



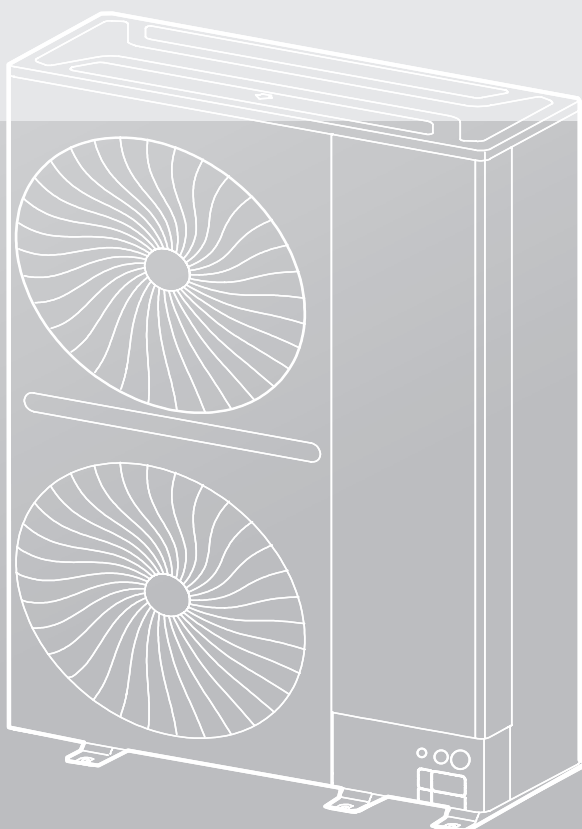
DM23-03.01.71
01.01.2023

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инверторный наружный блок постоянного тока
с переменным расходом хладагента
Серия V8S

Модели:

MV8S-252WV2GN1
MV8S-280WV2GN1
MV8S-335WV2GN1
MV8S-400WV2GN1
MV8S-450WV2GN1
MV8S-500WV2GN1
MV8S-560WV2GN1
MV8S-615WV2GN1
MV8S-670WV2GN1



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Благодарим за приобретение нашего изделия.

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для обращения за справочной информацией в будущем.

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 Диапазон рабочих температур и влажность воздуха	02
• 5.2 Работа системы	02
• 5.3 Программа осушки	03
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	03
• 6.1 Техническое обслуживание после длительного простоя устройства	04
• 6.2 Техническое обслуживание перед отключением устройства на длительный период	04
• 6.3 Информация о хладагенте	04
• 6.4 Послепродажное обслуживание и гарантия	04
7 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	05
• 7.1 Коды неисправностей: обзор	06
• 7.2 Признаки неисправности, не связанные с нарушением работы кондиционера	09
8 ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	09
9 УТИЛИЗАЦИЯ	09
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	10
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
• 1.1 Информация для специалистов по монтажу	10
• 1.2 Информация для пользователя	12
2 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВОЧНОЙ КОРОБКЕ	12
• 2.1 Общие сведения	12
• 2.2 Транспортировка	12
• 2.3 Распаковка наружного блока	13
• 2.4 Извлечение принадлежностей наружного блока	13
• 2.5 Фитинги труб	14

3	СВЕДЕНИЯ О КОМБИНАЦИЯХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	14
• 3.1	Общие сведения	14
• 3.2	Разветвители	14
• 3.3	Рекомендуемые комбинации наружных блоков	14
4	ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ	17
• 4.1	Общие сведения	17
• 4.2	Выбор и подготовка места установки	17
• 4.3	Выбор и подготовка трубопроводов хладагента	19
• 4.4	Выбор и подготовка электропроводки	26
5	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА	27
• 5.1	Общие сведения	27
• 5.2	Порядок открывания блока	27
• 5.3	Монтаж наружного блока	27
• 5.4	Пайка труб	31
• 5.5	Продувка трубопровода	35
• 5.6	Проверка на герметичность	35
• 5.7	Вакуумная осушка	36
• 5.8	Теплоизоляция трубопровода	36
• 5.9	Заправка хладагента	37
• 5.10	Монтаж электропроводки	38
6	НАСТРОЙКА	46
• 6.1	Общие сведения	46
• 6.2	Цифровой дисплей и кнопки настройки	46
7	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	52
• 7.1	Общие сведения	52
• 7.2	На что нужно обратить внимание во время тестового запуска	52
• 7.3	Список проверок перед тестовым запуском	52
• 7.4	Сведения о тестовом запуске	53
• 7.5	Выполнение тестового запуска	53
• 7.6	Внесение изменений после завершения тестового запуска с ошибками	54
• 7.7	Эксплуатация блока	54
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	54
• 8.1	Общие сведения	54
• 8.2	Меры безопасности при техническом обслуживании	54
9	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	55
• 9.1	Размеры	55
• 9.2	Расположение компонентов и контуры хладагента	56
• 9.3	Воздуховоды наружного блока	58
• 9.4	Рабочие характеристики вентилятора	58

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 летальному 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.

ИНФОРМАЦИЯ

- 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 технического обслуживания системы и ее расширения рекомендуется привлекать квалифицированных специалистов.
- Блоки серии V8S являются компонентами кондиционеров и соответствуют требованиям к компонентам действующего международного стандарта. Их следует подключать только к другим блокам, имеющим подтверждение о соответствии требованиям к компонентам действующего международного стандарта.

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 получения 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 может негативно повлиять на здоровье.
- Если кондиционер используется в помещении, в котором имеется прибор с открытым пламенем, для предотвращения снижения концентрации кислорода оно должно быть хорошо проветриваемым.
- 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 техническому обслуживанию блоков должны выполняться специалистами по сервисному обслуживанию кондиционеров. Неправильно выполненные сервисное обслуживание или ремонт могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или утечке 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. Режимы работы данного наружного блока (зависят от использующихся внутренних блоков):

- Нагрев и охлаждение.
- Режим вентиляции.

Специальные возможности зависят от типа используемых внутренних блоков. Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу и руководстве пользователя.

- 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

Тип внутреннего блока	Стандартный внутренний блок		Внутренний блок с притоком свежего воздуха	
Режим работы устройства	Режим охлаждения	Режим нагрева	Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура наружного воздуха	-15~55°C	-30~30°C	20~43°C	-5~16°C
Температура воздуха в помещении	16~32°C	15~30°C		
Влажность воздуха в помещении	≤80% ^(a)			
(a) 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 О работе системы

Программа работы зависит от различных комбинаций использования наружного блока и контроллера. Для обеспечения защиты блока включайте его электропитание за 12 часов до предполагаемого запуска. При сбое сетевого электропитания во время работы блока последний автоматически перезапускается после восстановления подачи электропитания.

5.2.2 Охлаждение, нагрев, вентиляция и автоматический режим работы

Внутренними блоками кондиционера можно управлять по отдельности, но внутренние блоки в одной системе не могут работать в режимах нагрева и охлаждения одновременно. Когда режимы охлаждения и нагрева конфликтуют, режим работы определяется на основе настроек в «Меню режимов» наружного блока.

Таблица 5.2

Приоритет автоматического режима	Автоматический выбор режима приоритета нагрева или охлаждения зависит от температуры окружающей среды.
Режим приоритета охлаждения	Когда вы выбираете режим охлаждения в качестве приоритетного, функции нагрева во внутреннем блоке будут приостановлены, а режим охлаждения будет работать как обычно.
№63 (внутренний блок VIP) + приоритет режим большинства	Если внутренний блок 63 настроен и включен, то режим работы блока 63 будет считаться приоритетным режимом работы системы. Если внутренний блок 63 не настроен или не включен, то режим, принятый большинством внутренних блоков одновременно, будет считаться приоритетным рабочим режимом системы.
Только в режиме нагрева	Внутренние блоки в режиме нагрева будут работать как обычно, в то время как внутренние блоки в режиме охлаждения или вентиляции будут отображать индикацию «ошибка конфликта режимов». (Внутренний блок серии V8 не отображает эту ошибку.)
Только в режиме охлаждения	Внутренние блоки в режимах охлаждения и вентиляции будут работать как обычно, в то время как внутренние блоки в режиме нагрева будут отображать ошибку E0 — конфликт режимов. (Внутренний блок серии V8 не отображает эту ошибку.)
Режим приоритета нагрева	Внутренние блоки в режиме охлаждения или вентиляции перестанут работать, а внутренние блоки в режиме нагрева будут работать как обычно.
Переключение	Применимо только к внутреннему блоку серии V8, номер блока следует установить равным 63 (внутренний блок VIP). Режим работы внутреннего блока, кроме блока VIP, невозможно выбрать с помощью пульта проводного управления, даже если наружный блок выключен.
Режим приоритета большинства	Режим, в котором одновременно находится большинство внутренних блоков, является приоритетным режимом работы системы.
Режим приоритета требуемого первого	Режим работы внутреннего блока, включенного первым, является приоритетным режимом работы системы.
Режим приоритета требуемой производительности	Режим, в котором одновременно находятся внутренние блоки с наибольшей требуемой производительностью, является приоритетным режимом работы системы.

5.2.3 Режим нагрева

По сравнению с охлаждением нагрев требует большего времени.

Для предотвращения снижения теплопроизводительности и поступления холодного воздуха из системы требуется выполнение следующих действий.

Размораживание

При работе в режиме нагрева, по мере уменьшения температуры наружного воздуха возможно образование инея на теплообменнике наружного блока, снижающего эффективность нагрева проходящего через него воздуха. В результате падает теплопроизводительность, поэтому требуется выполнить операцию размораживания системы, чтобы во внутренний блок поступало больше тепла. При этом на дисплее внутреннего блока отображается информация о проходящей операции размораживания.

Двигатель вентилятора внутреннего блока автоматически выключается для предотвращения подачи из внутреннего блока холодного воздуха при запуске режима нагрева. Процедура занимает определенное время. Ее выполнение не является признаком неисправности.

ИНФОРМАЦИЯ

- При падении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера снижается. В этом случае рекомендуется использовать параллельно с кондиционером дополнительный нагревательный прибор. (Если это прибор с открытым пламенем, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения). Не допускается размещать нагревательные приборы с источником открытого пламени вблизи воздуховыпускных отверстий блока и непосредственно под ним.
- После запуска кондиционера помещение нагревается только спустя некоторое время, поскольку нагрев осуществляется за счет организации циркуляции горячего воздуха по всему объему.
- Если горячий воздух поднимается к потолку, а холодный собирается у пола, рекомендуется использовать устройство для принудительной циркуляции (для равномерного распределения воздуха в помещении). За рекомендациями обращайтесь к местному представителю.

5.2.4 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. 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.

5.3 Программа осушки

5.3.1 О работе системы

Программа обеспечивает минимальное падение температуры (минимальный уровень охлаждения) для снижения уровня влажности в помещении.

В процессе осушки система автоматически устанавливает температуру и скорость вращения вентилятора (при этом ручная регулировка параметров недоступна).

5.3.2 Операции осушки

Запуск

1. Нажмите кнопку выключателя на пульте управления. Загорится световой индикатор работы, и система включится.
2. Последовательно нажимайте селектор режимов на пульте управления.
3. Нажатием кнопки установите требуемое направление воздушного потока (эта функция доступна не для всех внутренних блоков).

Выключение

4. Еще раз нажмите кнопку выключателя на пульте управления. Индикатор работы погаснет, и система выключится.

ОСТОРОЖНО

Во избежание получения травм и повреждения блока, не прикасайтесь к воздуховыпускному узлу и горизонтальным жалюзи в режиме их автоматического качания.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ 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 панель 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 повреждений устройство может упасть и стать причиной травмы.

6.1 Техническое обслуживание после длительного простоя устройства

Например, в начале лета или зимы.

- Проверьте и удалите все предметы, которые могут засорить воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.
- Очистите воздушный фильтр, теплообменник и корпус блока. Обязательно обратитесь к специалистам по монтажу или техническому обслуживанию. В инструкции по монтажу и эксплуатации внутреннего блока приводятся советы по техническому обслуживанию и процедуре очистки. Убедитесь, что чистый воздушный фильтр установлен в первоначальное положение.
- 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.

- Включите режим вентиляции на внутренних блоках примерно на полдня, чтобы высушить внутреннюю часть блоков.
- Отключите электропитание.
- Очистите воздушный фильтр, теплообменник и корпус блока. Для очистки воздушного фильтра, теплообменника и корпуса внутреннего блока обратитесь к специалистам по монтажу или техническому обслуживанию. В инструкции по монтажу и эксплуатации конкретного внутреннего блока приводятся советы по техническому обслуживанию и процедуре очистки. Убедитесь, что чистый воздушный фильтр установлен в первоначальное положение.

6.3 Информация о хладагенте

В 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 следует регулярно проверять систему на наличие утечек хладагента. Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам по монтажу.

ОСТОРОЖНО

- Хладагент в кондиционере относительно безопасен и обычно не подвержен утечке. Если при утечке хладагента имеется источник открытого пламени, в помещении образуется токсичный газ.
- Выключите все нагревательные устройства, проветрите помещение и немедленно свяжитесь с официальным представителем.
- 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 снизится.

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, находящимся в помещении. 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 сероводородов.
- Частое включение и выключение устройства или слишком длительный период работы (в местах, где кондиционер включен круглосуточно).

7 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

ОСТОРОЖНО

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

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 электропитания.
Рабочий выключатель не функционирует 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.	Проверьте, не пропало ли электропитание. Дождитесь восстановления электроснабжения. Если перебой электропитания возникает при работающем блоке, система автоматически перезапустится после восстановления электроснабжения. Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель или не сработал ли автомат защиты. При необходимости замените предохранитель или переведите автомат защиты в исходное положение.
Система отлично работает в режиме вентиляции, но выключается сразу после перехода в режим охлаждения или нагрева.	Проверьте, не заблокированы ли отверстия для забора и выпуска воздуха наружного или внутреннего блока какими-либо посторонними предметами. Уберите блокирующие предметы и организуйте хорошую вентиляцию помещения.
Система работает, однако эффективность охлаждения или нагрева недостаточна.	Проверьте, не заблокированы ли отверстия для забора и выпуска воздуха наружного или внутреннего блока какими-либо посторонними предметами. Уберите блокирующие предметы и организуйте достаточную вентиляцию помещения. Проверьте, не засорен ли фильтр (см. раздел «Техническое обслуживание» в руководстве пользователя внутреннего блока). Проверьте настройки температуры. Проверьте настройки скорости вращения вентилятора на пользовательском интерфейсе. Проверьте, не открыты ли окна и двери. Закройте окна и двери, чтобы исключить проникновение воздуха снаружи. Проверьте, не слишком ли много людей находится в помещении, когда включен режим охлаждения. Проверьте, не находится ли в помещении слишком мощный источник тепла. Проверьте, не проникают ли в помещение прямые солнечные лучи. Используйте шторы или жалюзи. Проверьте правильность выбора угла выхода воздушного потока.

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 7.3 Коды ошибок

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
A01	Аварийное отключение	НЕТ
xA61	Ошибка ведомого наружного блока с адресом X	НЕТ
C13	Адреса наружных блоков повторяются	НЕТ
C21	Ошибка обмена данными между внутренним и главным блоком	НЕТ
C26	Уменьшилось количество внутренних блоков, обнаруженных главным блоком	НЕТ
C28	Увеличилось количество внутренних блоков, обнаруженных главным блоком	НЕТ
xC31	Ошибка связи ведомого наружного блока с адресом X	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 выходе из пластинчатого теплообменника (T6A, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
F62	Сработала защита от перегрева инверторного модуля (NTC)	НЕТ
F63	Сработала защита по температуре (Tr) безиндуктивного резистора	НЕТ
F6A	Срабатывание защиты F62 3 раза в течение 100 минут	ДА
F71	Ошибка датчика температуры на нагнетании (T7C, обрыв или короткое замыкание)	ДА
F72	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
Fd1	Ошибка датчика температуры всасывания компрессора (T7, обрыв или короткое замыкание)	НЕТ
1L--	Ошибка компрессора, «--» — см. таблицу ошибок компрессора 7.5	ДА
XL01	Ошибка xL1* возникла 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

1P32	Сработала защита от превышения тока шины пост. тока компрессора	НЕТ
1P33	Срабатывание защиты 1P32 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	ДА
P55	Сработала защита от пульсаций напряжения на шине пост. тока, отсутствует фаза или дисбаланс фаз при включении электропитания	ДА
1P56	Ошибка вследствие низкого напряжения на шине пост. тока модуля инвертора	ДА
1P57	Ошибка вследствие высокого напряжения на шине пост. тока модуля инвертора	ДА
1P58	Ошибка вследствие чрезмерно высокого напряжения на шине пост. тока модуля инвертора	ДА
P71	Ошибка памяти ЭСППЗУ	ДА
Pb1	Ошибка вследствие превышения тока HyperLink	ДА
Pd1	Сработала защита от конденсации	НЕТ
Pd2	Срабатывание защиты Pd1 2 раза в течение 60 минут	ДА
1b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVA)	ДА
3b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVC)	ДА
4b01	Ошибка электронного расширительного вентиля (EEVE)	ДА
bA1	Управление электронным расширительным клапаном внутреннего блока с помощью системы HyperLink невозможно	ДА

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

Таблица 7.4. Коды ошибок, возникающих при монтаже и отладке

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
U11	Не указан тип блока	ДА
U12	Ошибка настройки производительности	ДА
U21	В системе имеется внутренний блок на старой платформе	ДА
U31	Тестовый запуск завершился неудачно	ДА
U32	Температура наружного блока выходит за пределы рабочего диапазона	ДА
U33	Температура внутреннего блока выходит за пределы рабочего диапазона	ДА
U34	Температура наружного и внутреннего блока выходит за пределы рабочего диапазона	ДА
U35	Закрит запорный клапан на стороне жидкости	ДА
U37	Закрит запорный клапан 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
U41	Количество стандартных внутренних блоков выходит за пределы допустимого диапазона подключений	ДА
U42	Количество внутренних блоков с притоком свежего воздуха выходит за пределы допустимого диапазона подключений	ДА
U43	Комплект АНУ (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 внутренних блоков превысила допустимую мощность	ДА
U51	Обнаружено более одного наружного блока в отдельной системе VRF	ДА
U53	Обнаружены наружные блоки разных серий в одной системе VRF	ДА

Таблица 7.5 Код ошибки привода компрессора

Код ошибки	Описание неисправности	Требуется повторный запуск вручную
1L1E	Аппаратная перегрузка по току	НЕТ
1L11	Программная перегрузка по току	НЕТ
1L12	Защита от программной перегрузки по току работает более 30 секунд	НЕТ
1L2E	Сработала защита модуля инвертора от перегрева	НЕТ
1L3E	Ошибка вследствие низкого напряжения на шине	НЕТ
1L31	Ошибка вследствие высокого напряжения на шине	НЕТ
1L32	Ошибка вследствие сильного превышения напряжения на шине	НЕТ
1L33	Неисправность, обусловленная падением напряжения на шине	НЕТ
1L43	Ненормальные измерения тока	НЕТ
1L5E	Отказ при запуске	НЕТ
1L52	Сработала защита от работы без нагрузки	НЕТ
1L6E	Сработала защита от отсутствия фазы электропитания двигателя	НЕТ

Таблица 7.6 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
xJ43	Ненормальные измерения тока	НЕТ
xJ5E	Отказ при запуске	НЕТ
xJ52	Сработала защита от работы без нагрузки	НЕТ
xJ6E	Сработала защита от отсутствия фазы электропитания двигателя	НЕТ

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

Таблица 7.7 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
d41	В системе имеется внутренний блок без электропитания, HyperLink управляет вентилем внутреннего блока	НЕТ

7.2 Признаки неисправности, не связанные с нарушением работы кондиционера

Перечисленные ниже признаки неисправности не связаны с нарушением работы кондиционера.

7.2.1 Признак неисправности: система не включается

Кондиционер включается не сразу после нажатия кнопки запуска на пульте управления. Если индикатор работы светится, система работает нормально. Во избежание перегрузки двигателя компрессора перезапуск кондиционера производится через 12 минут после нажатия кнопки запуска, что предотвращает его немедленную остановку после включения. Аналогичная задержка запуска обеспечивается при нажатии селектора режимов.

7.2.2 Признак неисправности: скорость вращения вентилятора не соответствует настройке.

Даже при нажатии кнопки выбора скорости вентилятора, его частота вращения не меняется. В режиме нагрева, когда температура в помещении достигает заданного значения, наружный блок выключается, а внутренний переходит в малощумный режим работы вентилятора. Это сделано для предотвращения подачи холодного воздуха непосредственно на находящихся в помещении. Скорость вентилятора при нажатии кнопки не будет меняться, даже если другой внутренний блок работает в режиме нагрева.

7.2.3 Признак неисправности: направление потока воздуха от вентилятора не соответствует настройке

Направление воздушного потока не соответствует отображаемому на дисплее интерфейса пользователя. Поток воздуха не отклоняется за счет качания жалюзи. Это происходит потому, что управление устройством осуществляется с центрального пульта.

7.2.4 Признак неисправности: из устройства исходит белый туман (из внутреннего блока)

Во время охлаждения при высокой влажности воздуха, если внутренний блок сильно загрязнен, распределение температуры внутри помещения может быть неравномерным. Внутри внутреннего блока не должно быть загрязнений. Обратитесь к представителю для получения сведений о том, как очистить блок. Эту операцию должен выполнять квалифицированный обслуживающий персонал.

Протрите поверхность после выключения режима охлаждения, когда влажность воздуха в помещении станет относительно низкой. Такое явление обусловлено образованием пара из теплого воздуха под действием хладагента, поступающего во внутренний блок.

7.2.5 Признак неисправности: из устройства исходит белый туман (из внутреннего и наружного блока)

После выполнения размораживания переключите систему в режим нагрева. Образовавшаяся при разморозке влага будет превращаться в пар и выходить из системы.

7.2.6 Признак неисправности: шум при работе кондиционера (внутренний блок)

Звук «зиин» слышен в момент подачи электропитания на систему. Он исходит от расположенных во внутреннем блоке электронных расширительных вентилей, когда они начинают работать. Этот звук прекращается примерно через 1 минуту. Мягкий и продолжительный шипящий звук слышен, когда система работает в режиме охлаждения или прекратила работу. Его можно услышать при работе дренажного насоса (дополнительная принадлежность).

