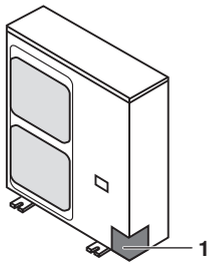




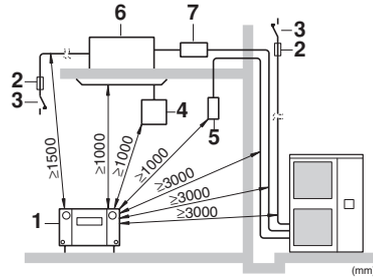
Инструкция по монтажу

Система **Super Multi Plus** кондиционирования воздуха

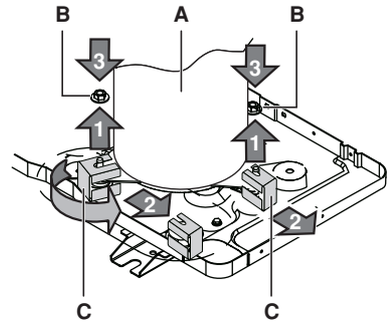
RMXS112D7V3B
RMXS140D7V3B
RMXS160D7V3B



1



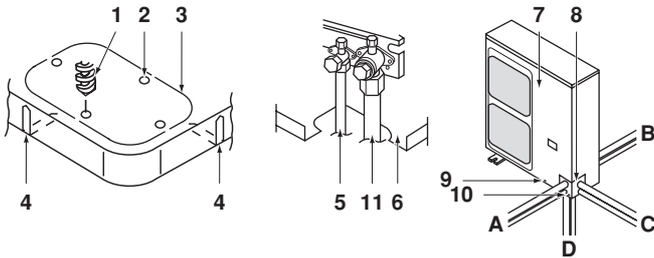
2



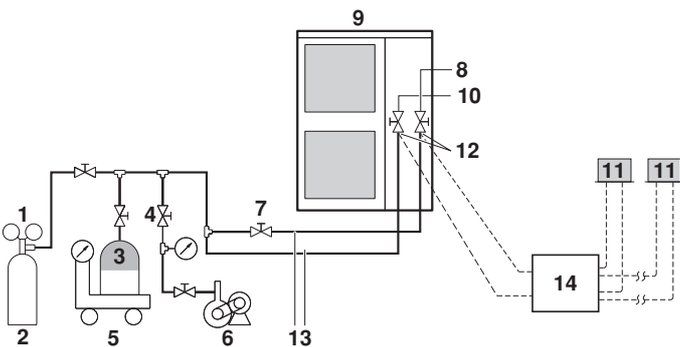
3

	↖	↗	↘	↙		A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2		
	✓						≥100								
	✓		✓	✓		≥100	≥100		≥100						
	✓				✓		≥100				≤500	≥1000			
	✓		✓	✓	✓	≥150	≥150		≥150		≤500	≥1000			
		✓									≥500				
		✓			✓						≤500	≥500	≥1000		
	✓	✓				L2>H	≥100				≥500			3	
						L2<H	≥100				≥500				
						L2>H	L1<H	≥250	≤500		≥750		≥1000	0<L1≤1/2 H 1/2 H<L1≤H	1
		✓	✓		✓	H<L1	L1≤H								
					L2<H	L2≤H	≥100			≥1000	≤500	≥1000	0<L2≤1/2 H 1/2 H<L2≤H	3	
					H<L2	L2≤H									
	✓		✓	✓		≥200	≥300		≥1000						
	✓		✓	✓	✓	≥200	≥300		≥1000		≤500	≥1000			
		✓									≥1000				
		✓			✓				≤500	≥1000		≥1000			
	✓	✓				L2>H	≥300			≥1000				3	
						L2<H	≥250			≥1500				0<L2≤1/2 H 1/2 H<L2≤H	3
							≥300								
						L2>H	L1<H	≥300	≤500		≥1000		≥1000	0<L1≤1/2 H 1/2 H<L1≤H	1+2
		✓	✓		✓	H<L1	L1≤H								
						L2<H	L2≤H	≥250			≥1500	≤500	≥1000	0<L2≤1/2 H 1/2 H<L2≤H	3
					H<L2	L2≤H									

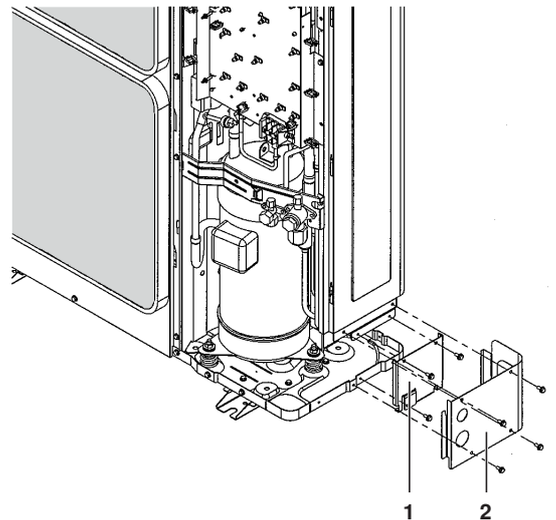
4



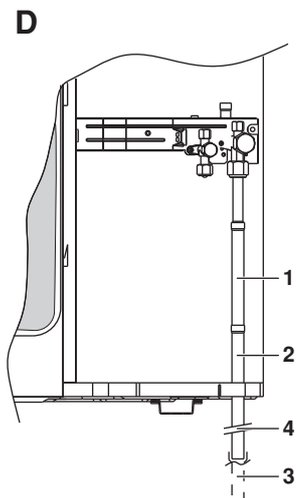
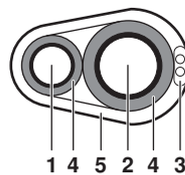
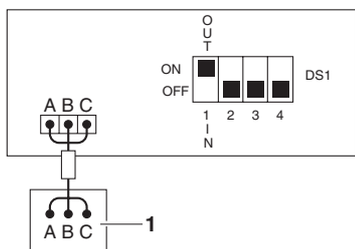
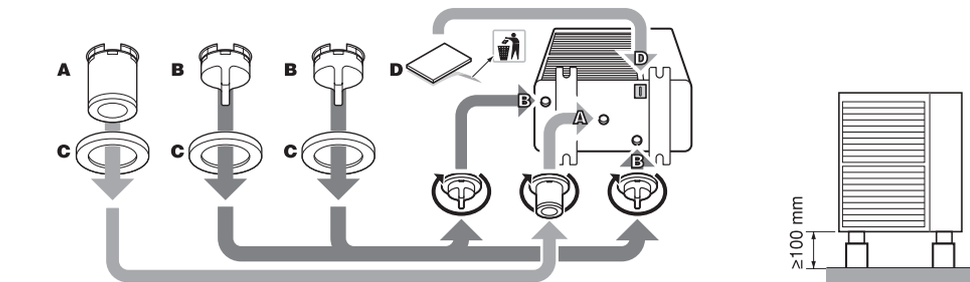
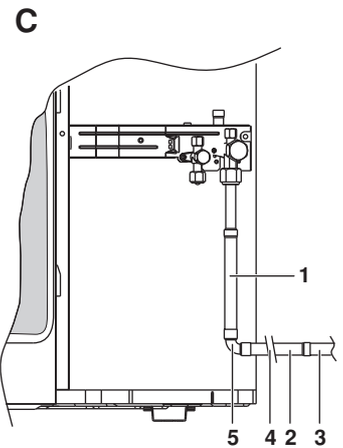
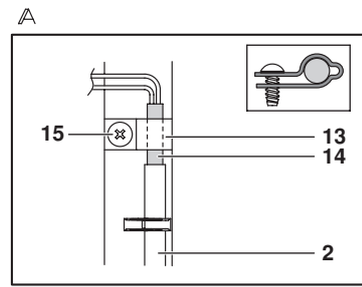
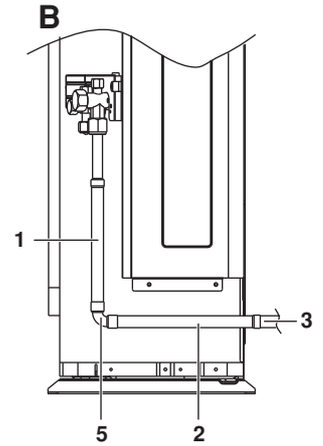
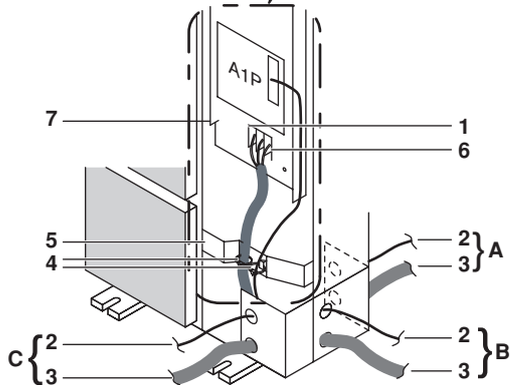
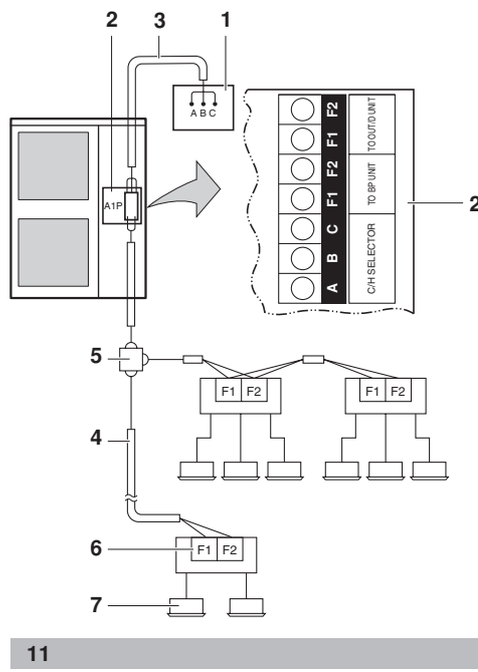
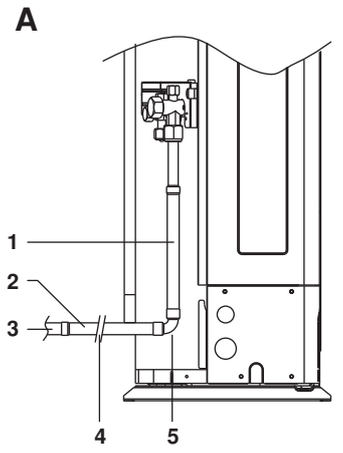
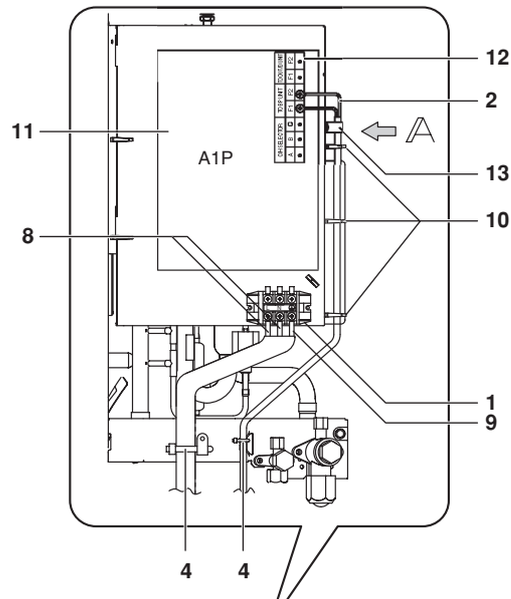
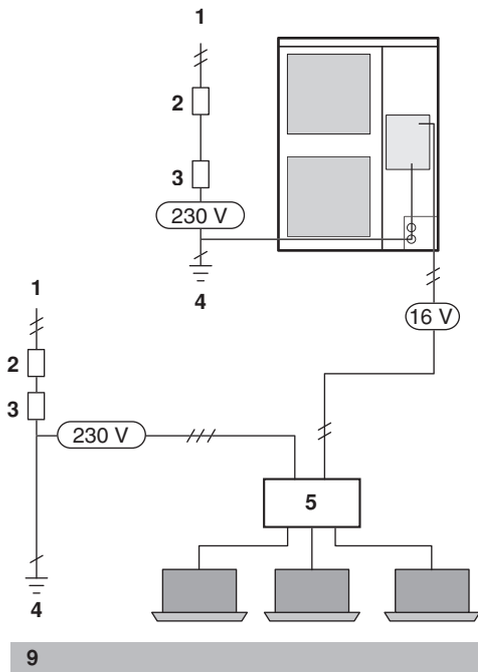
5



