы и система включится.
2. Для выбора нужного режима работы последовательно нажимайте на пульте управления селектор режимов.

Выключение

Еще раз нажмите кнопку выключателя на пульте управления.

Индикатор работы погаснет, и система выключится.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

После выключения блока не отключайте электропитание сразу же. Подождите, по крайней мере, 10 минут.

Настройка

Информация о порядке задания рабочей температуры, скорости вращения вентилятора и направления воздушного потока представлена в руководстве пользователя пульта управления.

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Не производите самостоятельно проверку устройства и ремонтные работы. Для проведения любой проверки или ремонта обратитесь к соответствующим специалистам.
- Чтобы протереть панель управления пульта дистанционного управления, не используйте такие вещества, как бензин, растворитель или салфетки, пропитанные реактивами. Эти вещества могут повредить поверхностный слой пульта ДУ. Если устройство загрязнено, смочите ткань в разбавленном и нейтральном моющем средстве, отожмите насухо, очистите ею панель. Затем протрите ее сухой тканью.

ОСТОРОЖНО

- При перегорании плавкого предохранителя не используйте вместо него непредусмотренные плавкие предохранители или перемычки из провода. Использование перемычек вместо предохранителей может привести к поломке устройства или возгоранию.
- Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстия для входа и выхода воздуха. Не снимайте защитную сетку вентилятора. Вентилятор, вращающийся на высокой скорости, может стать причиной травмы.
- Проверять устройство, когда вращается вентилятор, очень опасно.
- Перед началом любых работ по техническому обслуживанию обязательно отключите главный выключатель.
- После длительного периода эксплуатации проверьте на наличие повреждений опорную и основную конструкцию устройства. При наличии поврежденной конструкции устройство может упасть и стать причиной травмы.

6.1 Техническое обслуживание после длительного простоя блока

Например, в начале лета или зимы.

- Проверьте и удалите все предметы, которые могут засорить воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия блоков.
- Очистите воздушный фильтр и теплообменник и корпус блока. Обязательно обратитесь к специалистам по монтажу или техническому обслуживанию.
- Чтобы обеспечить бесперебойную работу устройства, включите электропитание за 12 часов до его запуска. После включения электропитания отображается пользовательский интерфейс.

6.2 Техническое обслуживание перед отключением блока на длительный период

Например, в конце зимы и лета.

- Отключите электропитание.
- Очистите воздушный фильтр, теплообменник и корпус блока. Для очистки воздушного фильтра, теплообменника блока обратитесь к специалистам по монтажу или техническому обслуживанию.

6.3 Информация о хладагенте

В этом устройстве используются фторсодержащие парниковые газы, упомянутые в документах Киотского протокола. Не допускайте попадания этих газов в атмосферу.

Тип хладагента: R410A

Величина GWP (потенциал глобального потепления): 2088.

В соответствии с действующим законодательством наличие утечек хладагента подлежит регулярной проверке. Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам по монтажу.

ОСТОРОЖНО

- Хладагент в кондиционере относительно безопасен и обычно не подвержен утечке. Если при утечке хладагент имеется источник открытого пламени, в помещении образуется токсичный газ.
- Выключите все нагревательные устройства, проветрите помещение и немедленно свяжитесь с агентом.
- Не используйте кондиционер снова, пока специалист по обслуживанию не подтвердит, что утечка хладагента была успешно устранена.

6.4 Послепродажное обслуживание и гарантия

6.4.1 Период гарантийного обслуживания

Данное оборудование имеет гарантийный талон, который заполняется представителем во время монтажа. Клиент должен проверить заполненный гарантийный талон и хранить его должным образом.

Если в течение гарантийного периода кондиционеру потребуется ремонт, обратитесь к представителю и предоставьте гарантийный талон.

6.4.2 Рекомендации по техническому обслуживанию и проверке

Использование устройства на протяжении многих лет со временем приведет к накоплению слоя пыли, при этом его производительность в определенной мере ухудшится.

Поскольку для демонтажа и очистки устройства, а также для оптимального выполнения технического обслуживания этого устройства требуются профессиональные навыки, свяжитесь с представителем компании для получения более подробной информации.

При обращении к представителю обязательно укажите следующие данные:

- Полное название модели кондиционера.
- Дату монтажа.
- Подробную информацию о признаках неисправности или ошибках, а также о любых неполадках.

ОСТОРОЖНО

- Не пытайтесь модифицировать, разбирать, снимать, повторно устанавливать или ремонтировать устройство, так как неправильный демонтаж или установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к представителю компании.
- При обнаружении утечки хладагента убедитесь, что в непосредственной близости от устройства нет источников открытого огня. Сам хладагент абсолютно безопасен, нетоксичен и не воспламеняется, но выделяет токсичные газы, когда в результате протечки вступает в контакт с открытым пламенем. Прежде чем возобновить работу устройства, квалифицированные специалисты должны проверить, что точка утечки была определена и устранена.

6.4.3 Увеличение частоты проведения технического обслуживания и замены элементов

Циклы технического обслуживания и замены элементов могут быть сокращены при эксплуатации устройства в следующих условиях:

- Колебания температуры и влажности выходят за пределы нормы.
- Значительные колебания параметров электропитания (напряжение, частота, искажение формы сигнала и т. д.; если колебания мощности превышают допустимый диапазон, использовать устройство запрещается).
- Частые ударные воздействия и вибрации.
- Содержание в воздухе пыли, соли, агрессивных газов или масел, например, сульфитов и сероводорода.
- Частое включение и выключение устройства или слишком длительный период работы (в местах, где кондиционер включен круглосуточно).

Техническое обслуживание системы должен выполнять квалифицированный персонал.

Таблица 7.1

Признак	Принимаемые меры
Часто срабатывает устройство защиты, например, перегорает плавкий предохранитель, срабатывает автоматический выключатель или устройство защитного отключения или выключатель ВКЛ/ВЫКЛ не работает должным образом.	Выключите главный выключатель питания.
Рабочий выключатель не работает должным образом.	Отключите электропитание.
На интерфейсе пользователя отображается номер блока, индикатор работы мигает, а на экране отображается код ошибки.	Уведомите специалистов по монтажу и сообщите код ошибки.

В других ситуациях, кроме вышеупомянутых, и, если неисправность не очевидна, если система продолжает работать со сбоями, действуйте рекомендованным ниже образом.

Таблица 7.2

Признак	Принимаемые меры
Система не работает.	<p>Проверьте, не пропало ли электропитание. Дождитесь восстановления электроснабжения. Если перебой электропитания возникает при работающем блоке, система автоматически перезапустится после восстановления электроснабжения.</p> <p>Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель или не сработал ли автомат защиты. При необходимости замените предохранитель или переведите автомат защиты в исходное положение.</p>
Система отлично работает в режиме вентиляции, но выключается сразу после перехода в режим охлаждения или нагрева.	<p>Проверьте, не заблокированы ли отверстия для забора и выпуска воздуха наружного блока или приточной установки какими-либо посторонними предметами. Уберите блокирующие предметы и организуйте хорошую вентиляцию помещения.</p>
Система работает, однако эффективность охлаждения или нагрева недостаточна.	<p>Проверьте, не заблокированы ли отверстия для забора и выпуска воздуха наружного блока или приточной установки какими-либо посторонними предметами.</p> <p>Уберите блокирующие предметы.</p> <p>Проверьте, не засорен ли фильтр (см. раздел «Техническое обслуживание» в руководстве пользователя приточной установки).</p> <p>Проверьте настройки температуры.</p> <p>Проверьте настройки скорости вращения вентилятора приточной установки.</p>

7 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные разборкой или очисткой внутренних компонентов неуполномоченными лицами.

ОСТОРОЖНО

- При возникновении необычных проявлений (например, запаха гари и т. п.) немедленно выключите устройство и отключите его электропитание.
- Возникшая внештатная ситуация может привести к повреждению устройства, поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к представителю компании.

7.1 Коды неисправностей: обзор

Если на дисплее блока отображается код неисправности, обратитесь к специалистам по монтажу и сообщите им код неисправности, модель устройства и его заводской номер (данная информация находится на заводской табличке этого блока).

Таблица 7.1. Коды ошибок

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
A01	Аварийное отключение	НЕТ
xA61	Ошибка адреса (x) ведомого блока	НЕТ
xb53	Ошибка вентилятора охлаждения № x	ДА
C13	Адреса наружных блоков повторяются	НЕТ
C21	Ошибка обмена данными между блоком подключения к приточной установке и главным блоком	НЕТ
C26	Уменьшилось количество блоков, обнаруженных главным блоком	НЕТ
C28	Увеличилось количество блоков, обнаруженных главным блоком	НЕТ
xC31	Ошибка связи наружного блока	НЕТ
C32	Уменьшилось количество ведомых блоков, обнаруженных главным блоком	НЕТ
C33	Увеличилось количество ведомых блоков, обнаруженных главным блоком	НЕТ
xC41	Ошибка связи между платой контроллера и платой инвертора	НЕТ
E41	Ошибка датчика температуры наружного воздуха (T4, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
F31	Ошибка датчика температуры охлаждающего хладагента на выходе из пластинчатого теплообменника (T6B, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
F41	Ошибка датчика температуры теплообменника (T3, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
F51	Ошибка датчика температуры охлаждающего хладагента на входе в пластинчатый теплообменник (T6A, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
F62	Сработала защита от перегрева инверторного модуля компрессора (Tf)	НЕТ
F63	Сработала защита по температуре (Tr) безиндуктивного резистора	НЕТ
F6A	Срабатывание защиты F62 3 раза в течение 100 минут	ДА
xF71	Ошибка датчика температуры на нагнетании (T7C, обрыв или короткое замыкание)	ДА
xF72	Сработала защита по температуре нагнетания (T7C)	НЕТ
F75	Сработала защита от недостаточного перегрева на выходе компрессора	НЕТ
F7A	Срабатывание защиты F72 3 раза в течение 100 минут	ДА
F81	Ошибка (обрыв/замыкание) датчика температуры (Tg) запорного вентиля газа	НЕТ
F91	Ошибка датчика температуры жидкостной трубы (T5, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
FA1	Ошибка датчика температуры на входе теплообменника наружного блока (T8, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
FC1	Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника наружного блока (TL, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
xFd1	Ошибка датчика температуры всасывания компрессора (T7, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
xL--	Ошибка компрессора № (x), «--» — см. таблицу ошибок компрессора 7.5	ДА
xL01	Ошибка xL1* или xL2* возникает 3 раза в течение 60 минут, «*» — см. таблицу ошибок компрессора 7.5	ДА
xJ--	Ошибка двигателя вентилятора № (x), «--» — см. таблицу ошибок двигателя вентилятора 7.6	ДА
xJ01	Ошибка xJ1* или xJ2* возникает 10 раз в течение 60 минут, «*» — см. таблицу ошибок двигателя вентилятора 7.6	ДА
P11	Ошибка датчика высокого давления	НЕТ
P12	Сработала защита от высокого давления в трубе нагнетания	НЕТ
P13	Сработала защита реле высокого давления в трубе нагнетания	НЕТ
P14	Ошибка P12 возникает 3 раза в течение 60 минут	ДА
P21	Ошибка датчика низкого давления	ДА
P22	Сработала защита от понижения давления в трубе всасывания	НЕТ
P24	Ненормальный рост низкого давления во всасывающей трубе	НЕТ
P25	Ошибка P22 возникает 3 раза в течение 100 минут	ДА

xP32	Сработала защита от превышения тока шины пост. тока компрессора № (x)	НЕТ
xP33	Защита xP32 сработала 3 раза в течение 100 минут	ДА
P51	Сработала защита от высокого напряжения перем. тока	НЕТ
P52	Сработала защита от пониженного напряжения перем. тока	НЕТ
P53	Сработала защита при подключении электропитания BN, отсутствует фаза электропитания, или дисбаланс фаз при включении электропитания	НЕТ
P54	Сработала защита от пониженного напряжения шины пост. тока	НЕТ
P55	Сработала защита от пульсаций напряжения на шине пост. тока, отсутствует фаза или дисбаланс фаз при включении электропитания	НЕТ
xP56	Ошибка вследствие низкого напряжения на шине пост. тока модуля инвертора № (x)	НЕТ
xP57	Ошибка вследствие высокого напряжения на шине пост. тока модуля инвертора № (x)	НЕТ
xP58	Ошибка вследствие очень высокого напряжения на шине пост. тока модуля инвертора № (x)	НЕТ
xP59	№ x ошибка падение напряжения на шине модуля инвертора	НЕТ
P71	Ошибка памяти ЭСППЗУ	ДА
Pb1	Ошибка вследствие превышения тока HyperLink	НЕТ
Pd1	Сработала защита от конденсации	НЕТ
Pd2	Срабатывание защиты Pd12 раза в течение 60 минут	ДА
1b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVA)	ДА
2b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVB)	ДА
3b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVC)	ДА
4b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVE)	ДА
bA1	Управление электронным расширительным вентилем с помощью системы HyperLink невозможно	НЕТ

Примечание: «x» — обозначение адреса вентилятора или компрессора, 1 означает вентилятор А или компрессор А, 2 означает вентилятор В или компрессор В.

Таблица 7.2. Коды ошибок, возникающих при монтаже и отладке

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
U11	Ошибка настройки типа наружного блока	ДА
U12	Ошибка настройки производительности	ДА
U21	В системе имеется блок на старой платформе.	ДА
U22	В системе IDU доступны только гидравлические модули	ДА
U23	IDU и модули AHU с поддержанием постоянной температуры и влажности в системе	ДА
U24	IDU и модули AHU с подогревом свежего воздуха	ДА
U25	Нестандартные IDU в системе	ДА
U26	Несовместимы IDU и ODU	ДА
U31	Тестовый запуск завершился неудачно.	ДА
U32	Температура наружного блока выходит за пределы рабочего диапазона	ДА
U33	Температура блока подключения к приточной установке выходит за пределы рабочего диапазона	ДА
U34	Температура наружного и блока подключения к приточной установке выходит за пределы рабочего диапазона	ДА
U35	Закрит запорный вентиль на стороне жидкости	ДА
U37	Закрит запорный вентиль на стороне газа	ДА
U38	Отсутствует адрес	ДА
U3A	Неправильно присоединен кабель связи	НЕТ
U3b	Ненормальные условия на месте монтажа.	ДА
U3C	Ошибка автоматического режима	НЕТ
U43	Комплект AHU (регулятор температуры нагнетаемого воздуха) за пределами допустимого диапазона подключений	ДА

U44	Комплект АНУ (регулятор температуры возвратного воздуха) за пределами допустимого диапазона подключений	ДА
U48	Общая производительность блоков превысила допустимую мощность	ДА
U51	Обнаружено более одного наружного блока в отдельной системе VRF	ДА
U54	Количество MS с тепловым насосом ODU ≥ 1	ДА

Таблица 7.3. Код ошибки привода компрессора

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
xL01	Ошибка xL1* или xL2* возникает 3 раза за 60 минут	ДА
xL1E	Аппаратная перегрузка по току	НЕТ
xL11	Программная перегрузка по току	НЕТ
xL12	Защита от программной перегрузки по току работает более 30 секунд	НЕТ
xL2E	Сработала защита модуля инвертора от перегрева	НЕТ
xL3E	Ошибка, вследствие низкого напряжения на шине	НЕТ
xL31	Ошибка вследствие высокого напряжения на шине	НЕТ
xL32	Ошибка вследствие сильного превышения напряжения на шине	НЕТ
xL33	Неисправность, обусловленная падением напряжения на шине	НЕТ
xL43	Ненормальные измерения тока	НЕТ
xL45	Несоответствие кода двигателя	НЕТ
xL46	Защита IPM (FO)	НЕТ
xL47	Несоответствие типа модуля	НЕТ
xL4E	Ошибка EEPROM	НЕТ
xL51	Ошибка выход за пределы допустимого	НЕТ
xL52	Защита от блокировки ротора	НЕТ
xL5E	Отказ при запуске	НЕТ
xL65	Короткое замыкание IPM	НЕТ
xL66	Ошибка тестирования FCT	НЕТ
xL6E	Сработала защита от отсутствия фазы питания двигателя	НЕТ
xL71	Обрыв цепи верхнего драйвера U-фазы	НЕТ
xL76	Обрыв цепи нижнего драйвера W-фазы	НЕТ
xLB7	Другие отклонения при проверке	НЕТ
xLBE	Сработал высоковольтный выключатель (сработала защита по высокому напряжению)	НЕТ
xLBF	Сбой (повождение) модуля сертификации программного обеспечения	НЕТ

Примечание: «х» – обозначение адреса компрессора; 1 означает компрессора А, 2 означает компрессор В.

Таблица 7.4. Коды ошибок электродвигателя вентилятора

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
xJ1E	Аппаратная перегрузка по току	НЕТ
xJ11	Программная перегрузка по току	НЕТ
xJ12	Защита от программной перегрузки по току работает более 30 секунд	НЕТ
xJ2E	Сработала защита модуля инвертора от перегрева	НЕТ
xJ3E	Ошибка, вследствие низкого напряжения на шине	НЕТ
xJ31	Ошибка вследствие высокого напряжения на шине	НЕТ
xJ32	Ошибка вследствие сильного превышения напряжения на шине	НЕТ
xJ33	Ошибка падения напряжения на шине	НЕТ
xJ43	Ненормальные измерения тока	НЕТ

xJ4E	Ошибка EEPROM	НЕТ
xJ51	Ошибка выход за пределы допустимого	НЕТ
xJ5E	Отказ при запуске	НЕТ
xJ52	Сработала защита от работы без нагрузки	НЕТ
xJ6E	Сработала защита от отсутствия фазы питания двигателя	НЕТ

Примечание: «х» – обозначение адреса вентилятора; 1 означает вентилятор А, 2 означает вентилятор В.

Таблица 7.5. Коды состояния

Код состояния	Описание кода	Требуется повторный запуск вручную
d0x	Процесс возврата масла, x обозначает шаг операции возврата масла	НЕТ
dfx	Процесс размораживания, x обозначает шаг операции размораживания	НЕТ
d11	Температура наружного воздуха превышает верхний предел в режиме нагрева	НЕТ
d12	Температура наружного воздуха выходит за нижний предел в режиме нагрева	НЕТ
d13	Температура наружного воздуха превышает верхний предел в режиме охлаждения	НЕТ
d14	Температура наружного воздуха выходит за нижний предел в режиме охлаждения	НЕТ
d31	Оценка количества хладагента, без результата	НЕТ
d32	Оценка количества хладагента, значительный избыток	НЕТ
d33	Оценка количества хладагента, незначительный избыток	НЕТ
d34	Оценка количества хладагента, в норме	НЕТ
d35	Оценка количества хладагента, незначительный недостаток	НЕТ
d36	Оценка количества хладагента, значительный недостаток	НЕТ
d37	В системе подключен не стандартный блок	НЕТ
d38	Низкий процент работающих IDU	НЕТ
d39	Не определилось количество хладагента при резервировании	НЕТ
d41	В системе имеется блок без электропитания, HyperLink управляет вентилем блока	НЕТ
d42	Ошибка связи между наружным блоком и дополнительной платой	НЕТ

7.2 Признаки неисправности, не связанные с нарушением работы кондиционера

Перечисленные ниже признаки неисправности не связаны с нарушением работы кондиционера.

7.2.2 Признак неисправности: шум из кондиционера (блок управления АНУ)

Звук «зиин» слышен в момент подачи электропитания на систему. Он исходит от электронных расширительных вентилей, когда они начинают работать. Этот звук прекращается примерно через 1 минуту.

7.2.3 Признак неисправности: шум из кондиционера (блок управления АНУ, наружный блок)

При работе системы в режиме охлаждения и при размораживании может быть слышен мягкий, продолжительный шипящий звук. Это звук от газообразного хладагента, поступающего в блоки.

Шипящий звук слышен в момент запуска или выключения системы или после завершения процедуры размораживания. Этот звук связан с остановкой движения потока хладагента или его изменением.

7.2.4 Признак неисправности: шум из кондиционера (наружный блок)

Меняется тональность рабочего шума. Этот звук обусловлен изменениями частоты.

7.2.5 Признак неисправности: не работает вентилятор наружного блока

Это происходит при включенном устройстве. Для оптимизации работы оборудования осуществляется автоматическое управление частотой вращения двигателя вентилятора.

8 ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Для демонтажа или повторной установки блоков необходимо обратиться к представителю компании. Чтобы правильно переместить блок, необходимо обладать специальными навыками и опытом.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

В данном блоке используется гидрофторуглеродный хладагент. Если вы решите утилизировать блок, обратитесь за помощью к представителю продавца или производителя. Согласно требованиям закона, сбор, транспортировка и утилизация хладагентов должны осуществляться в соответствии с правилами, регулирующими порядок сбора и утилизации гидрофторуглеродов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Что должен знать специалист по монтажу

1.1.1 Общие сведения

При наличии вопросов, относящихся к монтажу или эксплуатации блока, обратитесь к представителю.