Громкий пищащий звук слышен при остановке системы после нагрева помещения. Такой же звук производится из-за расширения и сжатия пластиковых деталей вследствие изменения температуры.

При выключении внутреннего блока можно услышать мягкие звуки «саа» или «чоро-чоро». Звук появляется, когда другой внутренний блок продолжает работать. Система должна поддерживать небольшой поток хладагента во избежание образования отложений масла и хладагента.

7.2.7 Признак неисправности: шум из кондиционера (внутренний блок, наружный блок)

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

7.2.8 Признак неисправности: шум при работе кондиционера (наружный блок)

Меняется тональность рабочего шума. Этот звук обусловлен изменениями частоты.

7.2.9 Признак неисправности: пыль и грязь в блоке

Проблема может возникнуть при первом использовании устройства. Она вызвана наличием пыли в блоке.

7.2.10 Признак неисправности: из устройства исходит необычный запах

Блок поглощает запахи помещения, мебели, сигарет и другие, а затем эти запахи исходят из блока.

В блок могут попасть мелкие животные, что также будет способствовать выделению запахов.

7.2.11 Признак неисправности: не работает вентилятор наружного блока

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

7.2.12 Признак неисправности: при выключении внутреннего блока ощущается выход горячего воздуха

В одной системе могут работать внутренние блоки разных типов. Когда другой блок работает, часть хладагента будет по-прежнему протекать через выключенный блок.

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. При необходимости 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 Информация для специалистов 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.
- Неправильно выполненный монтаж или соединения оборудования и принадлежностей могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечкам, воспламенению и к другим повреждениям оборудования. Используйте только изготовленные или рекомендованные 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, 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.

1.1.3 Хладагент

ОСТОРОЖНО

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

ОСТОРОЖНО

- Примите необходимые меры для предотвращения утечки хладагента. В случае утечки газообразного хладагента немедленно провентилируйте помещение. Возможная 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.

ВНИМАНИЕ

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

1.1.4 Электрооборудование

ОСТОРОЖНО

- 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 кабели 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 электропитание.
- К концам кабелей не должно быть приложено внешних сил. Не натягивайте и не заземляйте кабели и провода. Концы кабелей не должны соприкасаться с трубопроводами или острыми краями металлических листов.
- Не присоединяйте кабель заземления к трубам коммунальных сетей, кабелям телефонного заземления, грозозащитным разрядникам и к другим элементам, не предназначенным для заземления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Для электропитания 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 молниеотвод.

⚠ 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 электропитания другое оборудование. Необходимо установить предохранитель или автоматический выключатель, соответствующие местным нормам.

ℹ ИНФОРМАЦИЯ

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

1.2 Информация для пользователя

- 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 сосуда 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 компрессора держите блок строго вертикально.

- Заранее выберите траекторию перемещения.

2.2 Транспортировка

Способ подъема

• В упаковке

Осуществляйте подъем оборудования только в упакованном виде или с использованием защитных средств, не снимайте упаковку перед подъемом.

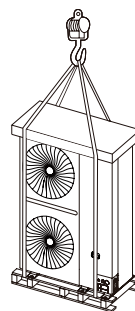


Рис. 2.1

• Без упаковки

Если упаковка повреждена, блок необходимо защитить прокладками, как показано на рис. 2.2.

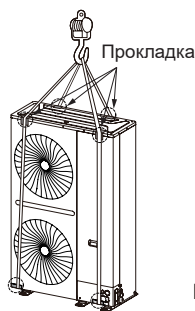


Рис. 2.2

Положение центра тяжести показано на рисунке 2.3.

Таблица 3.1

(ед. изм.: мм)

Модель №	A	B	C
8-14 HP	715	775	267
16-18 HP	704	780	286
20-24 HP	685	780	281

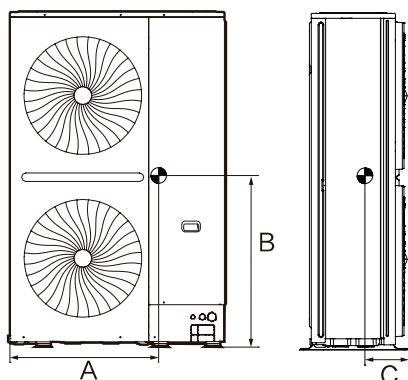


Рис. 2.3

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Не снимайте упаковку во время выполнения подъема. Если блок не упакован или упаковка повреждена, для защиты блока используйте уплотнительный материал или упаковочную тару.
- Используйте кожаный ремень шириной ≤ 20 мм, способный выдержать вес блока.
- Рисунки предназначены только для ознакомления. Принимайте во внимание конструктивные особенности реального устройства.
- 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. 2.4.

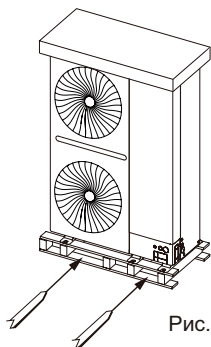


Рис. 2.4

2.3 Распаковка наружного блока

Извлеките блок из упаковки:

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

⚠ ОСТОРОЖНО

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

2.4 Извлечение принадлежностей наружного блока

- Принадлежности для блока находятся в двух пластиковых пакетах. Один из них содержит документы, такие как руководство по эксплуатации, второй - дополнительное оборудование, например, трубы. Все они расположены внутри устройства, рядом с компрессором. К блоку прилагаются следующие принадлежности.

Таблица 2.2 Дополнительные принадлежности

Название	Кол-во	Внешний вид	Назначение
Руководство по монтажу и эксплуатации	1		—
S-образное соединение труб	2		Для соединения жидкостной трубы и трубы газовой линии
Внешний резистор	1		Для повышения качества связи
Г-образное соединение труб	1		Для присоединения труб газовой линии
Ключ	1		Для отворачивания винтов боковой панели
Пластмассовое кольцо	3		Для защиты линии электропитания

Таблица 2.3

Размер	8-14 HP		16-24 HP	
	Труба газовой линии	Жидкостная труба	Труба газовой линии	Жидкостная труба
L1	70	50	70	50
L2	20	10	20	20
L3	50	75	55	90
L4	70	60	70	80
L5	242	198	253	235
A	25,4	12,7	28,6	15,9
B	25	12,7	28,6	16
R1	50	25	55	30
R2	50	25	55	30
Толщина	1,2	0,75	1,2	0,75

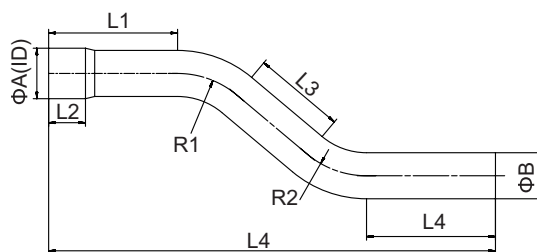


Рис. 2.5

2.5 Фиттинги труб

- Схема правильного подключения Г-образной трубы (приобретается на месте) к блоку показана на следующем рисунке.

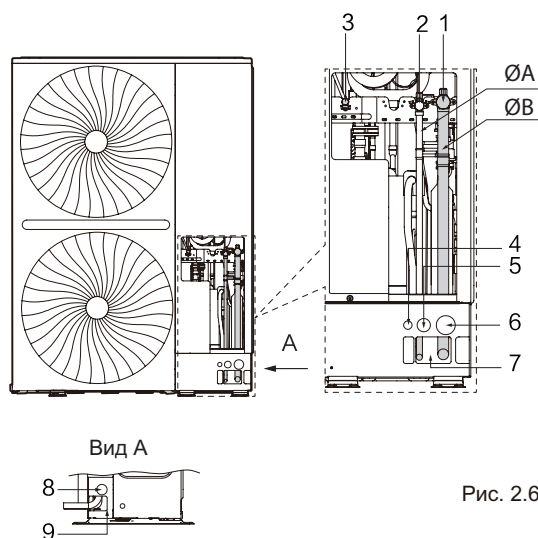


Рис. 2.6

Таблица 2.4

Ед. изм.: мм

№	Название	Назначение	Размер
1	Соединительный порт трубы газовой линии	Для присоединения труб газовой линии	-
2	Соединительный порт жидкостной трубы	Для присоединения жидкостных труб	-
3	Сервисный порт	Используется для измерения давления в системе, заправки хладагента и вакуумирования	-
4	Отверстия для кабеля связи	Отверстия с резьбой для кабеля связи для монтажа проводки в переднем направлении	Ø 22,2
5	Зарезервированное отверстие для кабеля	Зарезервированное отверстие с резьбой для монтажа проводки в переднем направлении	Ø 35
6	Отверстие для кабеля электропитания	Отверстие с резьбой для кабеля электропитания для монтажа проводки в переднем направлении	Ø 50
7	Отверстие для трубы	Отверстие для прохода трубы газовой линии и жидкостной трубы для монтажа труб в переднем направлении	143,9 x 65
8	Отверстие для кабеля с правой стороны	Отверстие с резьбой для кабеля электропитания для монтажа труб в правом направлении	Ø 50
9	Отверстие для трубы с правой стороны	Отверстие для прохода трубы газовой линии и жидкостной трубы для монтажа труб в правом направлении	89,8 x 65

Таблица 2.5

Ед. изм.: мм

РАЗМЕР НР	ØА (наружн. диам., жидкостная труба)	ØВ (наружн. диам., газовая линия)
8-14	Ø12,7	Ø25,4
16-24	Ø15,9	Ø28,6

3 СВЕДЕНИЯ О КОМБИНАЦИЯХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

3.1 Общие сведения

В этой главе содержится следующая информация:

- Список фитингов для рефнетов.
- Рекомендуемые комбинации наружных блоков.

3.2 Разветвители

Таблица 3.1. Для серии V8 комбинированных блоков

Описание	Название модели
Рефнет наружного блока	FQZHW-02N1E
	FQZHW-03N1E
	FQZHW-04N1G
Рефнет внутреннего блока	FQZHN-01D
	FQZHN-02D
	FQZHN-03D
	FQZHN-04D
	FQZHN-05D
	FQZHN-06D
	FQZHN-07D

Порядок выбора рефнетов см. в разделе 4.3.3 «Диаметры трубопроводов».

3.3 Рекомендуемые комбинации наружных блоков

⚠ ВНИМАНИЕ

- Общая производительность внутренних блоков должна составлять от 50% до 130% общей производительности наружных блоков.
- В системе, где все внутренние блоки работают одновременно, суммарная производительность внутренних блоков должна быть меньше или равна суммарной производительности наружного блока, чтобы предотвратить перегрузку в тяжелых условиях работы или в тесном рабочем пространстве.
- Для системы, в которой не все внутренние блоки работают одновременно, общая мощность внутренних блоков может составлять максимум 130% от суммарной мощности наружного блока.
- Если система эксплуатируется в холодном регионе (при температуре окружающей среды -10 °C или ниже) или при очень высоких температурах окружающего воздуха с большой нагрузкой, суммарная производительность внутренних блоков должна быть меньше, чем суммарная производительность наружных блоков.
- Теплопроизводительность теплового насоса снижается при понижении температуры наружного воздуха. Поэтому при установке теплового насоса в регионах с низкими температурами рекомендуется использовать внутренний блок со вспомогательным нагревателем.

Таблица 3.2 Рекомендуемые комбинации наружных блоков

HP \ HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Макс. количество внутренних блоков
8	•									13
10		•								16
12			•							19
14				•						23
16					•					26
18						•				29
20							•			33
22								•		36
24									•	39
26			•	•						43
28				••						46
30				•	•					50
32					••					53
34					•	•				56
36						••				59
38						•	•			63
40							••			64
42							•	•		64
44								••		64
46								•	•	64
48									••	64
50					••	•				64
52					•	••				64
54						•••				64
56						••	•			64
58						•	••			64
60							•••			64
62							••	•		64
64							•	••		64
66								•••		64

Таблица 3.2 Рекомендуемые комбинации наружных блоков

HP HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Макс. количе- ство внутрен- них блоков
68								• •	•	64
70								•	• •	64
72									• • •	64
74						• • •	•			64
76						• •	• •			64
78						•	• • •			64
80							• • • •			64
82							• • •	•		64
84							• •	• •		64
86							•	• • •		64
88								• • • •		64
90								• • •	•	64
92								• •	• •	64
94								•	• • •	64
96									• • • •	64

4 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

4.1 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.

4.2 Выбор и подготовка места установки

4.2.1 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 падение 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, углеволокну 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 терять свойства в результате старения, выпасть 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.
- Как внутренние, так и наружные блоки пригодны для установки в коммерческих помещениях и на предприятиях легкой промышленности.
- 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 потребоваться 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 невозможно гарантировать отсутствие помех во время установки.
- Поэтому рекомендуется располагать блоки и кабели на соответствующем расстоянии от таких устройств, как звуковое оборудование и персональные 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 вылившийся конденсат не повредил блок. Не допускайте скопления конденсата и образования заполненных им ям во время проведения работ.

4.2.2 Требования к месту установки наружного блока в регионах с холодным климатом

ПРИМЕЧАНИЕ

- В регионах, где бывают снегопады, необходимо установить снегозащитные сооружения. См. 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.

При установке блока в регионах с холодным или снежным климатом обратите внимание на следующее.

- Ветер не должен дуть непосредственно в воздуховыпускное или в воздухозаборное отверстие.

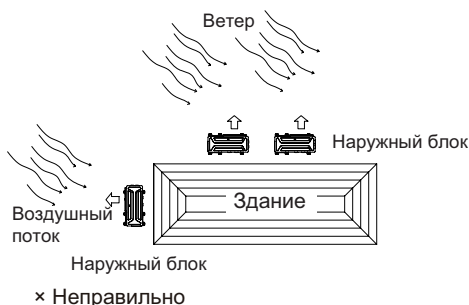


Рис.4.1

- 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 $h_0 + 200$ мм, чтобы уровень снега не был выше основания блока.

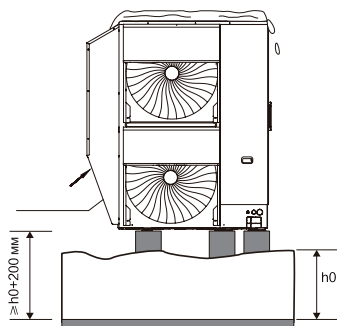


Рис.4.2

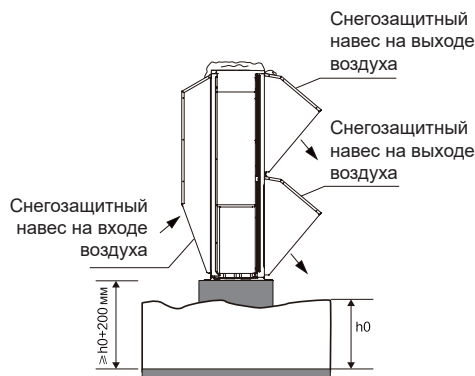


Рис.4.3

- В регионах с очень холодным климатом следует использовать основание с балками, расположенными в продольном направлении, для обеспечения беспрепятственного дренажа. Рекомендуемая высота основания > 500 мм.

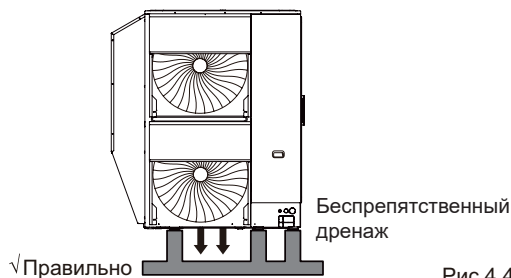


Рис.4.4

- Не используйте горизонтально расположенное основание для предотвращения затрудненного слива конденсата из шасси вследствие накопления льда и снега.

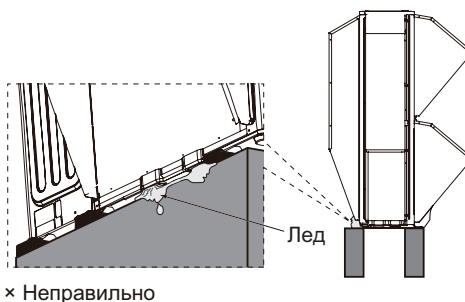


Рис.4.5

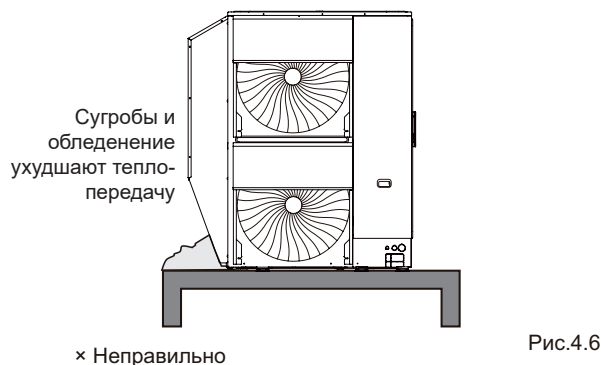


Рис.4.6

- При установке нескольких наружных блоков в регионах с очень холодным климатом их следует располагать рядом друг с другом. Если не приняты необходимые меры, запрещается устанавливать два наружных блока друг на друга, чтобы предотвратить обледенение блоков снизу.

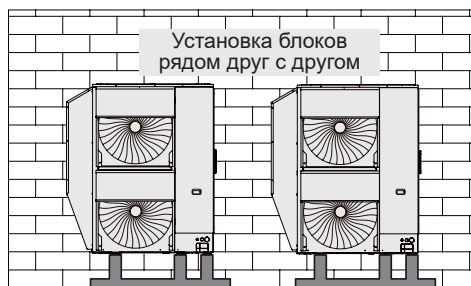


Рис.4.7

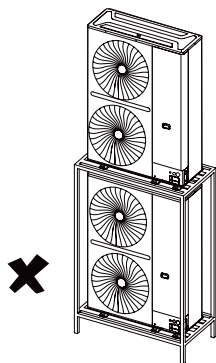


Рис.4.8

4.2.3 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. Убедитесь в следующем:

- Рассчитайте общий объем заправки хладагента.
Общий объем заправки хладагента = объем заправки блока + объем хладагента, рассчитанный в соответствии с длиной трубопровода.
- Рассчитайте объем помещения (как минимальный объем).
- Расчетная концентрация хладагента = (общее заправленное количество / объем помещения).

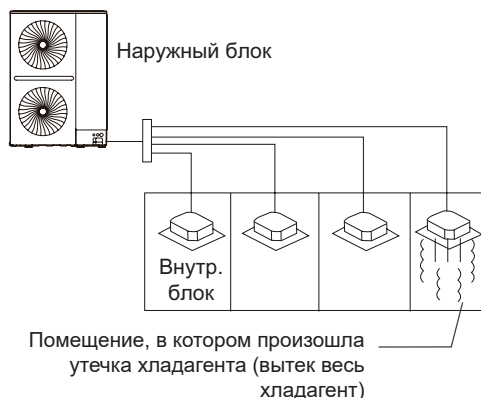


Рис. 4.9

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.

4.3 Выбор и подготовка трубопроводов хладагента

4.3.1 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 веществ (в том числе смазки, используемой при гибке труб) не должно превышать $30 \text{ мг}/10 \text{ м}$.
- Рассчитайте длины и диаметры всех трубопроводов.

4.3.2 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 $0,5 \text{ м}$, эквивалентная длина каждого отвода ответвления составляет 1 м .
- Насколько это возможно, устанавливайте внутренние блоки таким образом, чтобы они находились на равном расстоянии по обе стороны от U-образного рефнета.
- Если наружный блок находится над внутренним блоком 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 4.11.
- Если не выполняются определенные условия, то допустимое расстояние от самого дальнего внутреннего блока до первого рефнета в системе должно быть меньше или равно 40 м ; в случае выполнения таких условий допустимое расстояние составляет до 90 м . См. Требование 2.
- Для всех разветвлений следует использовать специальные рефнеты от производителя. Нарушение этого требования может привести к серьезному сбою системы.

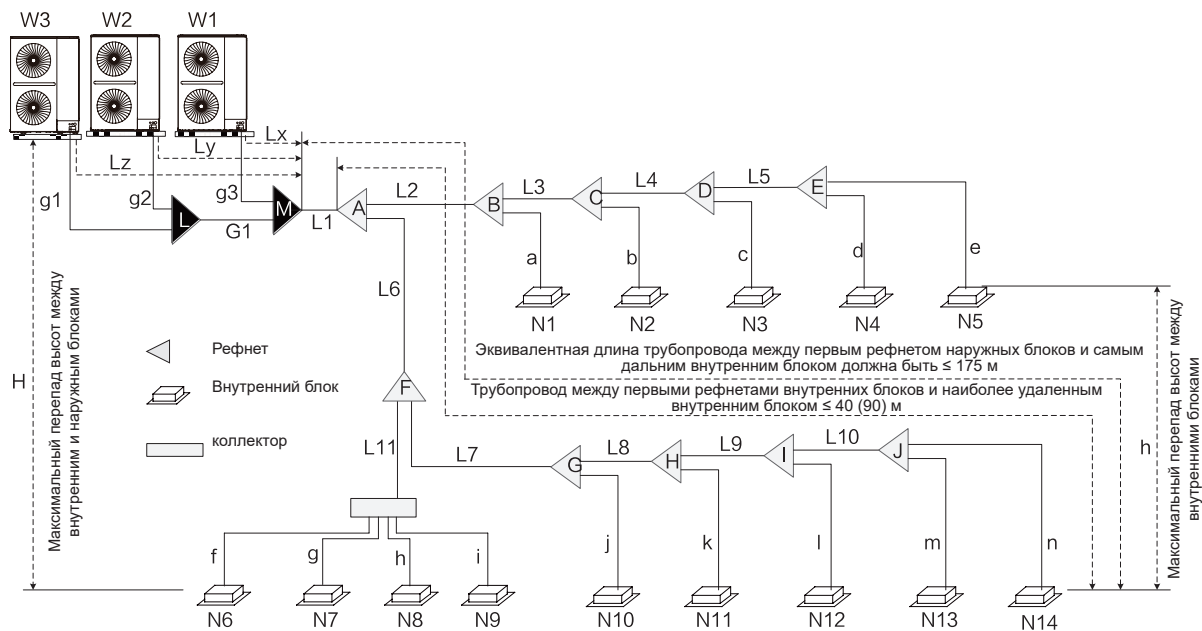


Рис. 4.10

Таблица 4.1 Наименования трубопроводов и компонентов

Название	Назначение	Название	Назначение
Соединительная труба наружного блока	g1, g2, g3	Основная труба внутреннего блока	C L2 по L10
Основная труба наружного блока	G1, G2	Рефнет внутреннего блока	C A по J
Рефнет наружного блока	L, M	Вспомогательная соединительная труба внутреннего блока	C a по n
Главная труба	L1		

Таблица 4.2 Сводная информация о допустимых длинах трубопроводов хладагента и перепадах высот

Категория			Допустимые значения	Трубопровод
Длины трубопроводов	Общая длина трубопровода		≤ 560 м	$L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8+...+L11+a+b+c+d+e+f+g+h+i+...+m+n$
	Трубопровод между первым рефнетом наружных блоков и самым дальним внутренним блоком	Фактическая длина	≤ 150 м	$L1+L2+L3+L4+L5+e$ или $L1+L6+L7+L8+L9+L10+n$ (См. Требование 1)
		Эквивалентная длина	≤ 175 м	
	Трубопровод между первым рефнетом внутренних блоков и самым дальним внутренним блоком		≤ 40 м/90 м	$L2+L3+L4+L5+e$ или $L6+L7+L8+L9+L10+n$ (См. Требование 2)
	Трубопровод между наружным блоком и рефнетом наружных блоков		≤ 10 м	Lx, Ly, Lz
Перепад высот	Максимальный перепад высот между внутренним и наружными блоками	Наружный блок выше	≤ 50 м	H (См. Требование 3)
		Наружный блок ниже	≤ 40 м	
	Максимальный перепад высот между внутренними блоками		≤ 30 м	h

Применяемые требования к длине трубопроводов и разности уровней приведены в Таблице 4.2 и полностью описаны ниже.