6



7



Оглавление

	Страница
1. Правила техники безопасности	1
2. Введение	3
2.1. Схема системы	3
2.2. Комбинации	3
2.3. Стандартная комплектация	3
2.4. Дополнительное оборудование	3
2.5. Технические и электрические характеристики	3
3. Предварительные операции перед монтажом	4
3.1. Меры предосторожности при использовании хладагента R-410A	4
3.2. Монтаж	4
3.3. Погрузочно-разгрузочные операции	4
4. Выбор места установки	4
5. Предварительные операции перед монтажом	5
5.1. Метод монтажа блока, предотвращающий его падение	5
5.2. Снятие транспортных прокладок	5
5.3. Метод установки дренажных труб	6
6. Свободное пространство, необходимое для обслуживания и монтажа	6
7. Размеры труб и допустимая длина трубопроводов	6
7.1. Выбор материала трубопровода	7
8. Рекомендации по монтажу труб хладагента	7
8.1. Рекомендации по пайке	7
8.2. Рекомендации по работе с соединениями с накидными гайками	7
9. Трубопровод хладагента	8
9.1. Не допускайте проникновения посторонних предметов	8
9.2. Рекомендации по использованию запорного вентиля	8
9.3. Как использовать запорный вентиль	9
9.4. Рекомендации по использованию крышки вентиля	9
9.5. Рекомендации по использованию сервисного порта	9
9.6. Рекомендации по соединению трубопроводов и по поводу изоляции	9
9.7. Пример соединения	10
9.8. Проверка на утечку и вакуумирование	11
9.9. Дополнительная заправка хладагента	11
10. Монтаж электропроводки	12
10.1. Внутренняя проводка – Перечень обозначений элементов электрических схем	12
10.2. Рекомендации по монтажу электропроводки	13
10.3. Пример подключения проводки системы	13
10.4. Подключение провода силового электропитания и проводов управления	14
10.5. Требования к цепи силового электропитания и проводам	14
11. Перед началом работы	16
11.1. Меры предосторожности при техобслуживании	16
11.2. Что нужно проверить перед первым запуском	16
11.3. Настройка на месте	16
11.4. Пробный запуск	18
11.5. Подтверждение заданной температуры	19
12. Работа в режиме технического обслуживания	19
13. Предосторожности при утечке холодильного агента	19
13.1. Введение	19
13.2. Максимально допустимый уровень концентрации	20
13.3. Методика расчета максимальной концентрации хладагента	20
14. Утилизация отходов	20



ПЕРЕД МОНТАЖОМ СИСТЕМЫ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. ХРАНИТЕ ЕЕ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ, ЧТОБЫ В БУДУЩЕМ МОЖНО БЫЛО ЛЕГКО ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЕЮ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА.

НЕВЕРНЫЙ МОНТАЖ СИСТЕМЫ, НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРОТОКОМ, КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ, ПРОТЕЧКАМ ЖИДКОСТИ, ВОЗГОРАНИЮ И ДРУГОМУ УЩЕРБУ. ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ТО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ ИЗГОТОВЛЕНО И ПРЕДНАЗНАЧЕНО ИМЕННО ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ. ДОВЕРЯТЬ УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

ОБОРУДОВАНИЕ DAIKIN ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА. ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДРУГИХ ЦЕЛЯХ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ДИЛЕРУ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩУЮ КОМПАНИЮ DAIKIN В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКНУТ СОМНЕНИЯ ПО ПОВОДУ МОНТАЖА ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА СОВЕТОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ К ДИЛЕРУ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.

1. Правила техники безопасности

Изложенные здесь правила поделены на две группы. Обе касаются очень важных вопросов, поэтому соблюдать их следует неукоснительно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пренебрежение предупреждением может привести к серьезным увечьям.

ВНИМАНИЕ

Пренебрежение информацией, на которую следует обратить особое внимание, может привести к травме или повреждению оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Попросите выполнить монтажные работы дилера или квалифицированных специалистов. Не монтируйте агрегат самостоятельно. Неправильно выполненный монтаж может стать причиной протечки воды, поражения электрическим током или пожара.
- Монтажные работы следует выполнять в строгом соответствии с настоящей инструкцией. Неправильно выполненный монтаж может привести к протечке воды, поражению электрическим током или пожару.
- Если блок устанавливается в небольшом помещении, необходимо принять меры к тому, чтобы концентрация хладагента в случае его утечки не превысила допустимую норму. О мерах по предотвращению превышения допустимой нормы хладагента в случае утечки проконсультируйтесь с продавцом системы. При превышении допустимой нормы утечки хладагента может возникнуть кислородная недостаточность.
- При выполнении монтажных работ следует использовать только указанное дополнительное оборудование и комплектующие детали. Использование несоответствующих деталей может привести к протечке воды, поражению электрическим током, пожару или поломке блока.
- Устанавливать кондиционер следует на основании, которое способно выдержать его вес. Недостаточная прочность основания может привести к падению оборудования и травматизму.
- Монтажные работы следует проводить с учетом особенностей местного климата: возможности возникновения сильных ветров, тайфунов, землетрясений и др. Неправильно выполненный монтаж может стать причиной несчастных случаев, вызванных падением оборудования.
- Все электротехнические работы следует поручать только квалифицированным специалистам. Такие работы должны проводиться в строгом соответствии с местными нормами и настоящей инструкцией по монтажу с использованием отдельной цепи питания. Недостаточная мощность цепи силового электропитания и неправильно выполненные электрические подключения могут привести к поражению электрическим током или вызвать пожар.
- Вся электропроводка должна быть надежно зафиксирована, должны использоваться только провода указанных номиналов, на контактные соединения и на провода не должны воздействовать никакие внешние силы. Незаконченные соединения и незафиксированные крепления могут стать причиной пожара.
- Укладывать проводку, соединяющую блоки-обеспечители разветвления и наружные блоки, а также провода, подающие силовое электропитание, следует так, чтобы переднюю панель можно было плотно закрыть. Неправильное положение передней панели может вызвать перегрев клемм и привести к поражению электрическим током или пожару.
- Если во время монтажных работ произойдет утечка хладагента, необходимо немедленно проветрить помещение. Если пар хладагента войдет в контакт с огнем, может выделиться ядовитый газ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По окончании монтажных работ необходимо проверить наличие утечки пара хладагента. Если протекающий в помещение пар холодильного агента войдет в контакт с источником огня (калорифером, сушилкой или кухонной плитой), возможно выделение ядовитого газа.
- Работать с клеммными соединениями и их элементами следует только при отключенном электропитании.



ВНИМАНИЕ

- Кондиционер необходимо заземлить. Сопротивление линии заземления должно соответствовать государственным нормам. Провод заземления нельзя подключать к газовым и водопроводным магистралям, громоотводам и проводке заземления телефонных линий.  Ненадежное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Трубопровод газообразного хладагента. В случае утечки газа возможно воспламенение или возгорание.
- Трубопровод циркуляции воды. Жесткие виниловые трубы неэффективны в качестве заземления.
- Громоотвод или проводка заземления телефонных линий. Во время грозового разряда электрический потенциал может увеличиться до недопустимого значения.
- Необходимо установить предохранитель утечки на землю. Отсутствие предохранителя утечки тока на землю может привести к поражению электрическим током и пожару.
- Монтаж дренажных труб необходимо производить в строгом соответствии с настоящей инструкцией. Во избежание образования конденсата трубы следует изолировать. Неправильный монтаж дренажных труб может привести к протечке воды, в результате чего может промокнуть мебель, находящаяся в помещении.
- Во избежание помех изображению и звуку внутренние блоки, блоки-обеспечители разветвления, наружные блоки, провод силового электропитания и соединительную проводку следует разместить на расстоянии не менее 1 метра от телевизионных и радиоприемников. (При определенной длине радиоволн расстояния в 1 метр для устранения помех может оказаться недостаточным).
- Не промывайте наружный блок струей воды. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



ВНИМАНИЕ

- Кондиционер не следует устанавливать в местах, где
 - в воздухе присутствует эмульсия, испарения и другие мелкие частицы минеральных масел, например, на кухне. Могут разрушиться и отвалиться пластиковые детали, также возможна протечка воды.
 - выделяются коррозионные испарения, например пары серной кислоты. Коррозия медных труб и мест пайки может привести к утечке хладагента.
 - установлено оборудование, излучающее электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут помешать функционированию системы управления и вызвать сбои в работе агрегата.
 - возможна утечка огнеопасных газов, скопление углеродного волокна и горючей пыли, а также где ведутся работы с летучими огнеопасными веществами, например, с растворителями или бензином. Такие газы могут стать причиной пожара.
- в атмосфере отмечается повышенная концентрация солей, например на морском берегу.
- возможны значительные колебания напряжения в сети питания (например, вблизи заводов и фабрик).
- На транспортных средствах и судах.
- в атмосфере присутствует большое количество кислотных или щелочных испарений.
- Не позволяйте детям садиться верхом на наружный блок и не ставьте на него никакие предметы. Перекос и падение блока могут стать причиной травмы.
- Не прикасайтесь к хладагенту, вытекшему из соединений трубопровода хладагента. Это может привести к обморожению.

2. Введение

2.1. Схема системы (Смотрите рисунок 8)

- 1 Блок-обеспечитель разветвления
Выберите тип блока-обеспечителя разветвления (на 2 или на 3 комнаты) в соответствии со структурой установки.
 - Для 2 комнат: BPMKS967A2B
 - Для 3 комнат: BPMKS967A3B
 - 2 Рефнет-тройник KHRQ22M20T (приобретается отдельно).
 - 3 Основной трубопровод
 - 4 Трубопровод ответвления
- Линия электропитания (3 провода) → (1~ 50 Гц, 230 В)
- - - - - Линия управления и электропитания (4 провода)
- - - - - Линия управления (2 провода)
- Паяное соединение
- Соединение с накидной гайкой



Запишите место монтажа каждого устройства в пространстве, отведенном на [рисунке 8](#). Пример: кухня, детская...

Также запишите эту информацию на этикетке, прикрепленной к обратной стороне передней панели.

Эта запись будет полезной при проведении пробного запуска.

2.2. Комбинации

Внутренние блоки можно устанавливать, исходя из приведенных ниже диапазоновых значений.

- Всегда используйте соответствующие внутренние блоки, совместимые с хладагентом R-410A. Информацию о совместимости конкретных моделей внутренних блоков с хладагентом R-410A смотрите в каталогах продукции.

- Общая мощность/количество внутренних блоков

Наружный блок	Общая мощность внутренних блоков	Общее количество внутренних блоков
RMXS112	55~145,5	6
RMXS140	70~182	8
RMXS160	80~208	9

2.3. Стандартная комплектация

Труба газообразного хладагента (1)	1	
Труба газообразного хладагента (2)	1	
Труба газообразного хладагента (3)	1	
Инструкция по монтажу	1	
Дренажный патрубок	1	
Дренажная заглушка	2	
Приемник дренажа	3	
Изоляционная лента	1	

Расположение оборудования: смотрите [рисунок 1](#).

- 1 Оборудование

2.4. Дополнительное оборудование

Для установки вышеперечисленных наружных блоков необходимо следующее дополнительное оборудование.

- Разветвительный набор (только при применении хладагента R-410A: набор должен быть предназначен для использования с данной системой).

Рефнет-тройник
KHRQ22M20T

2.5. Технические и электрические характеристики

Полный список характеристик смотрите в Engineering Data Book.

3. Предварительные операции перед монтажом



Поскольку расчетное давление составляет 4,0 МПа или 40 бар, могут потребоваться трубы с большой толщиной стенок. См. абзац "7.1. Выбор материала трубопровода" на странице 7.

3.1. Меры предосторожности при использовании хладагента R-410A

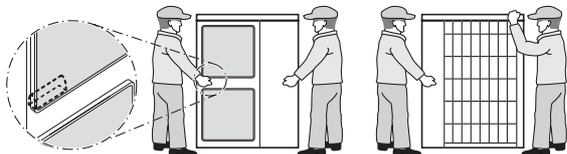
- При использовании этого хладагента необходимо поддерживать чистоту, сухость и герметичность системы.
 - Чистота и сухость
Необходимо исключить возможность попадания в систему посторонних веществ и примесей (в том числе минеральных масел и влаги).
 - Герметичность
Внимательно прочтите "8. Рекомендации по монтажу труб хладагента" на странице 7 и выполняйте необходимые действия в соответствии с данной инструкцией.
- Поскольку R-410A является смешанным холодильным агентом, его дозаправку следует осуществлять только в жидком состоянии (если хладагент находится в газообразном состоянии, его состав изменяется и нормальная работа системы нарушится).
- Внутренние блоки, входящие в систему, должны быть рассчитаны на применение только хладагента R-410A.