ОСТОРОЖНО

- Порядок монтажа, испытаний и используемые материалы должны соответствовать действующим нормам и правилам.
- Пластиковые пакеты следует утилизировать надлежащим образом. Не подпускайте детей. Существует опасность удушья.
- Не прикасайтесь к трубопроводам хладагента, трубопроводам дренажа и к внутренним деталям во время работы и сразу же после выключения устройства. Температура этих элементов может быть очень высокой или очень низкой. Сначала дайте им охладиться или нагреться до нормальной температуры. При необходимости соприкосновения с этими элементами используйте защитные перчатки.
- Не допускайте контакта со случайно пролившимся хладагентом.

ВНИМАНИЕ

- Во время монтажа, технического обслуживания и ремонта системы пользуйтесь соответствующими средствами индивидуальной защиты (защитными перчатками, очками и т. п.).
- Не прикасайтесь к решетке воздухозаборного отверстия и к оребрению теплообменника блока.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Приведенные в настоящей инструкции данные служат только справочным целям и могут незначительно отличаться от данных реального продукта.
- Неправильный монтаж или соединения оборудования и принадлежностей могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечкам, возгоранию и к другим повреждениям оборудования. Используйте только изготовленные или одобренные производителем принадлежности, оборудование и запасные части.
- Примите меры для предотвращения проникновения в блок мелких животных. Соприкосновение мелких животных с электрическими деталями может привести к неисправности системы, появлению дыма или возгоранию.
- Не помещайте на блок никакие предметы и оборудование.
- Не садитесь, не вставайте и не забирайтесь на блок.
- Работа оборудования в жилых помещениях может создавать радиопомехи.

1.1.2 Место для монтажа

- Предусмотрите вокруг блока достаточное пространство для технического обслуживания и циркуляции воздуха.
- Место установки должно обладать достаточной прочностью, чтобы выдержать вес блока и вибрацию.
- Место установки должно хорошо вентилироваться.
- Блок должен быть устойчиво расположен в горизонтальном положении.

Запрещается устанавливать блок в следующих местах:

- В местах, где имеется опасность взрыва.
- В местах, где имеется оборудование, излучающее электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут нарушить работу системы управления и привести к неисправности блока.
- В местах, где имеется опасность воспламенения, такая как течь горючих газов, углеволокну и горячая пыль (например, разбавители или бензин).
- В местах, где присутствуют коррозионно-активные газы (например, сернистый газ). Коррозия медных труб или паяных деталей может привести к утечке хладагента.

1.1.3 Хладагент

ОСТОРОЖНО

- Во время испытания не прилагайте нагрузку больше, чем максимально допустимая для изделия (как указано на паспортной табличке).

ВНИМАНИЕ

- Примите необходимые меры для предотвращения утечки хладагента. В случае утечки газообразного хладагента немедленно провентилируйте помещение. Опасность: Чрезмерно высокая концентрация хладагента в замкнутом пространстве может привести к удушью (недостатку кислорода). При контакте с пламенем хладагент может образовывать токсичный газ.
- Хладагент необходимо собрать. Не выпускайте его в окружающую среду. Для сбора хладагента из блока используйте утилизатор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Трубопровод хладагента должен быть смонтирован в соответствии с действующими нормами. В Европе применимым стандартом является EN378.
- Трубопровод и соединения не должны находиться под давлением.
- После завершения всех соединений трубопровода выполните проверку и убедитесь в отсутствии утечки газа. Для проведения проверки на герметичность используйте азот.
- Не заправляйте хладагент до тех пор, пока не будет завершена электропроводка.
- Заправляйте хладагент только после проведения проверки на герметичность и вакуумной сушки.
- При заправке системы хладагентом не превышайте допустимое количество, чтобы предотвратить гидравлический удар.

- Не заправляйте количество хладагента больше указанного. Это необходимо для предотвращения неполадок при работе компрессора.
- Тип хладагента указан на паспортной табличке.
- При отправке с завода-изготовителя блок заправлен хладагентом. Однако в зависимости от размера и длины трубопровода может оказаться необходимым заправить в систему дополнительное количество хладагента.
- Для проверки того, что система выдерживает давление, используйте только специальные инструменты, предназначенные для хладагента, заправленного в систему. Не допускайте попадания в систему посторонних предметов.
- Для заправки хладагента выполните следующие действия:
Медленно откройте баллон с хладагентом.
Заправьте в систему жидкий хладагент. Заправка газообразного хладагента может нарушить нормальную работу системы.

ОСТОРОЖНО

После завершения заправки хладагента или при перерыве в работе, немедленно закройте вентиль баллона с хладагентом. Несвоевременное закрытие вентиля баллона с хладагентом может привести к испарению хладагента.

1.1.4 Электрооборудование

ВНИМАНИЕ

- Прежде чем открыть электрический блок управления и получить доступ к находящимся внутри электропроводке и компонентам, выключите электропитание блока. Примите меры для предотвращения случайного включения электропитания блока во время монтажа или технического обслуживания.
- При открытой крышке электрического блока управления не допускайте попадания жидкостей в блок. Не прикасайтесь к находящимся в блоке компонентам влажными руками.
- Выключите электропитание не менее, чем за 10 минут до того, как открыть доступ к электрическим деталям. Прежде чем прикоснуться к какому-либо элементу цепи, измерьте напряжение на конденсаторе цепи электропитания или на клеммах электрооборудования и убедитесь в том, что оно меньше 36 В. Расположение клемм и разъемов главной цепи указано на схеме соединений и электропроводки, размещенной на паспортной табличке.
- Монтаж должны выполнять квалифицированные специалисты в соответствии с местными нормами и правилами.
- Блок должен быть заземлен в соответствии с местными нормами.
- Для монтажа используйте только провода с медной жилой.
- Электропроводка должна быть выполнена в соответствии со схемой, находящейся на паспортной табличке.
- Блок не комплектуется устройством защитного отключения. При монтаже следует установить устройство защитного отключения, полностью разъединяющее все фазы сети электропитания. При появлении повышенного напряжения (например, во время удара молнии) защитное устройство должно полностью отключать питание.
- К концам проводов не должно быть приложено внешних сил. Не натягивайте и не заземляйте кабели и провода. Концы проводов не должны соприкасаться с трубопроводами или острыми краями металлических листов.
- Не присоединяйте провод заземления к трубам коммунальных сетей, проводам телефонного заземления, грозозащитным разрядникам и к другим элементам, не предназначенным для заземления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Для питания блока используйте отдельный кабель электропитания. Не питайте от этой же линии электросети другое оборудование.
- Установите предохранитель или автоматический выключатель, соответствующие местным стандартам.
- Для предотвращения поражения электрическим током или возгорания установите устройство защитного отключения. Для предотвращения частых срабатываний технические характеристики и параметры (характеристики подавления высокочастотного шума) устройства защитного отключения должны быть совместимы с блоком.
- Если блок установлен на крыше или в другом месте, где в него может ударить молния, необходимо предусмотреть молниезащиту.

ОСТОРОЖНО

- Прежде чем закрыть крышку электрического блока управления убедитесь в том, что клеммы всех элементов надежно присоединены. Перед включением электропитания и запуском устройства плотно закройте и надежно закрепите винтами крышку электрического блока управления. Не допускайте попадания жидкости в электрический блок управления и не прикасайтесь к находящимся в блоке элементам мокрыми руками.
- Монтаж оборудования должен выполняться с соблюдением государственных правил устройства электроустановок.
- Во избежание несчастных случаев замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, уполномоченным представителем производителя или специалистом соответствующей квалификации.
- В цепь электропитания необходимо установить отключающее все фазы электропитания устройство размыкания цепи, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Соблюдайте размеры пространства, необходимого для правильной установки устройства, включая минимально допустимые расстояния до соседних объектов.
- Во время работы контур хладагента нагревается до высокой температуры. Не допускайте соприкосновения соединительного кабеля и медного трубопровода.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не располагайте кабель электропитания вблизи оборудования, подверженного воздействию электромагнитных помех, например, телевизоров и радиоприемников.
- Для электропитания блока используйте отдельный кабель электропитания. Не питайте от этой же линии электросети другое оборудование. Необходимо установить предохранитель или автоматический выключатель, соответствующие местным нормам.

ИНФОРМАЦИЯ

Данное руководство по монтажу является только общим руководством по выполнению электропроводки и соединений. Оно не содержит всю информацию, касающуюся данного блока.

1.2. Важная информация для потребителя

- При наличии вопросов, относящихся к монтажу или эксплуатации блока, обратитесь к монтажному персоналу.
- Данный блок не предназначен для эксплуатации лицами с недостатком физической силы, он не подходит для людей с ограниченными физическими возможностями, восприятием, умственными способностями или недостатком опыта и знаний (включая детей). Для собственной безопасности эти лица не должны использовать блок без наблюдения или руководства соответствующего персонала, отвечающего за их безопасность. Следите за детьми, не позволяйте им играть с изделием.

ОСТОРОЖНО

Для предотвращения поражения электрическим током или воспламенения:

- Не мойте электрический блок управления устройства.
- Не прикасайтесь к блоку мокрыми руками.
- Не помещайте на блок сосуды с водой.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не помещайте на блок никакие предметы и оборудование.
- Не садитесь, не вставайте и не забирайтесь на блок.

2 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВОЧНОЙ КОРОБКЕ

2.1 Общие сведения

В этой главе описаны операции, которые необходимо выполнить после того, как наружный блок был доставлен на место и распакован.

В ней содержится следующая информация:

- Распаковка наружного блока и обращение с ним.
- Извлечение принадлежностей наружного блока.
- Демонтаж транспортировочной рамы.

Обратите внимание на следующее:

- При получении блока проверьте его на наличие повреждений. Обо всех повреждениях немедленно сообщите агенту по претензиям перевозчика.
- Для предотвращения повреждений при транспортировке по возможности транспортируйте блок к месту его установки в упаковке.
- При транспортировке блока обратите внимание на следующее:



Хрупкое изделие. Обращаться с осторожностью.



Во избежание повреждений держите блок строго вертикально.

- Заранее выберите траекторию перемещения.
- Для подъема блока лучше использовать кран и два длинных ремня, как показано на следующем рисунке. Обращайтесь с блоком осторожно, чтобы не повредить его. Обратите внимание на положение центра тяжести блока.

Строповочный ремень

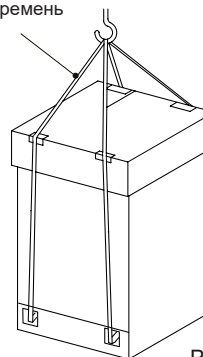


Рис. 2.1

Положение центра тяжести показано на рисунке 2.2

Таблица 2.1. Размеры блока

Ед. изм.: мм

Модель №	A	B	C	D
38HP	1880	825	825	456

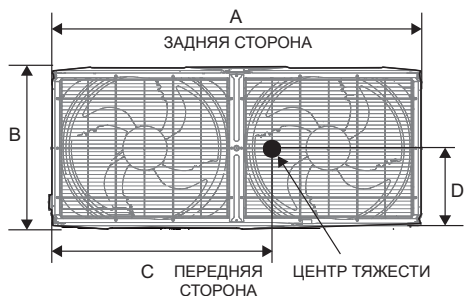


Рис.2.2

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте кожаный ремень шириной ≤ 20 мм, способный выдержать вес блока.
- Рисунки предназначены только для ознакомления. Принимайте во внимание конструктивные особенности конкретного изделия.
- Не снимайте упаковку во время выполнения подъема. Если блок не упакован или упаковка повреждена, для защиты блока используйте уплотнительный материал или упаковочную тару.
- Ремень должен быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес блока, поддержать равновесие устройства и обеспечить безопасный и стабильный подъем блока.

Перемещение с помощью вилочного погрузчика

- Чтобы переместить блок с помощью вилочного погрузчика, вставьте вилы в отверстие в нижней части блока, как показано на рис. 2.3.
- Для моделей в антикоррозионном исполнении положите на вилы накладку, чтобы предотвратить повреждение краски на нижней раме устройства.

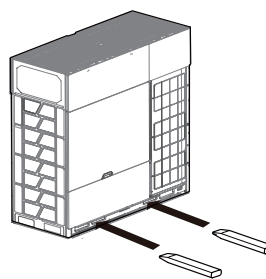


Рис.2.3

2.2 Распаковка наружного блока

Извлеките блок из упаковки:

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить блок при использовании режущего инструмента для удаления упаковочной пленки.
- Отверните четыре гайки крепления деревянного паллета.

⚠ ОСТОРОЖНО

Пластиковую пленку следует утилизировать соответствующим образом. Не подпускайте детей. Существует опасность удушья.

2.3 Извлечение принадлежностей наружного блока

- Принадлежности для блока хранятся в двух местах. Документация, такая как данное руководство, находится сверху блока. Принадлежности, такие как трубы, находятся внутри блока, сверху компрессора. К блоку прилагаются следующие принадлежности.

Таблица 2.2. Дополнительные принадлежности

Название	Кол-во	Внешний вид	Назначение
Руководство по монтажу и эксплуатации	1		—
Г-образное соединение труб	2		Для соединения жидкостной трубы и трубы газовой линии
Внешний резистор	1		Для повышения качества связи
Ключ	1		Для отворачивания винтов боковой панели

Размер Г-образной трубы

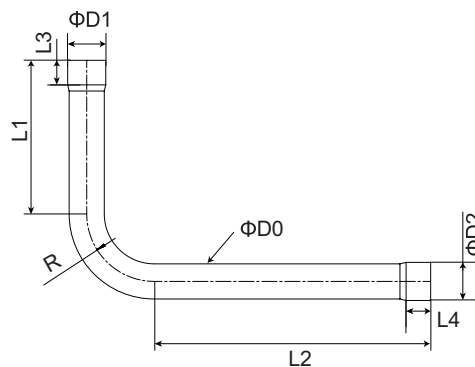


Рис. 2.4

Таблица 2.3.

Ед. изм.: мм

НР	ТРУБА	ØD0 (НД)	L1	L2	L3	L4	ØD1 (ВД)	ØD2 (ВД)	R
38НР	Труба газовой линии	38,1	155	115	20	20	34,9	38,1	80
	Жидкостная труба	22,2	165	165	20	20	22,2	22,2	40

2.4 Фиттинги труб

- Схема правильного подключения Г-образной трубы (принадлежность) к блоку показана далее.

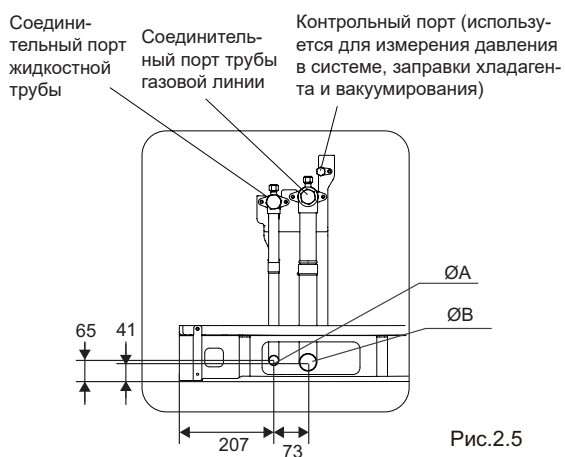


Рис.2.5

Таблица 2.4.

Ед. изм.: мм

НР	38
РАЗМЕР	
Ø А (ВД)	Ø 22,2
Ø В (ВД)	Ø 38,1

3 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

3.1 Общие сведения

В этой главе в основном описаны меры предосторожности и нюансы, которые следует учитывать перед установкой устройства на объекте.

В ней содержится следующая информация:

- Выбор и подготовка места установки.
- Выбор и подготовка трубопроводов хладагента.
- Выбор и подготовка электропроводки.

3.2 Выбор и подготовка места установки

3.2.1. Требования к месту установки наружного блока

- Предусмотрите вокруг блока достаточное пространство для технического обслуживания и циркуляции воздуха.
- Место установки должно обладать достаточной прочностью, чтобы выдержать вес блока и вибрацию.
- Место установки должно хорошо вентилироваться.
- Блок должен быть устойчиво расположен в горизонтальном положении.
- Выберите место так, чтобы по возможности исключить попадание на блок дождя.
- Блок следует устанавливать в месте, где производимый им шум не будет создавать неудобств людям.
- Выбирайте место в соответствии с действующим законодательством.

Запрещается устанавливать блок в следующих местах:

- В местах, где имеется опасность взрыва.
- В местах, где имеется оборудование, излучающее электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут нарушить работу системы управления и привести к неисправности блока.
- В местах, где имеется опасность воспламенения, такая как течь горючих газов, углеволокно и горючая пыль (например, разбавители или бензин).
- В местах, где присутствуют коррозионно-активные газы (например, сернистый газ). Коррозия медных труб или паяных деталей может привести к утечке хладагента.
- В местах, где в атмосфере могут присутствовать масляный туман, брызги или пар. Пластмассовые детали могут потерять свойства в результате старения, выпадать или привести к утечке конденсата.
- В местах с высокой концентрацией соли в атмосфере, например, на побережье.

ВНИМАНИЕ

- Электрические устройства, не предназначенные для использования широким кругом лиц, должны быть установлены в зоне безопасности, чтобы посторонние лица не могли приближаться к этим устройствам.
- Чрезмерно высокая концентрация хладагента в замкнутом пространстве может привести к удушью (недостатку кислорода).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное оборудование относится к классу «А». В жилых помещениях данное устройство может создавать радиопомехи. В этом случае потребителю может понадобиться принять необходимые меры.
- Описанный в данном руководстве блок может создавать электронный шум, вызываемый энергией радиоизлучения. Блок соответствует техническим характеристикам и обеспечивает приемлемую защиту для предотвращения таких помех. Однако нельзя гарантировать отсутствие помех во время установки.
- Поэтому рекомендуется располагать блоки и провода на соответствующем расстоянии от таких устройств, как звуковое оборудование и периферийные компьютеры.

- Примите во внимание неблагоприятные условия окружающей среды, такие как сильные ветра, тайфуны или землетрясения. Неправильная установка может привести к опрокидыванию блока.
- Примите меры предосторожности, чтобы в случае утечки конденсата он не нанес вред месту установки и окружающей среде.
- Если блок установлен в помещении малого размера, обратитесь к разделу 4.2.3 «Меры безопасности для предотвращения утечки хладагента» и убедитесь в том, что концентрация хладагента в случае его утечки не превысит допустимый безопасный предел.
- Воздуховпускное отверстие не должно быть направлено в сторону, откуда чаще всего дует ветер. Ветер, попадающий в воздуховпускное отверстие, нарушит работу блока. При необходимости используйте отражатель воздушного потока.
- В основании установите трубопровод для слива конденсата, чтобы выделившийся конденсат не повредил блок. Не допускайте скопления воды и образования заполненных водой ям во время проведения работ.

3.2.2. Требования к месту установки наружного блока в регионах с холодным климатом

ПРИМЕЧАНИЕ

- В регионах, где бывают снегопады, необходимо установить снегозащитные сооружения. Смотрите следующий рисунок (отсутствие достаточной защиты от снега приведет к более частому возникновению неисправностей). Чтобы защитить блок от накопления снега, увеличьте высоту кронштейна и установите снегозащитные навесы на входах и выходах воздуха.
- При установке снегозащитных навесов не создавайте препятствий потоку воздуха.

Особое внимание следует уделить монтажу устройства в районах, подверженных воздействию сильных холодов или снега.

- Ветер не должен дуть непосредственно в воздуховыпускное или в воздухозаборное отверстие.
- При определении высоты основания наружного блока учитывайте максимальную высоту снежного покрова в регионе.
- Высота фундамента или основания наружного блока должна быть равна предполагаемой максимальной толщине снежного покрова $h_0 + 300$ мм, чтобы уровень снега не был выше основания блока.