- Требование 1:** длина трубопровода между наиболее удаленным внутренним блоком (N14) и первым наружным рефнетом (M) не должна превышать 150 м (фактическая длина) и 175 м (эквивалентная длина). (Эквивалентная длина каждого рефнета составляет 0,5 м, а эквивалентная длина каждого отвода ответвления составляет 1 м.)
- Требование 2:** длина трубопровода между наиболее удаленным внутренним блоком (N14) и первым рефнетом внутренних блоков (A) не должна превышать 40 м ($\sum \{L2-L5\} + e \leq 40$ м или $\sum \{L6-L10\} + n \leq 40$ м), если не выполнены следующие условия и не приняты следующие меры, в этом случае допустимая длина составляет до 90 м.

Условия:

- Длина каждой внутренней вспомогательной трубы (от каждого внутреннего блока до ближайшего к нему рефнета) не превышает 40 м (каждая длина от а до m ≤ 40 м).
- Разница длин между {трубопроводом от первого рефнета внутренних блоков (A) до наиболее удаленного внутреннего блока (N14)} и {трубопроводом от первого рефнета внутренних блоков (A) до ближайшего внутреннего блока (N1)} не превышает 40 м. То есть $(\sum \{c L6 \text{ по } L10\} + n) - (L2 + a) \leq 40$ м.

Принимаемые меры:

- Увеличьте диаметр внутренних труб газовой линии (трубопроводов между первым рефнетом внутренних блоков и всеми другими рефнетами внутренних блоков, с L2 по L10) следующим образом, за исключением главных внутренних труб, которые уже имеют тот же диаметр, что и главная труба (L1), и диаметр которых увеличивать не требуется.

Таблица 4.3 Допустимое увеличение диаметров труб (мм)

От Ø 9,52 до Ø 12,7	От Ø 12,7 до Ø 15,9	От Ø 15,9 до Ø 19,1
От Ø 19,1 до Ø 22,2	От Ø 22,2 до Ø 25,4	От Ø 25,4 до Ø 28,6
От Ø 28,6 до Ø 31,8	От Ø 31,8 до Ø 38,1	От Ø 38,1 до Ø 41,3
От Ø 41,3 до Ø 44,5	От Ø 44,5 до Ø 50,8	От Ø 50,8 до Ø 54,0

- Требование 3:** Наибольшая разница уровней между внутренним блоком и наружным блоком не должна превышать 50 м (если наружный блок находится выше) или 40 м (если наружный блок находится ниже). Кроме того, если наружный блок расположен выше и разница высот превышает 20 м, рекомендуется через каждые 10 м трубы газовой линии основной магистрали установить маслоподъемную петлю с размерами, указанными на рисунке 4.11.

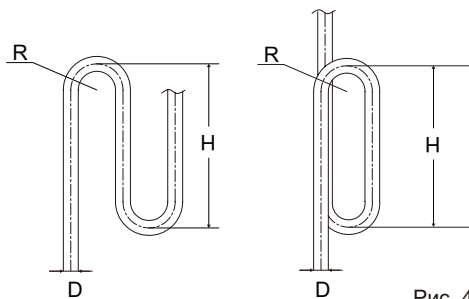


Рис. 4.11

Таблица 4.4

Ед. изм.: мм

D	Ø 19,1	Ø 22,2	Ø 25,4	Ø 28,6	Ø 31,8	Ø 38,1
R	≥ 31		≥ 45		≥ 60	
H			≥ 300			

D	Ø 41,3	Ø 44,5	Ø 50,8	Ø 54,0	Ø 63,5
R	≥ 80		≥ 90		
H	≥ 500				

4.3.3 Диаметр трубопровода

1) Выберите диаметр главного трубопровода.

- Размеры главной трубы (L1) и первого внутреннего рефнета (A) указаны в таблицах 4.5 и 4.6.

Таблица 4.5

Мощность наружных блоков (в л. с.)	Эквивалентная длина трубопровода между первым рефнетом наружных блоков и наиболее удаленным внутренним блоком < 90 м		
	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)	Первый внутренний рефнет
8 HP	Ø19,1	Ø9,52	FQZHN-01D
10 HP	Ø22,2	Ø9,52	FQZHN-02D
12~14 HP	Ø25,4	Ø12,7	FQZHN-02D
16 HP	Ø28,6	Ø12,7	FQZHN-03D
18~24 HP	Ø28,6	Ø15,9	FQZHN-03D
26~34 HP	Ø31,8	Ø19,1	FQZHN-03D
36~54 HP	Ø38,1	Ø19,1	FQZHN-04D
56~66 HP	Ø41,2	Ø19,1	FQZHN-05D
68~82 HP	Ø44,5	Ø22,2	FQZHN-05D
84~88 HP	Ø50,8	Ø22,2	FQZHN-06D
90~96 HP	Ø50,8	Ø25,4	FQZHN-06D

Таблица 4.6

Мощность наружных блоков (в л. с.)	Эквивалентная длина трубопровода между первым рефнетом наружных блоков и наиболее удаленным внутренним блоком > 90 м		
	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)	Первый внутренний рефнет
8 HP	Ø22,2	Ø12,7	FQZHN-02D
10 HP	Ø25,4	Ø12,7	FQZHN-02D
12~14 HP	Ø28,6	Ø12,7	FQZHN-03D
16 HP	Ø31,8	Ø12,7	FQZHN-03D
18~24 HP	Ø31,8	Ø15,9	FQZHN-03D
26~34 HP	Ø38,1	Ø19,1	FQZHN-04D
36~54 HP	Ø41,2	Ø19,1	FQZHN-05D
56~66 HP	Ø44,5	Ø22,2	FQZHN-05D
68~82 HP	Ø50,8	Ø22,2	FQZHN-06D
84~88 HP	Ø54,0	Ø25,4	FQZHN-06D
90~96 HP	Ø54,0	Ø25,4	FQZHN-06D

2) Выберите диаметры рефнетов для внутреннего блока.

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

Таблица 4.7

Суммарная мощность внутренних блоков A (x100 Вт)	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)	Рефнет
A<168	Ø 15,9	Ø 9,52	FQZHN-01D
168≤A<224	Ø 19,1	Ø 9,52	FQZHN-01D
224≤A<330	Ø 22,2	Ø 9,52	FQZHN-02D
330≤A<470	Ø 28,6	Ø 12,7	FQZHN-03D
470≤A<710	Ø 28,6	Ø 15,9	FQZHN-03D
710≤A<1040	Ø 31,8	Ø 19,1	FQZHN-03D
1040≤A<1540	Ø 38,1	Ø 19,1	FQZHN-04D
1540≤A<1900	Ø 41,3	Ø 19,1	FQZHN-05D
1900≤A<2350	Ø 44,5	Ø 22,2	FQZHN-05D
2350≤A<2500	Ø 50,8	Ø 22,2	FQZHN-06D
2500≤A<3024	Ø 50,8	Ø 25,4	FQZHN-06D
3024≤A	Ø 54,0	Ø 28,6	FQZHN-07D

Если диаметр трубы ответвления, выбранный в соответствии с приведенной выше таблицей, превышает диаметр главной трубы, выбранный в соответствии с таблицей 4.5 или 4.6, 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 4.8

Наружный диаметр трубы (мм)	Минимальная толщина (мм)	Вид термообработки
Ø 6,35	0,80	Тип M
Ø 9,52	0,80	
Ø 12,7	1,00	
Ø 15,9	1,00	
Ø 19,1	1,00	
Ø 22,2	1,00	Тип Y2
Ø 25,4	1,00	
Ø 28,6	1,00	
Ø 31,8	1,25	
Ø 34,9	1,25	
Ø 38,1	1,50	
Ø 41,3	1,50	
Ø 44,5	1,50	
Ø 50,8	1,80	
Ø 54,0	1,80	

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).

Если требуемый размер трубы недоступен, вы можете использовать трубы других диаметров, учитывая следующие факторы:

- Если трубы стандартных размеров отсутствуют на местном рынке, необходимо использовать трубу газовой линии на один размер больше и жидкостную трубу на один размер меньше.
- В некоторых условиях размер трубы должен быть на один размер больше стандартного, что соответствует принципу «Увеличить по размеру» (например, когда эквивалентная длина между наиболее удаленным внутренним блоком и первым наружным блоком больше 90 м, размер трубы должен быть на один размер больше; когда длина трубопровода от наиболее удаленного внутреннего блока до первого внутреннего блока превышает 40 м, размер главной внутренней трубы должен быть на один размер больше, чтобы обеспечить протяженность трубопровода до 90 м). В случае, если вариант «Увеличь на размер» недоступен вследствие отсутствия материалов на местном рынке, то необходимо использовать трубу стандартного размера.
- Трубы большего размера, чем соответствующие принципу «Увеличить на размер (Size up Size)», не могут использоваться ни при каких обстоятельствах.
- Расчет дополнительного объема хладагента необходимо скорректировать в соответствии с разделом 5.9.

3) Выберите диаметры рефнетов для наружного блока.

Выберите рефнет наружного блока из таблицы ниже.

Таблица 4.9

Кол-во наружных блоков	Иллюстрация
2 блока	
3 блока	
4 блока	

ПРИМЕЧАНИЕ

Для систем с несколькими блоками рефнеты наружного блока поставляются отдельно.

Таблица 4.10

Кол-во наружных блоков	Общая производительность параллельно включенных наружных блоков	Диаметр наружных соединительных труб	Комплект рефнета
2 блока	26~48 HP	g1, g2: 8-12 HP: Ø 25,4 / Ø 12,7; 14-24 HP: Ø 28,6 / Ø 15,9.	L: FQZHW-02 N1E
3 блока	50~72 HP	g1, g2, g3: 8-12 HP: Ø 25,4 / Ø 12,7; 14-24 HP: Ø 28,6 / Ø 15,9; G1: Ø 38,1 / Ø 19,1.	L+M: FQZHW-03 N1E
4 блока	74~96 HP	g1, g2, g3, g4: 8-12 HP: Ø 25,4 / Ø 12,7; 14-24 HP: Ø 28,6 / Ø 15,9; G1: Ø 38,1 / Ø 19,1; G2: Ø 44,5 / Ø 22,2.	L+M+N: FQZHW-04 N1G

4) Вспомогательная соединительная труба внутреннего блока

Таблица 4.11

Производительность внутреннего блока A (x100 Вт)	Труба газовой линии (мм)	Жидкостная труба (мм)
A≤56	Ø 12,7	Ø 6,35
56<A≤160	Ø 15,9	Ø 9,52

ВНИМАНИЕ

- Если производительность внутреннего блока превышает указанный в вышеприведенной таблице диапазон, выберите диаметр трубы в соответствии с руководством по эксплуатации внутреннего блока.
- Диаметр трубы ответвления внутреннего блока не должен превышать диаметр основной трубы. Если диаметр основной трубы, выбранной в соответствии с приведенной выше таблицей, превышает диаметр основной трубы, диаметр трубы ответвления следует уменьшить и выбрать равным диаметру основной трубы.

5) Пример подбора трубопровода хладагента

Приведенный далее пример иллюстрирует процедуру подбора трубопровода для системы, состоящей из трех наружных блоков (18HP+18HP+16HP) и 14 внутренних блоков. Эквивалентная длина трубопровода между наиболее удаленным внутренним блоком и первым наружным рефнетом превышает 90 м; длина трубопровода между наиболее удаленным внутренним блоком и первым внутренним рефнетом менее 40 м; каждая внутренняя вспомогательная труба (от каждого внутреннего блока до ближайшего к нему рефнета) имеет длину менее 10 м.

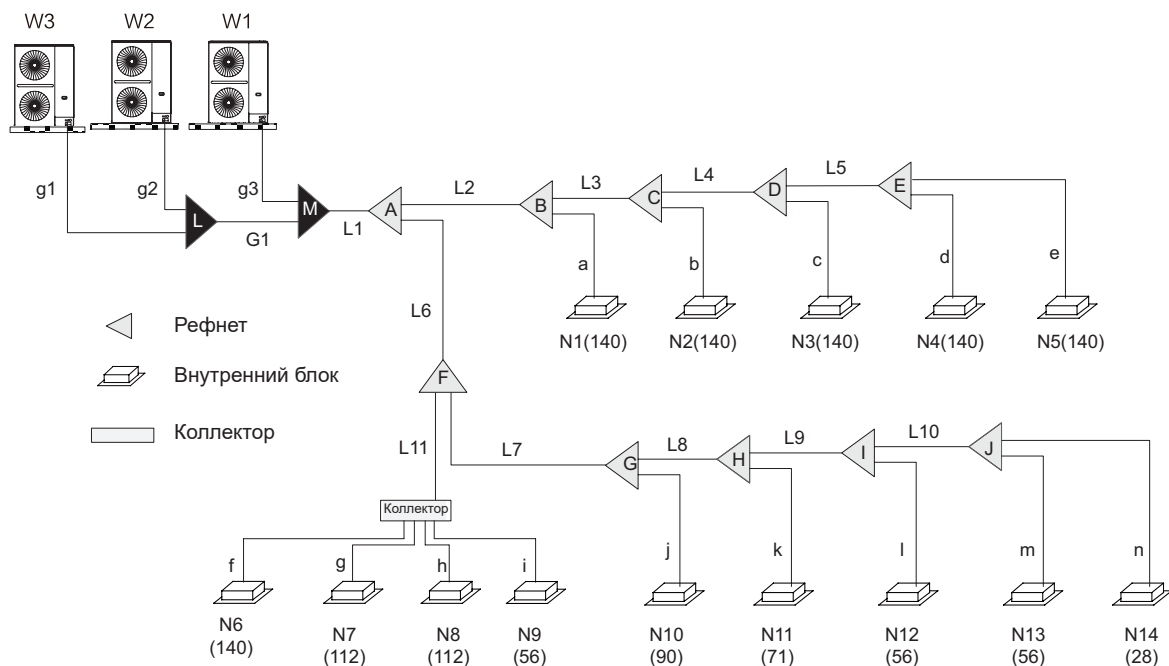


Рис. 4.12

Выберите вспомогательные соединительные трубы внутренних блоков от а до п.

- Производительность внутренних блоков с N1 по N8, N10 и N11 превышает 5,6 кВт, поэтому диаметр вспомогательных соединительных труб этих внутренних блоков с а по i составляет $\varnothing 15,9 / \varnothing 9,52$.
- Производительность внутренних блоков N9 и с N12 по N14 равна или менее 5,6 кВт, поэтому диаметр вспомогательных соединительных труб этих внутренних блоков с а по l составляет $\varnothing 12,7 / \varnothing 6,35$.

Выберите внутренние главные трубы с L2 по L10 и внутренние рефнеты с B по J.

- Внутренние блоки (от N1 до N5) после внутреннего рефнета B имеют общую производительность $14 \times 5 = 70$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L2 - $\varnothing 28,6 / \varnothing 15,9$. Внутренний рефнет B - FQZHN-03D.
- Внутренние блоки (от N2 до N5) после внутреннего рефнета C имеют общую производительность $14 \times 4 = 56$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L3 - $\varnothing 28,6 / \varnothing 15,9$. Внутренний рефнет C - FQZHN-03D.
- Внутренние блоки (от N3 до N5) после внутреннего рефнета D имеют общую производительность $14 \times 3 = 42$ кВт. См. табл. 4.7. Диаметр внутренней главной трубы L4 составляет $\varnothing 28,6 / \varnothing 12,7$. Внутренний рефнет D - FQZHN-03D.
- Внутренние блоки (N4 и N5) после внутреннего рефнета E имеют общую производительность $14 \times 2 = 28$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L5 — $\varnothing 22,2 / \varnothing 9,52$. Внутренний рефнет E — FQZHN-02D.
- Внутренние блоки (с N6 по N14) после внутреннего рефнета F имеют общую производительность $14 + 11,2 \times 2 + 9 + 7,1 + 5,6 \times 3 + 2,8 = 72,1$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L6 — $\varnothing 31,8 / \varnothing 19,1$. Внутренний рефнет F — FQZHN-03D.
- Внутренние блоки (с N10 по N14) после внутреннего рефнета G имеют общую производительность $2,8 + 5,6 \times 2 + 7,1 + 9 = 30,1$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L7 — $\varnothing 22,2 / \varnothing 9,52$, Внутренний рефнет G — FQZHN-02D.
- Внутренние блоки (с N11 по N14) после внутреннего рефнета H имеют общую производительность $2,8 + 5,6 \times 2 + 7,1 = 21,1$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L8 — $\varnothing 19,1 / \varnothing 9,52$, Внутренний рефнет H — FQZHN-01D.
- Внутренние блоки (с N12 по N14) после внутреннего рефнета I имеют общую производительность $2,8 + 5,6 \times 2 = 30,1$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L9 — $\varnothing 15,9 / \varnothing 9,52$, Внутренний рефнет I — FQZHN-01D.

- Внутренние блоки (N13 и N14) после внутреннего рефнета J имеют общую производительность $2,8 + 5,6 = 8,4$ кВт. См. табл. 4.7. Внутренняя главная труба L10 — $\varnothing 15,9 / \varnothing 9,52$, Внутренний рефнет J — FQZHN-01D.

- Внутренние блоки (с N6 по N9) после внутреннего коллектора разветвления имеют общую производительность $14 + 11,2 \times 2 + 5,6 = 42$ кВт. См. табл. 4.7. Главная внутренняя труба L11

Выберите главную трубу и рефнет A.

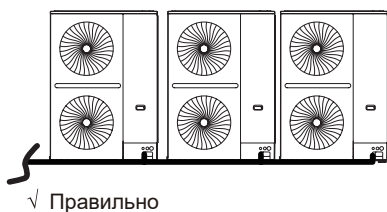
- Внутренние блоки (с N1 по N14) после внутреннего рефнета A имеют общую производительность $14 + 11,2 \times 2 + 9 + 7,1 + 5,6 \times 3 + 2,8 = 142,1$ кВт. Эквивалентная длина системы между наиболее удаленным внутренним блоком и первым наружным рефнетом превышает 90 м. Общая производительность наружных блоков составляет $18 + 18 + 16 = 52$ НР. См. Таблицы 4.6 и 4.7.
- Диаметр главной трубы L1 (см. таблицу 4.6) составляет $\varnothing 41,3 / \varnothing 19,1$. Внутренний рефнет (см. таблицу 4.7) — FQZHN-05D.

Выберите наружные соединительные трубы и наружные рефнеты

- Ведущий блок 18НР, первый ведомый блок 18НР, второй ведомый блок 16НР. См. табл. 4.8. Диаметры наружных соединительных труб g1 — $\varnothing 28,6 / \varnothing 15,9$, g2 — $\varnothing 28,6 / \varnothing 15,9$, g3 — $\varnothing 28,6 / \varnothing 15,9$. Диаметр наружной соединительной трубы G1 — $\varnothing 38,1 / \varnothing 19,1$.
- В системе имеется три наружных блока. См. табл. 4.10. Наружные рефнет L и M — FQZHW-03N1E.

4.3.4 Расположение и компоновка нескольких наружных блоков

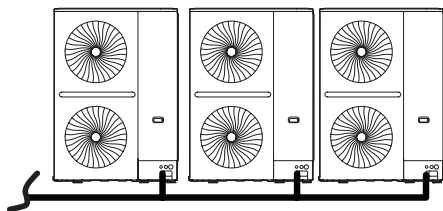
- Трубопровод между наружными блоками должен располагаться горизонтально и на одном уровне с соединительными патрубками наружных блоков.



✓ Правильно

Рис. 4.13

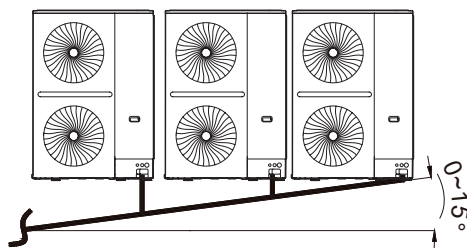
- Трубопровод между наружными блоками должен располагаться горизонтально и ниже соединительных патрубков наружных блоков.



✓ Правильно

Рис. 4.14

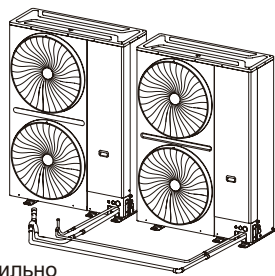
- Ответвление ниже соединения трубопровода наружного блока, уклон составляет 0–15°.