3.2. Монтаж

- Сведения об установке внутренних блоков и блоков-обеспечителей разветвления смотрите в инструкциях по их монтажу.
- Не включайте кондиционер без термистора выпускного трубопровода (R3T), термистора трубопровода всасывания и датчиков давления (S1NPH, S1NPL). Работа без этих устройств приведет к перегоранию компрессора.
- При снятии и установке внешних (передних) панелей блоков, на которых находится табличка с наименованием модели и серийным номером, не перепутайте их местами.
- При закрытии сервисной панели момент затяжки не должен превышать 4,1 Н•м.

3.3. Погрузочно-разгрузочные операции

При подъеме блока возьмитесь одновременно за левый и правый захваты, как показано на рисунке.



Во избежание деформации корпуса беритесь за углы, а не за впускные отверстия для всасывания воздуха.



Не касайтесь оребрения, находящегося с задней стороны блока, и не допускайте его контакта с какими бы то ни было объектами.

4. Выбор места установки

Настоящее изделие относится к классу А. В бытовых условиях это изделие может создавать радиопомехи. В случае их возникновения пользователю следует принять адекватные меры.

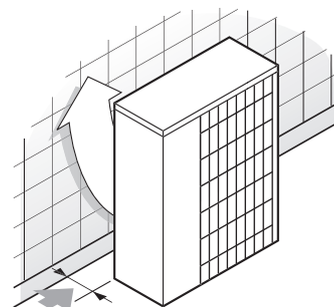
- 1 Место установки блока должно удовлетворять перечисленным ниже требованиям. Согласуйте место установки с заказчиком.
 - Блок должен быть установлен на открытом и хорошо проветриваемом месте.
 - Работа блока не должна беспокоить находящихся поблизости людей.
 - Опора (место монтажа) должна выдерживать вес блока, поглощать вибрации и обеспечивать горизонтальное положение блока.
 - Должна быть исключена возможность присутствия в атмосфере горючих газов.
 - Должен быть обеспечен свободный доступ для обслуживания блока.
 - Места, где длина трубопроводов и электропроводки внутренних блоков, блоков-обеспечителей разветвления и наружных блоков находятся в допустимых пределах.
 - При протечке воды из блока (например, в случае засора дренажной системы) не должны пострадать находящиеся поблизости материальные ценности.
 - Должна быть обеспечена максимально возможная защита от дождя.
- 2 Если блок устанавливается в месте, подверженном влиянию сильного ветра, необходимо иметь в виду следующие обстоятельства.

Сильный ветер (со скоростью 5 м/с и выше), дующий в направлении, противоположном направлению выброса воздуха из блока, может привести к так называемому аэродинамическому заклиниванию (то есть всасыванию в блок выходящего из него воздуха). Это может привести к перечисленным ниже последствиям.

- Производительность системы может снизиться.
- Участился обмерзание наружного блока в режиме обогрева.
- Работа системы может быть прервана из-за превышения допустимого уровня давления.
- Если сильный ветер дует по направлению к лицевой стороне блока, скорость вращения вентилятора может настолько возрасти, что он сломается.

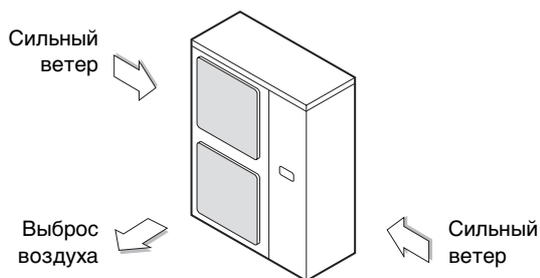
На приводимых иллюстрациях показано, как следует располагать блок по отношению к направлению господствующих ветров.

- Расположите блок так, чтобы выброс воздуха происходил по направлению к стене здания, забору или ограде.



- ➔ Убедитесь в том, что вокруг достаточно места для проведения монтажных работ.

- Расположите блок так, чтобы направление ветра составляло прямой угол с направлением выброса воздуха из блока.



- 3 Окружите фундамент блока дренажной канавкой для отвода воды.
- 4 Если отвод воды затруднен, установите блок на фундаменте из кирпича или другого подобного материала (высота фундамента не должна превышать 150 мм).
- 5 Если блок монтируется на раме, установите дренажный поддон на расстоянии не более 150 мм от нижней поверхности блока, чтобы предотвратить подсасывание воды в блок снизу.
- 6 Если блок устанавливается в месте, подверженном в зимнее время воздействию снега, необходимо иметь в виду следующие обстоятельства:
 - Фундамент должен иметь предельно возможную высоту.
 - Снимите заднюю решетку воздухозаборника, чтобы она не могла забиться снегом.

- 7 Если блок монтируется на раме, установите дренажный поддон (на расстоянии не более 150 мм от нижней поверхности блока) или используйте заглушку дренажного отверстия (в комплект поставки не входит), чтобы предотвратить протечку дренируемой воды из блока.



Оборудование, описываемое в настоящей инструкции, может служить источником электрических помех, вызываемых токами высокой частоты. Данное оборудование соответствует нормативам, утвержденным в целях обеспечения разумной защиты от электромагнитных помех. Тем не менее отсутствие помех в каждой конкретной ситуации не гарантируется.

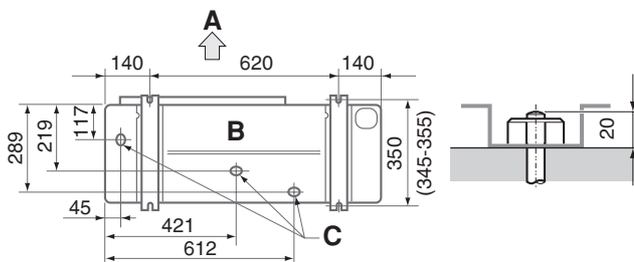
Поэтому рекомендуется устанавливать это оборудование и размещать электропроводку на соответствующем удалении от стереофонической аппаратуры, персональных компьютеров и т.п. (Смотрите рисунок 2)

- 1 Персональный компьютер или радиоприемник
- 2 Плавкий предохранитель
- 3 Предохранитель утечки на землю
- 4 Пульт дистанционного управления
- 5 Переключатель режимов «охлаждение»/«нагрев»
- 6 Внутренний блок
- 7 Блок-обеспечитель разветвления

В некоторых исключительных случаях необходимо соблюдать дистанцию в 3 м и более, а также использовать экранированные кабели для магистральной электропроводки и линии управления.

5. Предварительные операции перед монтажом

- Убедитесь в прочности и горизонтальности поверхности, на которой будет установлен блок, чтобы предотвратить излишние шумы и вибрации.
- Прочно закрепите блок с помощью монтажных винтов, как показано на рисунке. (Заранее подготовьте четыре комплекта болтов M12, гаек и шайб из имеющихся на местном рынке.)
- Рекомендуется ввинтить монтажные болты таким образом, чтобы оставалось не менее 20 мм от поверхности фундамента.

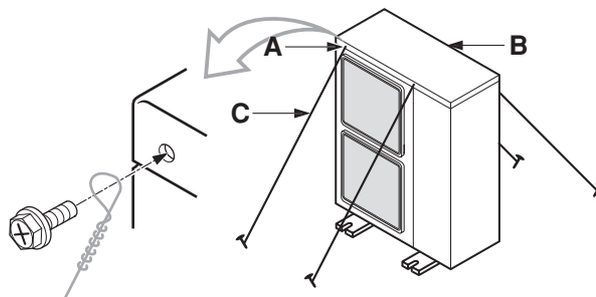


- A Сторона выброса воздуха
- B Вид снизу (мм)
- C Дренажное отверстие

5.1. Метод монтажа блока, предотвращающий его падение

Если необходимы специальные меры, исключающие падение блока, закрепите его так, как показано на рисунке.

- заготовьте 4 растяжки, как показано ниже
- отвинтите 4 винта крепления верхней панели блока (A и B на рисунке)
- проденьте винты в петли растяжек и снова надежно затяните их



- A расположение двух крепежных отверстий на передней стороне блока
- B расположение двух крепежных отверстий на задней стороне блока
- C проволока: приобретается на внутреннем рынке

5.2. Снятие транспортных прокладок

На ноги компрессора в целях его защиты во время транспортировки устанавливаются транспортные прокладки (2 шт., желтые). Снимите их, как показано на рисунке 3 и описано ниже.

- A Компрессор
- B Крепежная гайка
- C Транспортная прокладка

- 1 Немного ослабьте все крепежные гайки (B).
- 2 Снимите все транспортные прокладки (C) как показано на рисунке 3.
- 3 Затяните все крепежные гайки (B).



ВНИМАНИЕ

При работе блока с установленными транспортными прокладками может генерироваться ненормальный шум и вибрация.

5.3. Метод установки дренажных труб

В зависимости от места установки может возникнуть необходимость в установке дренажных труб. Порядок установки дренажных труб (прилагаемых к блоку) смотрите на рисунке 8.

6. Свободное пространство, необходимое для обслуживания и монтажа

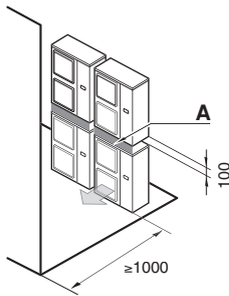
- На рисунке 4 показано направление подсоединения выходных трубопроводов с выходом вперед или выходом вниз. Числовые значения приведены в мм.
- При прокладке трубопроводов с выходом вниз оставьте пространство в ≥ 250 мм справа от блока.

(А) Если блоки не устанавливаются друг на друга (Смотрите рисунок 4)

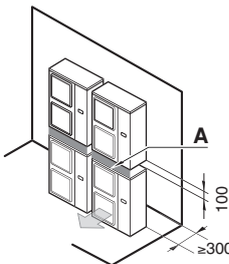
- | | | | |
|--|--|----------|---|
| | Препятствие со стороны забора воздуха | 1 | В таких случаях закройте низ монтажной рамы во избежание повторного всасывания выброшенного воздуха |
| | Препятствие со стороны выброса воздуха | | |
| | Препятствие с левой стороны | 2 | В таких случаях можно установить только два блока. |
| | Препятствие с правой стороны | 3 | В таких случаях по высоте L1 ограничений нет. |
| | Препятствие с верхней стороны | | Такая ситуация недопустима |
| | Имеется препятствие | | |

(В) Если блоки устанавливаются друг на друга

1. При наличии препятствия напротив воздуховывода.



2. При наличии препятствия напротив воздухозаборника.



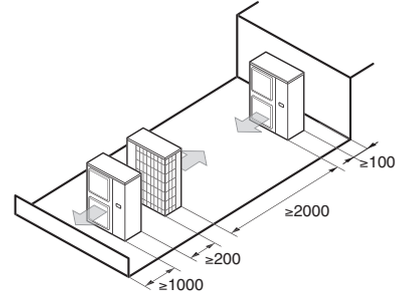
ПРИМЕЧАНИЕ



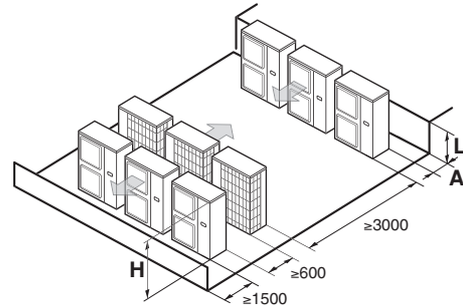
- Не устанавливайте блоки друг на друга.
- Расстояние не менее 100 мм требуется для проводки дренажного трубопровода верхнего блока.
- Уплотните зазор А, чтобы выбрасываемый из блока воздух не мог снова попасть в него.

(С) При установке блоков рядами (например, на крыше здания)

1. В случае установки в один ряд.



2. В случае установки нескольких (двух и более) блоков в ряды параллельно друг другу.



В приводимой ниже таблице указаны соотношения размеров Н, А и L.

	L	A
L ≤ H	0 < L ≤ 1/2H	250
	1/2H < L ≤ H	300
H < L	Установка блоков невозможна	

7. Размеры труб и допустимая длина трубопроводов



Все работы по прокладке трубопроводов должны производиться квалифицированным специалистом с учетом местных и государственных нормативов.