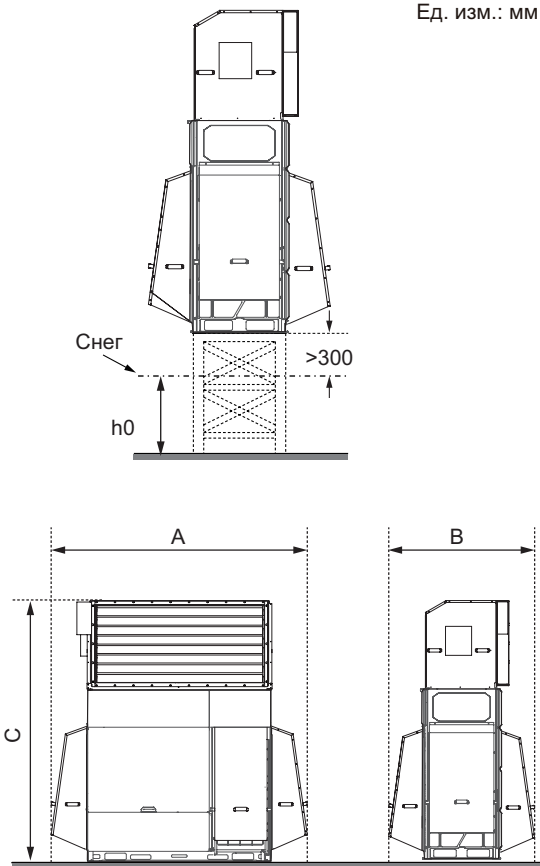


Рис. 3.1

Таблица 3.1 Ед. изм.: мм

Размер	A	B	C
НР	1630	1575	2685
38	1630	1575	2685

- При необходимости установки снегозащитного навеса, для обеспечения беспрепятственного забора и подачи воздуха из наружного блока планирование и изготовление на месте выполняйте следующим образом.
- Монтаж наружных блоков в ряд (ед. изм.: мм)

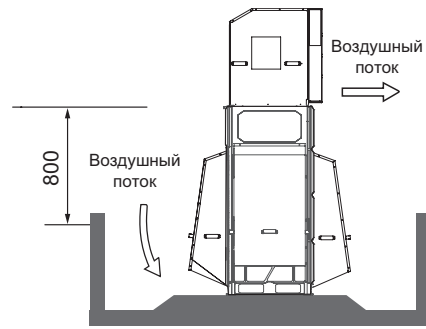
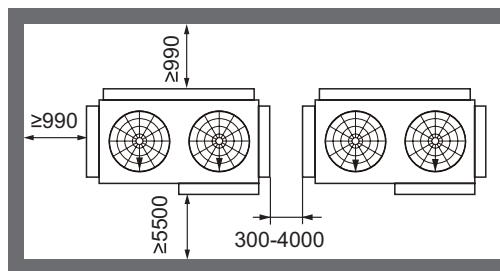


Рис. 3.2

- Монтаж наружных блоков в два ряда (ед. изм.: мм)

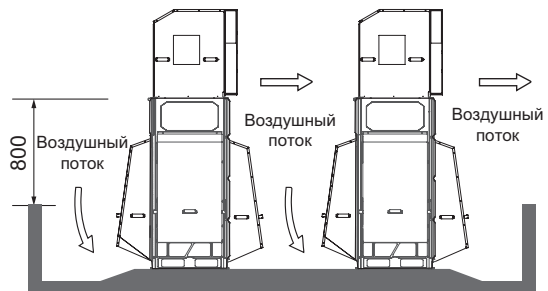
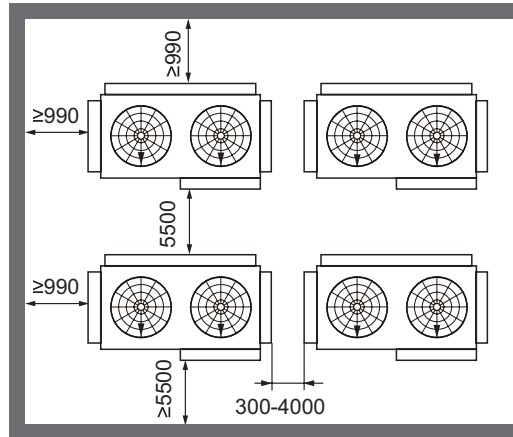
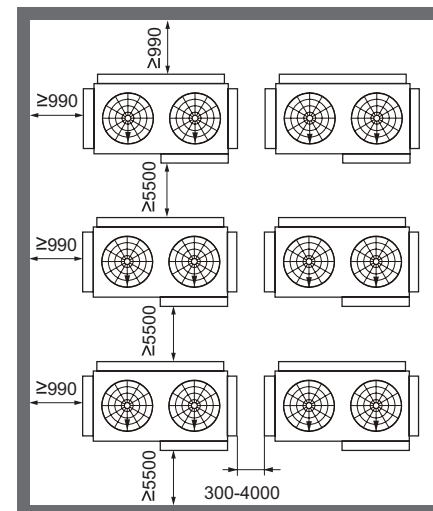


Рис. 3.3

- Монтаж наружных блоков в три ряда (ед. изм.: мм)



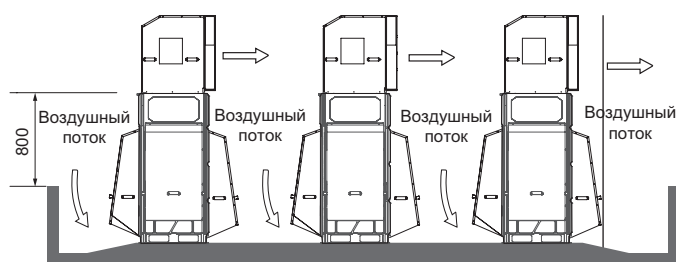


Рис. 3.4

3.2.3 Меры безопасности для предотвращения утечки хладагента

Меры безопасности для предотвращения утечки хладагента

Монтажный персонал должен принять меры безопасности для предотвращения утечек в соответствии с местными нормами и правилами. Если местные нормы не применимы, действуют следующие правила.

В системе используется хладагент R410A. Хладагент R410A нетоксичен и негорюч. Однако кондиционер должен быть установлен в помещении достаточного объема. Это необходимо для того, чтобы при наличии в системе сильной утечки максимальная концентрация газообразного хладагента в помещении не превысила установленной концентрации и соответствовала действующим местным нормам и правилам.

Сведения о максимальной концентрации

Расчет максимальной концентрации хладагента непосредственно связан с пространством, в которое может вытечь хладагент, и с количеством заправленного хладагента.

Единицей измерения концентрации служит $\text{кг}/\text{м}^3$ (масса газообразного хладагента в 1 м^3 объема).

Максимальная допустимая концентрация должна соответствовать действующим местным нормам и правилам.

На основе действующих европейских стандартов максимально допустимая концентрация хладагента R410A в помещении, где находятся люди, составляет $0,44 \text{ кг}/\text{м}^3$. При превышении этого предела следует принять необходимые меры.

Меры противодействия при превышении предельной концентрации:

- Установите механическое устройство для вентиляции.
- При невозможности обеспечить частую смену воздуха, установите аварийное устройство обнаружения утечки, присоединенное к механическому устройству для вентиляции.

3.3 Выбор и подготовка трубопроводов хладагента

3.3.1. Требования к трубопроводам хладагента

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

Система трубопроводов хладагента R410A должна быть абсолютно чистой, сухой и герметичной.

- Очистка и осушка: не допускайте попадания в систему посторонних предметов (а также минерального масла и воды).
- Герметичность: хладагент R410A не содержит фтора, не разрушает и не истощает озоновый слой, защищающий Землю от вредного ультрафиолетового излучения. Однако при выпуске в атмосферу хладагент R410A может вызывать незначительный парниковый эффект. Поэтому проверке качества уплотнения установки необходимо уделить особое внимание.
- Трубопроводы и другие находящиеся под давлением компоненты должны соответствовать действующим нормам и быть пригодными для работы с хладагентом. Для трубопроводов хладагента используйте только бесшовные трубы из раскисленной фосфорной кислотой меди.
- Содержание в трубах посторонних предметов (в том числе смазки, используемой при гибке труб) не должно превышать $30 \text{ мг}/10 \text{ м}$.
- Рассчитайте длины всех трубопроводов и диаметры.

3.3.2 Допустимые длина и разность высот для трубопровода хладагента

Обратитесь к таблице ниже и рисунку (только для иллюстрации), чтобы определить подходящий размер.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эквивалентная длина каждого колена и U-образного рефнета составляет 0,5 м, эквивалентная длина каждого отвода от ответвления составляет 1 м.
- Насколько это возможно, устанавливайте блоки подключения к приточным установкам таким образом, чтобы они находились на равном расстоянии по обе стороны от U-образного рефнета.
- Если наружный блок находится над блоком подключения к приточной установке и перепад уровней превышает 20 м, на газовой линии основного трубопровода рекомендуется устанавливать колено возврата масла через каждые 10 м. Рекомендуемые технические характеристики колена возврата масла указаны на рисунке 3.6.
- Если не выполняются определенные условия, то допустимое расстояние от самого дальнего блока до первого рефнета в системе должно быть меньше или равно 40 м; в случае выполнения таких условий допустимое расстояние составляет до 120 м. См. Требование 2.
- Для всех разветвлений следует использовать специальные рефнеты от производителя. Нарушение этого требования может привести к серьезному сбою системы.

Схема трубопроводов

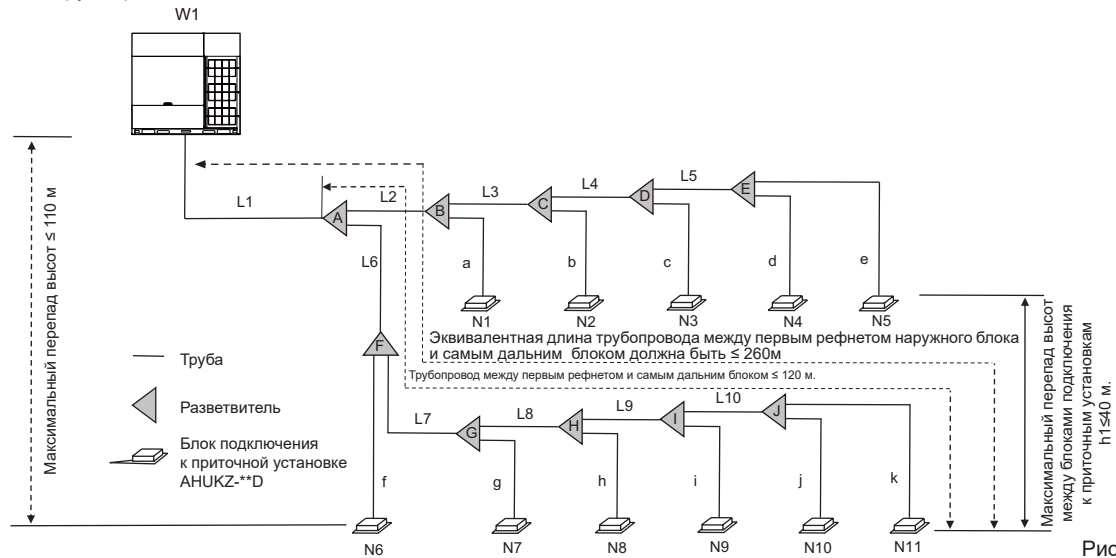


Рис. 3.5

Таблица 3.2. Наименования трубопроводов и компонентов

Название	Назначение	Название	Назначение
Соединительная труба наружного блока	G1, g1, g2, g3	Основная труба блоков	С L2 по L10
		Рефнет	С А по J
Главная труба	L1	Вспомогательная соединительная труба	С а по k

Таблица 3.3 Сводная информация о допустимых длинах трубопроводов хладагента и перепадах высот

Категория		Допустимые значения	Трубопровод
Длины трубопроводов	Общая длина трубопровода	≤ 1100 м	$L1+Z(с L2 по 10) \times 2 + Z(с а по к)$
	Трубопровод между первым рефнетом наружных блоков и самым дальним блоком подключения к приточной установке	Фактическая длина	≤ 220 м
		Эквивалентная длина	≤ 260 м
Трубопровод между первым рефнетом и самым дальним блоком подключения к приточной установке		$\leq 40(120)$ м	$L6+L7+L8+L9+L10+k$ (См. Требование 2)
Перепад высот	Максимальный перепад высот между блоком подключения к приточной установке и наружным блоком	Наружный блок выше	≤ 110 м, (См. Требование 3)
		Наружный блок ниже	
	Максимальный перепад высот между блоками подключения к приточным установкам	≤ 40 м	(См. Требование 4)

Применяемые требования к длине трубопроводов и разности уровней приведены в Таблице 3.3 и полностью описаны ниже.

- Требование 1:** длина трубопровода между наиболее удаленным блоком (N11) и первым рефнетом наружного блока (L) не должна превышать 220 м (фактическая длина) и 260 м (эквивалентная длина). (Эквивалентная длина каждого рефнета составляет 0,5 м, эквивалентная длина каждого отвода от ветвления составляет 1 м.)
- Требование 2:** Длина трубопровода между самым дальним блоком (N11) и первым рефнетом (A) не должна превышать 40 м ($\sum 3L6 - L10 + k \leq 40$ м), если не выполнены следующие условия и не приняты следующие меры - в этом случае допустимая длина составляет до 120 м.

Условия:

- Длина каждого внутреннего вспомогательного трубопровода (от каждого блока до ближайшего к нему рефнета) не превышает 40 м (от а до к каждая длина ≤ 20 м).
- Разница в длине между {трубопроводом от первого рефнета (A) до самого дальнего блока подключения к приточной установке (N11)} и {трубопроводом от первого рефнета (A) до ближайшего блока подключения к приточной установке (N1)} не превышает 40 м. Таким образом: $(L6+L7+L8+L9+L10+k) - (L2+a) \leq 40$ м.

Принимаемые меры:

- Увеличьте диаметр главных внутренних трубопроводов (трубопровод между первым рефнетом и всеми другими рефнетами L2 - L10) следующим образом, за исключением главных внутренних труб, которые уже имеют тот же размер, что и главная труба (L1) и для которых не требуется увеличения диаметра.

Таблица 3.4. Допустимое увеличение диаметров труб (мм)

от Ø9,52 до Ø12,7	от Ø12,7 до Ø15,9	от Ø15,9 до Ø19,1
от Ø19,1 до Ø22,2	от Ø22,2 до Ø25,4	от Ø25,4 до Ø28,6
от Ø28,6 до Ø31,8	от Ø31,8 до Ø38,1	от Ø38,1 до Ø41,3
от Ø41,3 до Ø44,5	от Ø44,5 до Ø50,8	от Ø50,8 до Ø54,0

- Требование 3:** Наибольшая разница уровней между блоком подключения к приточной установке и наружным блоком не должна превышать 110 м (если наружный блок находится выше) или 110 м (если наружный блок находится ниже). Дополнительно: (i) если наружный блок находится выше и перепад высот превышает 20 м, в трубу газовой линии главной трубы через каждые 10 м рекомендуется установить колено возврата масла с размерами, указанными на рисунке 3.6; (ii) если перепад высот превышает 40 м (наружный блок расположен ниже) или 50 м (наружный блок расположен выше), диаметр главной трубы (L1) следует увеличить, как указано в таблице 3.7.
- Требование 4:** Наибольшая разница уровней между блоками подключения к приточным установкам не должна превышать 40 м.

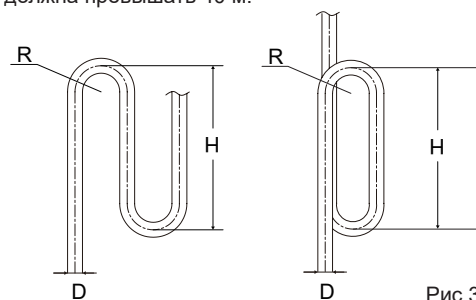


Рис.3.6

Таблица 3.5

Ед. изм.: мм

D	Ø19,1	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,6	Ø31,8	Ø38,1	Ø41,3	Ø44,5	Ø50,8	Ø54,0	Ø63,5
R	≥31		≥45		≥60		≥80		≥90		
H	≥300						≥500				

3.3.3 Диаметр трубопровода

Расчет диаметров трубопроводов и проверку ограничений длин трасс рекомендуется производить в специализированной программе подбора.

- Размеры главной трубы (L1) и первого внутреннего рефнета (A) указаны в таблицах 3.6 и 3.7.

Таблица 3.6

Мощность наружных блоков (в л. с.)	Эквивалентная длина трубы от наружного блока до наиболее удаленного блока управления АНУ < 90 м		
	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)	Первый внутренний рефнет
38HP	Ø38,1	Ø19,1	DJR104E

Таблица 3.7

Мощность наружных блоков (в л. с.)	Эквивалентная длина трубы от наружного блока до наиболее удаленного блока управления АНУ > 90 м		
	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)	Первый внутренний рефнет
38HP	Ø41,3	Ø22,2	DJR105E

2) Выберите диаметры рефнетов для блоков подключения к приточным установкам

В зависимости от общей мощности блоков выберите рефнет для него из следующей таблицы.

Таблица 3.8

Суммарная мощность блоков А (x100 Вт)	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)	Рефнет
A<168	Ø15,9	Ø9,52	DJR101E
168≤A<224	Ø19,1	Ø9,52	DJR101E
224≤A<330	Ø22,2	Ø9,52	DJR102E
330≤A<470	Ø28,6	Ø12,7	DJR103E
470≤A<710	Ø28,6	Ø15,9	DJR103E
710≤A<1040	Ø31,8	Ø19,1	DJR103E
1040≤A<1540	Ø38,1	Ø19,1	DJR104E

Если диаметр трубы ответвления, выбранный в соответствии с приведенной выше таблицей, превышает диаметр главной трубы, выбранный в соответствии с таблицей 3.6 или 3.7, диаметр трубы ответвления следует уменьшить и выбрать равным диаметру главной трубы. Толщина трубопроводов хладагента должна соответствовать действующим нормам.

Минимальная толщина трубопроводов хладагента R410A указана в таблице ниже.

Таблица 3.9

Наружный диаметр трубы (мм)	Минимальная толщина (мм)	Вид термообработки
Ø6,35	0,80	Тип M
Ø9,52	0,80	
Ø12,7	1,00	
Ø15,9	1,00	
Ø19,1	1,00	
Ø22,2	1,00	Тип Y2
Ø25,4	1,00	
Ø28,6	1,00	
Ø31,8	1,25	
Ø34,9	1,25	
Ø38,1	1,50	
Ø41,3	1,50	
Ø44,5	1,50	
Ø50,8	1,80	
Ø54,0	1,80	
Ø63,5	2,10	

Материал: следует использовать только бесшовные трубопроводы из раскисленной фосфором меди, соответствующие всем действующим нормам.

Толщина: вид термообработки и минимальная толщина для трубопроводов различных диаметров должны соответствовать местным нормам.

Расчетное давление для хладагента R410 составляет 4,2 МПа (42 бар).

3.4 Выбор и подготовка электропроводки

Требования к защитным устройствам

1. Выбирайте диаметр проводов (минимальное значение) отдельно для каждого блока по таблицам 3.10 и 3.11, где номинальный ток, указанный в таблице 3.11, означает MCA в таблице 3.11. Если MCA превышает 63 А, диаметры проводов следует выбрать в соответствии с государственными электротехническими нормами.
2. Максимально допустимое отклонение напряжения между фазами составляет 2%.
3. Выберите автоматический выключатель, размыкающий все фазы электропитания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, для выбора тока автоматических размыкателей и устройств защитного отключения используйте значение MFA.

Таблица 3.10

Номинальный ток установки (А)	Номинальное сечение (мм ²)	
	Гибкие проводники	Кабели стационарной электропроводки
≤ 3	0,5 и 0,75	от 1 до 2,5
> 3 и ≤ 6	0,75 и 1	от 1 до 2,5
> 6 и ≤ 10	1 и 1,5	от 1 до 2,5
> 10 и ≤ 16	1,5 и 2,5	от 1,5 до 4
> 16 и ≤ 25	2,5 и 4	от 2,5 до 6
> 25 и ≤ 32	4 и 6	от 4 до 10
> 32 и ≤ 50	6 и 10	от 6 до 16
> 50 и ≤ 63	10 и 16	от 10 до 25

Таблица 3.11

Система	Наружный блок				Потребляемый ток			Компрессор		Двигатель вентилятора	
	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мин. напряжение, В	Макс. напряжение (В)	MCA (А)	TOCA (А)	MFA (А)	MSC (А)	RLA (А)	Мощность (кВт)	FLA (А)
38НР	380-415	50/60	342	440	74,6	82,4	100	-	33,0+33,7	0,92+0,92	2,9+2,9

ИНФОРМАЦИЯ

Количество фаз и частота электропитания: 3N~50/60 Гц, напряжение 380-415 В

Обозначения:

MCA: минимальный ток, А; TOCA: общий ток перегрузки, А; MFA: максимальный ток предохранителя; MSC: максимальный пусковой ток, А; RLA: номинальный ток нагрузки, А; FLA: ток двигателя вентилятора, А.

- Устройства предназначены для подключения к электросети с напряжением, находящемся в указанном диапазоне. Максимально допустимое отклонение напряжения между фазами составляет 2%.
- Сечение проводов определяется значением MCA.
- Значение TOCA обозначает общий ток перегрузки каждого составного блока.
- MFA используется для выбора автоматических выключателей для защиты от превышения тока и устройств защитного отключения.
- MSC обозначает максимальный пусковой ток компрессора в амперах.
- RLA определяется при следующих условиях: температура в помещении 27 °С по сух. терм., 19 °С по влажн. терм.; температура наружного воздуха 35 °С по сух. терм.