✓ Правильно

Рис. 4.15

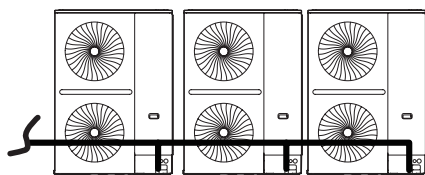
- При наличии нескольких наружных блоков рефнеты не следует устанавливать сразу же после соединений трубопровода хладагента.



× Неправильно

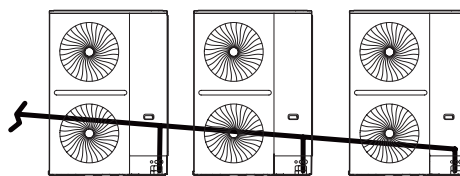
Рис. 4.16

- Трубопроводы, соединяющие наружные блоки, не должны располагаться выше выпускных отверстий хладагента.



× Неправильно

Рис. 4.17



× Неправильно

Рис. 4.18

Если длина трубопровода между наружными блоками 2 м или более, предусмотрите в трубе газовой линии маслоуловитель для предотвращения накопления масла для холодильных установок.

- Менее 2 м

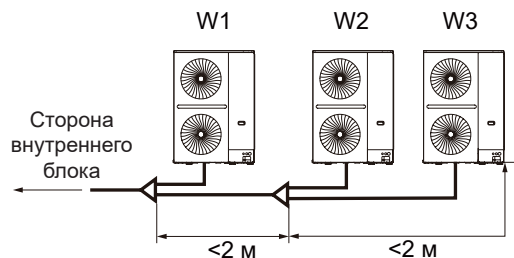


Рис. 4.17

- Не менее 2 м

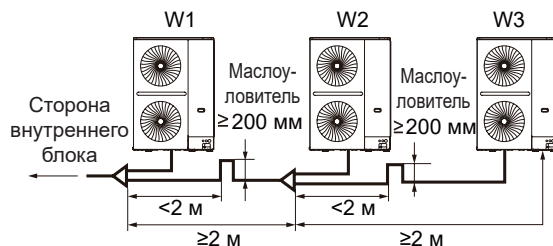
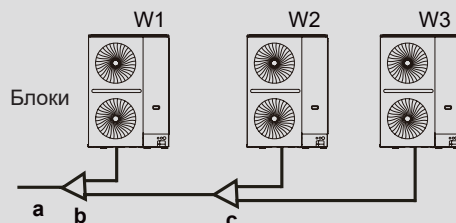


Рис. 4.18

ПРИМЕЧАНИЕ

В системах с несколькими наружными блоками блоки должны располагаться в порядке от блока наибольшей производительности к блоку наименьшей производительности. Блок с наибольшей производительностью следует размещать у первого рефнета, его следует определить как главный блок, а другие блоки — как ведомые. Производительность наружных блоков W1, W2 и W3 должна соответствовать условию $W1 \geq W2 \geq W3$.



- а К внутреннему блоку
- б Монтаж наружного рефнета в сборе (первый рефнет-разветвитель)
- в Монтаж наружного рефнета в сборе (второй рефнет-разветвитель)

4.4 Выбор и подготовка электропроводки

4.4.1 Требования к защитным устройствам

1. Выбирайте диаметр проводов (минимальное значение) отдельно для каждого блока по таблицам 4.12 и 4.13, где номинальный ток, указанный в таблице 4.12, означает МСА в таблице 4.13. Если МСА 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 питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, для выбора тока автоматических размыкателей и устройств защитного отключения используйте значение MFA.

Таблица 4.12

Номинальный ток установки (А)	Номинальное сечение (мм²)	
	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 4.13

Система	Наружный блок				Потребляемый ток			Компрессор		Двигатель вентилятора	
	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мин. напряжение, В	Макс. напряжение, В	МСА (А)	ТОСА (А)	MFA (А)	MSC (А)	RLA (А)	Мощность (кВт)	FLA (А)
8 HP	380-415	50/60	342	456	17,0	17,0	20	-	23,5	0,2+0,2	0,65+0,65
10 HP	380-415	50/60	342	456	21,0	21,0	25	-	23,5	0,2+0,2	0,65+0,65
12 HP	380-415	50/60	342	456	23,0	23,0	32	-	25,2	0,2+0,2	0,65+0,65
14 HP	380-415	50/60	342	456	28,0	28,0	32	-	27,2	0,2+0,2	0,65+0,65
16 HP	380-415	50/60	342	456	30,0	30,0	40	-	30,5	0,56+0,56	2,0+2,0
18 HP	380-415	50/60	342	456	33,0	33,0	40	-	30,5	0,56+0,56	2,0+2,0
20 HP	380-415	50/60	342	456	40,0	40,0	50	-	37,5	0,56+0,56	2,0+2,0
22 HP	380-415	50/60	342	456	45,0	45,0	50	-	38,5	0,56+0,56	2,0+2,0
24 HP	380-415	50/60	342	456	48,0	48,0	63	-	43,5	0,56+0,56	2,0+2,0

ИНФОРМАЦИЯ

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

Обозначения:

МСА: минимальный ток, А; ТОСА: 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 кабелей определяется значением МСА.
- Значение ТОСА 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.

5 МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА

5.1 Общие сведения

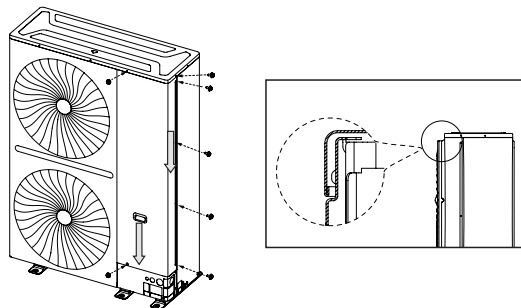
Эта глава содержит следующую информацию:

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

5.2 Порядок открывания блока

5.2.1 Порядок открывания наружного блока

- Отверните все винты с правой передней панели. Поддерживайте левой рукой правую переднюю панель, чтобы предотвратить ее падение, и приготовьтесь снять панель.
- Нажмите вниз правой рукой на угол правой передней панели, одновременно левой рукой потяните панель наружу.
- Когда верхнее ребро выйдет из верхней крышки, снимите правую переднюю панель.



5.3 Монтаж наружного блока

5.3.1 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.

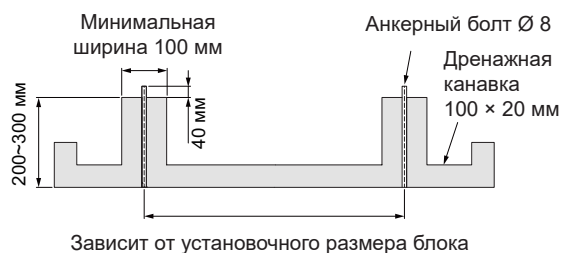


Рис. 5.2

Для крепления устройства используйте шесть фундаментных болтов М8. Лучше всего вворачивайте фундаментный болт до тех пор, пока он не будет ввернут в поверхность основания не менее, чем на 3 витка резьбы.



Рис. 5.3

Места установки анкерных болтов показаны на следующем рисунке.

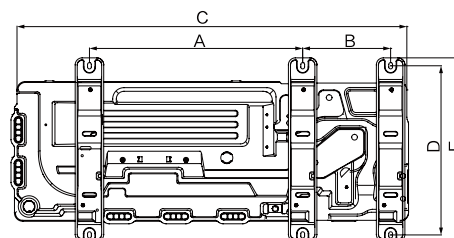


Рис. 5.4

Таблица 5.1

Ед. изм.: мм

Размер HP	A	B	C	D	E
8-14 HP	614	278	1130	534	580
16-24 HP	674	278	1250	534	580

5.3.2 Пространство для монтажа наружного блока

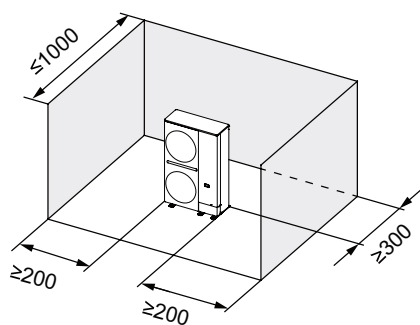
Вокруг блока должно быть достаточно места для проведения работ по техническому обслуживанию. Также необходимо предусмотреть минимально необходимое место для входа и выхода воздуха (возможные варианты приведены далее).

ПРИМЕЧАНИЕ

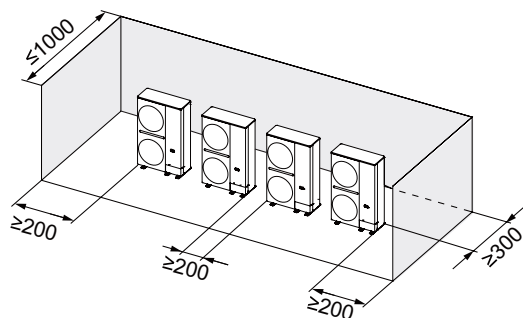
- Во всех примерах установок, приведенных в этой главе, соединительная труба наружного блока направлена вперед или вниз.
- После присоединения и монтажа задней трубы, пространство для монтажа с правой стороны наружного блока должно быть не менее 250 мм.
- При установке двух или более наружных блоков рядом друг с другом, расстояние между соседними наружными блоками должно быть более 200 мм.
- При выборе пространства для монтажа блока следует учитывать пространство для обслуживания и беспрепятственной вентиляции блока. Способ установки следует выбирать в зависимости от фактических условий на месте монтажа.

Имеются препятствия на стороне забора воздуха, но препятствия на стороне выхода воздуха отсутствуют.

- Над наружным блоком нет препятствий.
Ед. изм.: мм



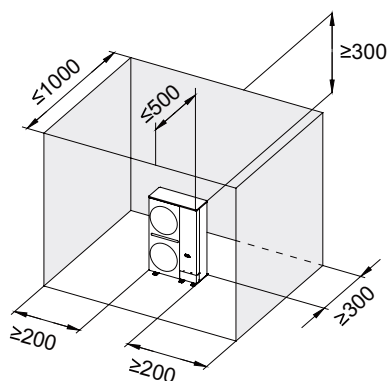
Один наружный блок



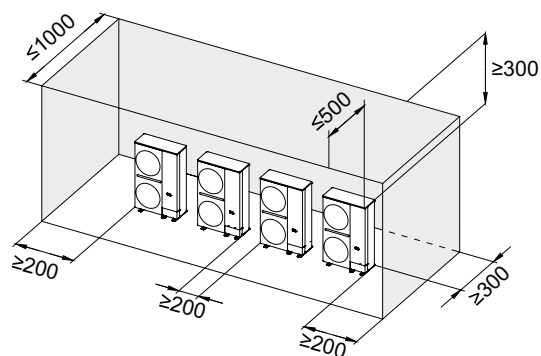
Более одного наружного блока

Рис. 5.5

- Над наружным блоком имеются препятствия.
Ед. изм.: мм



Один наружный блок



Более одного наружного блока

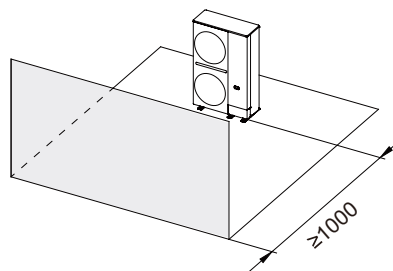
Рис. 5.6

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если наружный блок с трех сторон окружен стенами или над блоком одновременно находится стена, высота стен с левой и правой сторон устройства не должна превышать 1000 мм, в противном случае для направления воздушного потока необходимо установить гибкий воздуховод.

Имеются препятствия на стороне выхода воздуха, но препятствия на стороне забора воздуха отсутствуют.

- Над наружным блоком нет препятствий.
Ед. изм.: мм



Один наружный блок

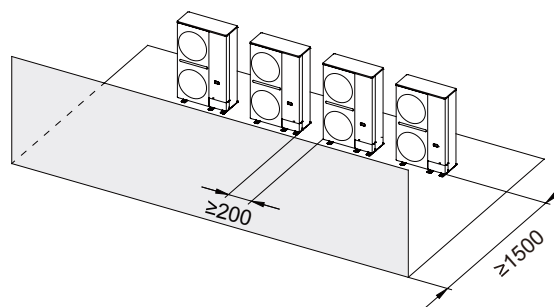
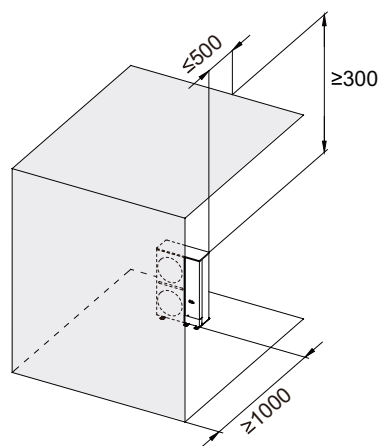


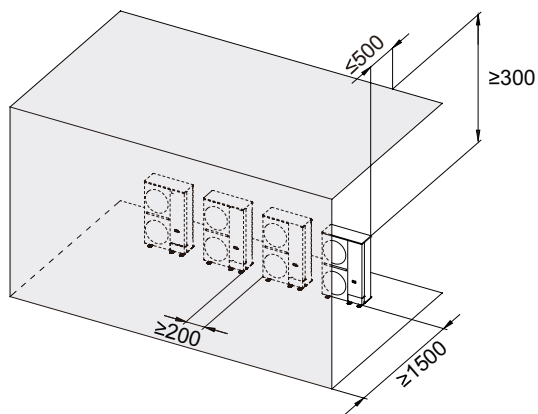
Рис. 5.7

Более одного наружного блока

- Над наружным блоком имеются препятствия.
Ед. изм.: мм



Один наружный блок



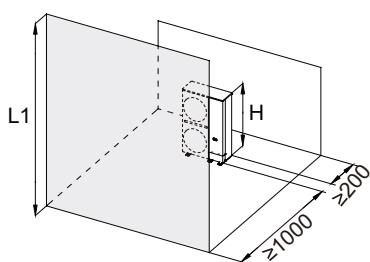
Более одного наружного блока

Рис. 5.8

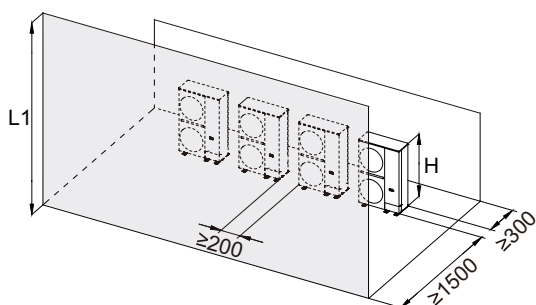
Имеются препятствия как на стороне выхода, так и на стороне забора воздуха.

- Над наружным блоком нет препятствий.

Ед. изм.: мм



Один наружный блок

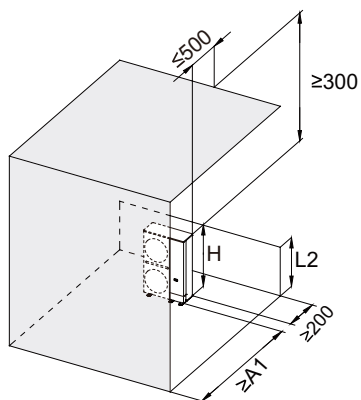


Более одного наружного блока

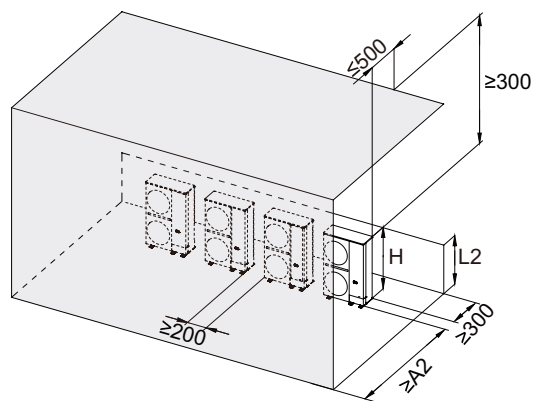
Рис. 5.9

- Над наружным блоком имеются препятствия.

Ед. изм.: мм



Один наружный блок



Более одного наружного блока

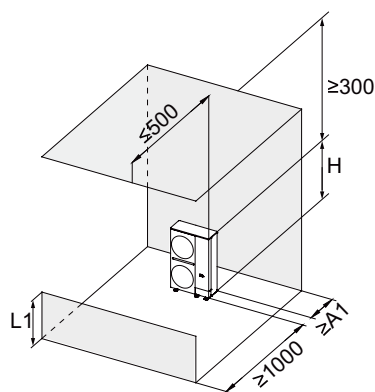
Рис. 5.10

Таблица 5.2

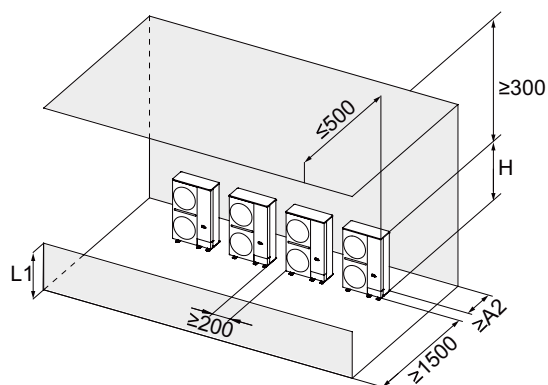
Расчетные условия	L2	A1	A2
$L2 \leq H$	$0 < L2 < 1/2 H$	1000	1500
	$1/2 H \leq L2 \leq H$	1250	1750
$L2 > H$	Предусмотрите пространство для монтажа « $L2 \leq H$ » или смонтируйте воздуховод для вывода воздуха из пространства.		

Имеются препятствия над наружным блоком, высота препятствия на стороне выхода воздуха ниже высоты наружного блока.

Ед. изм.: мм



Один наружный блок



Более одного наружного блока

Рис. 5.11

Таблица 5.3

Расчетные условия	L2	A1	A2
L1 ≤ H	0 < L1 < 1/2H	200	300
	1/2H ≤ L1 ≤ H	300	450
L1 > H	Предусмотрите пространство для монтажа «L1 ≤ H» или смонтируйте воздуховод для вывода воздуха из пространства.		

Установка блоков один над другим

ПРИМЕЧАНИЕ

- Допускается установка только 2 блоков
- При использовании этого способа установки верхний наружный блок должен быть оснащен централизованным дренажем.
- В регионах с очень холодным климатом установка блоков подобным образом не допускается.

- Над наружным блоком имеются препятствия.

Ед. изм.: мм

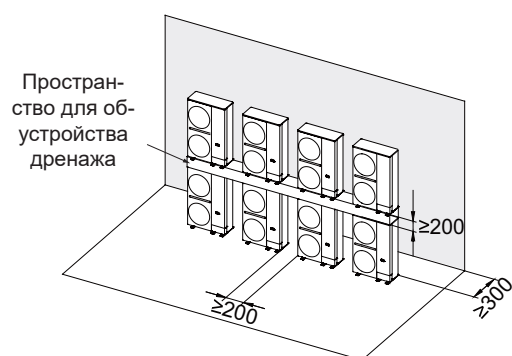


Рис. 5.12

- Препятствия имеются только на стороне выхода наружного блока.

Ед. изм.: мм.

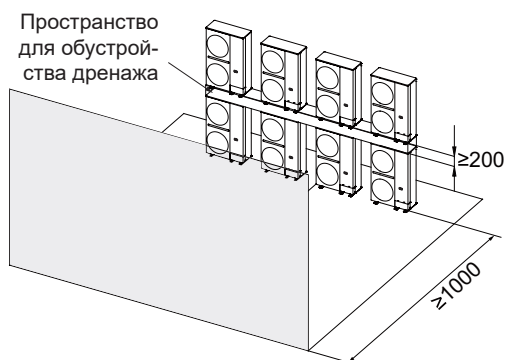


Рис. 5.13

При установке наружных блоков рядами на крыше

- Когда в каждом ряду установлен один наружный блок.

Ед. изм.: мм

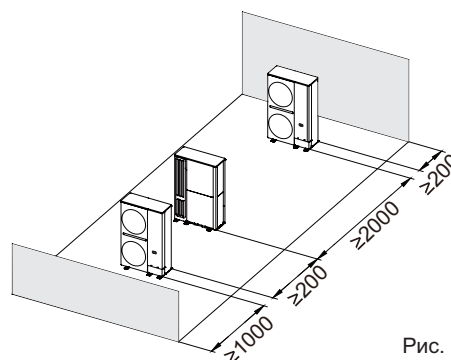


Рис. 5.14

- Когда в каждом ряду установлены два или более наружных блоков.

Ед. изм.: мм

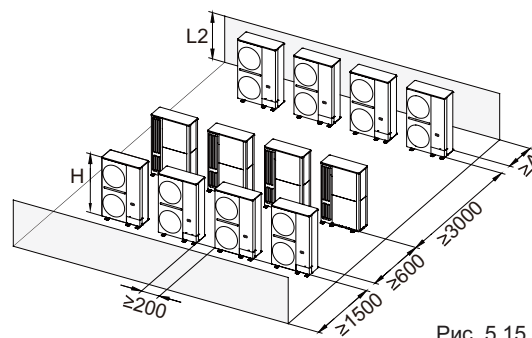


Рис. 5.15

Таблица 5.4

Расчетные условия	L2	A
L2 < H	0 < L2 < 1/2H	300
	1/2H ≤ L2 ≤ H	450
L2 > H	Предусмотрите пространство для монтажа «L2 ≤ H» или смонтируйте воздуховод для вывода воздуха из пространства.	

- При установке наружных блоков в рядах запрещается располагать выход воздуха наружных блоков обращенным к входу воздуха расположенных впереди наружных блоков.