Лицам, выполняющим работы по прокладке труб:

- После окончания монтажа труб и вакуумирования системы не забудьте открыть запорный вентиль (запуск системы с закрытым вентилем может привести к поломке компрессора).
- Выпускать хладагент в атмосферу запрещено. Сливайте хладагент в соответствии с действующим законодательством, регулирующим слив и утилизацию фреонсодержащих веществ.
- Не пользуйтесь флюсом при пайке трубопроводов хладагента. Для пайки используйте присадочный металл на основе фосфорной меди (BCuP), для которого не нужен флюс (использование хлористых флюсов может вызвать ржавление труб, а если в них содержатся фтористые соединения, может произойти разрушение смазочных составляющих хладагента, что негативно повлияет на весь трубопровод).

7.1. Выбор материала трубопровода

- Загрязнение внутренних поверхностей труб (включая масла) должно быть ≤ 30 мг/10 м.
- Материал труб: медь, подвергнутая фосфорнокислой антиокислительной обработке для хладагента.
- Степень твердости: используйте трубы, степень твердости которых соотносится с их диаметром как показано в таблице ниже.
- Толщина труб в контуре хладагента должна соответствовать местным и общегосударственным нормативам. Минимальная толщина труб под хладагент R-410A определяется по приведенной ниже таблице.

Ø трубы	Степень твердости материала трубы	Минимальная толщина t (мм)
6,4 / 9,5 / 12,7	O	0,80
15,9	O	1
19,1	1/2T	1

O = отпущенный
1/2T = средней твердости

- Проследите за тем, чтобы используемые соединительные элементы соответствовали выбранным трубопроводам.
- При невозможности использования труб необходимых размеров (дюймовых размеров) допускается использование труб других диаметров (миллиметровых размеров) с учетом следующих рекомендаций:
 - подбирайте диаметр трубы так, чтобы он максимально соответствовал необходимому.
 - в местах стыковки труб дюймовых и миллиметровых диаметров используйте соответствующие переходники (приобретаются на внутреннем рынке).

8. Рекомендации по монтажу труб хладагента

- Не допускайте участия в цикле охлаждения никаких других веществ – воздуха и т.д. – кроме специально предназначенного для этого хладагента. В случае утечки пара хладагента во время работы с блоком помещение необходимо сразу же тщательно проветрить.
- Для дозаправки используйте только хладагент R-410A.

Инструменты для монтажа:

При монтаже следует применять только те приспособления, которые специально предназначены для работы с хладагентом R-410A (заправочный рукав с манометром и т.п.), рассчитаны на необходимое давление и исключают попадание в трубопровод посторонних веществ (например, минеральных масел и влаги).

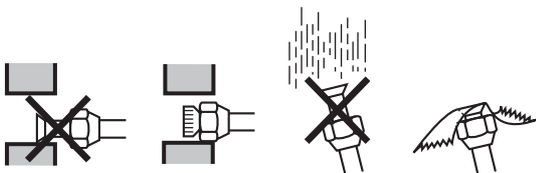
Вакуумный насос:

Используйте двухступенчатый вакуумный насос с обратным клапаном.

Следите за тем, чтобы вакуумное масло не попадало в систему, когда насос не работает.

Используйте вакуумный насос, способный вакуумировать до $-100,7$ кПа (5 торр, -755 мм. рт.ст.).

- Во избежание попадания в трубопровод грязи, жидкости и пыли зажмите свободные концы труб или заклейте их липкой лентой.



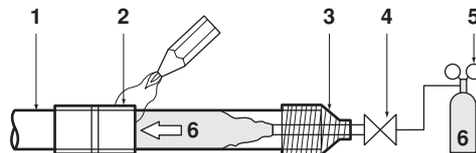
	Длительность монтажа	Способ защиты
	Более месяца	Пережатие трубопровода
	Менее месяца	
	Независимо от длительности	Пережатие или заклеивание трубопровода

Обратите особое внимание на места прохождения труб через стены.

- Инструкции по работе с запорными вентилями см. в разделе "9.3. Как использовать запорный вентиль" на странице 9.
- Используйте только те накидные гайки, которые входят в комплект поставки блока. Использование других накидных гаек может привести к утечке хладагента.

8.1. Рекомендации по пайке

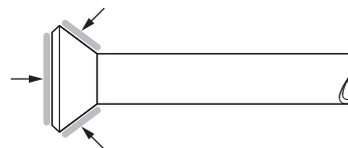
- При пайке трубы необходимо продувать азотом. Пайка без азотной продувки или без накачки азота в трубопровод приведет к образованию обширной оксидированной пленки на внутренней поверхности труб, что негативно повлияет на работу вентилялей и компрессоров охлаждающей системы.
- При пайке с азотной продувкой азот должен подаваться в трубопровод под давлением 0,02 МПа (этого достаточно, чтобы он начал выступать на поверхность), при этом необходимо установить редукционный клапан.



- 1 Трубопровод хладагента
- 2 Спаеваемые детали
- 3 Изолирующая обмотка
- 4 Ручной клапан
- 5 Редукционный клапан
- 6 Азот

8.2. Рекомендации по работе с соединениями с накидными гайками

- Параметры обработки раструбной части смотрите в таблице ниже.
- Перед затяжкой накидных гаек нанесите на внутреннюю и наружную поверхности развальцовки эфир хладагента или эфирное масло, а затем сначала наживите гайки рукой на три-четыре оборота.



- Для ослабления накидной гайки всегда пользуйтесь двумя гаечными ключами одновременно. При соединении труб для затяжки накидных гаек всегда используйте одновременно обычный гаечный и динамометрический ключи.



- 1 Соединение труб
- 2 Гаечный ключ
- 3 Накидная гайка
- 4 Динамометрический ключ

- Моменты затяжки смотрите в таблице ниже. (Приложение чрезмерного усилия может привести к поломке раструбов.)

Размер трубы	Момент затяжки (Н•м)		Форма развальцовки
	32,7~39,9	12,8~13,2	
Ø9,5	32,7~39,9	12,8~13,2	
Ø15,9	61,8~75,4	19,3~19,7	

- По окончании соединения всех труб произведите проверку на утечку с помощью азота.

ПРИМЕЧАНИЕ Использование динамометрического ключа обязательно, однако если по какой-либо объективной причине использовать его Вы не можете, воспользуйтесь описанным ниже методом.



По окончании работы не забудьте провести проверку на утечку.

В процессе затяжки накидной гайки с помощью гаечного ключа наступает момент, когда момент затяжки внезапно увеличивается. Из этого положения затяните накидную гайку далее, повернув ее в пределах показанного ниже угла:

Размер трубы	Угол дальнейшей затяжки	Рекомендуемая длина рычага инструмента
Ø9,5 (3/8")	60~90°	±200 мм
Ø15,9 (5/8")	30~60°	±300 мм

9. Трубопровод хладагента

- Трубопровод хладагента можно смонтировать в четырех направлениях.

Рисунок - Трубопровод в четырех направлениях (Смотрите рисунок 5)

- A Вперед
- B Назад
- C В сторону
- D Вниз
- 1 Сверло
- 2 Центральная зона выбивного отверстия
- 3 Выбивное отверстие
- 4 Прорезь
- 5 Соединительный патрубок линии жидкого хладагента (приобретается на внутреннем рынке)
- 6 Основание корпуса
- 7 Передняя панель
- 8 Панель выхода труб
- 9 Винт передней панели
- 10 Винт панели выхода труб
- 11 Соединительный патрубок газообразного хладагента (прилагается к блоку)

При подсоединении трубопроводов в боковом направлении (сзади) снимите крышку трубопровода (заднюю) и монтажную пластину приемника в соответствии с [рисунком 7](#).

- 1 Монтажная пластина приемника
- 2 Крышка трубопровода (задняя)

- Чтобы подключить к блоку соединительный патрубок по направлению вниз, необходимо открыть выбивное отверстие, просверлив его в центре сверлом Ø6 мм. (Смотрите [рисунок 5](#)).

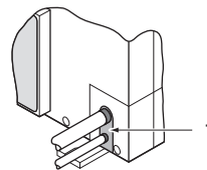
- Наличие двух прорезей позволяет выполнить монтаж как показано на [рисунке 5](#). (для выпиливания прорезей воспользуйтесь ножовкой по металлу).
- Во избежание ржавления после открытия выбивного отверстия рекомендуется покрыть его края и прилегающие к ним поверхности защитной краской.

Размер запорного вентиля в трубопроводе газообразного хладагента — Ø15,9, межблочных трубопроводов — Ø19,1. Для этого соединения используйте трубы, входящие в стандартный комплект поставки. См. [рисунок 15](#).

- A Подсоединение спереди
- B Подсоединение сзади
- C Подсоединение сбоку
- D Подсоединение снизу
- 1 Трубопровод газообразного хладагента, поставляемый с блоком (1)
- 2 Трубопровод газообразного хладагента, поставляемый с блоком (3)
- 3 Трубопровод газообразного хладагента (приобретается на внутреннем рынке)
- 4 Обрезать на соответствующую длину.
- 5 Трубопровод газообразного хладагента, поставляемый с блоком (2)

9.1. Не допускайте проникновения посторонних предметов

Загерметизируйте все отверстия, через которые проходят трубы, шпатлевкой или изоляционным материалом (приобретается на внутреннем рынке) как показано на рисунке.



- 1 Шпатлевка или изоляционный материал (приобретается на внутреннем рынке)

Проникнувшие в наружный блок насекомые и мелкие животные могут вызвать короткое замыкание в электрическом щитке.

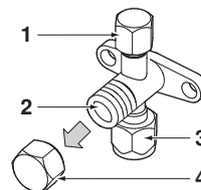
9.2. Рекомендации по использованию запорного вентиля

- Перед отправкой с завода запорные клапаны для трубопроводов, соединяющих блок-обеспечитель разветвления с наружным блоком, закрываются.



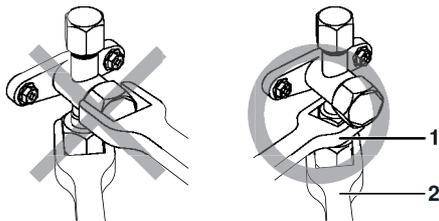
Не забудьте открыть вентиль при запуске системы.

На этом рисунке показаны части запорного вентиля и перечислены их названия.



- 1 Сервисный порт
- 2 Запорный вентиль
- 3 Соединение с трубопроводом
- 4 Крышка вентиля

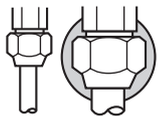
- Если для затяжки и ослабления накидных гаек будет использоваться один только динамометрический ключ, грани могут деформироваться, поэтому перед использованием динамометрического ключа всегда фиксируйте запорный вентиль обычным гаечным ключом. Не одевайте гаечный ключ на крышку вентиля.



- Гаечный ключ
- Динамометрический ключ

Не прикладывайте усилия к крышке вентиля, это может привести к утечке хладагента.

- При работе в режиме охлаждения при низкой температуре окружающей среды, а также при работе в других условиях под низким давлением, используйте силиконовую подушку или аналогичные средства, чтобы предотвратить замерзание накидной гайки запорного вентиля в контуре газообразного хладагента (см. рисунок). Замерзание накидной гайки может привести к утечке хладагента.

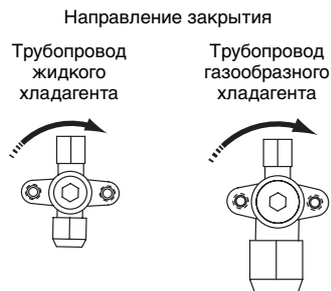


Силиконовая уплотнительная подушка (проверьте, чтобы не осталось зазоров)

9.3. Как использовать запорный вентиль

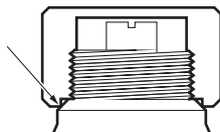
Используйте шестигранные гаечные ключи шириной 4 мм и 6 мм.

- Открытие вентиля
 - Оденьте шестигранный ключ на штангу вентиля и поверните ее против часовой стрелки.
 - Поворачивать штангу следует до упора. Вентиль открыт.
- Закрытие вентиля
 - Оденьте шестигранный ключ на штангу вентиля и поверните ее по часовой стрелке.
 - Поворачивать штангу следует до упора. Вентиль закрыт.



9.4. Рекомендации по использованию крышки вентиля

- В месте, указанном стрелкой, крышка обеспечивает герметичное соединение. Следите за тем, чтобы не повредить ее.



- По окончании работы с вентилем обязательно затяните крышку.

Момент затяжки	
Трубопровод жидкого хладагента	13,5~16,5 Н•м
Трубопровод газообразного хладагента	22,5~27,5 Н•м

- После затяжки крышки проверьте, чтобы не было утечки хладагента.

9.5. Рекомендации по использованию сервисного порта

По окончании работы установите крышку вентиля на место и затяните ее.