4 МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА

4.1 Общие сведения

Эта глава содержит следующую информацию:

- Порядок открывания блока
- Монтаж наружного блока
- Пайка трубопровода хладагента
- Проверка трубопровода хладагента
- Заправка хладагента
- Электропроводка

4.2 Порядок открывания блока

4.2.1 Порядок открывания наружного блока

- Отверните четыре крепежных винта А средней панели.

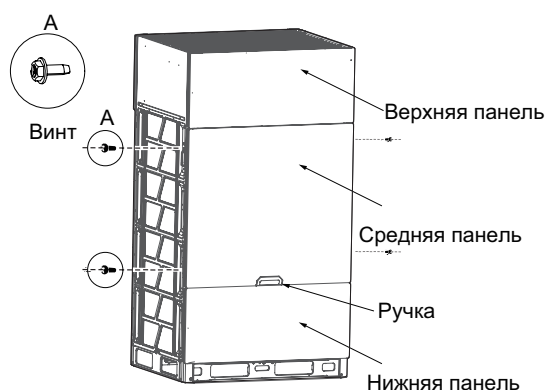


Рис.4.1

- Возьмитесь за детали средней панели, обозначенные на рисунке буквой В, и осторожно потяните панель наружу. Крючки панели навешиваются в отверстия боковой панели.

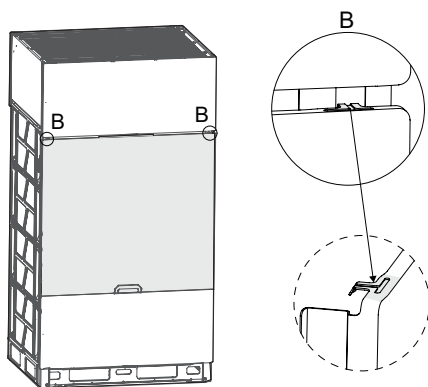


Рис.4.2

- Удерживайте панель одной рукой и поднимите ручку другой рукой, чтобы по очереди вынуть левый и правый крючки из отверстий в боковой панели.

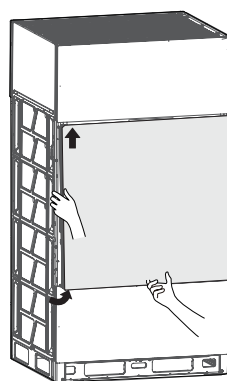


Рис.4.3

⚡ ПРИМЕЧАНИЕ

При снятии панелей сначала снимите среднюю панель, затем снимите другие панели. Аналогичным образом, при установке панелей перед установкой средней панели сначала установите другие панели.

4.2.2 Открытие электрического блока управления

- Ослабьте два винта (повернув их на 1–3 оборота против часовой стрелки) на крышке электрического блока управления.
- Поднимите крышку вверх на 7–8 мм, затем поверните ее наружу на 10–20 мм.
- Сдвиньте крышку вниз и снимите ее.

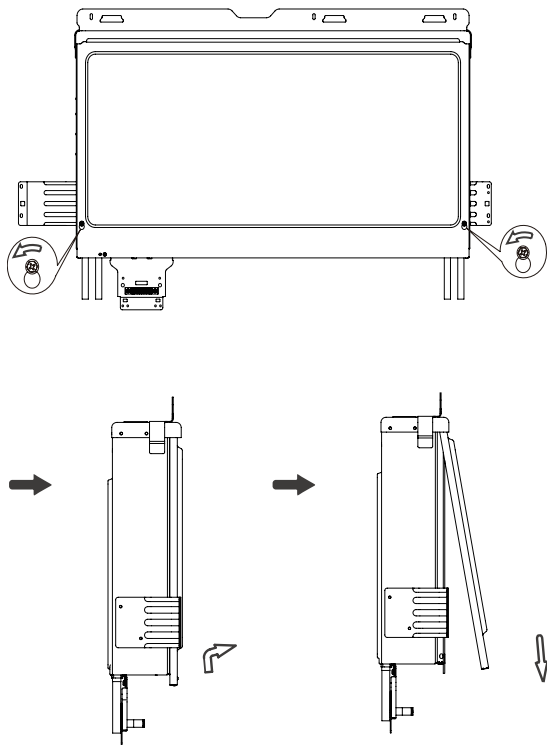


Рис.4.4

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

Крышка прикреплена к электрическому блоку управления, во время разборки медленно выньте ее.

⚠️ ОСТОРОЖНО

- Чтобы снять весь электрический блок управления, удалите из системы хладагент, затем отсоедините трубу, соединяющую расположенный снизу электрического блока управления радиатор хладагента, и снимите всю проводку, соединяющую электрический блок управления с внутренними деталями кондиционера.
- Рисунки, приведенные в данном руководстве, указаны только в качестве иллюстрации и могут отличаться от фактического изделия вследствие отличия моделей и обновления изделия. Принимайте во внимание конструктивные особенности реального устройства.

4.2.3 Внутренние компоненты электрического блока управления

38 HP

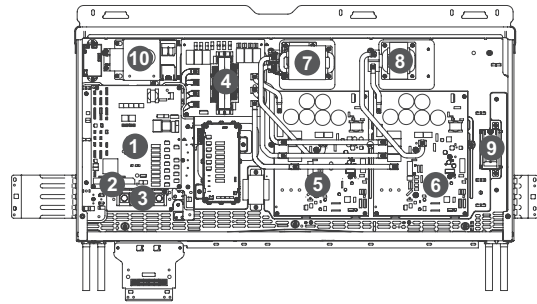


Рис.4.5

Трубопроводы хладагента радиатора присоединены к системе.

- (1) Основная плата
- (2) Клеммная колодка связи
- (3) Клеммная колодка
- (4) Плата фильтра перем. тока
- (5) Плата привода компрессора
- (6) Плата привода компрессора
- (7) Катушка индуктивности
- (8) Катушка индуктивности
- (9) Охлаждающий вентилятор
- (10) Охлаждающий вентилятор

⚠️ ВНИМАНИЕ

- Перед монтажом и обслуживанием электрического блока управления отключите электропитание.
- Чтобы снять электрический блок управления, сначала удалите хладагент из системы и отсоедините трубу, соединяющую радиатор хладагента, расположенную в нижней части электрического блока управления. Также снимите всю проводку, соединяющую электрический блок управления и внутренние элементы кондиционера.
- Рисунки, приведенные в данном руководстве, указаны только в качестве иллюстрации и могут отличаться от фактического изделия вследствие отличия моделей и обновления изделия. Принимайте во внимание конструктивные особенности реального устройства.

4.3 Монтаж наружного блока

4.3.1 Подготовка конструкции к монтажу

- Основание наружного блока должно иметь твердую бетонную поверхность в случае цементного основания или основание в виде рамы из стальных балок.
- Основание должно быть совершенно ровным, чтобы все точки контакта были на одном уровне.
- Во время установки убедитесь в том, что основание непосредственно поддерживает вертикальные отгибы передней и задней нижних пластин рамы, так как вертикальные отгибы передней и задней нижних пластин являются местами, на которые фактически опирается блок.
- Если основание расположено на крыше, слой гравия не требуется, однако слой песка и цемента на поверхности бетона должен быть ровным, а основание должно иметь скосы на краях.
- Вокруг основания необходимо предусмотреть канаву для отвода воды от оборудования. Существует опасность скольжения.
- Проверьте несущую способность крыши и убедитесь в том, что она может выдержать нагрузку.
- Если трубопровод установлен снизу, высота основания должна быть более 200 мм.
- Основание, на котором установлен блок, должно быть достаточно прочным, чтобы предотвратить вибрацию и шум.

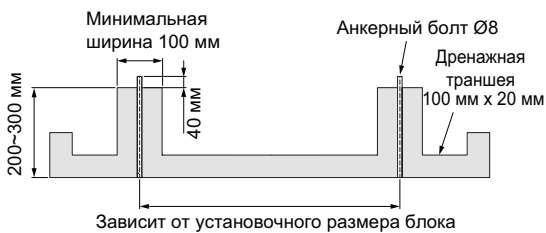


Рис.4.6

Для крепления устройства используйте четыре фундаментных болта M8. Лучше всего вворачивайте фундаментный болт до тех пор, пока он не будет ввернут в поверхность основания не менее, чем на 3 витка резьбы.



Рис. 4.7

Места установки анкерных болтов показаны на следующем рисунке.

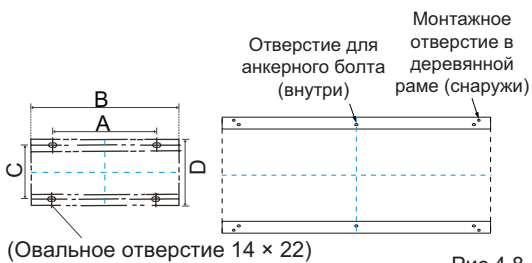


Рис.4.8

Таблица 4.1

Ед. изм.: мм

Размер НР	A	B	C	D	Овальное отверстие
38НР	1645	1900	710	850	Ø14*22

4.3.2 Пространство для монтажа наружного блока

Вокруг блока должно быть достаточно места для проведения работ по техническому обслуживанию. Также необходимо предусмотреть минимально необходимое место для входа и выхода воздуха (возможные варианты приведены далее).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Предусмотрите пространство, достаточное для технического обслуживания. Блоки одной системы должны располагаться на одинаковой высоте.
- Наружные блоки должны находиться на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы через каждый блок могло протекать достаточно воздуха. Необходим достаточный приток воздуха в теплообменниках наружных блоков для обеспечения нормальной работы.

- Монтаж одиночного блока

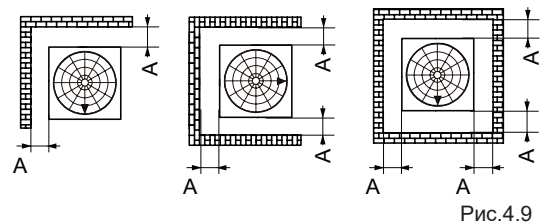


Рис.4.9

- Монтаж со стенами с двух сторон

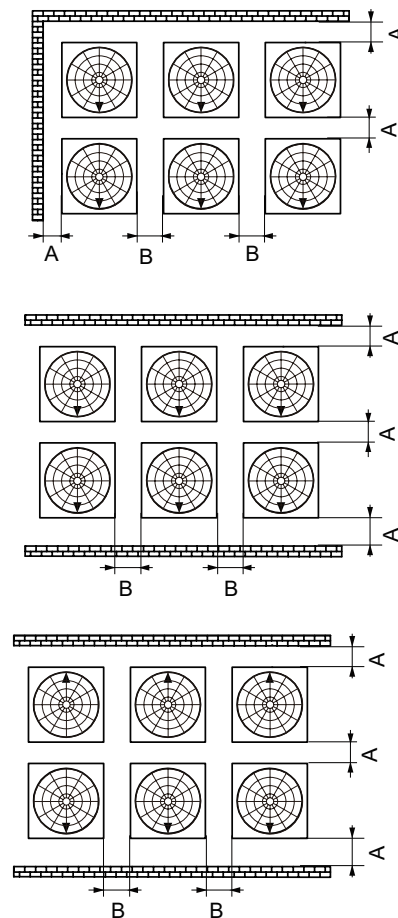


Рис.4.10

• Монтаж со стенами с трех сторон

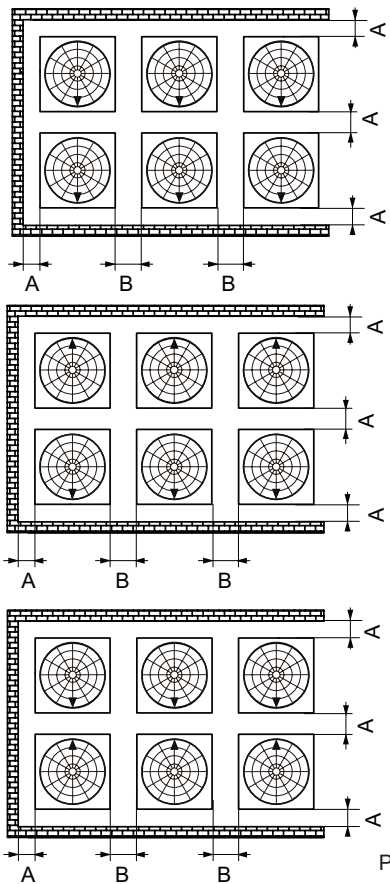


Рис.4.11

• Монтаж со стенами с четырех сторон

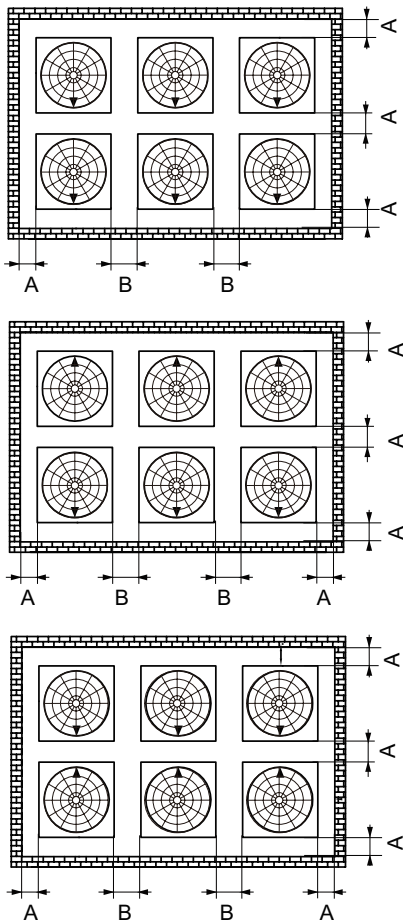


Рис.4.12

⚠ ВНИМАНИЕ

- На рисунках выше стрелка ▼ указывает на переднюю часть блока.
- $A \geq 1000$ мм, $500 \text{ мм} \geq B \geq 100$ мм.
- Указанные на приведенных выше рисунках размеры обеспечивают достаточное пространство для эксплуатации и обслуживания при нормальных условиях работы (режим охлаждения при температуре наружного воздуха 35 °С).
- Если температура наружного воздуха выше и возможно замыкание воздушного потока, выберите наиболее подходящие размеры с помощью расчета потока возвратного воздуха.
- Входы и выходы всех наружных блоков должны быть открыты, не допускайте создания помех.
- Если в пространстве над блоком имеется препятствие, все четыре стороны блока должны быть открыты.

Ед. изм.: мм

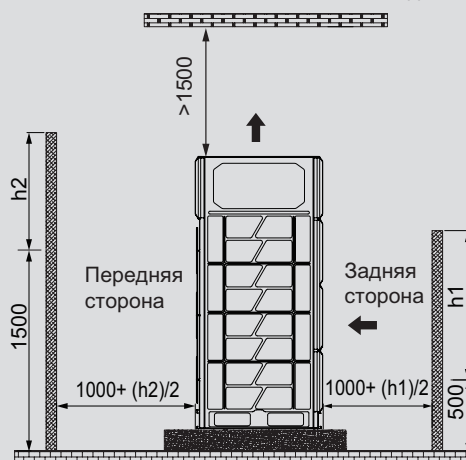


Рис. 4.13

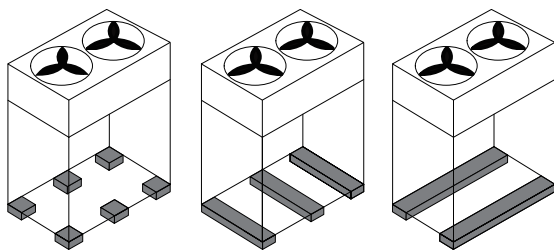
- Если спереди и сзади блока нет стен, необходимо оставить с обеих сторон пространство 1000 мм.
- Если передняя стена выше 1500 мм, перед блоком должно быть пространство не менее $(1000 + (h2)/2)$ мм.
- Если задняя стена выше 500 мм, за блоком должно быть пространство не менее $(1000 + (h1)/2)$ мм.
- Если пространство над блоком менее 1500 мм, для предотвращения замыкания воздушного потока необходимо смонтировать воздуховод.
- Если пространство над блоком более 1500 мм, воздуховод необходимо смонтировать в том случае, если для циркуляции воздуха над блоком имеются препятствия.

⚠ ОСТОРОЖНО

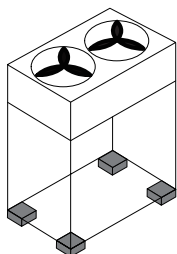
- Не устанавливайте наружный блок в закрытом помещении.

4.3.3 Снижение вибрации наружного блока

Наружный блок должен быть прочно закреплен. Между блоком и основанием следует проложить толстую резиновую прокладку или гофрированную амортизирующую резиновую подушку толщиной более 20 мм и шириной более 100 мм. Амортизирующие резиновые подушки не должны поддерживать только четыре угла блока, требования к установке показаны на следующем рисунке.



√ Правильно



× Неправильно

Рис.4.14

4.4 Монтаж трубопровода

4.4.1. На что нужно обратить внимание при соединении трубопровода хладагента

⚠ ВНИМАНИЕ

- Во время испытания не повышайте давление больше, чем максимально допустимые для изделия (как указано на паспортной табличке).
- Примите необходимые меры для предотвращения утечки хладагента. В случае утечки хладагента немедленно проветрите помещение. Возможный риск: чрезмерно высокая концентрация хладагента в закрытом помещении может привести к удушью (недостатку кислорода), при контакте с пламенем газообразный хладагент может образовать токсичный газ.
- Хладагент необходимо собрать. Не выпускайте его в окружающую среду. Для удаления хладагента из блока используйте профессиональное оборудование для удаления фтора.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Трубопровод хладагента должен быть смонтирован в соответствии с действующими нормами.
- Трубопровод и соединения не должны находиться под давлением.
- После завершения всех соединений трубопровода выполните проверку и убедитесь в отсутствии утечки газа. Для проведения проверки на герметичность используйте азот.

4.4.2 Соединение трубопровода хладагента

Перед соединением трубопровода хладагента убедитесь в том, что блоки установлены правильно. Соединение трубопровода хладагента включает следующее.

- Присоедините трубопровод хладагента к наружному блоку.
- Присоедините трубопровод хладагента к блокам подключения к приточным установкам (см. руководство по монтажу АНУКZ-**D).
- Присоединение узла трубопровода VRF.
- Узел для присоединения рефнетов трубопровода хладагента.
- Имейте в виду следующие рекомендации:
 - Пайка.
 - Правильное использование запорного вентиля.

4.4.3 Расположение соединительной трубы хладагента наружного блока

Расположение соединительной трубы хладагента наружного блока показано на следующем рисунке.

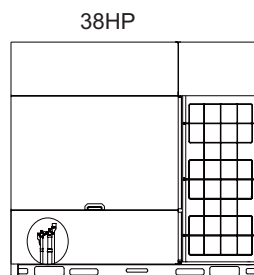


Рис.4.15

4.4.4. Присоединение трубопровода хладагента к наружному блоку

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Соблюдайте осторожность при присоединении трубопровода хладагента. Используйте материал для пайки.
- При работе с проложенным на месте трубопроводом используйте прилагаемые фитинги трубопровода.
- После монтажа убедитесь в том, что трубопроводы не соприкасаются друг с другом или с корпусом.

Поставляемые в качестве принадлежностей фитинги можно использовать для соединения запорного вентиля с трубопроводом.

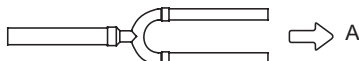
4.4.5. Присоединение узла трубопровода VRF

⚠ ВНИМАНИЕ

- Неправильный монтаж приведет к неполадкам при работе блока.

Рефнеты должны быть по возможности горизонтальны, угол наклона не должен превышать 10°.

U-образный рефнет



Вид по стрелке А

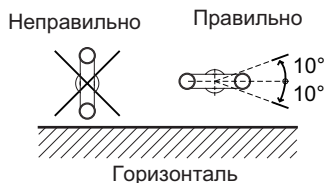


Рис.4.16

Рефнеты выпускаются с патрубками различных диаметров, которые можно легко сочетать с трубами различных диаметров. При соединении труб выберите отрезок трубы соответствующего диаметра, разрежьте его посередине трубобрезом и удалите заусенцы, как показано на следующем рисунке.

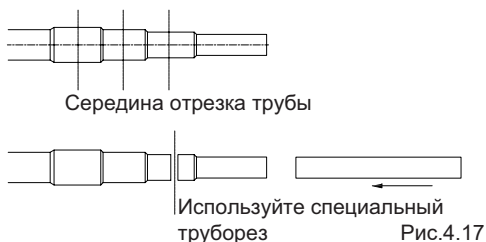


Рис.4.17

Длина прямого отрезка трубы между соседними трубами ответвлений должна быть не менее 500 мм. Прямой отрезок трубы за концом трубы ответвления должен быть не менее 500 мм. Длина прямой трубы между двумя изгибами под прямым углом должна быть не менее 500 мм.