Ед. изм.: мм

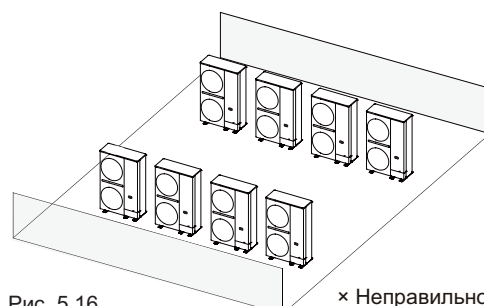
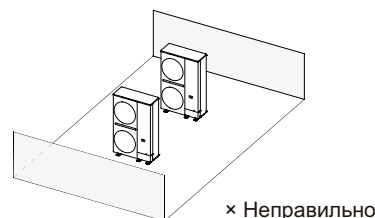


Рис. 5.16

Требования к установке наружного блока в месте, оборудованном жалюзи.

- При установке наружного блока в месте, оборудованном жалюзи, расстояние между воздуховыпускным отверстием и жалюзи должно составлять $\leq 0,5$ м. Если это требование не может быть выполнено, необходимо смонтировать воздуховод.

Ед. изм.: мм

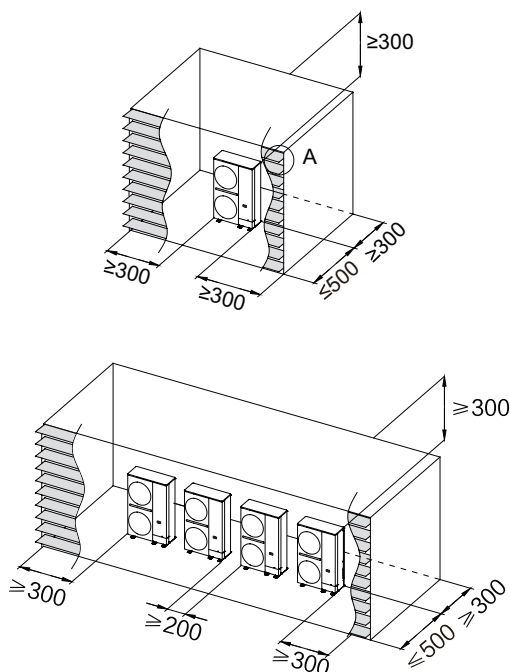
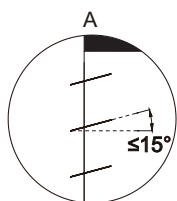


Рис. 5.17

- Степень открытия жалюзи должна превышать 90%, а угол наклона должен быть менее 15°.



⚠ ВНИМАНИЕ

- На рисунке выше показано пространство для монтажа для работы в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха 35 °С. Если температура наружного воздуха превышает 35 °С или при большой тепловой нагрузке, когда все наружные блоки работают с высокой производительностью, пространство со стороны входа воздуха следует увеличить.
- Если указанные выше требования к пространству для монтажа не выполнены и необходимо установить воздуховод, обратитесь к разделу «Монтаж воздуховода наружного блока» для получения информации о способах монтажа и требованиях к нему.

5.3.3 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.

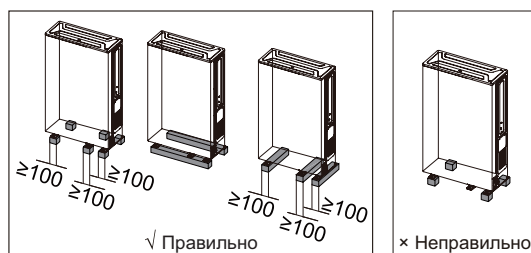


Рис. 5.18

5.4 Пайка труб

5.4.1 На что нужно обратить внимание при соединении трубопровода хладагента

⚠ ВНИМАНИЕ

- Во время испытания не повышайте давление больше максимально допустимого значения 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.

5.4.2 Соединение трубопровода хладагента

⚠ ВНИМАНИЕ

- Для трубопровода хладагента следует использовать новые чистые трубы, во время монтажа внутрь трубопровода не должны попадать вода и посторонние примеси. Если вода и посторонние примеси попали в трубопровод, продуйте его азотом.

⚠ ВНИМАНИЕ

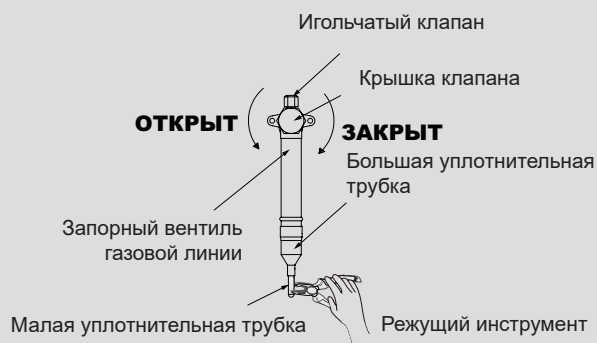
- Соблюдайте осторожность при прокладке трубопровода через стены. Закройте оба конца трубопровода клейкой лентой или резиновыми пробками, чтобы предотвратить проникновение посторонних примесей.
- При соединении труб соблюдайте следующие правила: соединительная труба должна быть как можно короче, разность высот между наружным и внутренним блоками должна быть как можно меньше, угол изгиба трубы — как можно меньше, а радиус изгиба — как можно больше.
- При прокладке по определенному маршруту труба не должна сплющиваться. Радиус изгиба трубы должен превышать 200 мм. Соединительную трубу не следует многократно сгибать и выпрямлять. Трубу не следует сгибать в одном и том же месте более 3 раз.

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

- Присоедините трубопровод хладагента к наружному блоку.
- Присоедините трубопровод хладагента к внутреннему блоку (см. руководство по монтажу внутреннего блока).
- Присоединение узла трубопровода VRF.
- Узел для присоединения рефнетов трубопровода хладагента.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Снимите крышку и убедитесь в том, что запорный вентиль полностью закрыт.
- Присоедините вакуумметр к порту игольчатого клапана и убедитесь в том, что в трубке нет остаточного давления.
- Плоскогубцами и другими инструментами отрежьте малую уплотнительную трубку и еще раз убедитесь в том, что в трубке нет остаточного давления.
- Удалите большую уплотнительную трубку.



5.4.3 Расположение соединительной трубы хладагента наружного блока

Расположение соединительной трубы хладагента наружного блока показано на следующем рисунке.

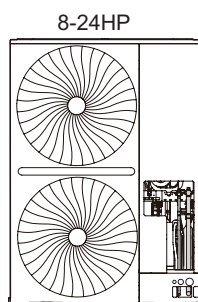


Рис. 5.19

5.4.4 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.
- 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.

- Трубопроводы на месте монтажа можно присоединить в одном из четырех направлений. Перед присоединением удалите выбивную панель с нужного направления.

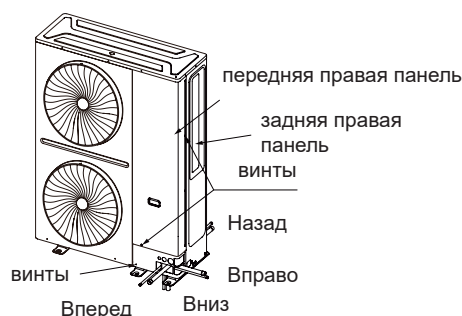


Рис. 5.20

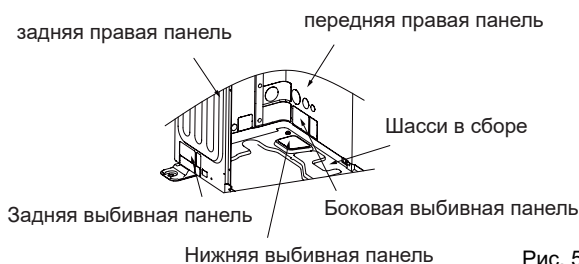


Рис. 5.21

- Способ присоединения выходной трубы в переднем направлении

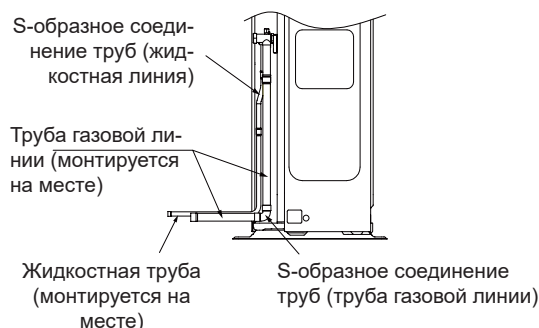


Рис. 5.22

- Способ присоединения выходной трубы в правом направлении

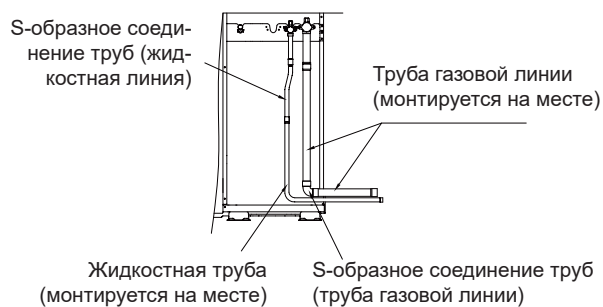


Рис. 5.23

- Способ присоединения выходной трубы в нижнем направлении

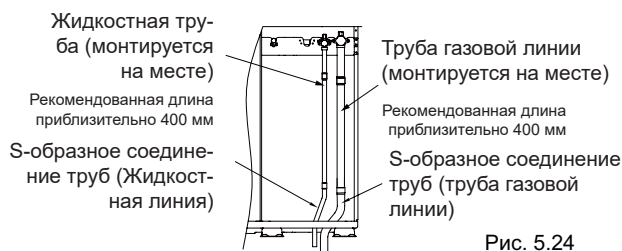


Рис. 5.24

- Способ присоединения выходной трубы в заднем направлении



Рис. 5.25

5.4.5 Присоединение узла трубопровода VRF

⚠ ВНИМАНИЕ

- Неправильный монтаж приведет к неполадкам при работе блока.

5.4.5.1 U-образный рефнет

Рефнет должен быть по возможности горизонтален, угол наклона не должен превышать 10°.

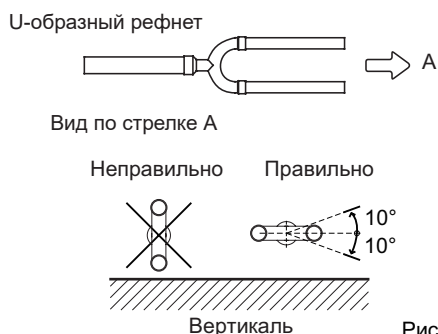


Рис. 5.26

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

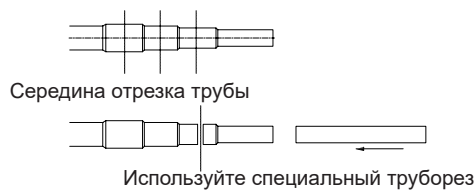


Рис. 5.27

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.

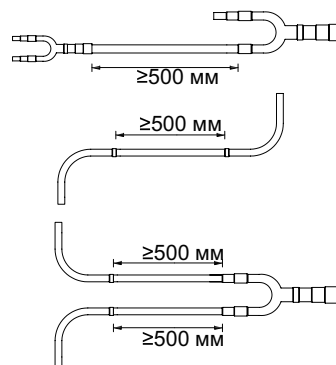


Рис. 5.28

5.4.5.2 Коллектор

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Содержимое этого раздела относится только к установке коллектора.
- Подробные сведения относительно выбора и требований к монтажу содержатся в Руководстве по монтажу коллектора.
- Два коллектора ответвления разрешается устанавливать только параллельно, последовательная установка не допускается.

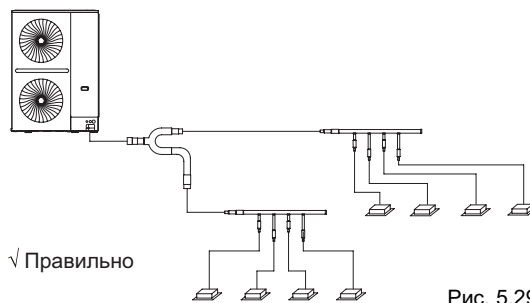


Рис. 5.29

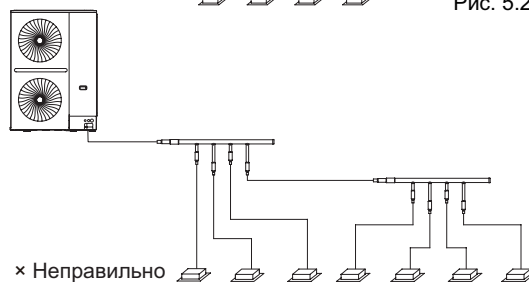


Рис. 5.30

- Каждое ответвление может быть присоединено только к одному внутреннему блоку, но не к другому рефнету.

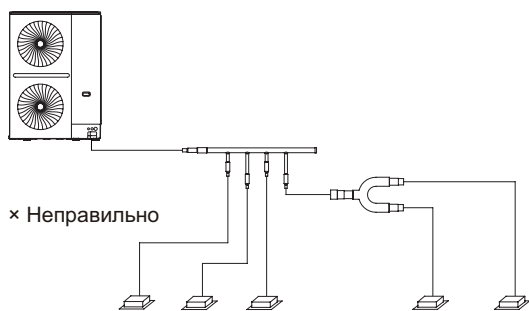


Рис. 5.31

- Длина прямого горизонтального участка трубопровода между двумя соседними рефнетами должна быть $\geq 0,5$ м. Длина прямого горизонтального участка трубопровода, к которому подсоединяется внутренний блок, от патрубка отвления должна быть $\geq 0,5$ м.

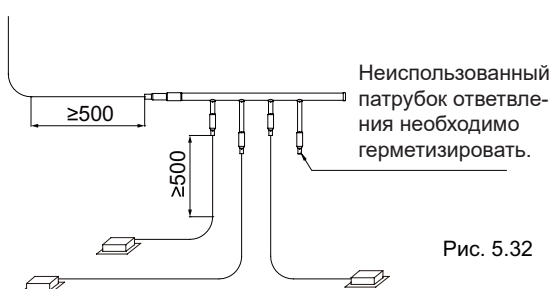


Рис. 5.32

5.4.6 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 вентиль, чтобы установить давление азота равным 0,02 – 0,03 МПа (давление, которое можно почувствовать кожей).

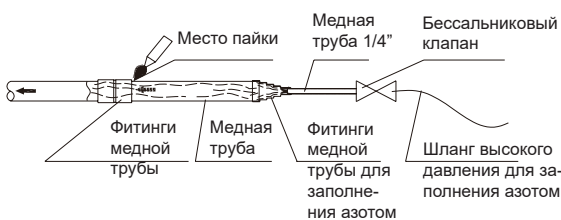


Рис. 5.33

- 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.

5.4.7 Присоединение запорных вентилей

Запорные вентили

- На следующем рисунке показаны названия всех деталей, необходимых для установки запорных вентилей.
- При отправке с завода-изготовителя запорные вентили закрыты. Рис. 5.34

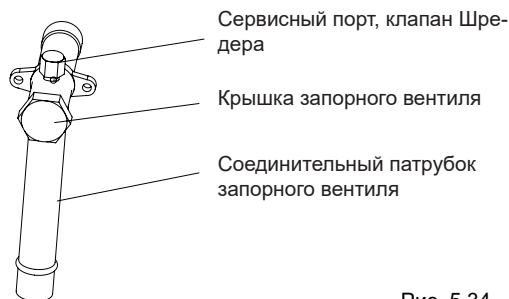


Рис. 5.34

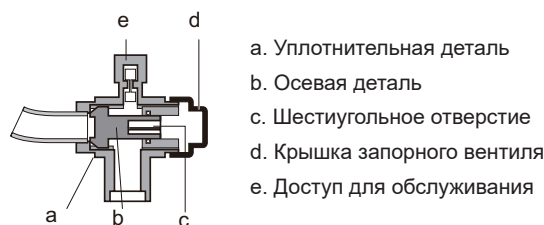


Рис. 5.35

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 5-5. Недостаточный крутящий момент может привести к утечке хладагента.

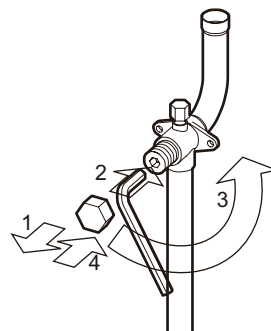


Рис. 5.36

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:

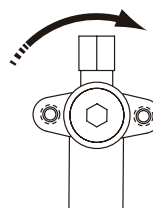


Рис. 5.37

Размер запорного вентиля (мм)	Момент затяжки Н•м (для закрытия вращать по часовой стрелке)
	Оси
	Корпус вентиля
Ø 12,7	9~30
Ø 15,9	12~30
Ø 19,1	
Ø 22,2	16~30
Ø 25,4	24~30
Ø 28,6	
Ø 31,8	25~35
Ø 35,0	

5.5 Продувка трубопровода

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 системы. Продувка трубопровода должна выполняться после выполнения монтажа соединений, за исключением окончательного подсоединения внутренних блоков. Поэтому продувка должна производиться, как только будут подсоединены наружные блоки, но перед подсоединением внутренних блоков.

⚠ 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 внутреннего блока (продувку труб следует выполнить перед присоединением внутренних блоков к системе трубопроводов).
2. Присоедините к баллону с азотом редукционный вентиль.
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 внутреннем блоке, наиболее удаленном от наружных блоков («внутренний блок А» на рисунке 5.38).
5. Начните открывать баллон с азотом, постепенно увеличивая давление до 0,5 МПа.
6. Дайте время азоту дойти до открытого отверстия внутреннего блока (А).
7. Продуйте первое отверстие:
 - а) С помощью подходящей ткани, мешка или ветоши плотно закройте отверстие трубы, присоединяемой к внутреннему блоку (А).
 - б) Когда давление станет слишком высоким, чтобы его можно было удерживать рукой, резко уберите руку и дайте газу выйти наружу.
 - в) Повторяйте продувку аналогичным образом до тех пор, пока из трубопровода не перестанут выходить пыль и конденсат. Проверьте с помощью чистой ткани, вся ли грязь или влага удалены. Закройте отверстие сразу после продувки.

8. Точно так же продуйте другие отверстия, двигаясь последовательно от внутреннего блока А к наружным блокам. См. рис. 5.39

9. После окончания продувки надежно загерметизируйте все отверстия для предотвращения проникновения пыли и влаги.

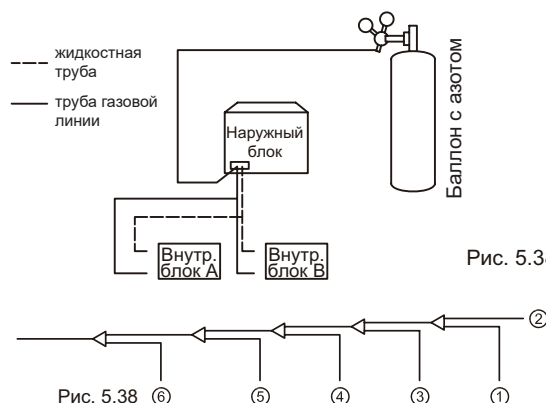


Рис. 5.38

5.6 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. Заполните трубопровод внутренних блоков азотом до давления 0,3 МПа через сервисные порты на запорных вентилях жидкостной и газовой линий и подождите, как минимум, 3 минуты (запорные вентили жидкостной или газовой линии не открывать).
2. Если сильных утечек нет, заполните 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.
3. Если незначительных утечек нет, заполните 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 давление = давление при заправке + (температура при наблюдении – температура при заполнении) × 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.

- При обнаружении утечки обратитесь к следующей части «Обнаружение утечек». После нахождения и устранения утечки проверку на герметичность необходимо повторить.
- 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.

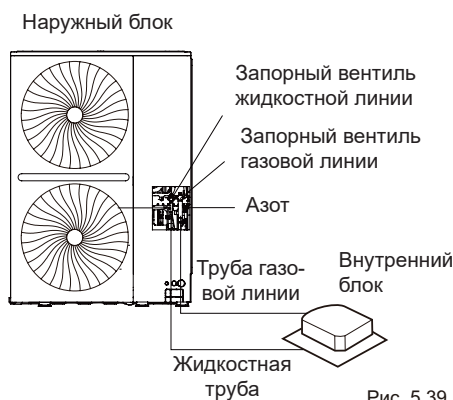


Рис. 5.39

Обнаружение утечек

Далее приведены основные способы обнаружения места утечки:

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

5.7 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 подосу 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.

- Присоедините вакуумный насос через коллектор с манометром к сервисному порту всех запорных вентилей.
- Включите вакуумный насос, затем откройте вентили коллектора, чтобы начать вакуумирование системы.
- Через 30 минут закройте вентили коллектора.
- Еще через 5–10 минут проверьте показания манометра. Если показания манометра вернулись на ноль, проверьте наличие утечек в трубопроводе хладагента.
- 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, проверьте систему на наличие утечек.
- После вакуумной сушки оставьте коллектор присоединенным к запорным вентилям главного блока для подготовки к заправке хладагента.

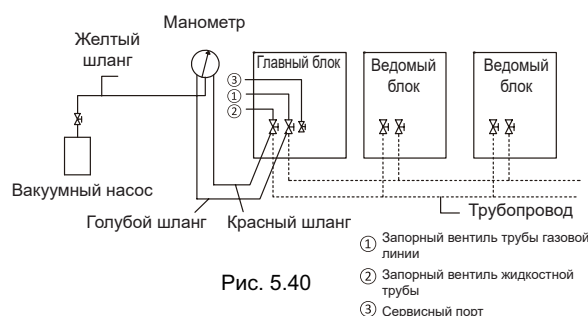


Рис. 5.40

5.8 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).
- Усиьте теплоизолирующий слой трубопровода хладагента в зависимости от условий установки.

5.8.1 Выбор толщины теплоизоляционного материала

На поверхности теплоизолирующего слоя может образовываться конденсат.

Таблица 5.6

Диаметр трубопровода	Отн. влажность < 80% Толщина	Отн. влажность ≥ 80% Толщина
Ø 6,35-38,1 мм	≥ 15 мм	≥ 20 мм
Ø 41,3-54,0 мм	≥ 20 мм	≥ 25 мм

5.8.2 Обертка труб

Для предотвращения воздействия внешней среды на теплоизоляцию соединительных труб необходимо обернуть лентой.