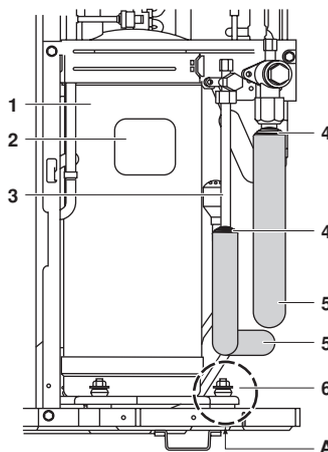
Момент затяжки: 11,5~13,9 Н•м

9.6. Рекомендации по соединению трубопроводов и по поводу изоляции

- Проследите за тем, чтобы ответвления труб блока-обеспечителя разветвления и наружного блока не соприкасались с защитной крышкой клеммной колодки компрессора. В случае выявления возможности контакта этой крышки с изоляцией трубопровода жидкого хладагента измените высоту как показано на рисунке ниже. Также проследите за тем, чтобы трубопроводы не касались болтов и внешних панелей компрессора.
- Если наружный блок установлен выше блока-обеспечителя разветвления и внутреннего блока, то возможно следующее:
 - Вода, конденсируемая на запорном клапане, может стекать в блок-обеспечитель разветвления. Чтобы этого не произошло, запорный клапан необходимо теплоизолировать.
 - Если температура воздуха превышает 30°C, а относительная влажность выше 80%, толщина изоляционного материала должна быть не менее 20 мм — тогда на поверхности изоляционного материала конденсат скапливаться не будет.
- Не забудьте изолировать трубопроводы жидкого и газообразного хладагента, а также их ответвления.

На открытых трубах может скапливаться конденсат, а прикосновение к ним может привести к ожогам

(максимальная температура, до которой может нагреться трубопровод газообразного хладагента, составляет около 120°C; используйте изоляционный материал, рассчитанный на эту температуру).



- Компрессор
- Защитная крышка клеммной колодки
- Трубопроводы наружного и внутренних блоков
- Закупорка и т.п.
- Изоляционный материал (приобретается на внутреннем рынке)
- Болты
- А Будьте осторожны с соединениями труб, болтов и внешней панели

9.7. Пример соединения

Разветвление с помощью рефнета

Пример соединения
(Соединение 8 блоков системы с тепловым насосом)

1 внутренний блок
 набор разветвляющих элементов (рефнет-тройник)
 Блок-обеспечитель разветвления

ПРИМЕЧАНИЕ
 Наборы разветвляющих элементов необходимо располагать как можно ближе к блокам-обеспечителям разветвления (с, d, e) должно быть максимально коротким).

Между наружными и блоками-обеспечителями разветвления	Общая длина трубопровода	Длина трубопровода между наружным и самым удаленным блоком-обеспечителем разветвления ≤ 55 м [Пример] 3 блока-обеспечителя разветвления: $a+b+c+d+e \leq 55$ м
Между блоком-обеспечителем разветвления и внутренними блоками	Общая длина трубопровода	Длина трубопровода между блоком-обеспечителем разветвления и внутренними блоками: RMXS112 ≤ 60 м, RMXS140 ≤ 80 м, RMXS160 ≤ 90 м [Пример] RMXS140: $f+g+h+i+j+k+l+m \leq 80$ м
Между блоком-обеспечителем разветвления и внутренним блоком	длина на 1 комнату	Длина трубки между блоком-обеспечителем разветвления и внутренним блоком: ≤ 15 м [Пример] i, g, h, j, k, l, m ≤ 15 м
Между наружным блоком и первым набором разветвительных элементов	Длина трубопровода	Длина трубопровода между наружным блоком и первым набором разветвительных элементов: ≥ 5 м [Пример] $az \geq 5$ м
Между наружными и внутренними блоками	Разница в высоте	Разница в высоте между наружными и внутренними блоками (H1) ≤ 30 м
Между наружным и блоками-обеспечителями разветвления	Разница в высоте	Разница в высоте между наружными блоками и блоками-обеспечителями разветвления (H2) ≤ 30 м
Между блоками-обеспечителями разветвления	Разница в высоте	Разница в высоте между блоками-обеспечителями разветвления (H3) ≤ 15 м
Между внутренними блоками	Разница в высоте	Разница в высоте между внутренними блоками (H4) ≤ 15 м
Допустимая длина после ответвления	Длина трубопровода	Длина трубопровода от первого набора разветвительных элементов (рефнета-тройника) до внутреннего блока ≤ 40 м [Пример] блок 8: $b+c+n \leq 40$ м [Пример] блок 6: $b+n+k \leq 40$ м [Пример] блок 3: $d+n \leq 40$ м
	Выбор наборов разветвительных элементов	Используйте следующий рефнет-тройник: KHRQ22M20T.

Наборы разветвительных элементов можно использовать только с хладагентом R-410A.
 (*) От наружного блока может передаваться звук циркуляции хладагента.

Символ		Размер трубы (наружный диаметр x минимальную толщину)			
		Трубопровод газообразного хладагента	Трубопровод жидкого хладагента		
Между наружным блоком и первым набором разветвительных элементов	a	Ø19,1x1,0	Ø9,5x0,8		
	b	Ø15,9x1,0			
Между набором разветвительных элементов	c, d, e	Общая пропускная способность внутренних блоков Q	Трубопровод жидкого хладагента		
				Qc, Qd, Qe ≤5,0 кВт	Ø6,4x0,8
				Qc, Qd, Qe >5,0 кВт	Ø9,5x0,8

ПРИМЕЧАНИЕ
 ■ Qc, Qd, Qe является общей пропускной способностью подключенных внутренних блоков.
 ■ c, d, e показаны символами на рисунке.

Пример
 Внутренний 4: 2,5 кВт
 Внутренний 5: 3,5 кВт
 Внутренний 6: 5,0 кВт
 } Qe=11,0 кВт
 ■ (трубопровод газообразного хладагента)
 Ø15,9x1,0 и (трубопровод жидкого хладагента)
 Ø9,5x0,8

Как рассчитать количество хладагента для дозаправки
 Количество хладагента для дозаправки системы R (кг)
 Значение R следует округлить до 0,1 кг.

$$R = \left(\frac{\text{Общая длина трубопровода жидкого хладагента (м) при размере } \varnothing 9,5}{\times 0,054} + \left(\frac{\text{Общая длина трубопровода жидкого хладагента (м) при размере } \varnothing 6,4}{\times 0,022} \right) \right) \times 3,876 \Rightarrow 3,9 \text{ кг}$$

Пример разветвления с помощью рефнета-тройника

a: Ø9,5x10 м	d: Ø9,5x10 м	g: Ø6,4x10 м	j: Ø6,4x10 м	m: Ø6,4x8 м
b: Ø9,5x10 м	e: Ø9,5x10 м	h: Ø6,4x10 м	k: Ø6,4x5 м	
c: Ø6,4x10 м	f: Ø6,4x10 м	i: Ø6,4x10 м	l: Ø6,4x5 м	

9.8. Проверка на утечку и вакуумирование

Блоки проверяются на утечку хладагента на заводе.

Обозначения деталей на рисунке 6 см. на рисунке 6 и в разделе "Дополнительная заправка хладагента" на странице 11.

- Перед проведением опрессовки и вакуумирования убедитесь в том, что запорные клапаны в контурах газообразного и жидкого хладагента плотно закрыты.
- Убедитесь в том, что клапан А полностью открыт.

Проверка на утечку и вакуумирование

- Проверка на утечку: Проводите проверку с использованием азота. Информацию о расположении сервисного порта см. в разделе "9.2. Рекомендации по использованию запорного вентиля" на странице 8.
- Создайте давление в трубопроводах жидкости и газа до 4,0 МПа (40 бар) (не превышайте этого уровня давления). Если давление не изменяется в течении 24 часов, система герметична. Если давление изменилось, найдите место утечки азота.
- Вакуумирование: используйте вакуумный насос, способный вакуумировать до -100,7 кПа (5 торр, -755 мм. рт.ст.).

1. Произведите вакуумирование системы, включив вакуумный насос более чем на 2 часа, до установления давления -100,7 кПа. После нахождения системы в этом состоянии более часа проверьте, повышается ли давление в системе. Если давление повышается, это свидетельствует о наличии влаги или неплотности в системе.
2. Должна быть исключена возможность попадания влаги в трубопроводы (если работы по подключению трубопроводов проводятся в дождливое время года).

По завершении вакуумирования в течение 2 часов осуществите наддув системы азотом в течение 1 часа до 0,05 МПа (вакуум нарушится), а затем снова вакуумируйте ее с помощью вакуумного насоса до давления -100,7 кПа (вакуумирование). Если в течение 2 часов не удается достигнуть давления -100,7 кПа, повторите наддув и вакуумирование.

После нахождения системы под вакуумом в течение 1 часа убедитесь, что давление не повышается.

9.9. Дополнительная заправка хладагента



Хладагент не следует заправлять до тех пор, пока не будет проведена вся электропроводка по месту.

Заправку хладагента можно производить только после проверки системы на утечку и ее вакуумирования (см. выше).

При дозаправке системы необходимо учитывать, что превышение максимально допустимого количества холодильного агента может привести к гидравлическому удару.

Запрещается производить дозаправку системы не подходящими для нее хладагентами и маслами, это может привести к поломке оборудования, поэтому проводите заправку только соответствующим холодильным агентом (R-410A).

Емкости с холодильным агентом открывайте медленно.

Всегда при дозаправке используйте резиновые перчатки и очки для защиты глаз.

См. рисунок 6.

- 1 Редукционный клапан
- 2 Азот
- 3 Резервуар
- 4 Сифонная система
- 5 Измерительный прибор
- 6 Вакуумный насос
- 7 Клапан А
- 8 Запорный клапан в контуре газообразного хладагента
- 9 Наружный блок
- 10 Запорный клапан в контуре жидкого хладагента
- 11 Внутренний блок
- 12 Сервисный порт запорного клапана
- 13 Заправочный шланг
- 14 Блок-обеспечитель разветвления

Во избежание поломки компрессора не заправляйте холодильный агент сверх указанного количества.

- Наружные блоки заправляются хладагентом на заводе, однако в зависимости от размера и длины труб некоторым системам требуется дозаправка. Смотрите «Как рассчитать количество хладагента для дозаправки» в разделе "9.7. Пример соединения" на странице 10.
- Во избежание попадания посторонних веществ в систему и в целях сохранения способности выдерживать необходимое давление используйте только те монтажные инструменты, которые предназначены для работы с холодильным агентом R-410A.
- Заправляйте трубопровод жидкостной магистрали хладагентом в жидком состоянии. Поскольку R-410A является смешанным холодильным агентом, в случае дозаправки в газообразном состоянии его состав изменится; после этого нормальная работа системы не гарантируется.
- Перед заправкой проверьте, присоединен ли к резервуару сифон.

Как заправить резервуар с присоединенным сифоном

Заправляйте резервуар в вертикальном положении. Внутри находится сифонная трубка, поэтому переворачивать резервуар не нужно.



Другие способы заправки резервуара

Заправляйте резервуар в перевернутом положении.



- Определите вес хладагента, заправляемого дополнительно, по абзацу «Дополнительная заправка хладагента» в части «Как рассчитать количество хладагента для дозаправки» раздела "9.7. Пример соединения" на странице 10 и запишите это количество на этикетке, прикрепленной к обратной стороне передней панели.

Заправка при остановленном наружном блоке

- После окончания вакуумирования дозаправьте систему хладагентом в жидком состоянии через сервисный порт запорного вентиля в контуре жидкого хладагента, принимая во внимание следующие замечания:
 - Проверьте, чтобы запорные вентили в контуре жидкого хладагента и в контуре газообразного хладагента были закрыты.
 - Остановите компрессор и дозаправьте систему хладагентом.



Если весь объем хладагента нельзя заправить при остановленном наружном блоке, хладагент можно заправить, приведя наружный блок в рабочее состояние с помощью функции заправки хладагента (см. "2 режим установки" на странице 17).