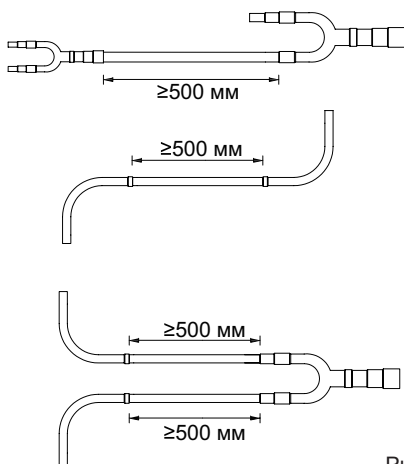


Рис.4.18

При наличии нескольких наружных блоков рефнеты не должны располагаться выше трубопровода хладагента, как показано на следующем рисунке.

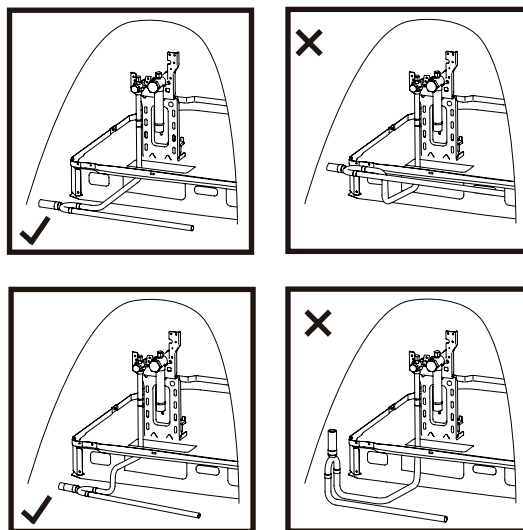


Рис.4.19

4.4.6 Пайка

- При пайке используйте для защиты азот, чтобы предотвратить образование в трубах большого количества оксидной пленки. Эта оксидная пленка окажет неблагоприятное влияние на клапаны и компрессоры системы охлаждения и может препятствовать нормальной работе.
- Используйте редукционный клапан, чтобы установить давление азота равным 0,02 – 0,03 МПа (давление, которое можно почувствовать кожей).

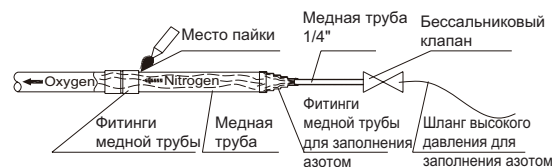


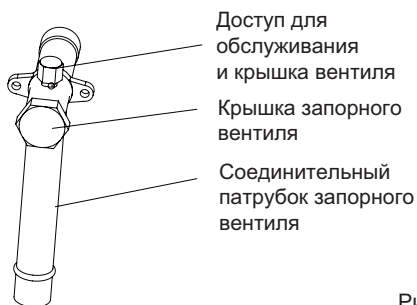
Рис.4.20

- При пайке соединений труб не пользуйтесь антиоксидантами.
- Для пайки меди с медью используйте медно-фосфорные сплавы (BCuP), флюс не требуется. Для пайки меди с другими сплавами флюс необходим. Флюс оказывает чрезвычайно неблагоприятное воздействие на систему трубопроводов хладагента. Например, использование флюса на основе хлора может привести к коррозии труб, содержащий фтор флюс приводит к ухудшению свойств масла для холодильных установок.

4.4.7 Присоединение запорных вентилей

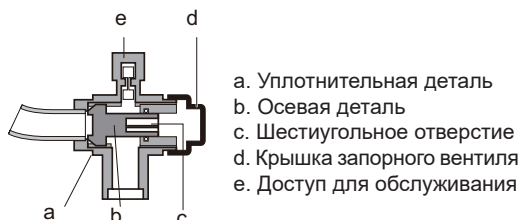
Запорный вентиль

- На следующем рисунке показаны названия всех деталей, необходимых для установки запорных вентилей.
- При отправке с завода-изготовителя запорные вентили закрыты.



Доступ для обслуживания и крышка вентиля
Крышка запорного вентиля
Соединительный патрубок запорного вентиля

Рис.4.21



a. Уплотнительная деталь
b. Осевая деталь
c. Шестиугольное отверстие
d. Крышка запорного вентиля
e. Доступ для обслуживания

Рис.4.22

Использование запорного вентиля

1. Снимите крышку запорного вентиля.
2. Вставьте шестигранный ключ в запорный вентиль и поверните запорный вентиль против часовой стрелки.
3. Поворачивайте запорный вентиль до упора.

Результат: запорный вентиль открыт.

Моменты затяжки запорного вентиля указаны в таблице 5-2. Недостаточный крутящий момент может привести к утечке хладагента.

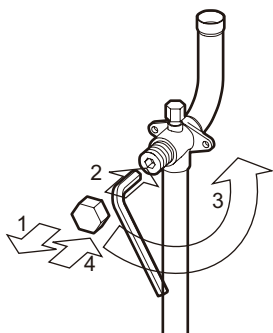


Рис.4.23

Закрытие запорного вентиля

1. Снимите крышку запорного вентиля.
2. Вставьте шестигранный ключ в запорный вентиль и поверните запорный вентиль по часовой стрелке.
3. Поворачивайте запорный вентиль до упора.

Результат: запорный вентиль закрыт.

Направление закрытия:

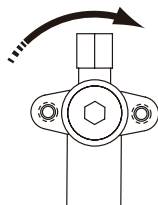


Рис.4.24

Момент затяжки

Таблица 4.2

Размер запорного вентиля (мм)	Момент затяжки Н•м (для закрытия вращать по часовой стрелке)	
	Оси	
	Корпус вентиля	
Ø12,7	9~30	
Ø15,9	12~30	
Ø19,1	12~30	
Ø22,2	16~30	
Ø25,4	24~30	
Ø28,6	24~30	
Ø31,8	25~35	
Ø35,0	25~35	

4.5 Продувка труб

Если система хладагента не продувалась перед запуском, ее необходимо продуть с помощью азота для удаления пыли, мелких частиц и влаги, которые могут привести к неисправности компрессора. Продувка трубопровода должна выполняться после выполнения монтажа соединений, за исключением окончательного подсоединения блоков подключения к приточным установкам. Поэтому продувка должна производиться, как только будут подсоединены наружные блоки, но перед подсоединением блоков подключения к приточным установкам.

⚠ ВНИМАНИЕ

Для продувки используйте только азот. Использование углекислого газа приведет к образованию в трубопроводе конденсата. Для продувки не следует использовать кислород, воздух, хладагент, горючие газы и токсичные газы. Использование этих газов может привести к пожару или взрыву.

Жидкостная и газовая линии должны продуваться одновременно; или же сначала продувается одна линия, затем повторяются шаги с 1 по 9 для продувки другой линии. Порядок продувки описан далее:

1. Для предотвращения попадания внутрь грязи во время продувки труб закройте входы и выходы теплообменника приточной установки.
2. Присоедините к баллону с азотом редукционный клапан.
3. Подсоедините выход от редуктора давления к входу жидкостной (или газовой) линии.
4. Используйте заглушки, чтобы заблокировать все отверстия на стороне жидкости (газа), за исключением отверстия на блоке, которое находится дальше всего от наружных блоков (« блок А» на Рисунке 4.25).
5. Начните открывать баллон с азотом, постепенно увеличивая давление до 0,5 МПа.
6. Дайте время азоту дойти до открытого отверстия блока (А).
7. Продуйте первое отверстие:
 - a) С помощью подходящей ткани, мешка или ветоши плотно прижмите отверстие трубы присоединяемой к блоку (А).
 - b) Когда давление станет слишком высоким, чтобы его можно было перекрыть рукой, резко уберите руку и дайте газу выйти наружу.
 - c) Повторяйте продувку аналогичным образом до тех пор, пока из трубопровода не перестанут выходить грязь и конденсат. Проверьте с помощью чистой ткани, вся ли грязь или влага удалена. Закройте отверстие сразу после продувки.

8. Точно так же продуйте другие отверстия, двигаясь последовательно от блока А к наружным блокам. См. рис. 4.26
9. После окончания продувки надежно загерметизируйте все отверстия для предотвращения проникновения пыли и влаги.



Рис.4.25

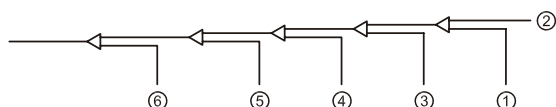


Рис.4.26

4.6. Проверка на герметичность

Для предотвращения неисправностей, вызванных утечкой хладагента, перед вводом системы в эксплуатацию следует выполнить проверку на герметичность.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Для проверки на герметичность используйте только сухой азот. Для проверки на герметичность не следует использовать кислород, воздух, горючие газы и токсичные газы. Использование этих газов может привести к пожару или взрыву.
- Все запорные вентили наружного блока должны быть плотно закрыты.

Проверка на герметичность осуществляется следующим образом:

1. Как только система собрана установите в трубопроводе вакуум -0,1 МПа.
2. Заправьте трубопровод азотом до давления 0,3 МПа с помощью игольчатых вентилей на запорных клапанах жидкостной и газовой линий и подождите, как минимум, 3 минуты (запорные клапаны жидкостной или газовой линии не открывать). Наблюдайте за манометром для определения сильной утечки газа. При наличии сильной утечки показания манометра будут быстро падать.
3. Если сильных утечек нет, заправьте трубопровод азотом до давления 1,5 МПа и подождите не менее 3 минут. Наблюдайте за показаниями манометра, чтобы обнаружить незначительные утечки. При наличии незначительной утечки показания манометра будут заметно падать.

4. Если незначительных утечек нет, заправьте трубопровод азотом до давления 4,2 МПа и подождите не менее 24 часов, чтобы проверить наличие микротечей. Микротечи трудно поддаются обнаружению. Для проверки на микротечи следите за любыми изменениями окружающей температуры в период проверки, установив зависимость падения исходного давления в 0,01 МПа на 1 °С температуры. Скорректированное эталонное давление = давление при заправке + (температура при наблюдении – температура при заправке) × 0,01 МПа. Сравните наблюдаемое давление с скорректированным эталонным давлением. Если эти давления равны, трубопровод прошел испытания на герметичность. Если наблюдаемое давление меньше скорректированного эталонного давления, значит в трубопроводе имеется микротечь.
5. При обнаружении утечки обратитесь к следующей части «Обнаружение утечек». После нахождения и устранения утечки проверку на герметичность необходимо повторить.
6. Если после завершения проверки на герметичность вакуумная сушка не проводится сразу же, уменьшите давление в системе до 0,5–0,8 МПа и оставьте систему под давлением до тех пор, пока не будете готовы провести вакуумную сушку.

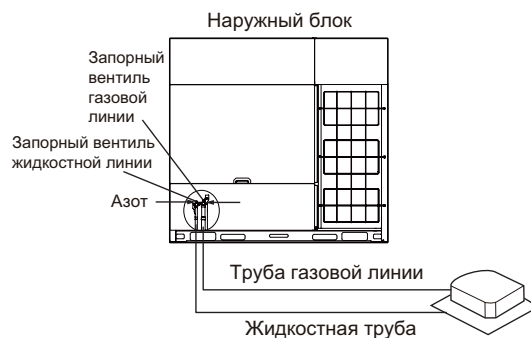


Рис.4.27

Обнаружение утечек

Далее приведены основные способы обнаружения места утечки:

1. Обнаружение на слух: относительно сильные утечки можно услышать.
2. Обнаружение прикосновением: положите руку на соединение, чтобы почувствовать выходящий газ.
3. Обнаружение с помощью мыльного раствора: небольшие утечки можно обнаружить по образованию пузырьков, когда на соединение нанесен мыльный раствор.

4.7 Вакуумная сушка

Вакуумную сушку выполняют для удаления из системы влаги и неконденсирующихся газов. Удаление влаги предотвращает образование льда и окисление медных трубопроводов и других внутренних компонентов. Наличие в системе частиц льда может привести к нарушениям в работе, а частицы окисленной меди могут вызвать повреждение компрессора. Наличие в системе неконденсирующихся газов приведет к колебаниям давления и низкой эффективности теплообмена.

Вакуумная сушка также служит дополнительным средством обнаружения утечек (в дополнение к проверке на герметичность).

ВНИМАНИЕ

- Перед вакуумной сушкой все запорные вентили наружного блока должны быть плотно закрыты.
- После завершения вакуумной сушки и выключения вакуумного насоса низкое давление в трубопроводе может привести к подсосу в систему кондиционирования смазки из вакуумного насоса. Это также может произойти, если вакуумный насос будет случайно выключен во время вакуумной сушки. Смешивание смазки насоса с компрессорным маслом может привести к неисправности компрессора. Поэтому для предотвращения попадания смазки вакуумного насоса в систему трубопроводов необходимо использовать обратный клапан.

Во время вакуумной сушки вакуумный насос используется для снижения давления в трубопроводе до такой степени, что вся имеющаяся влага испаряется. При давлении 5 мм рт. ст. (на 755 мм рт. ст. ниже обычного атмосферного давления) температура кипения воды составляет 0 °С. Поэтому следует использовать вакуумный насос, способный поддерживать давление -756 мм рт. ст. или ниже. Рекомендуется использовать вакуумный насос с расходом более 4 л/с, поддерживающий давление с точностью 0,02 мм рт. ст. Порядок вакуумной сушки описан далее.

1. Присоедините вакуумный насос через коллектор с манометром к сервисному порту всех запорных вентилях.
2. Включите вакуумный насос, затем откройте вентили коллектора, чтобы начать вакуумирование системы.
3. Через 30 минут закройте вентили коллектора.
4. Еще через 5–10 минут проверьте показания манометра. Если показания манометра вернулись на ноль, проверьте наличие утечек в трубопроводе хладагента.
5. Снова откройте вентили коллектора и продолжайте вакуумную сушку не менее 2 часов, пока не будет достигнута разница давлений 0,1 МПа или более. После того, как разница давлений составит не менее 0,1 МПа, продолжайте вакуумную сушку в течение 2 часов. Закройте вентили коллектора, затем выключите вакуумный насос. Через 1 час проверьте показания манометра. Если давление в трубопроводе не увеличилось, процедура закончена. Если давление увеличилось, процедура закончена. Если давление увеличилось, проверьте систему на наличие утечек.
6. После вакуумной сушки оставьте коллектор присоединенным к запорным вентилям главного блока для подготовки к заправке хладагента.

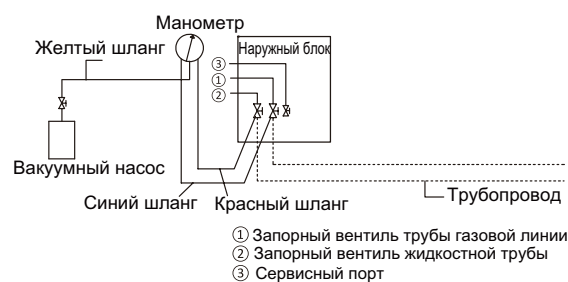


Рис.4.28

4.8 Теплоизоляция трубопровода

После завершения проверки на герметичность и вакуумной сушки трубопровод следует теплоизолировать. Что необходимо принять во внимание:

- Трубопровод хладагента и рефнеты должны быть полностью теплоизолированы.
- Должны быть теплоизолированы жидкостные трубы и трубы газовых линий (всех блоков).
- Для жидкостных труб используйте термостойкий пенополиэтилен (способный выдерживать температуру до 70 °С), для труб газовых линий используйте пенополиэтилен (способный выдерживать температуру до 120 °С).
- Усильте теплоизолирующий слой трубопровода хладагента в зависимости от условий установки.

4.8.1 Выбор толщины теплоизоляционного материала

На поверхности теплоизолирующего слоя может образовываться конденсат.

Таблица 4.3

Диаметр трубопровода	Отн. влажность <80% Толщина	Отн. влажность >80% Толщина
Ø 6,4-38,1 мм	> 15 мм	> 20 мм
Ø 41,3-54,0 мм	> 20 мм	> 25 мм

4.8.2 Обертка труб

Для предотвращения образования конденсата и капель воды соединительную трубу необходимо обернуть лентой для изоляции от атмосферы.

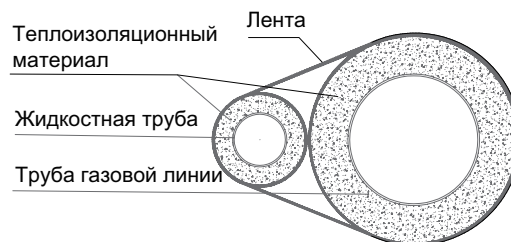


Рис.4.29

При обертывании теплоизоляционной лентой каждый оборот должен перекрывать половину предыдущего оборота ленты. При наматывании ленты не натягивайте ее слишком сильно, чтобы не ухудшить теплоизоляцию. После завершения теплоизоляции труб герметизируйте отверстия в стене уплотнительным материалом.

4.8.3 Меры защиты трубопровода

Во время работы труба хладагента колеблется, расширяется и сжимается. Если труба не закреплена, нагрузка будет сосредоточена в одной части, это может привести к деформации или разрыву трубы хладагента. Соединительные трубы должны быть снабжены надежными опорами, расстояние между которыми не должно превышать 1 м.

Наружные трубы следует защитить от случайных повреждений. Если длина трубы превышает 1 м, для защиты необходимо смонтировать усилительную накладку.

4.9. Заправка хладагента

⚠ ОСТОРОЖНО

- Используйте только хладагент R410A. Использование других веществ может привести к взрыву и несчастным случаям.
- Хладагент R410A содержит фторсодержащие парниковые газы, потенциал глобального потепления составляет 2088. Не допускайте попадания этих газов в атмосферу.
- При заправке хладагента надевайте защитные перчатки и защитные очки. Соблюдайте осторожность при разгерметизации трубопровода хладагента.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если питание некоторых блоков подключения к приточным установкам выключено, заправку невозможно завершить надлежащим образом.
- Электропитание следует включить за 12 часов до начала работы, чтобы нагреватель картера работал должным образом. Это также необходимо для защиты компрессора.
- Убедитесь в том, что все подключенные блоки определены.
- Заправляйте хладагент только после успешного проведения проверки на герметичность и вакуумной сушки.
- Объем заправляемого хладагента не должен превышать расчетного количества.

Расчет объема хладагента для дозаправки

Объем хладагента для дозаправки зависит от длины и диаметра трубопроводов. В таблице ниже указан объем хладагента для дозаправки на метр трубы при различных диаметрах трубопровода. Общий объем хладагента для дозаправки определяется суммированием объемов для трубопроводов по следующей формуле, где значения от T1 до T8 соответствуют эквивалентным длинам трубопроводов разного диаметра. Эквивалентная длина трубы каждого рефнета составляет 0,5 м.

Таблица 4.4

Диаметр жидкостной трубы (НД, мм)	Дополнительное количество хладагента на метр эквивалентной длины жидкостной трубы (кг)
Ø6,35	0,022
Ø9,53	0,057
Ø12,7	0,110
Ø15,9	0,170
Ø19,1	0,260
Ø22,2	0,360
Ø25,4	0,520
Ø28,6	0,680

Количество дополнительного хладагента (кг) = (T1@Ø6,4) x 0,022 + (T2@Ø9,53) x 0,057 + (T3@Ø12,7) x 0,110 + (T4@Ø15,9) x 0,170 + (T5@Ø19,1) x 0,260 + (T6@Ø22,2) x 0,360 + (T7@Ø25,4) x 0,520 + (T8@Ø28,6) x 0,680.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Строго соблюдайте условия, указанные в приведенном выше методе расчета количества заправляемого хладагента. Дополнительное количество не должно превышать максимального дополнительного количества хладагента, приведенного в следующей таблице. Если расчетное количество дополнительного хладагента превышает предельные значения, указанные в следующей таблице, следует сократить общую длину трубопроводов и пересчитать количество заправляемого хладагента, чтобы оно не превышало значений, указанных в следующей таблице.
- Максимальное количество дополнительного хладагента, указанное в следующей таблице, рассчитано на основе рекомендованной комбинации блоков.

Таблица 4.5

НР	Максимальное количество дополнительного хладагента (кг)
38	70,7

Процедура заправки дополнительного хладагента описана далее.