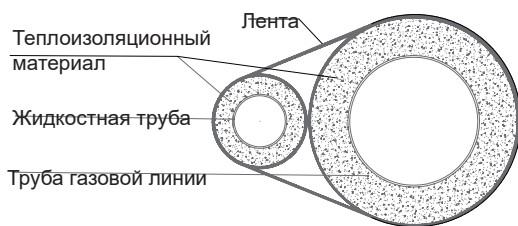


Рис.5.41

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.

5.8.3 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.

5.9 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.

- Если электропитание некоторых блоков выключено, заправку невозможно завершить надлежащим образом.
- В системе с несколькими наружными блоками следует включить электропитание всех наружных блоков.
- 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 внутренние 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 наружных и внутренних блоков. 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 каждого наружного и внутреннего блока 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 5.7

Диаметр жидкостной трубы (наружн. диам., мм)	Дополнительное количество хладагента на метр эквивалентной длины жидкостной трубы (кг)
Ø6,35	0,022
Ø9,52	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 с Ø6,35) x 0,022 + (T2 с Ø9,52) x 0,057 + (T3 с Ø12,7) x 0,110 + (T4 с Ø15,9) x 0,170 + (T5 с Ø19,1) x 0,260 + (T6 с Ø22,2) x 0,360 + (T7 с Ø25,4) x 0,520 + (T8 с Ø28,6) x 0,680.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

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 5.8

НР	Максимальное количество дополнительного хладагента (кг)	НР	Максимальное количество дополнительного хладагента (кг)
8	19	54	68,5
10	21	56	75
12	23	58	75
14	23	60	75
16	29	62	75
18	29	64	75
20	30	66	75
22	30	68	76
24	30	70	76
26	44	72	76
28	44	74	77
30	48	76	77
32	50	78	77
34	50	80	77
36	54	82	93
38	54	84	93
40	55	86	93
42	55	88	93
44	55	90	93
46	56,5	92	95
48	58	94	95
50	62,5	96	95
52	62,5		

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. Ослабьте присоединение желтого шланга к манометру и медленно откройте баллон с хладагентом, чтобы удалить из шланга воздух. После удаления воздуха плотно присоедините шланг. Внимание! Открывайте вентиль баллона медленно, чтобы не обморозить руку.
6. Установите весы на ноль.
7. Откройте три вентили на манометре для начала заправки.
8. Когда заправленное количество приблизится к R (кг), закройте все три вентили. 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 вентилей, поскольку работа с закрытыми запорными вентилями может повредить компрессор.

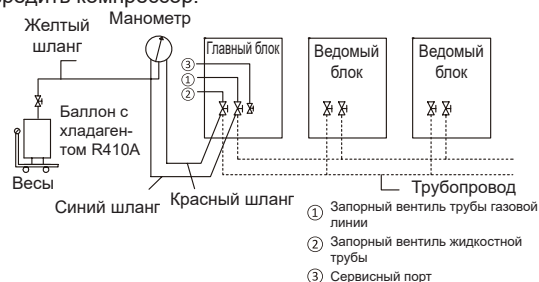


Рис. 5.42

5.10 Монтаж электропроводки

5.10.1 Меры предосторожности при монтаже электропроводки

ОСТОРОЖНО

- При монтаже соблюдайте осторожность, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Электрические кабели и элементы должны устанавливаться монтажным персоналом, имеющим соответствующую сертификацию на выполнение электромонтажных работ. Монтаж должен соответствовать действующим правилам.
- Для соединений используйте только медные кабели.
- Необходимо установить главный выключатель или защитное устройство, отключающее все фазы электропитания. Выключатель должен полностью отключать электропитание при появлении чрезмерно высокого напряжения.
- Электропроводка должна быть выполнена в строгом соответствии со схемой, находящейся на паспортной табличке изделия.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не заземляйте и не тяните за соединение блока. Проводка не должна соприкасаться с острыми краями металлических листов.
- Для соединений используйте только медные кабели. Не присоединяйте кабель заземления к трубам коммунальных сетей, кабелям телефонного заземления, грозозащитным разрядникам и к другим элементам, 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 внутреннего и наружного блоков.
- В системах с несколькими блоками каждому наружному блоку следует назначить индивидуальный адрес.

5.10.2 Схема электропроводки

Схема электропроводки включает силовые кабели и проводку связи между внутренними и наружным блоками. Электропроводка включает линии заземления и экранирующую оплетку линий связи наружных блоков. Схема электропроводки наружного блока приведена далее.

⚠ ОСТОРОЖНО

- При необходимости снять электрический щиток в сборе, сначала нужно удалить хладагент из системы, затем отпаять и отсоединить соединительную трубу радиатора хладагента, находящуюся сзади справа электрического щитка, и снять все кабели, соединяющие электрический щиток и кондиционер.
- Рисунок может не совпадать с реальным изделием в виду отличия модели изделия и его модификации. Приоритетное значение имеет внешний вид реального изделия.

- Вид спереди верхнего электрического щитка

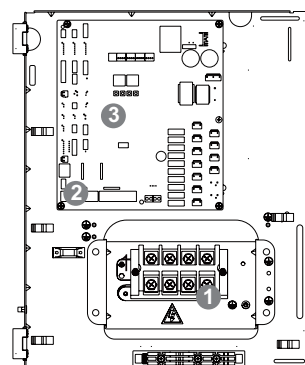


Рис. 5.43

- Вид сзади верхнего электрического щитка

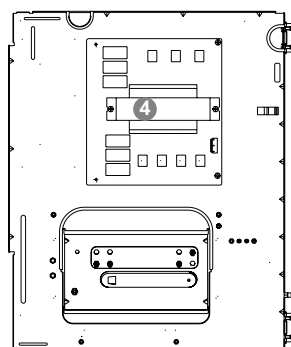


Рис. 5.44

- Вид спереди нижнего электрического щитка

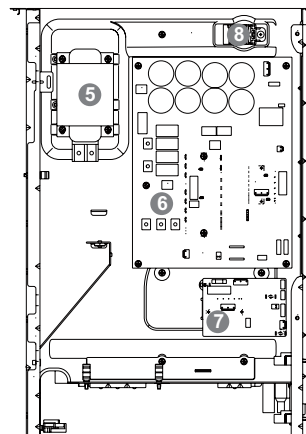


Рис. 5.45

1 Клемная колодка силовой линии	5 Дроссель
2 Клемная колодка проводки связи	6 Плата модуля инвертора 1
3 Плата контроллера	7 Плата модуля инвертора 2
4 Плата фильтра	8 Датчик влажности

5.10.3 Схема электропроводки

Схема электропроводки включает силовые кабели и проводку связи между внутренними и наружным блоками. Электропроводка включает линии заземления и экранирующую оплетку линий связи наружных блоков. Схема электропроводки наружного блока приведена далее.

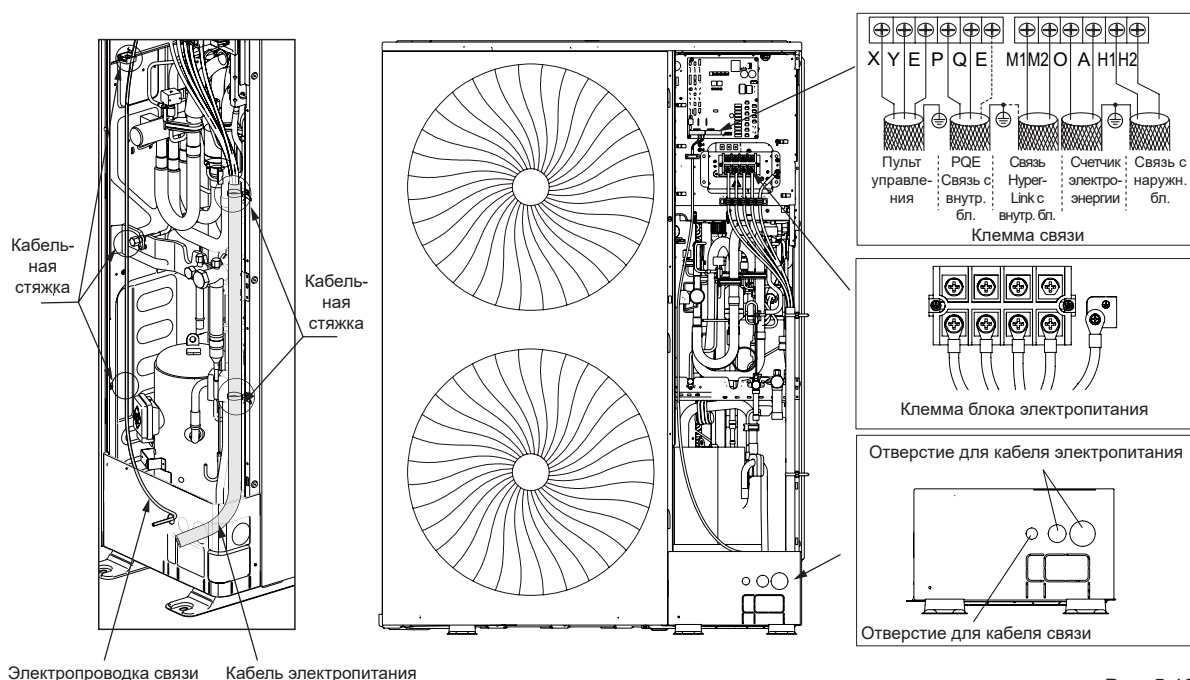


Рис. 5.46

⚡ ПРИМЕЧАНИЕ

- Кабели электропитания и кабели связи следует прокладывать отдельно, их недопустимо помещать в один кабелепровод. Если ток источника электропитания меньше 10 А, используйте кабелепровод для силовых кабелей. Если ток больше 10 А, но меньше 50 А, расстояние между силовыми и сигнальными кабелями должно превышать 500 мм, в противном случае возможно возникновение электромагнитных помех.
- Расположите трубопроводы хладагента, силовые кабели и кабели связи параллельно, но не связывайте линии связи с трубопроводами хладагента или силовыми кабелями.
- Силовые кабели и кабели связи не должны касаться трубопровода внутренних блоков, находящийся при высокой температуре трубопровод может повредить кабели.

⚡ ПРИМЕЧАНИЕ

- Диаметр кабеля 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.

5.10.3 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.

1. Для присоединения кабеля электропитания используйте круглые клеммы требуемых размеров.

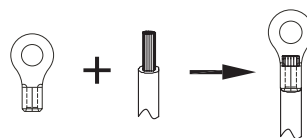


Рис. 5.47

⚠ 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 электропитания «L1, L2, L3, N» и кабель заземления присоединяют к монтажной панели электропитания с маркировкой «L1, L2, L3, N» и к винту заземления, расположенному рядом с монтажной панелью электропитания.

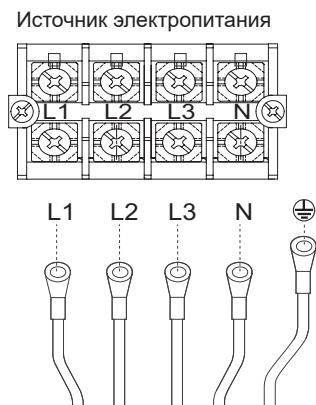


Рис. 5.48

⚠ ОСТОРОЖНО

- Для присоединения следует использовать клеммы. Для присоединения кабелей электропитания используйте круглые клеммы требуемых размеров. 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.

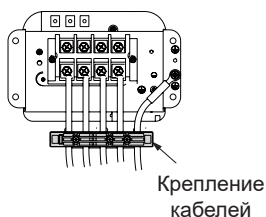


Рис. 5.49

4. Нажмите на пластмассовую пластину клеммной колодки силовой линии и убедитесь в правильности последовательности фаз.

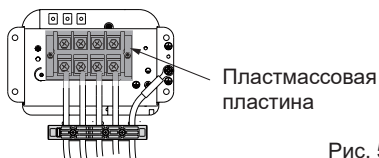


Рис. 5.50

⚠ 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 электропитания.

Размер винтов и рекомендуемые моменты затяжки приведены в следующей таблице.

Таблица 5.9

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

⚠ ВНИМАНИЕ

- При монтаже кабель заземления должен быть длиннее токоведущего проводника, чтобы при ослаблении крепежного элемента к кабелю 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.

Схема электропроводки наружного блока

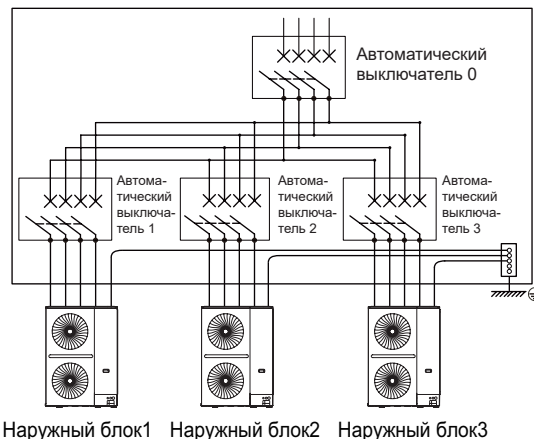


Рис. 5.51

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не присоединяйте кабель заземления молниеотвода к корпусу блока. Кабели заземления молниеотвода и силового кабеля следует прокладывать отдельно.
- Каждый блок следует оснастить автоматическим выключателем для защиты от короткого замыкания и перегрузки. Кроме того, внутренние блоки и наружный блок следует оснастить автоматическим выключателем электропитания для включения и выключения электропитания внутренних и наружных блоков.

5.10.4 Присоединение кабеля связи

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не присоединяйте линию связи при включенном электропитании.
- Присоедините экранирующую оплетку с обоих концов экранированного кабеля к клемме, обозначенной символом «@» на металлическом листе электрического блока управления.
- Не присоединяйте кабель электропитания к клеммам линии связи, это приведет к повреждению платы контроллера.
- Не присоединяйте к системе обе линии связи HyperLink (M1, M2) и PQ.
- Запрещается менять местами подключение двух портов связи ретранслятора (к внутреннему блоку верхнего уровня) и (к внутреннему блоку нижнего уровня).

⚠ ВНИМАНИЕ

- Электропроводка на месте должна выполняться специалистами в соответствии с действующими нормами и правилами страны/региона.
- Линии связи внутренних и наружных блоков могут быть выведены и присоединены только к ведущему наружному блоку.
- Наружный блок часто представляет собой несколько параллельно соединенных модулей, линии связи между модулями наружного блока должны быть присоединены последовательно.
- Если длина одной линии связи недостаточна, соединение следует выполнять посредством обжатия или пайки, медный кабель в месте соединения не должен быть оголен.

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

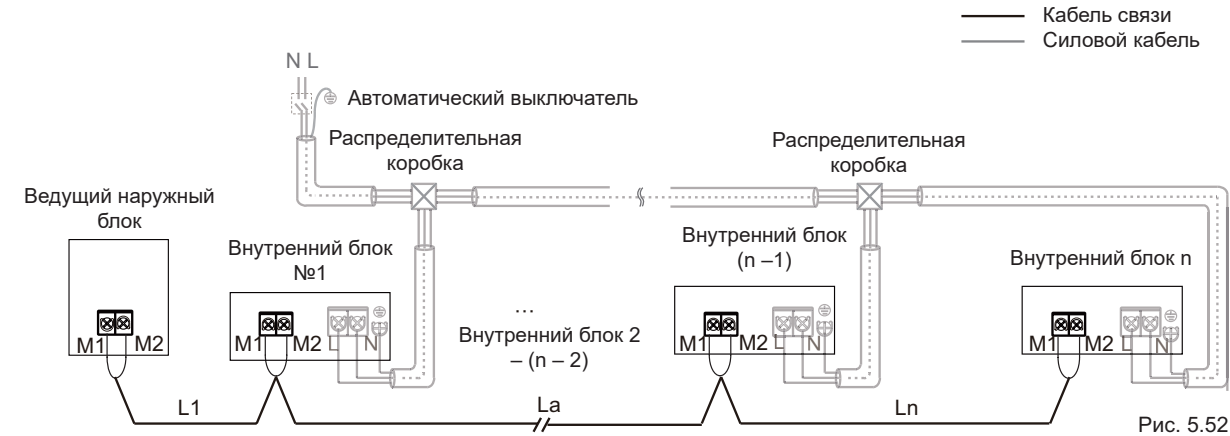
Таблица 5.10 Режим передачи данных

Тип внутренних и наружных блоков	Протокол передачи данных	Дополнительный режим передачи данных между внутренним и наружным блоками
Все внутренние и наружные блоки серии V8	Протокол передачи данных V8	Передача данных HyperLink (M1 M2)
		Передача данных RS-485 (P Q)
По меньшей мере один внутренний или наружный блок не является блоком серии V8	Протокол передачи данных, отличный от V8	Передача данных RS-485 (P Q E)

Таблица 5.8 Параметры проводки связи

Режим передачи данных	Тип кабеля	Количество жил и диаметр кабеля (мм²)	Общая длина линии связи (мм)
Передача данных RS-485 (P Q E)	Гибкий экранированный кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ	3x0,75	L ≤ 1200
Передача данных RS-485 (P Q)	Гибкая экранированная витая пара с медными жилами с изоляцией из ПВХ	2x0,75	L ≤ 1200
Передача данных HyperLink (M1 M2, входящие в систему внутренние блоки могут быть подключены к разным линиям электропитания)	Стандартный гибкий кабель с изоляцией из ПВХ	2x1,5	L ≤ 600 (требуется 2 ретранслятора)
Передача данных HyperLink (M1 M2, все входящие в систему внутренние блоки должны быть подключены к одной линии электропитания)	Стандартный гибкий кабель с изоляцией из ПВХ	2x0,75	L ≤ 2000

- Схема проводки связи HyperLink (M1 M2), все внутренние блоки подключены к одной линии электропитания L1+La+Ln ≤ 2000 м. Кабель связи 2 * 0,75 мм²



⚠ ВНИМАНИЕ

- Включайте и выключайте все внутренние блоки одновременно.
- Не присоединяйте линию связи HyperLink (M1 M2) к линии связи PQ или D1D2.
- Если в системе требуется передача данных HyperLink (M1 M2), необходимо включить эту функцию на ведущем наружном блоке. Подробная информация приведена в разделе 7.5

• Схема проводки связи HyperLink (M1 M2), внутренние блоки подключены к разным линиям электропитания $L1 + La + Lx \leq 200$ м, $L11 + Lb + Ly \leq 200$ м, $L21 + Lc + L30 \leq 200$ мм. Кабель связи $2 \times 1,5$ мм²

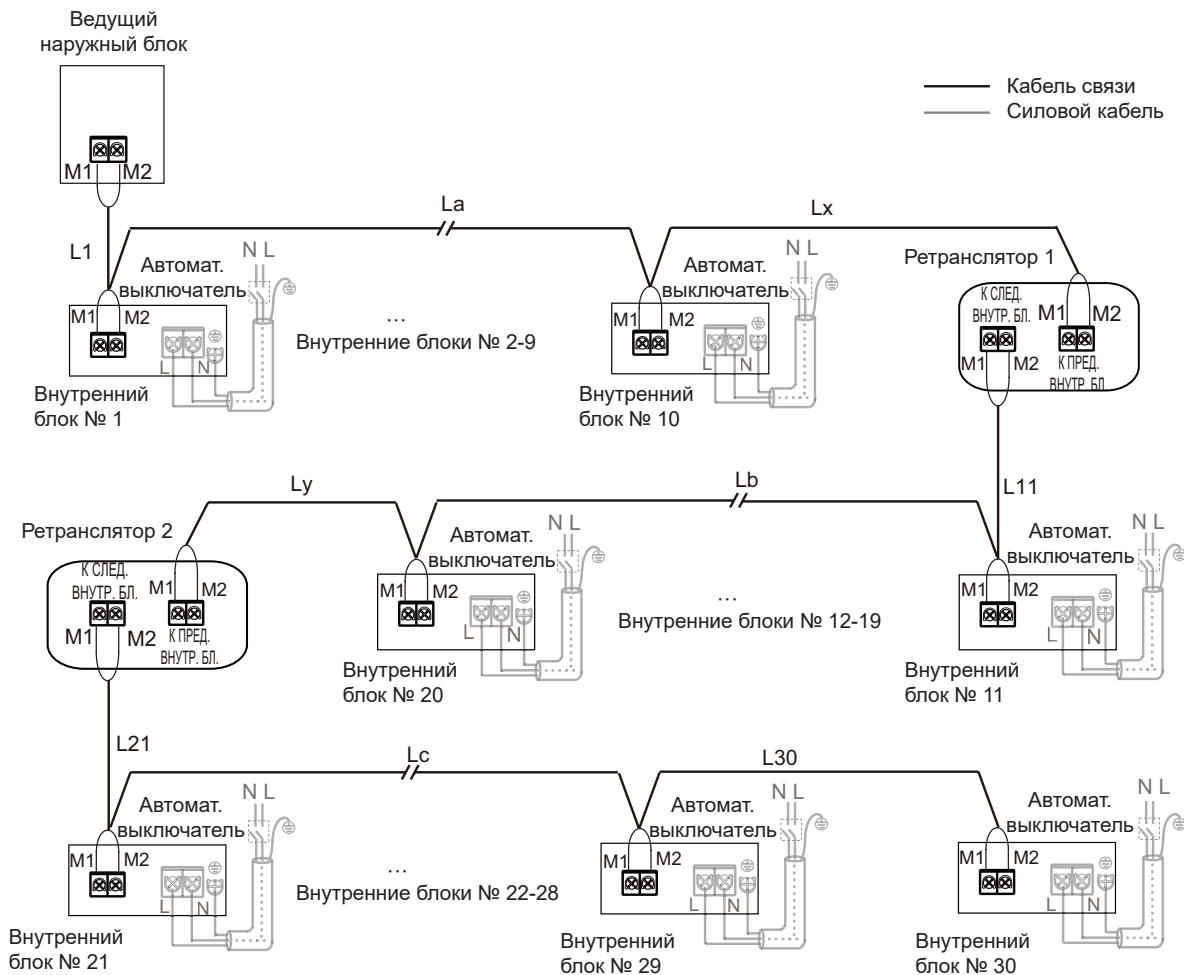


Рис. 5.53

⚠ ВНИМАНИЕ

- Если общее расстояние равно 200 м или менее, а общее количество внутренних блоков равно 10 или менее, вентиль получает электропитание от внутреннего блока и управляется им.
- Если общее расстояние превышает 200 м или общее количество внутренних блоков более 10, для повышения напряжения на шине требуется ретранслятор.
- Нагрузочная способность ретранслятора такая же, как у наружного блока, он может быть нагружен на кабель длиной 200 м или на 10 внутренних блоков.
- В одной системе хладагента можно установить до двух ретрансляторов.
- Количество внутренних блоков в одной системе хладагента, требующих электропитания, меньше или равно 30.
- Включайте и выключайте электропитание обоих ретрансляторов и наружных блоков одновременно или используйте для электропитания ретрансляторов источник бесперебойного электропитания.
- Процедура установки ретранслятора описана в руководстве по монтажу ретранслятора. Не присоединяйте порты предыдущего и последующего внутренних блоков ретранслятора в обратном порядке, это приведет к нарушению связи.
- Если в системе необходимо использовать электропитание от различных линий, эту функцию следует включить на ведущем наружном блоке. Подробная информация приведена в разделе 7.5