Заправка при работающем наружном блоке

- 1 Полностью откройте запорный клапан в контуре газообразного хладагента.
Клапан А нужно оставить полностью закрытым. Убедитесь в том, что запорный клапан в контуре жидкого хладагента полностью закрыт. Если он открыт, хладагент заправлять нельзя. Заправьте дополнительное количество хладагента в жидком состоянии через сервисный порт запорного клапана в контуре жидкого хладагента.
- 2 Когда блок находится в остановленном состоянии и во 2 режиме установки (см. [Что нужно проверить перед первым запуском, "Установка режима" на странице 17](#)), установите для необходимой функции А (работа в режиме дозаправки хладагента) значение ON (ВКЛ). Работа начнется. Мигающий светодиод H2P будет показывать пробный запуск, пульт дистанционного управления будет показывать TEST (пробный запуск) и  (внешнее управление).
- 3 Когда указанное количество хладагента будет заправлено, нажмите кнопку BS3 RETURN. Работа прекратится.
 - Работа автоматически прекращается через 30 минут.
 - Если заправку хладагента нельзя завершить в течение 30 минут, повторите действие 2.
 - Если работа прекратится сразу же после перезапуска, то система, возможно, уже заправлена сверх допустимого.
В системе уже содержится максимальное количество хладагента.
- 4 После снятия шланга заправки хладагента не забудьте полностью открыть запорный клапан в контуре жидкого хладагента. В противном случае трубы может разорвать заблокированной жидкостью.
- 5 После заправки хладагента включите питание блока-обеспечителя разветвления и наружного блока.

10. Монтаж электропроводки



- Все электротехнические работы должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Все электрическое оборудование и материалы, используемые при монтаже, должны соответствовать требованиям местных и государственных норм.



Лицам, выполняющим работы по монтажу электропроводки:

Не включайте блок до окончания прокладки трубопроводов хладагента (запуск системы с неподготовленными трубами приведет к поломке компрессора).

10.1. Внутренняя проводка – Перечень обозначений элементов электрических схем

A1P	Печатная плата (основная)
A2P	Печатная плата (инвертор)
A3P	Печатная плата (фильтр помех)
BS1-BS5	Кнопочный выключатель (режима, установки, возврата, проверки, сброса)
C1-C3	Конденсатор
DS1, DS2	DIP-переключатель
E1HC	Нагреватель картера
F1U	Предохранитель (T6, 3 A/250 B)

F2U	Плавкий предохранитель
H1P~H7P	Светодиод (индикатор - красный)
HAP	Светодиод (индикатор - зеленый)
K1M	Магнитный контактор (M1C)
K2R	Магнитное реле (K1M)
K1R	Магнитное реле (Y1S)
K2R	Магнитное реле (Y2S)
K4R	Магнитное реле (Y3S)
K5R	Магнитное реле (E1HC)
L1R	Стабилизатор
M1C	Двигатель (компрессор)
M1F, M2F	Электродвигатель вентилятора
PS	Импульсный источник питания
Q1DI	Предохранитель утечки на землю (30 mA) (приобретается на внутреннем рынке)
R1	Резистор (токоограничивающий)
R2	Резистор (датчик тока)
R1T	Термистор (воздух)
R2T	Термистор (всасывание)
R3T	Термистор (выброс компрессора)
R4T	Термистор (противо-обледенитель теплообменника)
R5T	Термистор (выход теплообменника)
S1NPH	Датчик высокого давления
S1NPL	Датчик низкого давления
S1PH	Реле высокого давления
T1R	Трансформатор (230 В/20 В)
V1R, V2R	Блок питания (A2P)
V1T	IGBT (A2P)
X1M	Клеммная колодка (питание)
X1M	Клеммная колодка (управление) (A1P)
Y1E	Электронный регулирующий клапан (основной)
Y2E	Электронный регулирующий клапан (недогрев)
Y1S	Электромагнитный клапан (горячий газ)
Y2S	Электромагнитный клапан (выпуск газа из приемника)
Y3S	Электромагнитный клапан (четырёхходовый)
Z1C~Z3C	Фильтр для подавления помех (ферритовый сердечник)
Z1F	Фильтр для подавления помех (с поглотителем перенапряжений)

Переключатель режимов «охлаждение»/«нагрев»

S1S	Селекторный переключатель (вентилятор/ охлаждение – нагрев)
S2S	Селекторный переключатель (охлаждение – нагрев)

10.2. Рекомендации по монтажу электропроводки

- Перед тем, как открыть доступ к электрическим контактам, обесточьте линию.
- Используйте только медные провода.
- Проводка между внутренним и наружным блоком должна быть рассчитана на 230 В.
- Не включайте основной выключатель до окончания всех электромонтажных работ.
Расстояние между контактами главного выключателя на всех выводах должно составлять не менее 3 мм.
- Не допускайте пережатия пучка кабелей в блоке.
- Не допускайте, чтобы электрические кабели касались трубопроводов (особенно трубопровода высокого давления).
- Фиксируйте электропроводку зажимами как показано на рисунке 10, чтобы она не вступала в контакт с трубами, особенно на стороне высокого давления.
Проследите за тем, чтобы на разъёмы клемм не оказывалось внешнее давление.
- Устанавливая предохранитель утечки на землю, убедитесь в том, что он совместим с инвертором (устойчив к электрическому шуму высокой частоты). Это позволит избежать ложных срабатываний предохранителя.
- Поскольку блок оборудован инвертором, установка фазокомпенсаторного конденсатора не только ухудшит коэффициент мощности, но и может стать причиной ненормального нагрева конденсатора из-за высокочастотных волн. Поэтому не устанавливайте фазокомпенсаторный конденсатор.
- При проведении электромонтажных работ руководствуйтесь электрической схемой.
- Всегда подключайте заземление. (Заземление должно соответствовать местным нормативам.)
- Не подключайте провода заземления к газовым и канализационным трубам, мачтам освещения и к заземлению телефонных линий.
 - В случае утечки из труб с легковоспламеняющимся газом может произойти пожар или взрыв.
 - Канализационные трубы не дают заземляющего эффекта, если они изготовлены из твердого пластика.
 - Проводка заземления телефонных линий и мачты освещения в результате значительного увеличения электрического потенциала станут наиболее вероятным объектом попадания молнии, что несет в себе серьезную опасность.
- В блоке используется инвертор, в результате чего возникает шум, который необходимо подавлять во избежание создания помех работе других устройств. В результате утечки тока на внешнем корпусе блока может скапливаться электрический заряд, который необходимо отводить с помощью заземления.

10.3. Пример подключения проводки системы

(Смотрите рисунок 9)

- 1 Питание
- 2 Предохранитель утечки на землю
- 3 Размыкатель по перенапряжению выключателя ответвлений (предохранитель)
- 4 Земля
- 5 Блок-обеспечитель разветвления

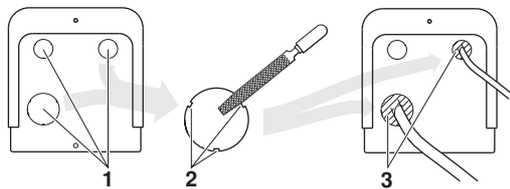
10.4. Подключение провода силового электропитания и проводов управления

- Пропустите провод силового электропитания (включая провод заземления) через порт для подключения питания спереди, сбоку или сзади наружного блока.
- Пропустите провода управления через порт для подключения кабелей, порт вывода труб или выбивное отверстие спереди, сбоку или сзади наружного блока. (Смотрите рисунок 10).

- | | |
|----|--|
| A | Сзади |
| B | Сбоку |
| C | Спереди |
| 1 | Клеммная колодка силового электропитания (X1M) |
| 2 | Кабели управления, соединяющие блоки |
| 3 | Силовой кабель с проводом заземления (обеспечьте достаточное расстояние между силовым кабелем и кабелями управления). |
| 4 | Хомут (приобретается на внутреннем рынке) |
| 5 | монтажная пластина запорного вентиля |
| 6 | Земля |
| 7 | Блок электродеталей |
| 8 | Силовой кабель |
| 9 | Кабель заземления (желто-зеленый). Проследите за тем, чтобы кабель заземления был длиннее силового кабеля. Это необходимо для того, чтобы в случае натяжения кабель заземления отсоединился последним. |
| 10 | Зафиксируйте кабели управления с помощью хомутов |
| 11 | Плата управления |
| 12 | Клеммная колодка управления (X1M) |
| 13 | Хомут кабеля с медной фольгой |
| 14 | Экран
Прикрепите экранировку кабелей управления к медной фольге хомута. |
| 15 | Винт |

Меры предосторожности при освобождении выбивных отверстий

- Чтобы пробить выбивное отверстие, ударьте по нему молотком.
- После освобождения выбивных отверстий мы рекомендуем покрасить их края и прилегающие участки восстановительной краской во избежание ржавления.
- Проводя через выбивные отверстия электрические провода, удалите из отверстий все заусенцы и оберните провода защитной лентой во избежание повреждения.
- При наличии вероятности проникновения в систему через выбивные отверстия мелких животных заткните отверстия упаковочным материалом (готовится на месте).



- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Выбивное отверстие |
| 2 | Заусенец |
| 3 | Упаковочные материалы |



- Силовую электропроводку уложите в защитную трубку.
- Проследите за тем, чтобы за пределами блока низковольтная проводка (например, для дистанционного управления, соединения блоков между собой и т.п.) не пересекалась с высоковольтной и находилась от нее на расстоянии не менее 50 мм. Близость проводки этих двух типов может стать причиной возникновения помех, сбоев в работе и поломок.
- Подключайте силовую электропроводку только к соответствующим клеммам и фиксируйте ее как описано в разделе "10.4. Подключение провода силового электропитания и проводов управления" на странице 14.
- Проводка, соединяющая блоки, должна фиксироваться как описано в разделе "10.4. Подключение провода силового электропитания и проводов управления" на странице 14.
 - Фиксируйте проводку с помощью хомутов так, чтобы она не соприкасалась с трубами.
 - Убедитесь в том, что проводка и крышка блока электродеталей не выступают за верхнюю границу корпуса и плотно закройте крышку.

10.5. Требования к цепи силового электропитания и проводам

Для подключения агрегата должна быть выделена специальная цепь силового электропитания (см. таблицу ниже). В этой цепи должны быть установлены необходимые защитные устройства, а именно размыкатель, инерционные плавкие предохранители на фазе и предельный утечки на землю.

Модель	Фаза и частота	Напряжение	Плавкие предохранители	Секция линии управления
RMXS112	1 N~50 Гц	230 В	32 А	0,75~1,25 мм ²
RMXS140				
RMXS160				

ПРИМЕЧАНИЕ



- Сечение силового кабеля необходимо выбирать в соответствии с местными и общегосударственными нормами.
- Сечение кабеля должно отвечать местным и государственным нормам.
- Характеристики подключаемого на месте кабеля силового питания и электропроводки должны соответствовать нормативу IEC60245.
- ТИП ПРОВОДКИ H05VV(*)
*Только для изолированных трубопроводов (если трубы не изолированы, применяется тип H07RN-F).

- Устанавливая предохранитель утечки на землю, убедитесь в том, что он совместим с инвертором (устойчив к электрическому шуму высокой частоты). Это позволит избежать ложных срабатываний предохранителя.
- При подключении силового кабеля к клеммной колодке электропитания надежно фиксируйте кабель как показано на рисунке 10.



По окончании всех электротехнических работ проверьте надежность крепления каждой электродетали и каждой клеммы внутри блока электродеталей.

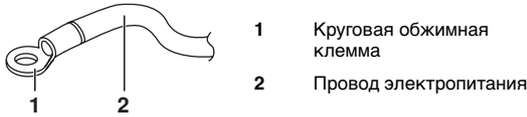


Рекомендации по прокладке электропроводки

Для подключения к клеммной колодке электропитания используйте круговые обжимные клеммы.

Если таких клемм нет в наличии, следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Не подключайте к клеммной колодке электропитания провода разной толщины (люфт в контактах проводки электропитания может вызвать избыточный нагрев).
- Подключать провода одинаковой толщины следует как показано на рисунке ниже.



- Подсоедините провод электропитания и надежно зафиксируйте его во избежание воздействия внешнего давления на клеммную колодку.
- Для затяжки винтов клемм используйте соответствующую отвертку. Отвертка с маленькой головкой сорвет прорези и сделает адекватную затяжку невозможной.
- Излишнее затягивание винтов клемм может привести к их поломке.
- Моменты затяжки винтов клемм смотрите в приведенной ниже таблице.

Момент затяжки (Н•м)	
M5 (Клеммная колодка электропитания/провод заземления)	2,39~2,92
M4 (Экранированное заземление)	1,18~1,44
M3,5 (Колодка кабелей управления)	0,79~0,97

Электрическое подключение: провода управления и выбор режима «охлаждение»/«нагрев»



Если при подключении кабеля к клеммной колодке на плате применить излишнюю силу, это может привести к повреждению платы.

См. рисунок 11.

- 1 Переключатель «охлаждение»/«нагрев»
- 2 Печатная плата наружного блока (A1P)
- 3 Соблюдайте полярность
- 4 Используйте провода в металлической оплетке (экранированные) (2 провода) (неполярные)
- 5 Клеммная колодка (приобретается на внутреннем рынке)
- 6 Блок-обеспечитель разветвления
- 7 Внутренний блок

Последовательный запуск

Подключите наружный блок как показано ниже.