1. Рассчитайте дополнительное количество хладагента R (кг).
2. Поставьте баллон с хладагентом R410A на весы. Переверните баллон, чтобы заполнять систему жидким хладагентом (R410A представляет собой смесь двух химических соединений. Заправка в систему газообразного хладагента R410A может привести к тому, что заправляемый хладагент будет иметь неправильный состав).
3. После вакуумной сушки синий и красный шланги манометра должны находиться в подсоединенном к манометру и запорным вентилям ведущего блока состоянии.
4. Подсоедините желтый шланг от манометра к баллону с хладагентом R410A.
5. Откройте вентиль на подключении желтого шланга к манометру и медленно откройте баллон с хладагентом, чтобы удалить из него воздух. Внимание! Открывайте вентиль баллона медленно, чтобы не обморозить руку.
6. Установите весы на ноль.
7. Откройте три вентиля на манометре для начала заправки.
8. Когда заправленное количество приблизится к R (кг), закройте все три вентиля. Если заправленное количество не достигло R (кг), но больше хладагент заправлен быть не может, закройте три клапана на манометре, включите наружные блоки в режиме охлаждения и затем откройте вентили желтого и синего шлангов. Продолжайте заправку, пока не будет достигнут полный объем R (кг), затем закройте вентили желтого и синего шлангов. Примечание: перед запуском системы выполните все подготовительные проверки и убедитесь в открытии всех запорных вентилях, поскольку работа с закрытыми запорными вентилями может повредить компрессор.

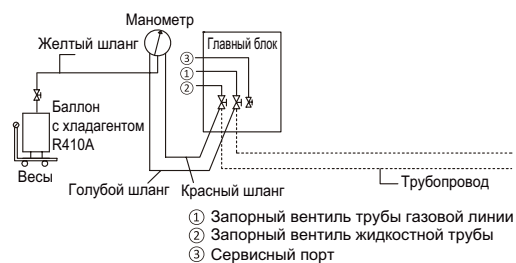


Рис.4.30

4.10 Монтаж электропроводки

4.10.1. Меры предосторожности при монтаже электропроводки

⚠ ОСТОРОЖНО

- При монтаже соблюдайте осторожность, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Электрические провода и элементы должны устанавливаться монтажным персоналом, имеющим соответствующую сертификацию на выполнение электромонтажных работ. Монтаж должен соответствовать действующим правилам.
- Для соединений используйте только медные провода.
- Необходимо установить главный выключатель или защитное устройство, отключающее все фазы электропитания. Выключатель должен полностью отключать питание при появлении чрезмерно высокого напряжения.
- Электропроводка должна быть выполнена в строгом соответствии со схемой, находящейся на паспортной табличке изделия.
- Не заземляйте и не тяните за соединение блока. Проводка не должна соприкасаться с острыми краями металлических листов.
- Соединение заземления должно быть выполнено надежно. Не присоединяйте провод заземления к трубам коммунальных сетей, проводам телефонного заземления, грозозащитным разрядникам и к другим местам, не предназначенным для заземления. Неправильное заземление может стать причиной поражения электрическим током.
- Установленные предохранители и автоматические выключатели должны соответствовать требованиям.
- Для предотвращения поражения электрическим током или возгорания установите устройство защитного отключения.
- Для предотвращения частых срабатываний технические характеристики и параметры (характеристики подавления высокочастотного шума) устройства защитного отключения должны быть совместимы с блоком.
- Перед включением электропитания убедитесь в том, что кабель электропитания надежно присоединен к клеммам и металлическая крышка электрического блока управления плотно закрыта.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в сети электропитания отсутствует фаза N или имеется ошибка фазы N, это приведет к неисправности устройства.
- Некоторое силовое оборудование может иметь инвертированную фазу или прерывистую фазу (например, генераторы). Для этого типа источников электропитания необходимо в блоке установить схему защиты от неправильного подключения фаз, поскольку это может привести к повреждению блока.
- Не запитывайте от этой же линии электросети другие устройства.
- Кабель электропитания может создавать электромагнитные помехи. Он должен проходить на определенном расстоянии от оборудования, восприимчивого к таким помехам.
- Отдельные линии электропитания для блока подключения к приточной установке и наружного блока.

4.10.2 Схема электропроводки

Схема электропроводки включает силовые кабели и проводку связи между блоками подключения к приточной установке и наружным блоком. Электропроводка включает линии заземления и экранирующую оплетку линий связи. Схема электропроводки наружного блока приведена далее.

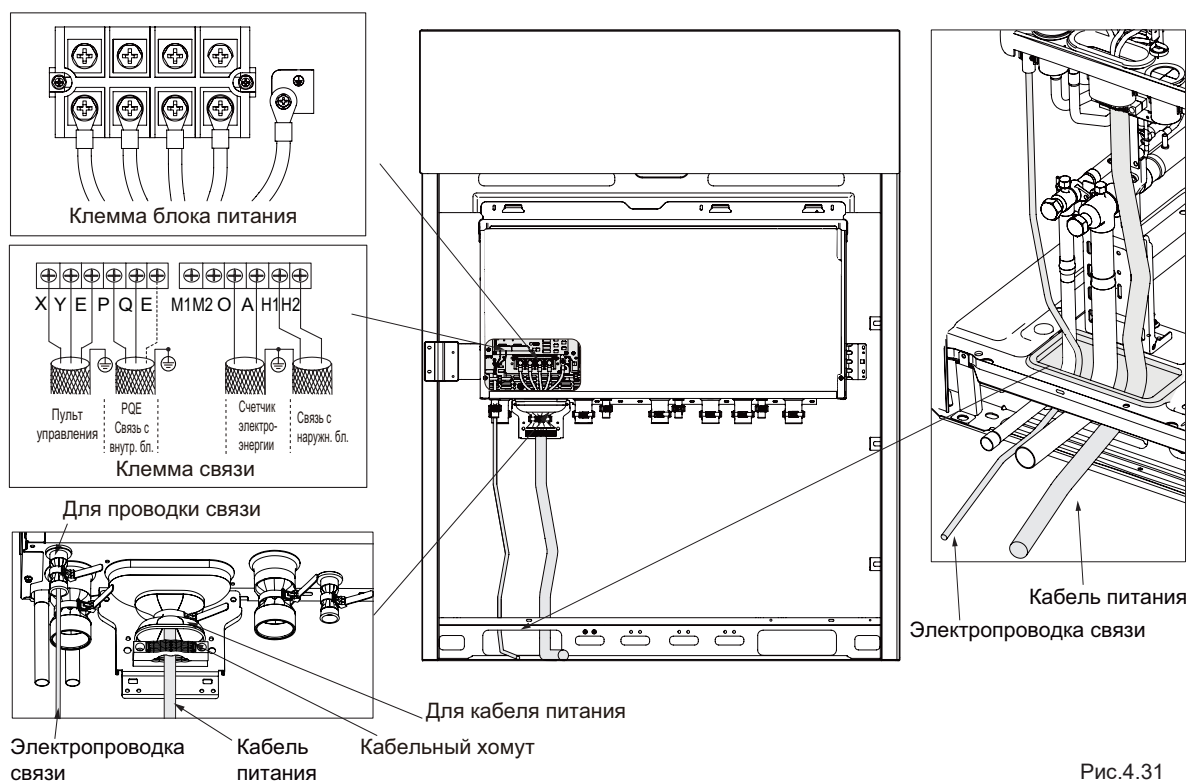


Рис.4.31

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Кабели электропитания и провода связи следует прокладывать отдельно, их нельзя помещать в один кабелепровод. Если ток источника электропитания меньше 10 А, используйте кабелепровод для силовых проводов. Если ток больше 10 А, но меньше 50 А, расстояние между силовыми и сигнальными проводами должно превышать 500 мм, в противном случае возможно возникновение электромагнитных помех.
- Расположите трубопроводы хладагента, силовые провода и провода связи параллельно, но не связывайте линии связи с трубопроводами хладагента или силовыми кабелями.
- Силовые кабели и кабели связи не должны касаться трубопровода находящийся при высокой температуре трубопровод может повредить кабель.
- После завершения монтажа проводки плотно закройте крышку, чтобы проводка и клеммы были закрыты.

4.10.3 Присоединение кабеля электропитания

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Не присоединяйте кабели электропитания к клеммной колодке связи. Это может привести к отказу всей системы.
- Перед подключением кабеля электропитания присоедините линию заземления. (Обратите внимание, что для присоединения к земле следует использовать только желто-зеленый провод. Перед присоединением линии заземления отключите электропитание.) Прежде чем завернуть винты, проверьте электропроводку, чтобы никакая часть проводки не была чрезмерно свободна или натянута из-за несоответствия длины кабеля электропитания и линии заземления.
- Диаметр провода должен соответствовать указанному. Клеммы следует туго затянуть. При этом не прикладывайте к клеммам чрезмерных усилий.
- Затягивайте клеммы соответствующей отверткой. Отвертка слишком малого размера может повредить клемму и не позволит затянуть ее.
- Чрезмерное усилие затяжки клеммы может деформировать резьбу винта, это не позволит надежно присоединить элементы.
- Для присоединения кабеля электропитания используйте только круглые клеммы. Нестандартные соединения кабеля приведут к плохому контакту, это, в свою очередь, может вызвать чрезмерный нагрев и возгорание. На следующих рисунках показаны правильное и неправильное соединения.

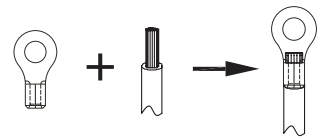


Рис.4.32

1. Для присоединения кабеля электропитания используйте круглые клеммы с нужными размерами.

⚠ ОСТОРОЖНО

- При вводе силовых кабелей и линий связи в отверстия для электропроводки, для предотвращения износа их следует снабдить кабельными вводами.

2. Кабели внешнего электропитания вставляют в отверстия для ввода в шасси и в электрическом блоке управления. Кабели питания «L1, L2, L3, N» и провод заземления присоединяют к монтажной панели питания с маркировкой «L1, L2, L3, N» и к винту заземления, расположенному рядом с монтажной панелью питания.

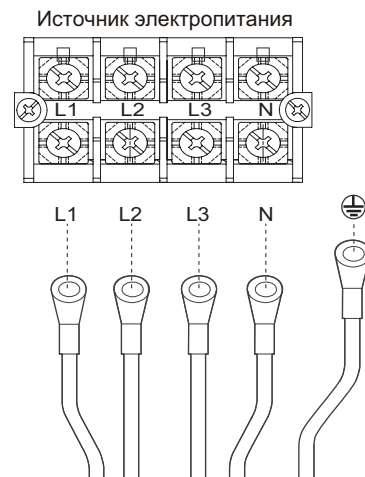


Рис.4.33

⚠ ОСТОРОЖНО

- Для присоединения следует использовать клеммы. Для присоединения кабелей питания используйте круглые клеммы с нужными размерами. Не присоединяйте концы кабеля без клемм. Используйте соответствующие клеммы, в противном случае возможны нагрев и возгорание.

3. Закрепите кабели кабельными хомутами, чтобы предотвратить воздействие нагрузки на клеммы.

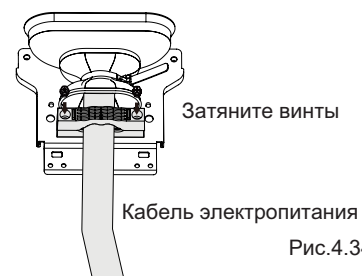


Рис.4.34

4. Еще раз проверьте правильность фазировки электропитания и должным образом установите на место защитную крышку силового кабеля.

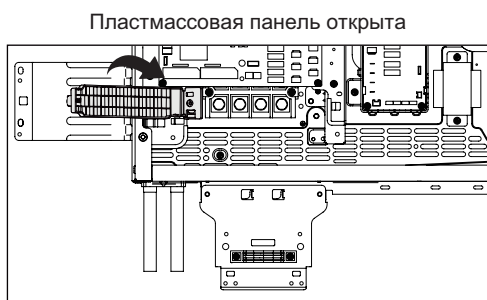


Рис.4.35



Рис.4.36

5. После присоединения линии связи и силового кабеля закройте металлическую крышку электрического блока управления и плотно обвяжите проводку лентой вокруг кабельных вводов.

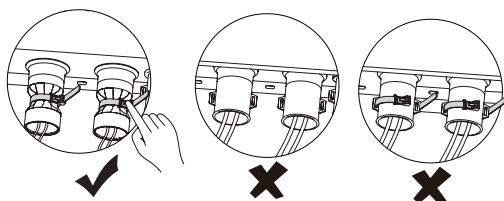


Рис.4.37

⚠ ОСТОРОЖНО

- Прикладывайте момент затяжки в соответствии с размером винта.
- Слишком малый момент затяжки может привести к плохому контакту, это станет причиной нагрева клемм и возгорания. Слишком большой момент затяжки может повредить винты и клеммы питания.

Размеры винтов и рекомендуемые моменты затяжки приведены в следующей таблице.

Таблица 4.6

Размер винта	Стандартное значение (кгс·см) / (Н·м)
M4	12,2 / 1,2
M8	61,2 / 6,0

⚠ ВНИМАНИЕ

- При монтаже провод заземления должен быть длиннее токоведущего проводника, чтобы при ослаблении крепежного элемента к проводу заземления не прилагались усилия и он обеспечивал надежное заземление.
- При вводе силовых кабелей и линий связи в отверстия для электропроводки, для предотвращения повреждений их следует снабдить кабельными вводами. В противном случае они могут быть повреждены металлической крышкой, это приведет к утечке тока или короткому замыканию. Электрический блок управления полностью закрыт.
- После завершения монтажа закройте крышку электрического блока управления, затяните винты и герметизируйте отверстие для проводки стягивающей лентой. В противном случае отвод тепла от электрического блока управления может быть нарушен, это приведет к сокращению срока службы блока.
- При вводе силовых кабелей и линий связи в отверстия для электропроводки, для предотвращения повреждений их следует снабдить кабельными вводами. В противном случае они могут быть повреждены металлической крышкой, это приведет к утечке тока или короткому замыканию.
- Электрический блок управления полностью закрыт. После завершения монтажа закройте крышку электрического блока управления, затяните винты и герметизируйте отверстие для проводки стягивающей лентой. В противном случае отвод тепла от электрического блока управления может быть нарушен, это приведет к сокращению срока службы блока.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не присоединяйте провод заземления молниеотвода к корпусу блока. Провода заземления молниеотвода и силового кабеля следует прокладывать отдельно.
- Каждый блок следует оснастить автоматическим выключателем для защиты от короткого замыкания и перегрузки. Кроме того, блоки подключения к приточным установкам и наружный блок следует оснастить автоматическим выключателем электропитания для включения и выключения электропитания блоков подключения к приточным установкам и наружного блока.

4.10.4 Присоединение проводки связи

ОСТОРОЖНО

- Не присоединяйте линию связи при включенном питании.
- Не присоединяйте кабель электропитания к клеммам линии связи, это приведет к повреждению главной платы.

ВНИМАНИЕ

- Электропроводка на месте должна выполняться специалистами в соответствии с действующими нормами и правилами страны/региона.
- Если длина одной линии связи недостаточна, соединение следует выполнять посредством обжатия или пайки, медный провод в месте соединения не должен быть оголен.

Перед присоединением проводки связи выберите подходящий режим передачи данных в соответствии с типом внутреннего блока, как указано в следующей таблице.

- Схема проводки связи RS-485 (P Q E)
 $L1 + La + Ln \leq 1200$ м. Проводка связи $3 \times 0,75$ мм²

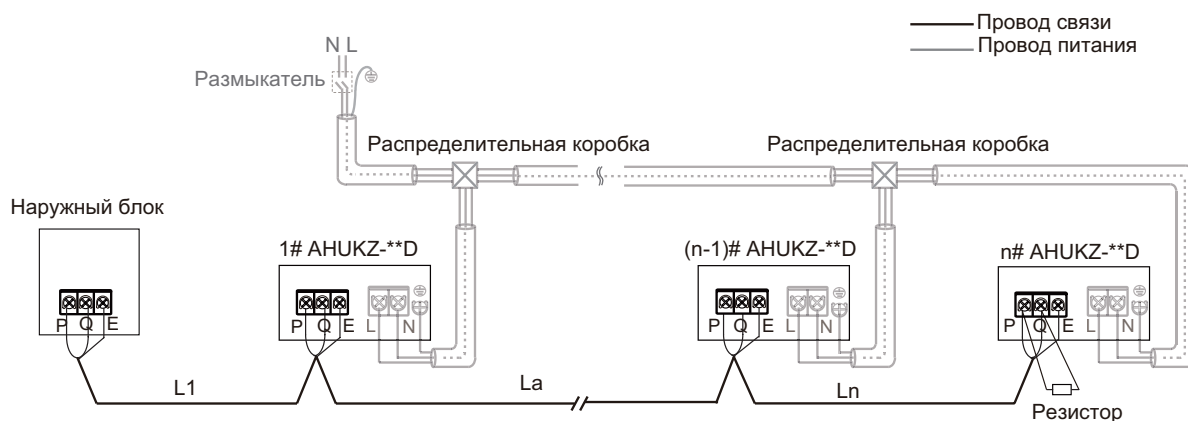
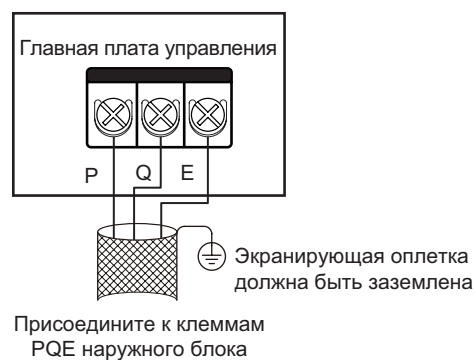


Рис.4.38

⚠ ВНИМАНИЕ

- После обвязки последнего блока проводка связи не должна возвращаться к наружному блоку, так как это образует замкнутый контур.
- К клеммам P и Q последнего блока подключения к приточной установке присоедините резистор сопротивлением 120 Ом.
- Не связывайте вместе линию управления, трубопровод хладагента и кабель электропитания.
- Если кабель электропитания и провода связи проходят параллельно, для предотвращения помех источнику сигнала расстояние между этими линиями должно быть не менее 5 см.
- Все входящие в систему блоки подключения к приточным установкам должны быть подключены к одной линии электропитания, чтобы их можно было включать и выключать одновременно.
- Все линии связи блоков подключения к приточным установкам и наружного блока должны быть соединены последовательно. Используйте экранированный провод, экранирующая оплетка которого должна быть заземлена.



5 НАСТРОЙКА

5.1 Общие сведения

В этой главе описывается порядок настройки системы после завершения монтажа, а также приводится другая важная информация.

В этой главе содержится следующая информация:

- Выполнение настроек на месте.
- Использование функции проверки на герметичность.

ИНФОРМАЦИЯ

Эту главу должны прочитать специалисты, выполняющие монтаж.

5.2 Цифровой дисплей и кнопки настройки

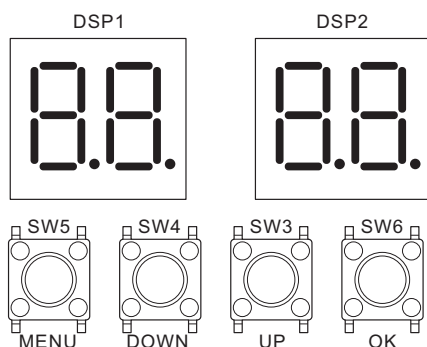


Рис. 5.1

5.2.1 Отображение на цифровом дисплее

Таблица 5.1

Состояние наружного блока		Параметры, отображаемые на дисплее DSP1	Параметры, отображаемые на дисплее DSP2
Режим ожидания		Адрес блока	Количество внутренних блоков, обменивающихся данными с наружными блоками.
Нормальная работа	Для блоков с одним компрессором	---	Скорость вращения компрессора в оборотах в секунду.
Ошибка или сработавшая защита		Адрес неисправности и код ошибки или сработавшей защиты	
В режиме меню		Отображение кода режима меню	
Проверка системы		Отображение кода проверки системы	

5.2.2 Функции кнопок с SW3 по SW6

Таблица 5.2

Кнопка	Назначение
SW3 (ВВЕРХ) SW4 (ВНИЗ)	В режиме меню: кнопки перехода к предыдущему и последующему режимам меню. В других режимах: кнопки перехода к предыдущему и последующему пунктам проверки системы.
SW5 (МЕНЮ)	Вход в режим меню и выход из него.
SW6 (ОК)	Подтверждение перехода в указанный режим меню.

5.2.3 Режим меню

Только ведущий блок имеет полный набор функций меню, ведомые блоки имеют только функции просмотра и очистки кодов ошибок.

1. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку SW5 «МЕНЮ», чтобы войти в режим меню, на цифровом дисплее отобразится «п1».
2. Нажмите кнопку SW3 / SW4 «ВВЕРХ/ВНИЗ», чтобы выбрать меню первого уровня «п1», «п2», «п3», «п4» или «пб».
3. Нажмите кнопку SW6 «ОК», чтобы войти в выбранное меню первого уровня, например, в меню «п4».
4. Нажмите кнопку SW3 / SW4 «ВВЕРХ/ВНИЗ», чтобы выбрать меню второго уровня от «п41» до «п47».
5. Нажмите кнопку SW6 «ОК», чтобы войти в выбранное меню второго уровня, например, в меню «п43».
6. Нажмите кнопку SW3 / SW4 «ВВЕРХ/ВНИЗ», чтобы выбрать код режима меню.
7. Нажмите кнопку SW6 «ОК», чтобы войти в выбранный режим меню.