- Схема проводки связи RS-485 (P Q)
- $L1 + La + Ln \leq 1200$ м. Кабель связи $2 \times 0,75$ мм²

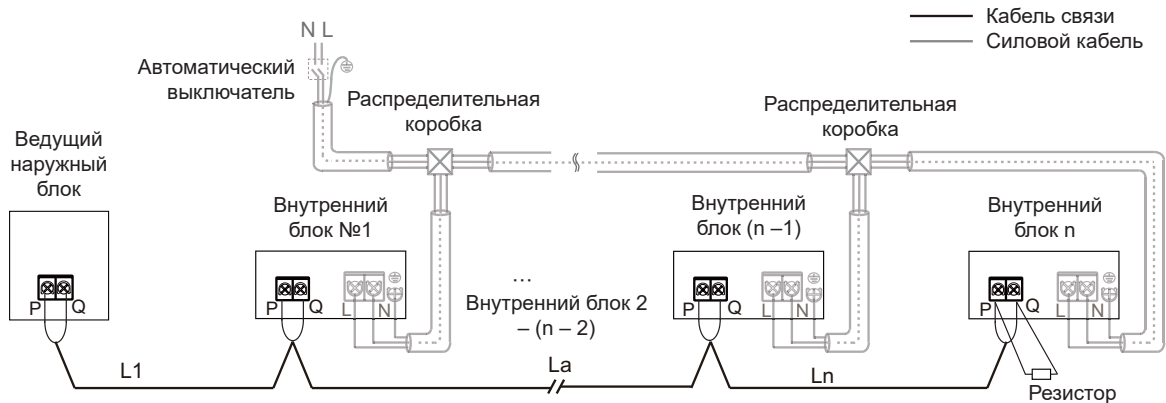


Рис. 5.54

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

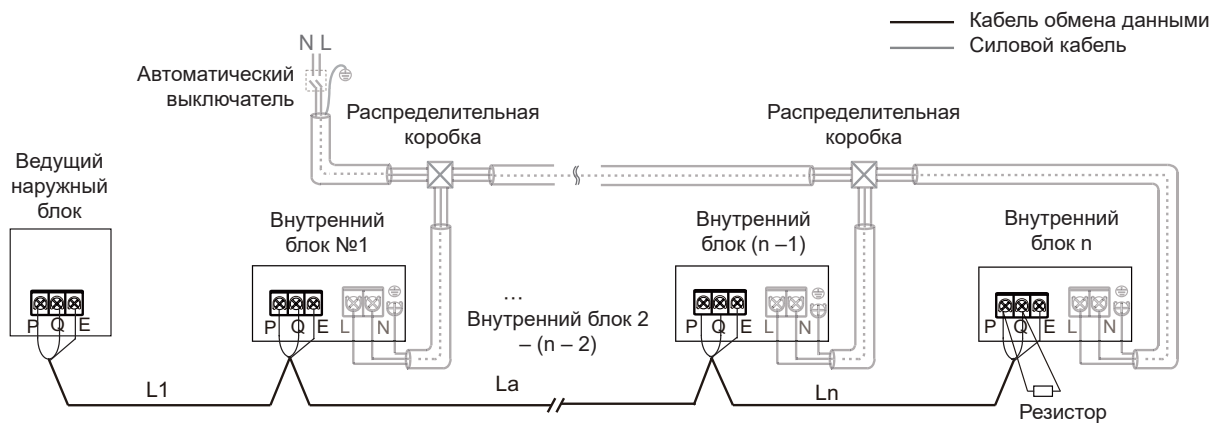


Рис. 5.55

⚠ ВНИМАНИЕ

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

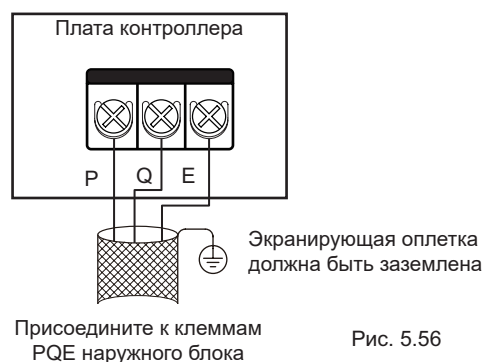


Рис. 5.56

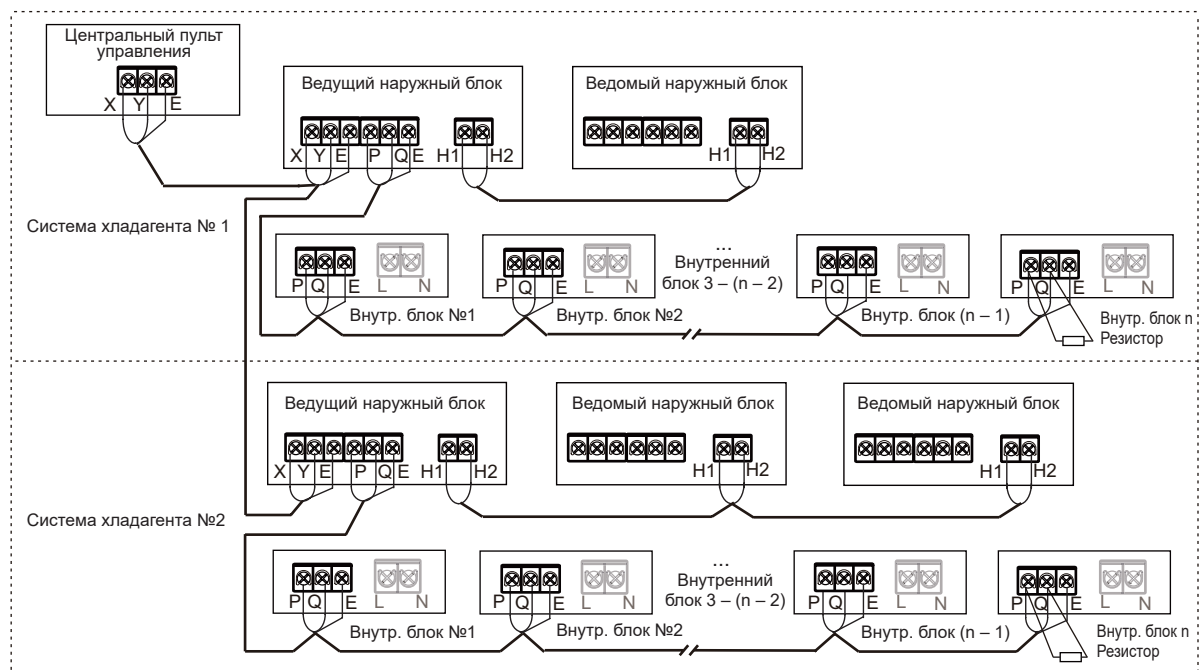


Рис. 5.57

⚠ ВНИМАНИЕ

- Линии связи Н1, Н2 наружного блока должны быть соединены последовательно, начиная от ведущего блока до последнего ведомого блока. Линии связи ХУЕ наружного блока должны быть присоединены к ведущему блоку.
- Площадь сечения каждой жилы кабеля связи должна быть не меньше 0,75 мм², а длина не должна превышать 1200 м.
- Присоедините экранирующую оплетку с обоих концов экранированного кабеля к клемме, обозначенной символом «⊕» на металлическом листе электрического блока управления.

Таблица 6.3

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Указанный режим меню	Описание	По умолчанию
n0	0	0	Ошибка в журнале	-
		1	Очистка журнала ошибок	
	1	0	Запрос адреса внутреннего блока	
		2	Запрос адресов выключенных внутренних блоков	
	2	1	Версия драйвера (компрессор и вентилятор отображаются поочередно)	
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	0	Сбор хладагента в наружный блок	
		1	Сбор хладагента во внутренний блок	
		2	Балансировка хладагента в системе	
	3	0	Ручная заправка хладагента	
		1	Автоматическая заправка хладагента	
	5	-	Режим вакуумирования	
	6	-	Установка адреса внутреннего блока VIP	
n2	0	0	Приоритет автоматического режима	✓
		1	Режим приоритета охлаждения	-
		2	Внутренний блок VIP + режим приоритета большинства	
		3	Только в режиме нагрева	
		4	Только в режиме охлаждения	
		5	Режим приоритета нагрева	
		6	Переключение	
		7	Режим приоритета большинства	
		8	Режим приоритета блока, включенного первым	
		9	Режим приоритета требуемой производительности	
	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	
		3	Статическое давление 60 Па	
		4	Статическое давление 80 Па	

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Указанный режим меню	Описание	По умолчанию
n2	3	40	Режим ограничения мощности, максимальный ток = МСА * заданное значение	-
		41		
		42		
		~		
		98		
		99		
		100		✓
	4	0	Функция Meta недоступна	-
		1	Функция Meta задействована	✓
	5	0	Градусы Цельсия	✓
		1	Градусы Фаренгейта	-
	8	0	Беспотенциальные контакты замкнуты	✓
		1	Беспотенциальные контакты разомкнуты	-
n3	2	0	Перепад высот между внутренним и наружным блоками 0 м	✓
		1	Перепад высот между внутренним и наружным блоками 20 м	
		2	Перепад высот между внутренним и наружным блоками 40 м	
		3	Перепад высот между внутренним и наружным блоками 50 м	-
	4	0	Штатный	✓
		1	Режим высокочувствительного нагрева	
	7	2	Режим низкотемпературного охлаждения	
		0	Встроенный датчик температуры окружающего воздуха	✓
n4	0	-	Адрес наружного блока	-
		1	Сетевой адрес	0
		2	Число внутренних блоков	1
	4	0	Автоматическая адресация	-
		1	Сброс адреса	
	5	0	Протокол передачи данных V8 (передача данных RS-485 (P Q))	✓
		1	Протокол передачи данных, отличный от V8 (передача данных RS-485 (P Q E))	-
		2	Передача данных HyperLink (M1 M2), все внутренние блоки подключены к одной линии электропитания	
		3	Передача данных HyperLink (M1 M2), внутренние блоки подключены к разным линиям электропитания	
n5	0	0	Работа вентилятора в резервном режиме невозможна	-
		1	Работа вентилятора в резервном режиме 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)	
		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)	✓

Меню первого уровня	Меню второго уровня	Указанный режим меню	Описание	По умолчанию
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 режима размораживания)	
		4	Выбор функции беспотенциального контакта 3 (Сигнал утечки хладагента)	

6.2.4 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 6.4

ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ	ОПИСАНИЕ
—	Режим ожидания	(адрес наружного блока + количество внутренних 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 внутренних блоков	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	Реальная частота
8	Зарезервировано	
9	Режим работы	[0] ВЫКЛ.
		[2] Охлаждение
		[3] Нагрев
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.: °C
13	Средняя температура T2B	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
14	T3	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
15	T4	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
16	T5	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
17	T6A	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
18	T6B	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
19	T7C1	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
20	Зарезервировано	
21	T71	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
22	Зарезервировано	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
23	T8	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
24	Ntc_max	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
25	T9 (Зарезервировано)	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
26	TL	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
27	Степень перегрева на выходе	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
28	Ток в первичной цепи	Фактический ток = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 10 Ед. изм.: А
29	Ток потребления инверторного компрессора (А)	Фактический ток = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 10 Ед. изм.: А
30	Зарезервировано	
31	Положение ЭРВ А	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 24
32	Зарезервировано	
33	Положение ЭРВ С	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 4
34	Положение ЭРВ Е	Фактическое значение = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ * 4
35	Высокое давление блока (МПа)	Фактическое давление = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 100
36	Низкое давление блока (МПа)	Фактическое давление = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ / 100
37	Количество подключенных внутренних блоков	Фактическое количество
38	Количество работающих внутренних блоков	Фактическое количество

39	Состояние теплообменника	[0] ВЫКЛ.
		[1] C1: конденсатор. Работает
		[2] D1: конденсатор Не работает
		[3] D2: Зарезервировано.
		[4] E1: Испаритель. Работает
		[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] 35 Па
		[2] 40 Па
		[3] 60 Па
		[4] 80 Па
43	Tes (целевая температура испарения)	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
44	Tcs (целевая температура конденсации)	Фактическая температура = ОТОБРАЖАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ Ед. изм.: °C
45	Напряжение пост. тока	Фактическое значение напряжения Ед. изм.: В
46	Напряжение перем. тока	Фактическое значение напряжения Ед. изм.: В
47	Количество внутренних блоков, работающих в режиме охлаждения	
48	Количество внутренних блоков, работающих в режиме нагрева	
49	Производительность внутренних блоков, работающих в режиме охлаждения	
50	Производительность внутренних блоков, работающих в режиме нагрева	
51	Количество хладагента	[0] Нет результата
		[1] Критически недостаточное
		[2] Значительно недостаточное
		[3] Нормальное
		[4] Незначительно избыточное
52	Степень засоренности	[5] Значительно избыточное
		0–10, 10 означает максимальную степень
53	Ошибка вентилятора	
54	Версия программного обеспечения	
55	Код последней ошибки	
56	Зарезервировано	
57	Зарезервировано	
58	Зарезервировано	

(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 * 98 / 60.

7 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.1 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.

7.2 На что нужно обратить внимание во время тестового запуска

⚠ ОСТОРОЖНО

Во время тестового запуска наружный блок работает одновременно с подключенными к нему модулями переключения режимов и внутренними блоками. Очень опасно отлаживать модуль переключения режимов или внутренние блоки во время тестового запуска.

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.

📄 ИНФОРМАЦИЯ

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

Средняя температура окружающего воздуха, °C

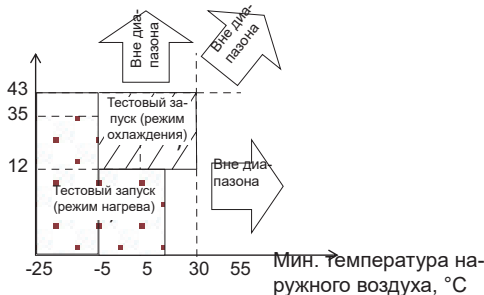


Рис. 7.1

Во время тестового запуска наружные блоки, модули переключения режимов и внутренние блоки запускаются одновременно. Необходимо завершить все подготовительные работы с наружными блоками, модулями переключения режимов и внутренними блоками.

7.3 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.

☐	Монтаж Проверьте правильность установки блока, чтобы предотвратить появление необычных шумов и вибраций при запуске устройства.
☐	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.
☐	Линия заземления Линия заземления должна быть присоединена правильно, а клемма заземления должна быть надежно затянута.
☐	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.
☐	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.
☐	Внутренняя проводка Визуально проверьте, не ослаблены ли соединения между блоком с электрическими компонентами и внутренними деталями блока, и не повреждены ли электрические компоненты.
☐	Размеры трубопроводов и теплоизоляция Убедитесь в правильности размеров трубопроводов установки и в том, что теплоизоляция выполнена должным образом.
☐	Запорный вентиль Убедитесь в том, что запорные вентили жидкостной трубы и труб газовых линий низкого и высокого давления открыты.
☐	Повреждение оборудования Убедитесь в отсутствии внутри блока поврежденных компонентов и трубопроводов.
☐	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 соединений трубопровода хладагента. Это может привести к обморожению.
☐	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.
☐	Вход/выход воздуха Убедитесь в том, что вход и выход воздуха устройства не затрудняют такие материалы, как бумага, картон и т. п.
☐	Заправка дополнительного хладагента Количество дополнительного хладагента, подлежащего заправке в блок, должно быть отмечено в Таблице подтверждения, размещенной на передней крышке электрического блока управления.
☐	Дата монтажа и настройки на месте Убедитесь в том, что дата монтажа и настройки, выполненные на месте, указаны на этикетке крышки электрического блока управления.

7.4 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 вентиль открыт.
- Определите длину трубы.

ИНФОРМАЦИЯ

- 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.

7.5 Выполнение тестового запуска

1. Убедитесь в том, что выполнены все необходимые настройки. Порядок выполнения настроек на месте указан в разделе 6.2.
2. Включите электропитание наружного и внутренних блоков.

ИНФОРМАЦИЯ

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 электропитания и инициализация

Включите электропитание всех наружных и внутренних блоков. В состоянии инициализации на цифровом дисплее наружного блока попеременно отображаются «Init» [Инициализация] и «адрес наружного блока, количество внутренних блоков». Когда блок после инициализации находится в состоянии ожидания, вторая цифра означает адрес наружного блока, а третья и четвертая цифры — количество внутренних блоков.

Шаг 2: задайте адреса наружных блоков (задайте адреса ведущего и ведомого блоков в одной и той же системе хладагента)
Задайте адреса всех входящих в систему наружных блоков в меню «n40» в диапазоне от 0 до 3. Адреса входящих в одну систему хладагента наружных блоков не должны повторяться, в противном случае блок сообщит о неисправности, обусловленной одинаковыми адресами наружных блоков.

Шаг 3: задайте количество внутренних блоков в системе

В меню ведущего наружного блока задайте общее количество внутренних блоков в системе хладагента, чтобы предотвратить выключение электропитания некоторых внутренних блоков. Это может привести к тому, что вентиль не будет закрыт, в результате чего могут возникнуть неисправности. Меню настройки «n42», диапазон значений от 1 до 64.

Шаг 4: выберите протокол передачи данных системы

Если в системе используются только внутренние блоки V8 и, связь между внутренними и наружными блоками осуществляется по линии PQ, выберите протокол передачи данных V8 RS-485 (P Q) и выберите в меню значение «n45-0». По умолчанию в наружном блоке выбран протокол передачи данных V8 RS-485 (P Q).

Если в системе имеются внутренние блоки серии, отличной от V8, выберите протокол передачи данных RS-485 (P Q E), отличный от V8, и выберите в меню значение «n45-1».

Если в системе используются только внутренние блоки V8 и, связь между внутренними и наружными блоками осуществляется по линии M1M2, а все внутренние блоки подключены к одной линии электропитания, выберите протокол передачи данных HyperLink (M1M2) + одна линия электропитания внутренних блоков и выберите в меню значение «n45_2».

Если в системе используются только внутренние блоки V8 и, связь между внутренними и наружными блоками осуществляется по линии M1M2, и внутренние блоки подключены к разным линиям электропитания, выберите протокол передачи данных HyperLink (M1M2) + разные линии электропитания внутренних блоков и выберите в меню значение «n45-3».

Шаг 5: задание адресов внутренних блоков

Способ 1: задайте адреса внутренних блоков с помощью ведущего наружного блока. Для этого выберите в меню «n44» параметр «0» для автоматической адресации внутренних блоков и присвоения адреса одной кнопкой. Во время автоматической адресации на цифровом индикаторе наружного блока отображается «Auto Addr» [Автоматическая адресация].

Способ 2: задайте адрес каждому внутреннему блоку с помощью пульта дистанционного или проводного управления. Подробная информация приведена в инструкции к внутреннему блоку или к пульту дистанционного управления.

Шаг 6: самопроверка количества внутренних блоков

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

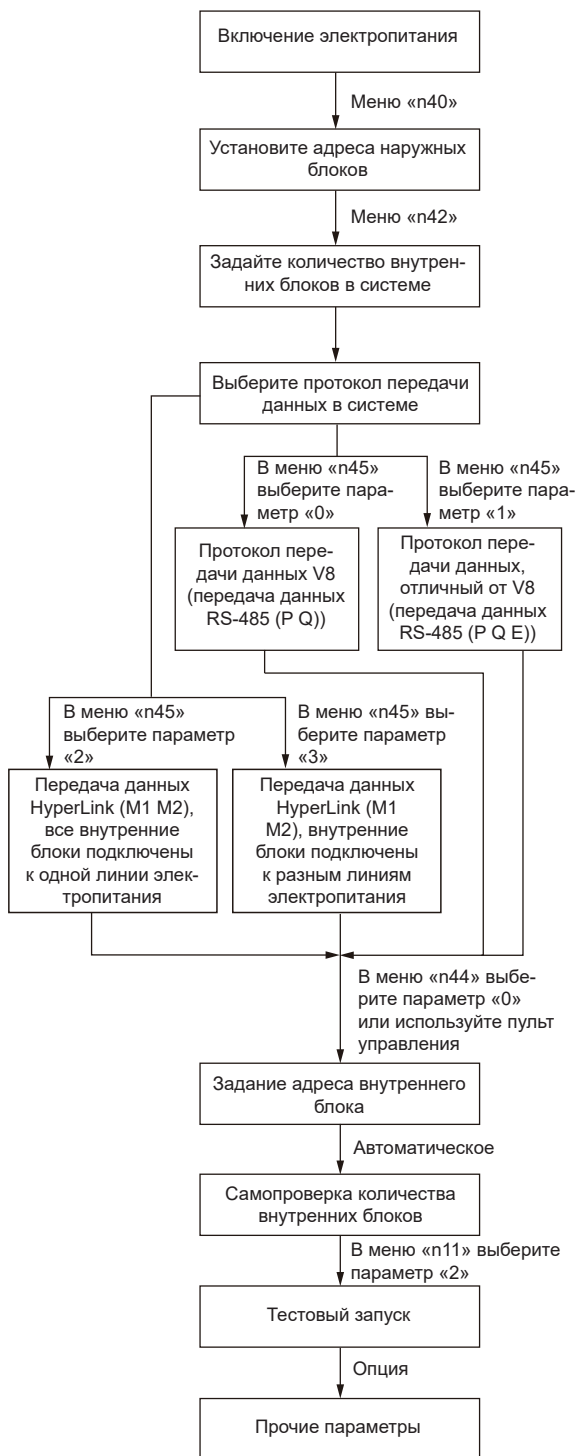
Шаг 7: тестовый запуск

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

После завершения инициализации выберите в меню «n11» 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.