Печатная плата наружного блока (A1P) имеет заводскую установку «Последовательный запуск возможен».

Установка режима «охлаждение»/«нагрев»

Подключите пульт управления (в комплект поставки не входит) к клеммам A/B/C и установите переключатель (DS1) на плате наружного блока (A1P) в положение OUT/D UNIT. (Смотрите рисунок 13).

- 1 Переключатель режимов «охлаждение»/«нагрев»



В целях снижения уровня шума во время работы необходимо дополнительно установить адаптер внешнего управления наружным блоком (DTA104A61/62).

Более полную информацию можно посмотреть в инструкции по монтажу адаптера.



- Убедитесь в том, что подключение блоков проводилось проводами, длина которых находится в пределах, указанных ниже. Если длина кабеля соединения блока с блоком выходит за эти пределы, возможны сбои в работе.
Максимальная длина проводов: 200 м
Общая длина проводов: 300 м
Максимальное число ответвлений: 9
- Никогда не подавайте электропитание на контакты межблочной связи. Иначе вся система может выйти из строя.

- Проводка, идущая из блоков-обеспечителей разветвления, должна быть подключена к клеммам F1/F2 (внутренний-наружный) платы наружного блока.
- После монтажа соединительных проводов внутри блока обмотайте их вокруг трубопроводов газообразного хладагента с помощью отделочной ленты как показано на рисунке 14.

- 1 Трубопровод жидкого хладагента
- 2 Трубопровод газообразного хладагента
- 3 Проводка, соединяющая блоки между собой
- 4 Изолятор
- 5 Отделочная лента

Для вышеупомянутой проводки используйте виниловые шнуры с экраном от 0,75 до 1,25 мм² или двухжильные кабели (трехжильные кабели можно использовать только для пульта дистанционного управления переключением между режимами «охлаждение»/«нагрев»).

11. Перед началом работы

11.1. Меры предосторожности при техобслуживании

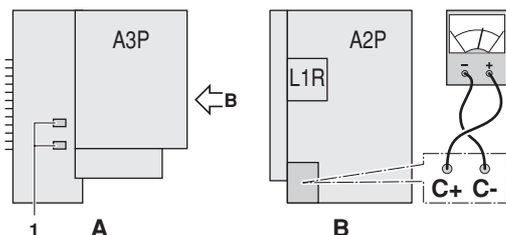


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Меры предосторожности при проведении технического обслуживания оборудования инвертора

- Во избежание поражения током высокого напряжения не прикасайтесь к находившимся под напряжением деталям в течение 10 минут после отключения питания.
- Кроме того, выполните измерения в указанных на рисунке точках с помощью тестера и убедитесь в том, что напряжение емкости в основной цепи составляет не более 50 В постоянного тока.



- 1 Соединения вентилятора наружного блока
- A Вид спереди
- B Вид В

- Перед проведением работ по техническому обслуживанию убедитесь в том, что электропитание отключено. Нагреватель компрессора может работать даже в режиме остановки.
- Обратите внимание на то, что некоторые отделы коробки электрических компонентов очень горячие.
- Во избежание повреждения печатной платы сначала снимите статическое электричество, прикоснувшись рукой к металлической детали (например, к запорному клапану). Затем снимите разъем.
- Измерив остаточное напряжение, снимите разъем наружного вентилятора.
- Следите за тем, чтобы не прикоснуться к токопроводящей части.
- Наружный вентилятор может вращаться из-за сильного ветра, что приведет к зарядке конденсатора. Это может привести к поражению электрическим током.

После проведения технического обслуживания не забудьте подключить обратно разъем вентилятора. Иначе блок может выйти из строя.



Соблюдайте меры предосторожности!

Прикоснитесь рукой к металлической детали (например, к запорному клапану), чтобы снять статическое напряжение и защитить печатную плату перед проведением технического обслуживания.

11.2. Что нужно проверить перед первым запуском



- Убедитесь в том, что питание отключено.
- Прочно закрепите шнур электропитания.
- Подача электропитания при отсутствии фазы N или ее неправильном подключении приведет к поломке оборудования.

Перед запуском после установки проверьте следующее:

- 1 Транспортные прокладки
Убедитесь в том, что транспортные прокладки сняты с компрессора.
- 2 Положение выключателей, требующих предварительной настройки
Перед включением электропитания убедитесь в том, что выключатели установлены правильно.
- 3 Линия электропитания и линия управления
Провода для линии электропитания и линии управления выбраны с учетом рекомендаций, приведенных в этой инструкции, а также согласно электрическим схемам и национальным стандартам.
- 4 Размеры и изоляция трубопроводов
Проверьте, правильно ли выбраны размеры трубопроводов, и правильно ли выполнена их изоляция.
- 5 Дозаправка хладагентом
Количество хладагента, которое необходимо добавить в агрегат, должно быть записано на табличке «Дополнительное количество хладагента», прикрепленной к тыльной стороне передней крышки.
- 6 Проверьте сопротивление изоляции цепи силового электропитания.
Используя мегомметр на 500 В, проверьте, чтобы сопротивление изоляции составляло не менее 2 МΩ при приложенном напряжении 500 В пост. тока между проводом и землей. Никогда не используйте мегомметр для проверки линии управления.
- 7 Запорные вентили
Убедитесь в том, что запорные вентили открыты как в контуре жидкого хладагента, так и в контуре газообразного хладагента.

11.3. Настройка на месте

В случае необходимости выполните все настройки на месте в соответствии со следующими инструкциями. Более подробную информацию смотрите в руководстве по техническому обслуживанию.

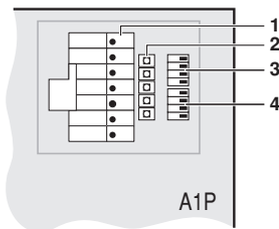
Обращение с выключателями

При выполнении настройки на месте переключайте выключатели изолированной палочкой (например, шариковой ручкой) во избежание прикосновения к деталям, находящимся под напряжением.



Расположение DIP-переключателей, светодиодов и кнопок

- 1 Светодиоды H1P~H7P
- 2 Кнопочные переключатели BS1~BS5
- 3 DIP-переключатель 2 (DS2: 1~4)
- 4 DIP-переключатель 1 (DS1: 1~4)



Состояние светодиода

В настоящем руководстве состояние светодиодов обозначается следующим образом:

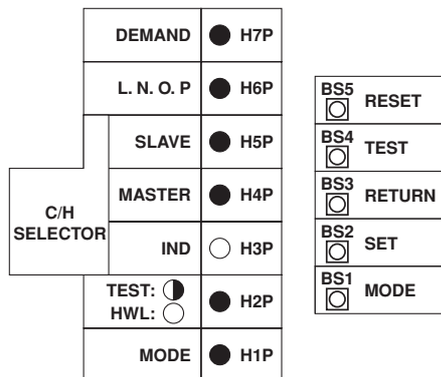
- НЕ СВЕТИТСЯ
- СВЕТИТСЯ
- ◐ мигает

Установка DIP-переключателей DS1 и DS2

Что устанавливается DIP-переключателем DS1	
1	Переключатель «ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ» (OFF = не установлено = заводская установка)
2-4	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕ МЕНЯЙТЕ ЭТУ ЗАВОДСКУЮ УСТАНОВКУ.
Что устанавливается DIP-переключателем DS2	
1-4	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕ МЕНЯЙТЕ ЭТУ ЗАВОДСКУЮ УСТАНОВКУ.

Установка кнопочного переключателя (BS1~5)

Функция кнопочного переключателя на печатной плате наружного блока (A1P):



- BS1 MODE** Для изменения заданного режима
- BS2 SET** Для настройки на месте
- BS3 RETURN** Для настройки на месте
- BS4 TEST** Для пробного запуска
- BS5 RESET** Для сброса адреса при изменении конфигурации проводки или при установке дополнительного внутреннего блока и блока-обеспечителя разветвления.

ПРИМЕЧАНИЕ Если Вы измените систему одним из следующих способов:

- добавьте или удалите блок-обеспечитель разветвления и/или внутренний блок;
- замените плату наружного блока;
- переместите систему в другое место и смонтируете ее повторно,

по окончании внесения изменения необходимо нажать кнопку «BS5 RESET» и удерживать ее в нажатом положении в течение 5 секунд. В противном случае в работе системы будут происходить сбои.

На рисунке показано состояние светодиодных индикаторов при поставке с завода.

Установка режима

Режим можно изменить с помощью кнопки **BS1 MODE**, выполнив следующие действия:

- **Для 1 режима установки:** Один раз нажмите кнопку **BS1 MODE**; светодиод погаснет ●.
- **Для 2 режима установки:** Нажмите кнопку **BS1 MODE** и удерживайте ее в нажатом положении в течение 5 секунд; загорится светодиод H1P ○.

Если при мигающем ◐ светодиоде H1P один раз нажать кнопку **BS1 MODE**, режим установки сменится на 1 режим установки.

ПРИМЕЧАНИЕ Если в процессе установки вы запутались, нажмите кнопку **BS1 MODE**. Будет выполнен возврат в 1 режим установки (светодиод H1P не светится).

1 режим установки

Светодиод H1P не светится.

Для этих блоков не следует делать никаких настроек в режиме 1. Режим 1 используется только для проверки состояния и пробного запуска. См. "Подтверждение установленного режима" на странице 18 и "11.4. Пробный запуск" на странице 18.

2 режим установки

Светодиод H1P светится.

Порядок установки

- 1 Нажмите кнопку **BS2 SET** в соответствии с необходимой функцией (A~C). Индикация светодиодов для необходимой функции показана ниже в поле, отмеченном ■:

Возможные функции

- A работа в режиме дозаправки хладагента.
- B удаление хладагента/вакуумирование.
- C установка автоматического перехода в режим работы с низким уровнем шума в ночное время.

	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
A	○	●	○	●	○	●	●
B	○	●	○	●	○	●	○
C	○	●	○	●	○	○	●

- 2 При нажатии кнопки **BS3 RETURN** отображается текущая установка.
 - 3 Нажмите кнопку **BS2 SET** в соответствии с необходимой возможной установкой как показано ниже в поле, отмеченном ■.
- 3.1 Возможные установки для функций A и B: ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).

	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
ON	○	●	●	●	●	◐	●
OFF(*)	○	●	●	●	●	●	◐

(*) Эта установка = заводская установка

- 3.2 Возможные установки для функции C
- Шум уровня 3 < уровня 2 < уровня 1 (◐ ◑ ◒).

	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
OFF(*)	○	●	●	●	●	●	●
◐ 1	○	●	●	●	●	●	◐
◑ 2	○	●	●	●	●	◐	●
◒ 3	○	●	●	●	●	◐	◐

(*) Эта установка = заводская установка

- 4 Нажмите кнопку **BS3 RETURN**. Установка определена.

- 5 Когда кнопка **BS3 RETURN** будет нажата еще раз, работа начнется в соответствии с установкой.

Более подробную информацию и сведения о других установках смотрите в руководстве по техническому обслуживанию.

ПРИМЕЧАНИЕ По окончании отметьте установки функций **C** в разделе «Записи» маркировки на обратной стороне передней панели.

Подтверждение установленного режима

В 1 режиме установки можно проверить следующие параметры (светодиод H1P не светится)

Смотрите индикацию светодиода в поле, помеченном . Индикация текущего рабочего состояния

- ● нормально
- ○ ненормально
- ◐ идет подготовка или пробный запуск

H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
●	●	○	●	●	●	●

11.4. Пробный запуск

ПРИМЕЧАНИЕ После включения электропитания блок нельзя запускать до тех пор, пока не погаснет светодиод инициализации H2P (максимум 12 минут).

- Проверьте запорные клапаны
Не забудьте открыть запорные клапаны в трубопроводах газообразного и жидкого хладагента.
- После монтажа выполните пробный запуск.
Пока не будет выполнен пробный запуск, на пульте дистанционного управления будет отображаться код ошибки «U3» и блоком нельзя будет управлять.