ВНИМАНИЕ

- Изменяйте положения переключателей и нажимайте кнопки изолированным стержнем (например, закрытой шариковой ручкой), чтобы избежать соприкосновения с деталями под напряжением.

Схема выбора режима меню.

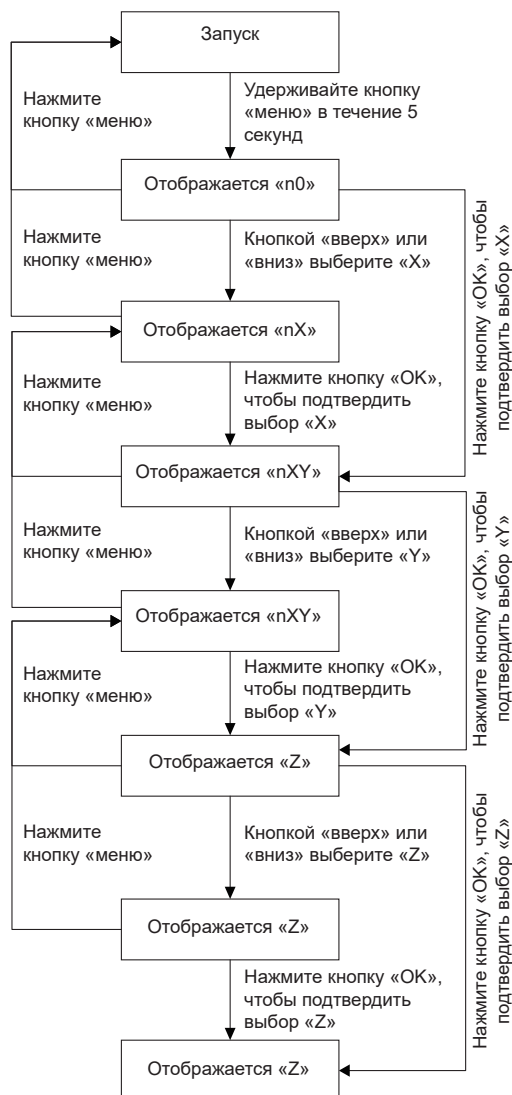


Таблица 5.3

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Указанный режим меню	Описание	По умолчанию	
n0	0	0	Ошибка в журнале	-	
		1	Очистка ошибки в журнале		
	1	0	Запрос адреса блока подключения к приточной установке		
		2	Запрос адресов выключенных блоков		
	2	1	Версия драйвера (компрессор и вентилятор отображаются поочередно)		
4	-	Накопленное время работы компрессора			
n1	0	-	Ошибки экрана C26 и C28 в течение 3 часов	-	
		1	0		Проверка работы в режиме охлаждения
			1		Проверка работы в режиме нагрева
			2		Тестовый запуск
	2	4	Определение количества хладагента в системе		
		0	Сбор хладагента в наружный блок		
		1	Сбор хладагента в блоки подключения к приточным установкам		
	3	2	Балансировка хладагента в системе		
		0	Ручная заправка хладагента		
		1	Автоматическая заправка хладагента		
	4	-	Выйдите из специального режима		
	5	-	Режим вакуумирования		
	6	-	Установка адреса блока VIP		
	1	0	Режим без снижения уровня шума	✓	
		1	Малошумный режим 1	-	
		2	Малошумный режим 2		
		3	Малошумный режим 3		
		4	Малошумный режим 4		
		5	Малошумный режим 5		
		6	Малошумный режим 6		
		7	Малошумный режим 7		
		8	Малошумный режим 8		
		9	Малошумный режим 9		
		A	Малошумный режим 10		
		b	Малошумный режим 11		
		C	Малошумный режим 12		
		d	Малошумный режим 13		
		E	Малошумный режим 14		
	2	0	Статическое давление 0 Па		✓
		1	Статическое давление 20 Па	-	
		2	Статическое давление 40 Па (индивидуальная настройка)		
		3	Статическое давление 60 Па (Индивидуальная настройка)		
		4	Статическое давление 80 Па (Индивидуальная настройка)		
		5	Статическое давление 100 Па (Индивидуальная настройка)		
		6	Статическое давление 120 Па (Индивидуальная настройка)		

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Указанный режим меню	Описание	По умолчанию	
n2	3	40	Режим ограничения мощности, макс. ток = MCA * заданное значение	-	
		41			
		42			
		~			
		98			
		99			
	4	100		✓	
		0	Функция Meta недоступна	-	
	5	1	Функция Meta задействована	✓	
		0	Градусы Цельсия	✓	
	6	1	1	Градусы Фаренгейта	-
			0	Режим автоматического обдува от снега отключен	✓
		2	1	Режим автоматического обдува от снега 1	
			2	Режим автоматического обдува от снега 2	
	8	0	Беспотенциальные контакты замкнуты	✓	
		1	Беспотенциальные контакты разомкнуты	-	
9	0	Температура переключения режима: 10°C	✓		
	1	Температура переключения режима: 16°C			
	2	Температура переключения режима: 21°C	-		
n3	2	0	Перепад высот между блоками 0 м	✓	
		1	Перепад высот между блоками 20 м		
		2	Перепад высот между блоками 40 м		
		3	Перепад высот между блоками 60 м		
		4	Перепад высот между блоками 80 м	-	
		5	Перепад высот между блоками 100 м		
	7	6	Перепад высот между блоками 110 м		
		0	Внутренний датчик температуры окружающей среды	✓	
	8	1	Внешний датчик температуры окружающей среды	-	
		0	Функция электрического обогрева шасси недоступна	-	
	E	1	Доступна функция электрического обогрева шасси (по индивидуальному заказу)	✓	
0		Функция нагрева РТС недоступна	-		
n4	1	1	Внешний датчик температуры окружающего воздуха	✓	
		0	Адрес наружного блока	-	
	1	Сетевой адрес	0		
	2	Число блоков	1		
	4	0	Автоматическая адресация		
5	1	Сброс адреса			
	5	1	Протокол передачи данных RS-485 (P Q E)		

n5	0	0	Работа в резервном режиме компрессора и вентилятора невозможна	-
		1	Работа в резервном режиме компрессора и вентилятора возможна	✓
	1	0	Работа в резервном режиме датчиков невозможна	-
		1	Работа в резервном режиме датчиков возможна (переключение вручную)	✓
		2	Работа в резервном режиме датчиков возможна (переключение автоматическое)	
	2	0	Заданное время работы в резервном режиме (1 день)	-
		1	Заданное время работы в резервном режиме (2 дня)	
2		Заданное время работы в резервном режиме (3 дня)		
3		Заданное время работы в резервном режиме (4 дня)		
n5	2	4	Заданное время работы в резервном режиме (5 дней)	-
		5	Заданное время работы в резервном режиме (6 дней)	
		6	Заданное время работы в резервном режиме (7 дней)	
n8	7	0	Размораживание без выключения компрессора	✓
		1	Размораживание с выключением компрессора	-
n9	5	-	Сброс аварийного отключения центрального пульта управления	-
	7	0	Цифровой счетчик электроэнергии	✓
		1	Импульсный счетчик электроэнергии	-
nc	0	0	Выбор функции беспотенциального контакта 1 (только охлаждение)	-
		1	Выбор функции беспотенциального контакта 1 (только нагрев)	
		2	Выбор функции беспотенциального контакта 1 (требование принудительного ограничения производительности)	
		3	Выбор функции беспотенциального контакта 1 (принудительный останов)	
	1	0	Выбор функции беспотенциального контакта 2 (Только охлаждение)	-
		1	Выбор функции беспотенциального контакта 2 (Только нагрев)	
		2	Выбор функции беспотенциального контакта 2 (требование принудительного ограничения производительности)	
		3	Выбор функции беспотенциального контакта 2 (Принудительный останов)	
	2	0	Выбор функции беспотенциального контакта 3 (сигнал работы)	-
		1	Выбор функции беспотенциального контакта 3 (Аварийный сигнал)	✓
		2	Выбор функции беспотенциального контакта 3 (сигнал работы компрессора)	-
		3	Выбор функции беспотенциального контакта 3 (сигнал размораживания)	
4	Выбор функции беспотенциального контакта 3 (Сигнал утечки хладагента)			

5.2.4 Кнопки проверки системы ВВЕРХ/ВНИЗ

Прежде чем нажать кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, дайте системе поработать непрерывно более часа. При нажатии кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ последовательно отображаются параметры, указанные в следующей таблице.

Таблица 5.4

ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ	ОПИСАНИЕ
—	«Режим ожидания (адрес наружного блока + количество блоков)/частота/специальный статус»	
0	Адрес наружного блока	0–3, 255 обозначает недействительный адрес
1	Производительность наружного блока	Ед. изм.: л. с.
2	Количество наружных блоков	1~4 (1)
3	Количество блоков подключения к приточным установкам	1~64 (1)
4	Суммарная мощность системы наружных блоков	Отображается только на ведущем наружном блоке (2)
5	Целевая частота данного наружного блока	Смещение частоты (3)
6	Целевая частота системы наружных блоков	Смещение частоты = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 10
7	Реальная частота компрессора А	Реальная частота
8	Реальная частота компрессора В	Реальная частота
9	Режим работы	[0] ВЫКЛ. [2] Охлаждение [3] Нагрев [5] основной режим охлаждения [6] основной режим нагрева
10	Скорость вращения вентилятора 1	Ед. изм.: об/мин
11	Скорость вращения вентилятора 2	Ед. изм.: об/мин
12	Средняя температура T2	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
13	Средняя температура T2В	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
14	T3	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
15	T4	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
16	T5	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
17	T6А	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
18	T6В	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
19	T7С1	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
20	T7С2	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
21	T71	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
22	T72	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
23	T8	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
24	Ntc_max	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
25	T9 (Зарезервировано)	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
26	TL	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
27	Степень перегрева на выходе	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С
28	Ток в первичной цепи	Фактический ток = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 10 Ед. изм.: А
29	Ток потребления инверторного компрессора А (А)	Фактический ток = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 10 Ед. изм.: А
30	Ток потребления инверторного компрессора В (А)	Фактический ток = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 10 Ед. изм.: А
31	Положение ЭРВ А	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 24
32	Положение ЭРВ В	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 24
33	Положение ЭРВ С	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 4
34	Положение ЭРВ D	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 4
35	Высокое давление блока	Фактическое давление = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 100 Ед. изм.: МПа
36	Низкое давление блока	Фактическое давление = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 100 Ед. изм.: МПа
37	Количество подключенных блоков подключения к приточным установкам	Фактическое количество
38	Количество работающих блоков подключения к приточным установкам	Фактическое количество

39	EEVD	[0] ВЫКЛ.								
		[1] C1: конденсатор. Рабочее состояние								
		[2] D1: конденсатор Не работает								
		[3] D2: Зарезервировано.								
		[4] E1: Испаритель. Рабочее состояние								
		[5] F1: Зарезервировано.								
40	Специальный режим	[6] F2: Испаритель. Не работает								
		[0] Не в специальном режиме								
		[1] Возврат масла								
		[2] Размораживание								
		[3] Запуск								
		[4] Выключение								
41	Настройка бесшумного режима	[5] Быстрая проверка								
		[6] Функция самоочистки								
		0–14, 14 обозначает самый тихий режим								
		42	Режим статического давления	[0] 0 Па						
				[1] 20 Па						
				[2] 40 Па						
[3] 60 Па										
[4] 80 Па										
[5] 100 Па										
43	T _{es} (целевая температура испарения)	[6] 120 Па								
		Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С								
		44	T _{cs} (целевая температура конденсации)	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °С						
				45	Напряжение пост. тока	Фактическое значение напряжения Ед. изм.: В				
						46	Напряжение перем. тока	Фактическое значение напряжения Ед. изм.: В		
								47	Количество блоков, работающих в режиме охлаждения	
48	Количество блоков, работающих в режиме нагрева									
										49
		50	Производительность блоков, работающих в режиме нагрева							
				51	Количество хладагента					
						[1] Критически недостаточное				
						[2] Значительно недостаточное				
[3] Нормальное										
[4] Незначительно избыточное										
[5] Значительно избыточное										
52	Степень засоренности	0–10, 10 означает максимальную степень								
53	Ошибка вентилятора									
54	Версия программного обеспечения									
55	Код последней ошибки									

(1) Доступно на главном блоке.

(2) Доступно только на главном блоке; данные, отображаемые на ведомом блоке, неактуальны.

(3) Необходимо преобразовать в текущую выходную мощность компрессора, например: выходная мощность компрессора равна 98, целевая частота = фактическая частота * 55 / 60.

6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1 Общие сведения

После монтажа и выполнения настроек на месте, монтажный персонал должен проверить правильность выполнения операций. Для проведения тестового запуска выполните следующие действия.

В этой главе описан порядок тестового запуска после завершения монтажа, а также приведена другая важная информация.

Тестовый запуск обычно включает следующие этапы:

1. Ознакомьтесь с разделом «Список проверок перед тестовым запуском».
2. Проведите тестовый запуск.
3. При необходимости исправьте ошибки до завершения тестового запуска.
4. Запустите систему.

6.2 На что нужно обратить внимание во время тестового запуска

⚠ ОСТОРОЖНО

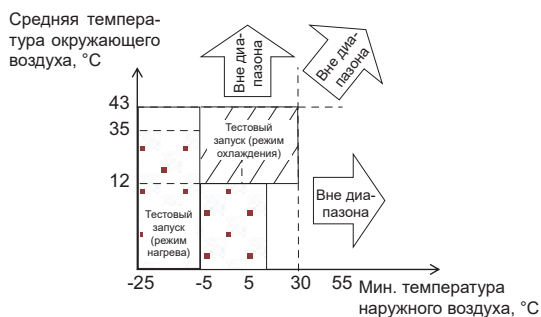
Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстия для входа и выхода воздуха. Не снимайте защитную сетку вентилятора. Вентилятор, вращающийся на высокой скорости, может стать причиной травмы.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите внимание, что во время первого запуска блока требуемая потребляемая мощность может быть выше. Это связано с тем, что компрессор должен проработать в течение 50 часов, прежде чем он достигнет стабильных условий работы и номинального энергопотребления. Электропитание следует включить за 12 часов до начала работы, чтобы нагреватель картера работал должным образом. Это также необходимо для защиты компрессора.

ℹ ИНФОРМАЦИЯ

Тестовый запуск можно выполнить, когда температура окружающего воздуха находится в пределах диапазона, указанного на рис. 7-1.



6.3 Список проверок перед тестовым запуском

После завершения монтажа блока проверьте следующее. После выполнения всех указанных далее проверок необходимо выключить блок. Только так можно снова запустить блок.

<input type="checkbox"/>	Монтаж Проверьте правильность установки блока, чтобы предотвратить появление необычных шумов и вибраций при запуске устройства.
<input type="checkbox"/>	Электропроводка на месте установки На основе схемы электропроводки и действующих правил, убедитесь в том, что проводка на месте установки выполнена в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 5.10.
<input type="checkbox"/>	Линия заземления Линия заземления должна быть присоединена правильно, а клемма заземления должна быть надежно затянута.
<input type="checkbox"/>	Проверка изоляции главного контура С помощью мегомметра с напряжением 500 В приложите напряжение 500 В пост. тока между силовой клеммой и клеммой заземления. Сопротивление изоляции должно превышать 2 МОм. Не используйте мегомметр для проверки линии связи.
<input type="checkbox"/>	Предохранители, автоматические выключатели или защитные устройства Убедитесь в том, что предохранители, автоматические выключатели или установленные на месте защитные устройства соответствуют номиналам и типу, указанным в разделе 4.4.2 (требования к защитным устройствам). Убедитесь в том, что установлены предохранители и защитные устройства.
<input type="checkbox"/>	Внутренняя проводка Визуально проверьте, не ослаблены ли соединения между блоком с электрическими компонентами и внутренними деталями блока, и не повреждены ли электрические компоненты.
<input type="checkbox"/>	Размеры трубопроводов и теплоизоляция Убедитесь в правильности размеров трубопроводов установки и в том, что теплоизоляция выполнена должным образом.
<input type="checkbox"/>	Запорный вентиль Убедитесь в том, что запорные вентили на обеих сторонах жидкостной трубы и труб газовых линий низкого и высокого давления открыты.
<input type="checkbox"/>	Повреждение оборудования Убедитесь в отсутствии внутри блока поврежденных компонентов и трубопроводов.
<input type="checkbox"/>	Утечка хладагента Убедитесь в отсутствии утечек хладагента внутри блока. При наличии утечки хладагента постарайтесь устранить ее. Если ремонт выполнить не удалось, обратитесь к местному представителю. Не допускайте контакта с хладагентом, вытекшим из соединительного трубопровода хладагента. Это может привести к обморожению.
<input type="checkbox"/>	Утечка масла Убедитесь в отсутствии утечек масла из компрессора. При наличии утечки масла постарайтесь устранить ее. Если ремонт выполнить не удалось, обратитесь к местному представителю.
<input type="checkbox"/>	Вход/выход воздуха Убедитесь в том, что вход и выход воздуха устройства не затрудняют такие материалы, как бумага, картон и т. п.
<input type="checkbox"/>	Заправка дополнительного хладагента Количество дополнительного хладагента, подлежащего заправке в блок, должно быть отмечено в Таблице подтверждения, размещенной на передней крышке электрического блока управления.
<input type="checkbox"/>	Дата монтажа и настройки на месте Убедитесь в том, что дата монтажа и настройки, сделанные на месте, указаны на этикетке крышки электрического блока управления.

6.4 Сведения о тестовом запуске

Следующая процедура описывает тестовый запуск всей системы. В этой операции проверяют и определяют следующее:

- Убедитесь в отсутствии ошибок монтажа электропроводки (в том числе проверьте связь с наружным блоком).
- Убедитесь в том, что запорный клапан открыт.
- Определите длину трубы.

И Н Ф О Р М А Ц И Я

- Перед запуском компрессора может потребоваться 10 минут для выравнивания давления хладагента в системе.
- Во время тестового запуска звук в режиме охлаждения или срабатывания электромагнитного клапана может быть громче, также могут изменяться отображения на дисплеях. Это не является признаком неисправности.

6.5 Выполнение тестового запуска

1. Убедитесь в том, что выполнены все необходимые настройки. Порядок выполнения настроек на месте указан в разделе 6.2.
2. Включите питание наружного блока и блоков подключения к приточным установкам.

И Н Ф О Р М А Ц И Я

Электропитание следует включить за 12 часов до начала работы, чтобы нагреватель картера работал должным образом. Это также необходимо для защиты компрессора.

Процедура тестового запуска описана далее.

Шаг 1: включение питания и инициализация

Установите нижнюю панель наружного блока и включите электропитание всех наружных и блоков подключения к приточным установкам. В состоянии инициализации на цифровом дисплее наружного блока попеременно отображаются «Init» [Инициализация] и «адрес наружного блока, количество блоков». Когда блок после инициализации находится в состоянии ожидания, вторая цифра означает адрес наружного блока, а третья и четвертая цифры — количество блоков подключения к приточным установкам.

Шаг 2: задайте адрес наружного блока

Шаг 3: задайте количество блоков подключения к приточным установкам в системе

В меню наружного блока задайте общее количество блоков подключения к приточным установкам в системе хладагента, чтобы предотвратить выключение питания некоторых блоков подключения к приточным установкам. Это может привести к тому, что клапан не будет закрыт, в результате чего могут возникнуть неисправности. Меню настройки «п42», диапазон значений от 1 до 64.

Шаг 4: выберите протокол передачи данных системы

Выберите протокол передачи данных RS-485 (P Q E) и задайте в меню значение «п45-1».

Шаг 5: задание адресов блоков подключения к приточным установкам

Задайте адреса блоков с помощью наружного блока. Для этого выберите в меню «п44» параметр «0» для автоматической адресации блоков и присвоения адреса одной кнопкой. Во время автоматической адресации на цифровом индикаторе наружного блока отображается «Auto Addr» [Автоматическая адресация].

Шаг 6: самопроверка количества блоков

В режиме ожидания вторая цифра на цифровом дисплее обозначает адрес наружного блока, а третья и четвертая цифры обозначают количество блоков подключения к приточным установкам (отображаются только на главном блоке). Если количество блоков, отображаемое третьей и четвертой цифрами, совпадает с количеством фактически установленных блоков, перейдите к следующему шагу. В противном случае система сообщит об ошибке, обусловленной несоответствующим количеством блоков. В этом случае необходимо вручную найти блок, связь с которым нарушена, и устранить неисправность, чтобы отображаемое количество блоков подключения к приточным установкам блоков совпадало с фактическим.