7.6 Внесение изменений после завершения тестового запуска с ошибками

Тестовый запуск считается завершенным, 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.

ИНФОРМАЦИЯ

Подробная информация о других кодах ошибок внутреннего блока приведена соответственно в руководстве по монтажу внутреннего блока.

7.7 Эксплуатация блока

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

Для упрощения управления внутренним блоком следует подключить интерфейс пользователя внутреннего блока. Более подробная информация приведена в руководстве по монтажу внутреннего блока.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ИНФОРМАЦИЯ

Организируйте ежегодное техническое обслуживание специалистом по монтажу или сервисным агентом.

8.1 Общие сведения

В этой главе содержится следующая информация:

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

8.2 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.

8.2.1 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 электропитания.
2. Прежде чем измерять напряжение между конденсатором электропитания и главной клеммой убедитесь в том, что электропитание выключено. Напряжение на конденсаторе в цепи электропитания 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. Лопастей 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 убедиться в том, что электропитание выключено.

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

9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 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.

8-14 HP

Ед. изм.: мм

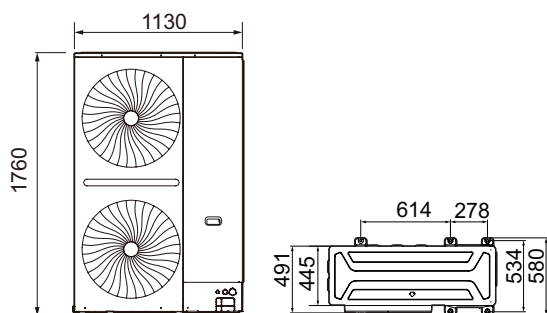


Рис. 9.1

16-24 HP

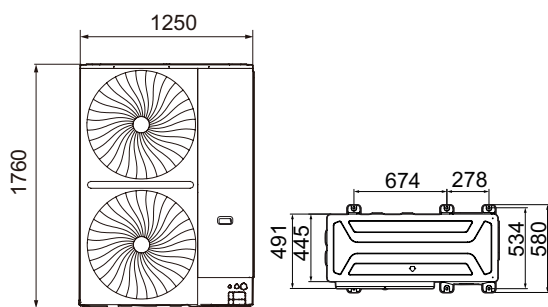


Рис. 9.2

9.2 Расположение компонентов и контуры хладагента

8-14 HP

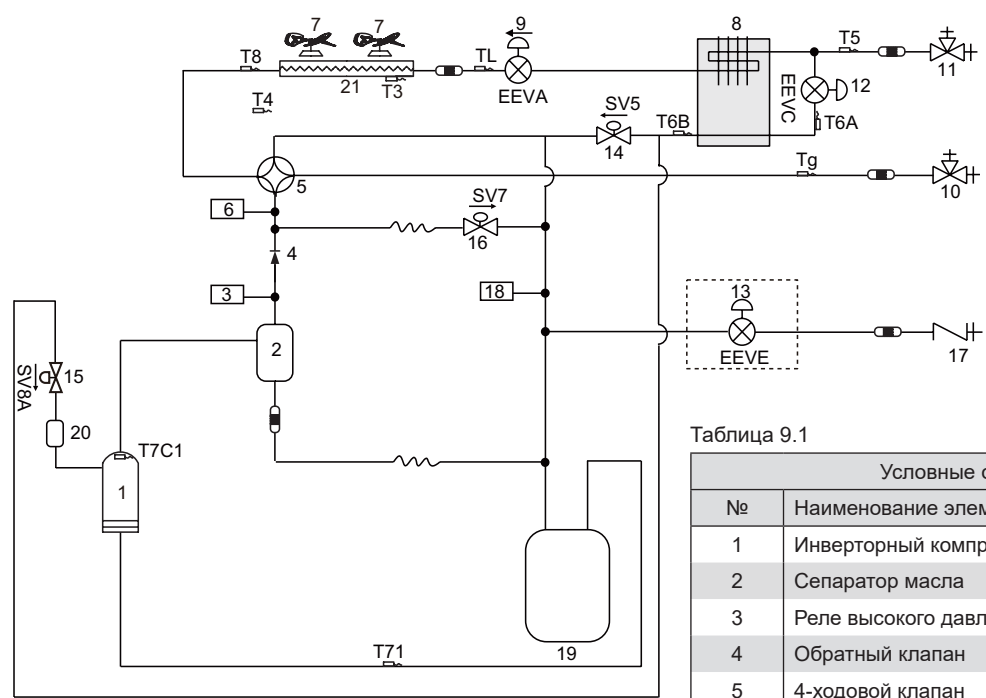


Рис. 9.3

Таблица 9.1

Условные обозначения	
№	Наименование элементов
1	Инверторный компрессор
2	Сепаратор масла
3	Реле высокого давления
4	Обратный клапан
5	4-ходовой клапан
6	Датчик высокого давления
7	Инверторный вентилятор
8	Микроканальный теплообменник
9	Электронный расширительный вентиль (EEVA)
10	Запорный вентиль (труба газовой линии)
11	Запорный вентиль (жидкостная труба)
12	Электронный расширительный вентиль (EEVC)
13	Электронный расширительный вентиль (EEVE)
14	Электромагнитный клапан перепуска инъекции (SV5)
15	Клапан инъекции пара в компрессор (SV8A)
16	Электромагнитный перепускной клапан горячего газа (SV7)
17	Порт для заправки
18	Датчик низкого давления
19	Сепаратор жидкости
20	Глушитель
21	Теплообменник

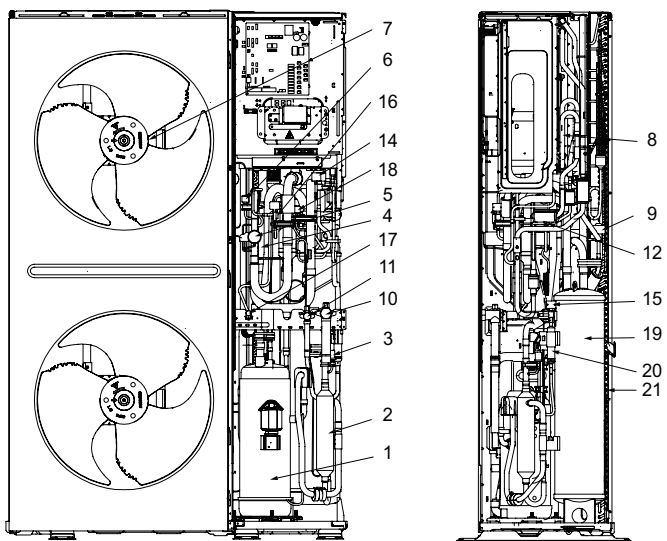


Рис. 9.4

Таблица 9.2

Условные обозначения	
T3	Датчик температуры трубы теплообменника главного блока
T4	Датчик температуры окружающего воздуха
T5	Датчик температуры на входе запорного вентиля жидкости
T6A	Датчик температуры на входе микроканального теплообменника
T6B	Датчик температуры на выходе микроканального теплообменника
T7C1	Датчик температуры на стороне нагнетания
T71	Датчик температуры на стороне всасывания
T8	Датчик температуры на входе конденсатора
TL	Датчик температуры на выходе конденсатора
Tg	Датчик температуры трубы газовой линии

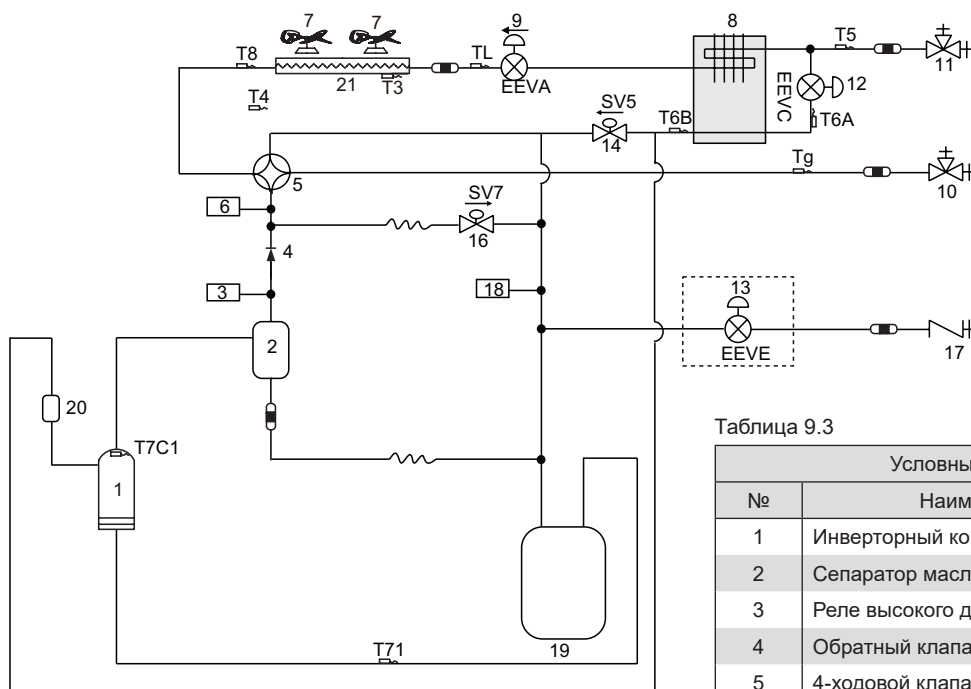


Рис. 9.5

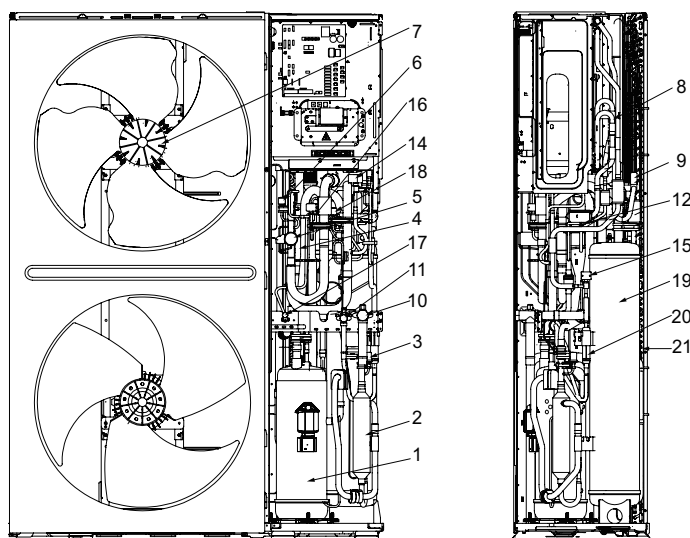


Рис. 9.6

ПРИМЕЧАНИЕ

В наружных блоках с 20 HP по 24 HP клапан SV8A отсутствует.

Таблица 9.3

Условные обозначения	
№	Наименование элементов
1	Инверторный компрессор
2	Сепаратор масла
3	Реле высокого давления
4	Обратный клапан
5	4-ходовой клапан
6	Датчик высокого давления
7	Инверторный вентилятор
8	Микроканальный теплообменник
9	Электронный расширительный вентиль (EEVA)
10	Запорный вентиль (труба газовой линии)
11	Запорный вентиль (жидкостная труба)
12	Электронный расширительный вентиль (EEVC)
13	Электронный расширительный вентиль (EEVE)
14	Электромагнитный клапан перепуска инжекции (SV5)
15	Клапан инжекции пара в компрессор (SV8A)
16	Электромагнитный перепускной клапан горячего газа (SV7)
17	Порт для заправки
18	Датчик низкого давления
19	Сепаратор жидкости
20	Глушитель
21	Теплообменник

Таблица 9.4

Условные обозначения	
T3	Датчик температуры трубы теплообменника главного блока
T4	Датчик температуры окружающего воздуха
T5	Датчик температуры на входе запорного вентиля жидкости
T6A	Датчик температуры на входе микроканального теплообменника
T6B	Датчик температуры на выходе микроканального теплообменника
T7C1	Датчик температуры на стороне нагнетания
T71	Датчик температуры на стороне всасывания
T8	Датчик температуры на входе конденсатора
TL	Датчик температуры на выходе конденсатора
Tg	Датчик температуры трубы газовой линии

9.3 Воздуховоды наружного блока

При монтаже воздуховода соблюдайте следующие правила.

- Установка жалюзи снижает производительность блока, поэтому использовать жалюзи не рекомендуется. При необходимости установки жалюзи контролируйте угол ламелей – он должен быть менее 15°. Эффективная степень открытия заслонки должна быть более 90%.
- Каждый вентилятор должен быть оснащен отдельным выпускным воздуховодом. Запрещается устанавливать выпускной патрубок на несколько устройств параллельно, это может привести к отказу блока.
- Между устройством и воздуховодом установите гибкое соединение для предотвращения вибрации и шума.
- Для монтажа следует использовать гибкий воздуховод круглого сечения.

Рекомендуемые диаметры гибких воздуховодов круглого сечения.

Таблица 9.5

НР	Диаметр решетки (мм)	Минимальный диаметр воздуховода (мм)
8~14 НР	665	≥700
16~24 НР	793	≥820

Монтаж гибких воздуховодов круглого сечения

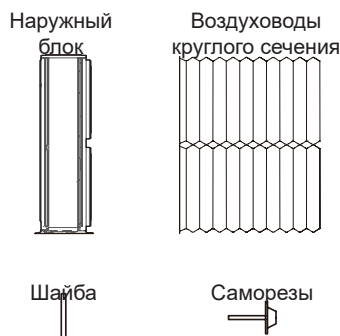


Рис.9.7

Крепление гибких воздуховодов круглого сечения к передней панели саморезами.

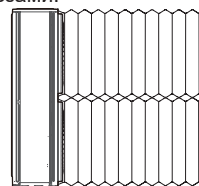


Рис.9.8

Рекомендуется использовать 8 саморезов, их расположение показано на рис. 9.9.

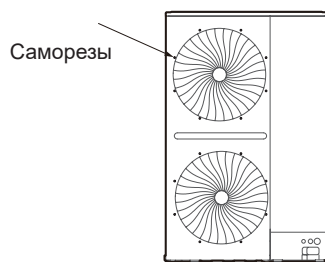
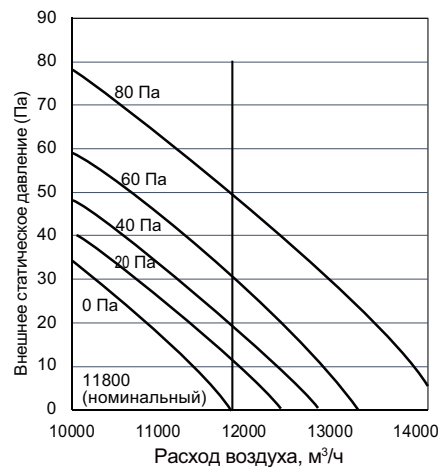


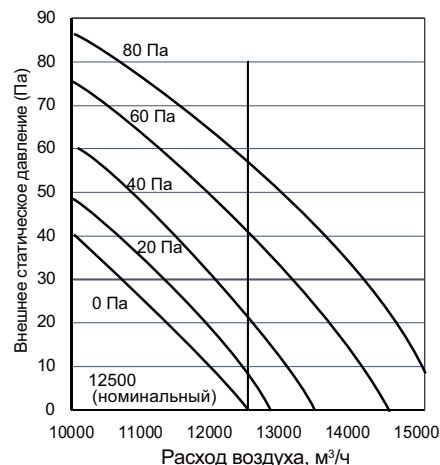
Рис.9.9

9.4 Рабочие характеристики вентилятора

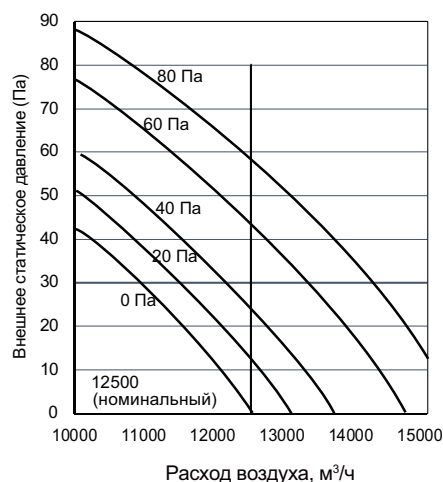
Рабочие характеристики вентилятора блока 8 НР



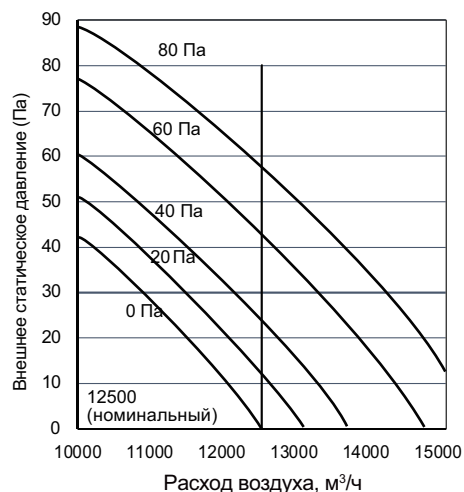
Рабочие характеристики вентилятора блока 10 НР



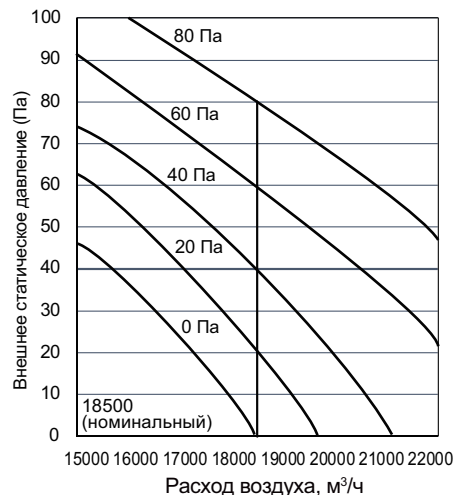
Рабочие характеристики вентилятора блока 12 НР



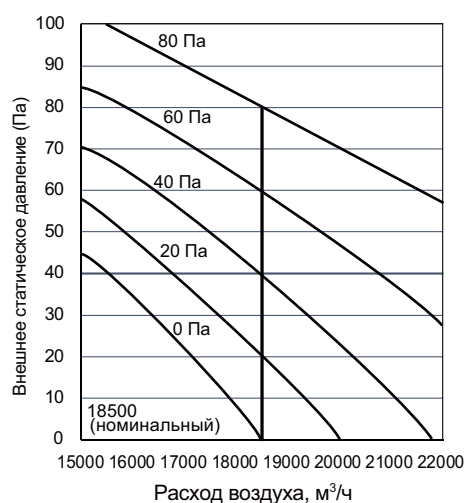
Рабочие характеристики вентилятора блока 14 HP



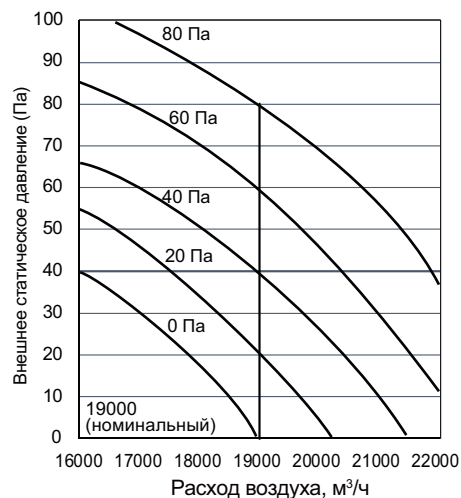
Рабочие характеристики вентилятора блока 20 HP



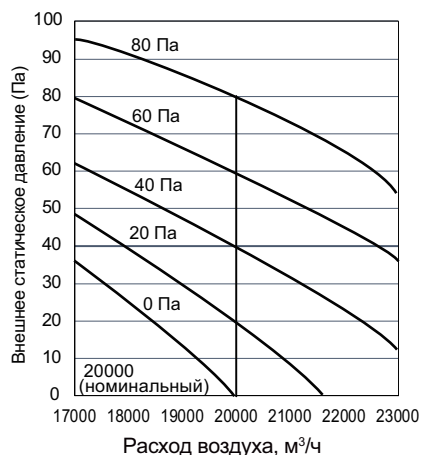
Рабочие характеристики вентилятора блока 16 HP



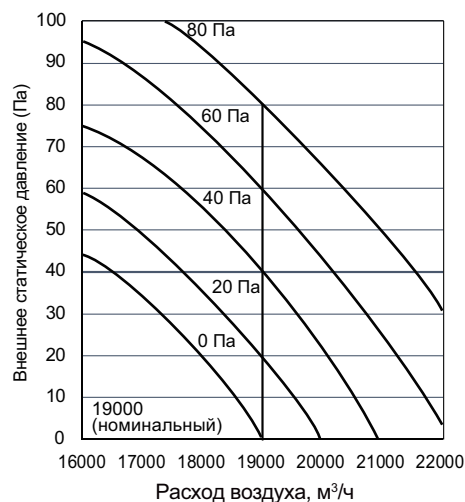
Рабочие характеристики вентилятора блока 22 HP



Рабочие характеристики вентилятора блока 18 HP



Рабочие характеристики вентилятора блока 24HP



💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Выше приведены графики рабочих характеристик вентиляторов как для базовых моделей, так и для моделей с высоким статическим давлением.
- Базовые модели могут обеспечивать внешнее статическое давление до 35 Па (максимум). Модели с высоким статическим давлением могут обеспечивать внешнее статическое давление до 80 Па (максимум).
- Если требуемое статическое давление превышает 35 Па, обратитесь в нашу компанию для поставки специализированной модели с высоким статическим давлением.

10. 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 MIDEA 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/

16127000004567 V.A