Выполнение пробного запуска

- 1 Для защиты компрессора не забудьте включить электропитание за 6 часов до начала работы.
- 2 Установите 1 режим установки (светодиод H1P не светится) (см. "1 режим установки" на странице 17).
- 3 Нажмите кнопку **BS4 TEST** и удерживайте ее в нажатом положении в течение 5 секунд, когда блок находится в состоянии остановки. Пробный запуск начнется, когда замигает светодиод H2P, а на пульте дистанционного управления появится индикация **TEST** (пробный запуск) и  (внешнее управление).
На стабилизацию состояния хладагента может потребоваться до 10 минут, прежде чем запустится компрессор. Это не является признаком неисправности. Пробный запуск выполняется автоматически в режиме охлаждения в течение 15~30 минут. В зависимости от ситуации во время пробного запуска громкость звука текущего хладагента и работающего электромагнитного клапана может увеличиваться. Автоматически проверяются следующие параметры:
 - Проверка на неправильность подключения проводки
 - Проверка, открыты ли запорные клапаны
 - Проверка заправки хладагента
 - Автоматическое определение длины труб

ПРИМЕЧАНИЕ Если вы пожелаете прервать пробный запуск, нажмите кнопку **BS3 RETURN**. Блок поработает еще 30 секунд и затем остановится. Во время пробного запуска невозможно остановить блок с пульта дистанционного управления.

- 4 После пробного запуска (максимум 30 минут) блок автоматически останавливается. Проверьте результаты запуска по светодиодной индикации на наружном блоке.

	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
нормально	●	●	○	●	●	●	●
ненормально	●	○	○	●	●	●	●



- Внутренние блоки нельзя проверить по отдельности. После окончания пробного запуска проверьте внутренние блоки по отдельности через пульт дистанционного управления. Это возможно только для внутренних блоков Sky Air.
- Во время этой операции светодиодная индикация изменится. Это нормально.
- Во избежание неверного толкования индикации во время работы установите на наружный блок переднюю панель.

- 5 Меры, которые необходимо принять при ненормальном завершении работы

1. Посмотрите код ошибки на пульте дистанционного управления.
2. Устраните отклонения от нормы.
(См. инструкцию по монтажу и инструкцию по эксплуатации, либо обращайтесь к дилеру.)
3. После устранения отклонения нажмите кнопку **BS3 RETURN** и сбросьте код ошибки.
4. Запустите блок еще раз и убедитесь в том, что проблема решена.
5. Если на пульте дистанционного управления не отображается ни одного кода ошибки, работу можно начать через 5 минут.

Коды ошибок на пульте дистанционного управления:

Ошибка при монтаже	Код неисправности	Способ устранения
Запорный клапан наружного блока оставлен закрытым.	E3	Откройте запорные клапаны в трубопроводе газообразного и в трубопроводе жидкого хладагента.
Избыточное количество хладагента в системе		Еще раз рассчитайте количество необходимого хладагента в системе с учетом длины ее трубопроводов и приведите в соответствие уровень хладагента, удалив его излишки с помощью эвакуационной машины.
Запорный клапан наружного блока оставлен закрытым.	E4 F3	Откройте запорные клапаны в трубопроводе газообразного и в трубопроводе жидкого хладагента.
Режим работы был изменен на пульте дистанционного управления перед пробным запуском.		Установите на пульте дистанционного управления всех внутренних блоков режим работы «охлаждение».
Недостаточное количество хладагента в системе		Проверьте, правильно ли была выполнена заправка дополнительного хладагента в систему. Еще раз рассчитайте количество необходимого хладагента в системе с учетом длины ее трубопроводов и добавьте нужное количество хладагента.
Избыточное количество хладагента в системе	F6	Еще раз рассчитайте количество необходимого хладагента в системе с учетом длины ее трубопроводов и приведите в соответствие уровень хладагента, удалив его излишки с помощью эвакуационной машины.
Не выполнен пробный запуск.	U3	Выполните пробный запуск.
На блок-обеспечитель разветвления не подается электропитание.	U4	Проверьте правильность подключения электропроводки к блоку-обеспечителю разветвления.
Неправильное подключение проводов управления между внутренним блоком и блоком-обеспечителем разветвления.		Подключите соединения (1, 2, 3) между внутренним блоком и блоком-обеспечителем разветвления правильно.

Ошибка при монтаже	Код неисправности	Способ устранения
Подключены внутренние блоки или блоки-обеспечители разветвления неподходящего типа.	UA	Проверьте тип подключенных внутренних блоков и блоков-обеспечителей разветвления. Если тип не подходит, замените его на подходящий.
Трубы и проводка данного внутреннего блока неправильно подсоединены к блоку-обеспечителю разветвления.	UF	Проверьте правильность подсоединения труб и проводки данного внутреннего блока к блоку-обеспечителю разветвления.
Неправильное подключение проводов управления между наружным блоком и блоком-обеспечителем разветвления.	UJ	Подключите правильно соединения F1 и F2 блока-обеспечителя разветвления к плате наружного блока (ТО BP UNIT)
	UH	Проводка подключенного блока-обеспечителя разветвления подключена правильно, но соединения F1 и F2 других блоков-обеспечителей разветвления необходимо правильно подключить к плате наружного блока (ТО BP UNIT).

11.5. Подтверждение заданной температуры

По окончании пробного запуска запустите блок в обычном режиме (при температуре наружного воздуха 24°C и выше включение на нагрев невозможно).

- Убедитесь в том, что внутренние и наружные блоки работают нормально (если из компрессора раздается стучащий звук, немедленно выключите блок и перед повторным запуском включите нагреватель и дайте ему поработать в течение достаточного количества времени).
- Запустите каждый внутренний блок по очереди и проверьте, работает ли соответствующий наружный блок.
- Проверьте, поступает ли из внутреннего блока холодный (или теплый) воздух.
- Нажмите на внутреннем блоке кнопку направления потока воздуха и кнопку силы потока воздуха и убедитесь в том, что они работают нормально.



Рекомендации по запуску в обычном режиме

- После остановки компрессор не запустится в течение порядка 5 минут, даже если нажать на кнопку «Пуск» на внутреннем блоке той же системы.
- Когда система останавливается с пульта дистанционного управления, наружные блоки могут продолжать работать в течение не более 5 минут.
- После пробного запуска перед сдачей агрегата заказчику проверьте, чтобы крышка блока электродеталей, сервисная крышка и корпус агрегата были правильно зафиксированы на своих местах.

12. Работа в режиме технического обслуживания

После включения электропитания блок нельзя запускать до тех пор, пока не погаснет светодиод инициализации H2P, указывающий на то, что блок по-прежнему находится в состоянии подготовки (максимум 12 минут).

Метод вакуумирования

При первичном монтаже это вакуумирование не требуется. Оно необходимо только в целях ремонта.

- 1 Когда блок находится в остановленном состоянии и во 2 режиме установки, установите для необходимой функции В (работа в режиме удаления хладагента/вакуумирования) значение ON (ВКЛ).
 - После этого не сбрасывайте 2 режим установки до окончания вакуумирования.

- Светодиод H1P светится и пульт дистанционного управления отображает TEST (пробный запуск) и (внешнее управление). Работа будет невозможна.

- 2 Вакуумируйте систему вакуумным насосом.
- 3 Нажмите кнопку BS1 MODE и сбросьте 2 режим установки.

Метод удаления хладагента с помощью аппарата для удаления хладагента

- 1 Когда блок находится в остановленном состоянии и во 2 режиме установки, установите для необходимой функции В (работа в режиме удаления хладагента/вакуумирования) значение ON (ВКЛ).
 - Расширительные клапаны блока-обеспечителя разветвления и наружного блока полностью откроются, также откроются некоторые электромагнитные клапаны.
 - Светодиод H1P светится, пульт дистанционного управления отображает « TEST » (пробный запуск) и (внешнее управление), работа будет запрещена.
- 2 Отключите подачу электропитания на блоки-обеспечители разветвления и на наружный блок размыкателем цепи. Отключив подачу электропитания на одну сторону, отключите подачу электропитания на другую сторону через 10 минут. В противном случае может произойти сбой в обмене информацией между блоком-обеспечителем разветвления и наружным блоком и расширительные клапаны снова полностью закроются.
- 3 Удалите хладагент с помощью аппарата для удаления хладагента. Подробную информацию смотрите в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к аппарату для удаления хладагента.

13. Предосторожности при утечке холодильного агента

(здесь изложены примечания по утечке холодильного агента).

13.1. Введение

Установщик и специалист по эксплуатации должны принять меры по защите от утечки в соответствии с местными нормативами и стандартами. Если местных нормативов на этот счет не существует, можно руководствоваться приведенными ниже стандартами.

В этом блоке, как и в других системах кондиционирования воздуха, используется хладагент R-410A. Находясь внутри системы, холодильный агент R-410A является абсолютно безопасным, нетоксичным и непожароопасным веществом. Тем не менее помещение, в котором устанавливается кондиционер, должно быть достаточно большим. Большая площадь помещения поможет избежать превышения максимально допустимого уровня концентрации хладагента в случае его утечки, а также превышения соответствующих нормативов, установленных местными инструкциями и стандартами.

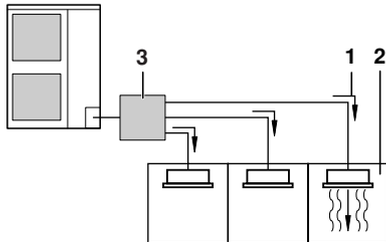
13.2. Максимально допустимый уровень концентрации

Максимально допустимый уровень концентрации холодильного агента зависит от объема помещения, в котором может произойти утечка.

Единица измерения концентрации - $\text{кг}/\text{м}^3$ (масса газообразного хладагента в кг на объем в 1 м^3 занятого им пространства).

Уровень концентрации не должен превышать максимально допустимый.

По соответствующему европейскому стандарту максимально допустимый уровень концентрации холодильного агента R-410A составляет $0,44 \text{ кг}/\text{м}^3$.



- 1 направление потока хладагента
- 2 помещение, в котором происходит утечка (весь холодильный агент из системы вытекает в помещение)
- 3 Блок-обеспечитель разветвления

Особое внимание следует уделять подвалам и другим местам, в которых возможно скопление хладагента, поскольку он тяжелее воздуха.

13.3. Методика расчета максимальной концентрации хладагента

Проверьте максимальный уровень концентрации, выполнив последовательно действия с 1 по 4, и в случае необходимости примите соответствующие меры.

- 1 Рассчитайте количество холодильного агента (в кг), заправленного отдельно в каждую систему.

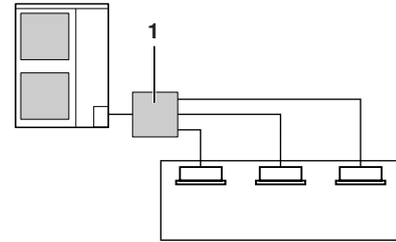
количество хладагента в одноблочной системе (количество хладагента, заправленного на заводе)	+	количество хладагента, дозаправленного при монтаже (количество хладагента, дозаправленного в соответствии с длиной и диаметром труб)	=	общее количество хладагента в системе (кг)
--	---	--	---	--

ПРИМЕЧАНИЕ Если система состоит из 2 полностью независимых систем, то в расчете принимается количество хладагента каждой системы в отдельности.

- 2 Определите объем наименьшего помещения (м^3)

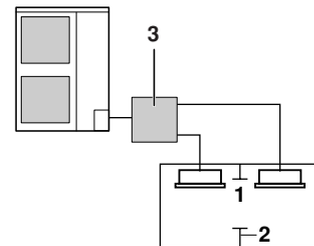
В данном случае определим объем в пунктах (А) и (В) как отдельных комнат или когда нет маленьких комнат.

- A. Когда нет маленьких комнат



- 1 Блок-обеспечитель разветвления

- B. Когда комнаты соединены между собой достаточно большим открытым проемом, через который поток воздуха может свободно циркулировать.



- 1 открытый проем между комнатами
- 2 частичное перекрытие (Когда открытая часть составляет более 15% от полной площади перегородки)
- 3 Блок-обеспечитель разветвления

- 3 Концентрация хладагента рассчитывается как результат вычисления пункта 1 и 2, упомянутых ранее.

общее количество хладагента в системе	÷	объем (м^3) наименьшей комнаты, в которой установлен внутренний блок	≤	максимально допустимый уровень концентрации ($\text{кг}/\text{м}^3$)
---------------------------------------	---	---	---	--

Если результат вышеописанного расчета превышает значение максимально допустимого уровня концентрации, проведите такой же расчет для второго, затем для третьего большего по объему помещения и т.д. до тех пор, пока полученный результат не станет меньше этого значения.

- 4 Что делать, если результат превышает значение максимально допустимого уровня концентрации.

Если результат расчета превышает значение максимально допустимого уровня концентрации хладагента, систему необходимо тщательно проверить. В этом случае проконсультируйтесь с Вашим поставщиком оборудования.

14. Утилизация отходов

Демонтаж блоков, удаление холодильного агента, масла и других частей необходимо проводить в соответствии с местными и общегосударственными нормативными требованиями.