Шаг 7: тестовый запуск

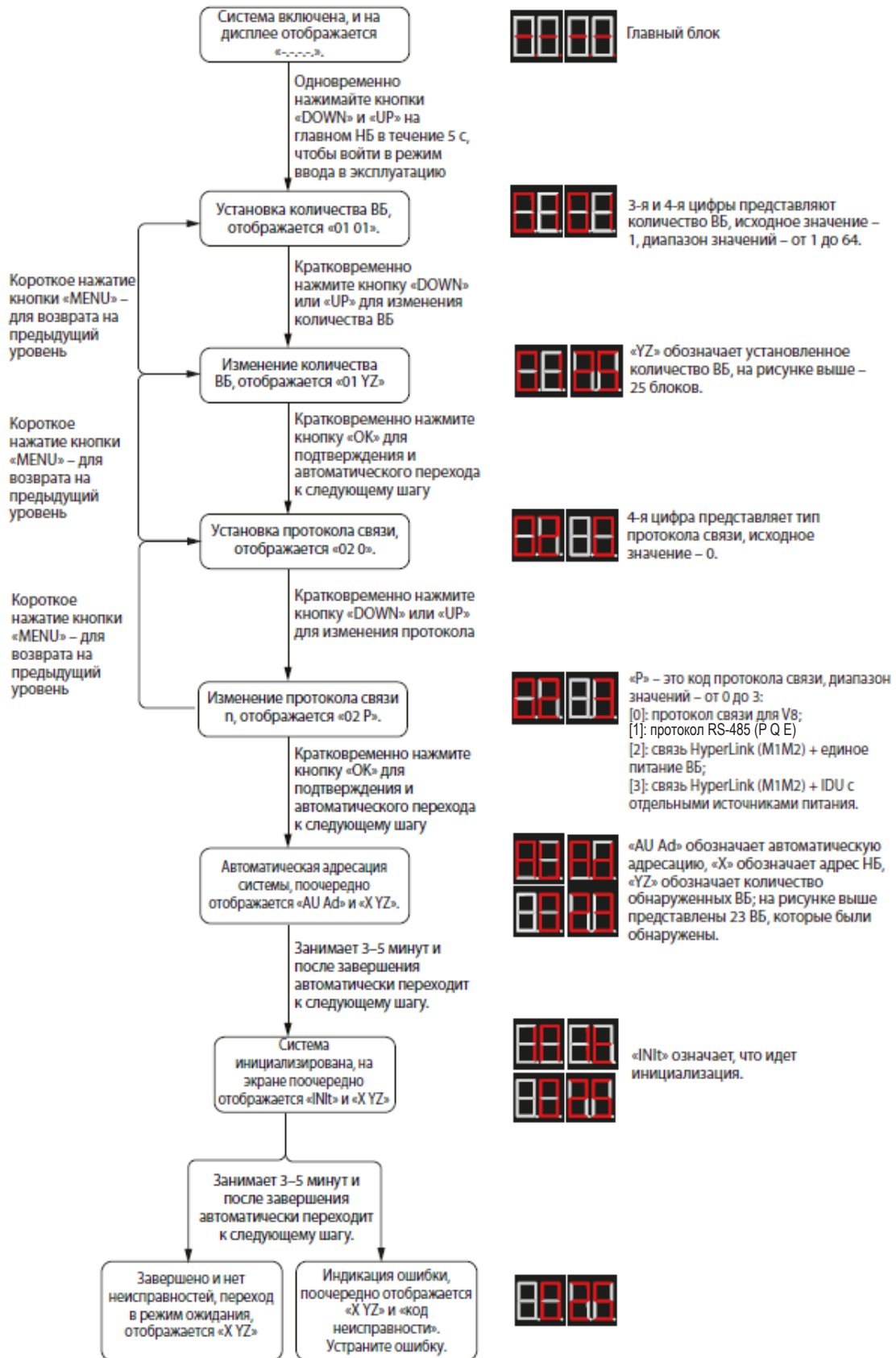
Инициализация не завершена, тестовый запуск запрещен и команда выполнения тестового запуска недействительна.

После завершения инициализации выберите в меню «п11» ведущего наружного блока параметр «2», чтобы перейти в режим тестового запуска. Во время тестового запуска автоматически проверяются рабочие параметры системы и объем хладагента в системе. Если во время тестового запуска наружный блок не может запуститься или выключиться должным образом, для устранения неполадок обратитесь к таблице кодов тестового запуска. Затем снова выполните тестовый запуск. После успешного завершения тестового запуска на цифровом дисплее ведущего наружного блока отобразится сообщение «End» [Завершено].

Шаг 8: прочие настройки

После завершения тестового запуска можно настроить соответствующие функции блока в зависимости от фактических эксплуатационных требований. Информация об операциях приведена в соответствующей технической документации. Если особые требования отсутствуют, этот шаг можно пропустить.

Блок-схема ввода в эксплуатацию



6.6 Исправления после завершения запуска с ошибками

Тестовый запуск считается завершённым, если на интерфейсе пользователя или дисплее наружного блока отсутствует код ошибки. Если отображается код ошибки, устраните неисправности с помощью описания в таблице кодов ошибок. Попробуйте выполнить тестовый запуск еще раз, чтобы убедиться в том, что неисправность устранена.

6.7. Эксплуатация блока

После завершения монтажа блока и проведения тестового запуска можно начать эксплуатацию системы.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

И ИНФОРМАЦИЯ

Организируйте ежегодное техническое обслуживание специалистом по монтажу или сервисным агентом.

7.1 Общие сведения

В этой главе содержится следующая информация:

- Во время технического обслуживания и ремонта соблюдайте меры электробезопасности.
- Операция сбора хладагента.

7.2 Меры безопасности при техническом обслуживании

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед проведением работ по техническому обслуживанию или ремонту, прикоснитесь к металлическим частям устройства, чтобы снять заряд статического электричества и предотвратить повреждение печатной платы.

7.2.1 Предотвращение опасности поражения электрическим током

При техническом обслуживании и ремонте инвертора выполняйте следующие указания:

1. Не открывайте крышку блока с электрическими компонентами в течение 5 минут после выключения питания.
2. Прежде чем измерять напряжение между конденсатором питания и главной клеммой убедитесь в том, что питание выключено. Напряжение на конденсаторе в цепи питания должно быть меньше 36 В пост. тока. Положение главной клеммы показано на табличке со схемой электропроводки (разъем CN38 на плате привода компрессора).
3. Прежде чем прикоснуться к печатной плате или компонентам (включая клеммы), следует снять заряд статического электричества. Для этого прикоснитесь к металлическому листу наружного блока. Если позволяют условия работы, носите антистатический браслет.
4. Во время технического обслуживания выньте разъем кабеля электропитания вентилятора, чтобы предотвратить вращение вентилятора под действием ветра. Под действием сильного ветра вентилятор вращается и вырабатывает электроэнергию. Это может привести к зарядке конденсатора или возникновению напряжения на клеммах, что вызовет поражение электрическим током. Также обратите внимание на все механические повреждения. Лопасти вращающегося с высокой скоростью вентилятора очень опасны, работы с вентилятором не должен выполнять один человек.
5. После завершения технического обслуживания снова вставьте разъем; в противном случае на основную плату управления поступит сигнал о неисправности.
6. При включенном блоке вентилятор блока с функцией автоматической очистки от снега будет периодически включаться. Поэтому, прежде чем прикасаться к устройству убедитесь в том, что электропитание выключено.

Соответствующая информация приведена на схеме электропроводки, находящейся на задней стороне крышки блока электрических компонентов.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1 Размеры

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Размеры изделия могут несколько отличаться для различных используемых панелей, допуск составляет ± 30 мм. Приоритет имеют фактические размеры приобретенного изделия.
- Изображения изделий на этой странице приведено только для справочных целей.

38 НР

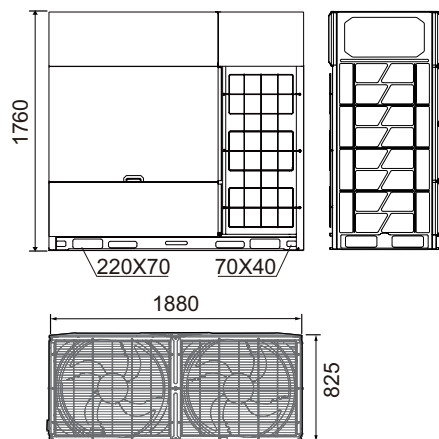


Рис.8.1

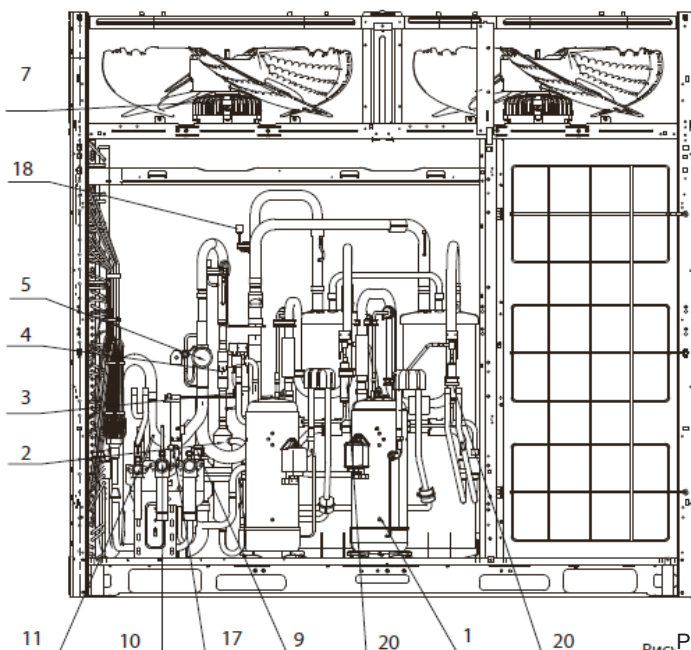
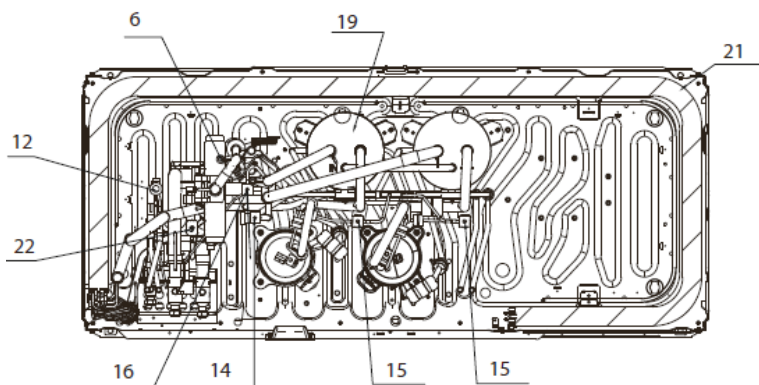
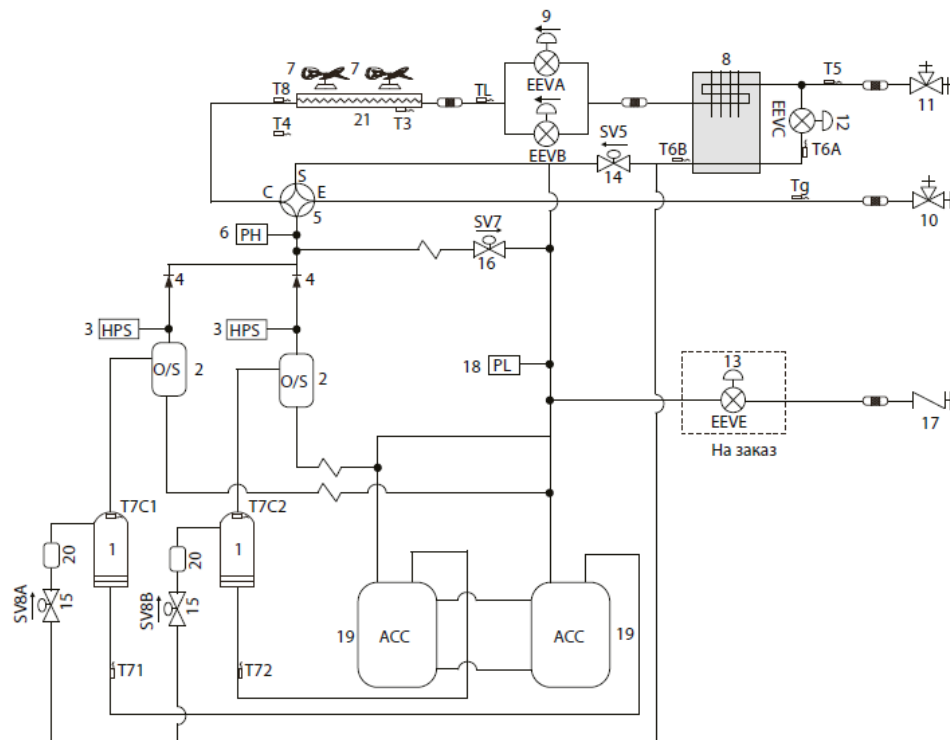


Рис.8.2

Условные обозначения	
№	Наименование детали
1	Компрессор
2	Маслоотделитель
3	Реле высокого давления
4	Обратный клапан
5	4-ходовой клапан (ST1)
6	Датчик высокого давления
7	Вентилятор
8	Микроканальный теплообменник
9	Электронный расширительный клапан (EEVA/EEVB)
10	Запорный клапан (газовая сторона)
11	Запорный клапан (жидкостная сторона)
12	Электронный расширительный клапан (EEVC)
13	Электронный расширительный клапан (опция EEVE)
14	Электромагнитный перепускной клапан впрыска (SV5)
15	Клапан впрыска (SV8A/SV8B)
16	Электромагнитный перепускной клапан горячего газа (SV7)
17	Порт для заправки
18	Датчик низкого давления
19	Газожидкостный сепаратор
20	Глушитель
21	Теплообменник

Условные обозначения	
T3	Датчик температуры трубы главного теплообменника
T4	Датчик наружной температуры
T5	Датчик температуры на входе жидкостного запорного клапана
T6A	Датчик температуры на входе микроканального теплообменника
T6B	Датчик температуры на выходе микроканального теплообменника
T7C1/T7C2	Датчик температуры нагнетания
T71/T72	Датчик температуры всасывания
T8	Датчик температуры на входе конденсатора
TЛ	Датчик температуры на выходе конденсатора
Tg	Датчик температуры газовой трубы
Tь	Датчик температуры камеры электрического блока управления

8.3 Воздуховоды наружного блока

При монтаже воздуховода соблюдайте следующие правила.

- Перед установкой воздуховодов наружного блока снимите стальную сетчатую крышку блока, в противном случае движение воздуха будет затруднено.
- В каждом воздуховоде должно быть не более одного изгиба.
- Для предотвращения вибрации и шума в соединении блока и воздуховода необходимо предусмотреть виброизоляцию.

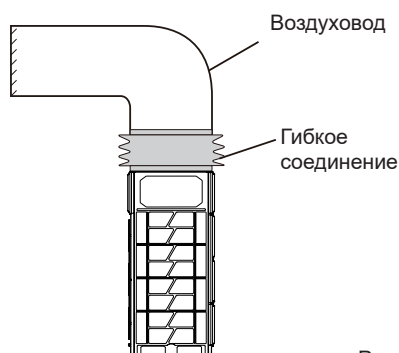
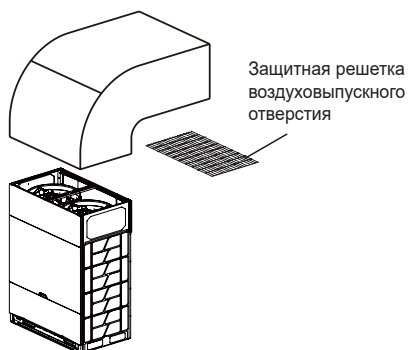


Рис.8.3

- Установка жалюзи снижает производительность блока, поэтому использовать жалюзи не рекомендуется. При необходимости установки жалюзи контролируйте угол ламелей менее 15° . Эффективная степень открытия заслонки должна быть более 90%.
- Если воздуховоды необходимы для нескольких наружных блоков, каждый наружный блок должен быть оснащен отдельным воздуховодом. Нельзя использовать один воздуховод для нескольких наружных блоков.
- В соответствии с фактическим статическим давлением в воздуховоде наружного блока выберите режим статического давления, как указано в разделе 6.24

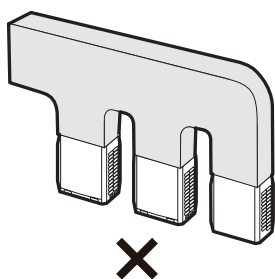


Рис.8.4

Вариант А — поперечный воздуховод

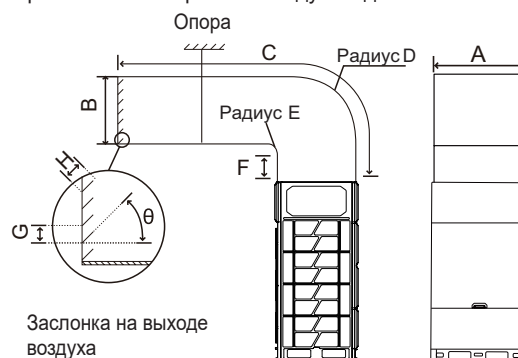


Рис.8.5

Таблица 8.1

Ед. изм.: мм

НР	38 НР
A	1680
B	$770 \leq B \leq 800$
C	≤ 3000
D	$E + 770$
E	≥ 300
F	≥ 250
θ	$\leq 15^\circ$
G	≥ 100
H	≤ 90

Вариант В — продольный воздуховод

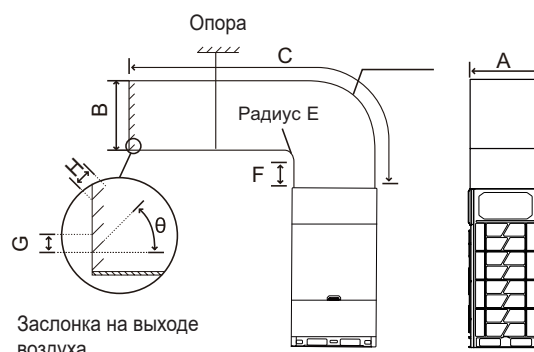


Рис.8.6

Таблица 8.2

Ед. изм.: мм

НР	38 НР
A	770
B	1700
C	≤ 3000
D	$E + 1680$
E	≥ 300
F	≥ 250
θ	$\leq 15^\circ$
G	≥ 100
H	≤ 90

НР		38	
Название модели		MVUH1060CCU-VA3	
Электропитание		В/Ф/Гц	380-415/3/50(60)
Охлаждение (T1) ¹	Мощность	кВт	106,0
	Потребляемая мощность	кВт	37,7
	EER		2,81
Обогрев ²	Мощность	кВт	119,0
	Потребляемая мощность	кВт	38,3
	COP		3,11
Подключенный блок	Полная мощность		50%-100%
	Максимальное количество		62
Компрессор	Тип		Инверторный пост. тока
	Количество		2
	Тип масла		FV68H
	Метод пуска		Плавный пуск
Вентилятор	Тип		Осевой
	Тип двигателя		Пост. ток
	Количество		2
	Мощность двигателя	кВт	0,92×2
	Расход воздуха	м ³ /ч	30000
	Тип привода		Прямой
Хладагент	Тип		R410A
	Заводская заправка	кг	24
Трубные соединения ³	Жидкостная труба	мм	Ф22,2
	Газовая труба	мм	Ф34,9
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	67
Габариты (Ш×В×Г)		мм	1880×1760×825
Габариты в упаковке (Ш×В×Г)		мм	1945×1945×890
Масса нетто		кг	440
Масса брутто		кг	
Рабочий диапазон темп. окружающей среды	Охлаждение	°С (СТ)	от -15 до 55
	Обогрев	°С (ВТ)	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель:

GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong province 528311, P.R. China;
Страна производитель указана на его маркировочном шильдике, стикер с датой производства располагается рядом с ним.

Срок службы:

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 10 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами»

Условия транспортировки и хранения:

- Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.
- Кондиционеры должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке кондиционер, получивший повреждение в процессе предварительного хранения и транспортирования, при нарушении жесткости конструкции.
- Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (Например - в результате наводнения).
- Кондиционеры должны храниться на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.
- Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы кондиционера.

ВНИМАНИЕ

- Не допускайте попадания влаги на упаковку!
- Не ставьте грузы на упаковку!
- При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками

Утилизация отходов

- Ваше изделие и батарейки, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором.
- На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации. Встречающиеся химические знаки:
Pb:свинец (>0,004%)
- Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.
- Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.
- Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.
- За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ»

**Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.
Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32
E-mail: info@daichi.ru
Единая справочная служба: 8 800 200-00-05
Список сервисных центров доступен по ссылке:
www.daichi.ru/service/**

1612700004427 V.B