

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
DX PRO Compact

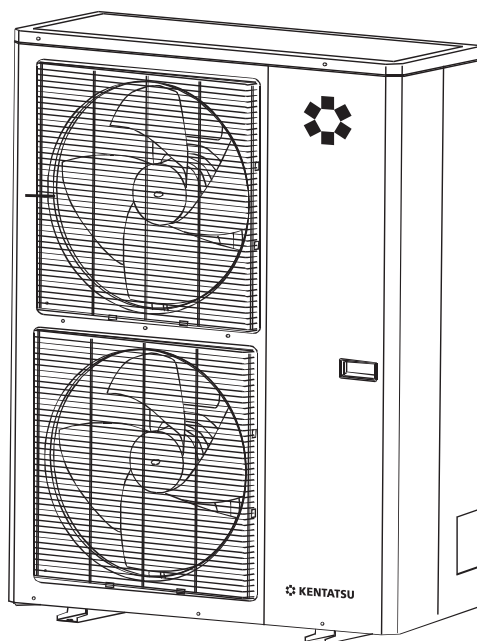
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Хладагент: R410A

МОДЕЛИ:

KTRZ400HZAN3-C

KTRZ450HZAN3-C




СОДЕРЖАНИЕ


Меры по обеспечению безопасности	3
Информация по установке.....	5
Комплект поставки.....	5
Монтаж наружного блока	7
Монтаж соединительных трубопроводов	10
Монтаж электропроводки.....	20
Тестовый запуск.....	24
Предостережения по поводу утечки хладагента	24
Ввод в эксплуатацию.....	25

1. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации следуйте ниже перечисленным рекомендациям:

- Перед началом использования кондиционера обязательно прочитайте правила его эксплуатации и всегда следуйте им. Невыполнение правил может привести к поломке кондиционера, поражению электрическим током или порче имущества.
- Прочитав инструкцию, сохраните ее вместе с руководством пользователя кондиционера в легкодоступном месте для получения информации в будущем.
- Ремонт электрических узлов и соединений должен производиться обученным для этих целей персоналом.
- Монтаж и подключение кондиционера должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с правилами техники безопасности и государственными стандартами.
- Ремонт кондиционера должен проводиться квалифицированным специалистом сервисного центра.
- В данной инструкции меры предосторожности подразделяются на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** Несоблюдение любого из ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ может привести к таким серьезным последствиям, как травмы или существенный материальный ущерб.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ** Несоблюдение любого из ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ может привести к серьезным последствиям.





- На протяжении всего текста данной инструкции используются следующие символы техники безопасности:

 Внимательно соблюдайте инструкции	 Проверьте наличие заземления	 Запрет доступа
---	--	--

- По окончании монтажа проверьте правильность его выполнения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none">• Нельзя доверять монтаж кому-либо, кроме дилера или другого специалиста в этой области. (Нарушение правил монтажа может привести к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
<ul style="list-style-type: none">• Устанавливайте кондиционер согласно инструкции: отступление от требований монтажа может явиться причиной протечек воды, поражения электрическим током или пожара.
<ul style="list-style-type: none">• Следите за тем, чтобы использовались монтажные компоненты из комплекта поставки или из специфицированной номенклатуры. (Использование других компонентов чревато возможностью ухудшения работы, к протечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)
<ul style="list-style-type: none">• Устанавливайте кондиционер на прочном основании, способном выдержать вес блока. (Несоответствующее основание или отступление от требований монтажа может привести к травмам при падении блока с основания.)
<ul style="list-style-type: none">• Электрический монтаж следует выполнять согласно руководству по монтажу и с соблюдением ГОСТ на этот вид работ или в соответствии с утвержденными отраслевыми нормативными документами. (Недостаточная компетентность или неправильный электрический монтаж могут привести к поражению электрическим током или к пожару.)
<ul style="list-style-type: none">• Для электрической проводки используйте кабель, длина которого должна покрывать все расстояние без наращиваний и без удлинителей. Не подключайте к этой же розетке другие нагрузки. (Несоблюдение данного правила может привести к перегреву, поражению электрическим током или пожару.)
<ul style="list-style-type: none">• Для электрического соединения внутреннего блока с наружным используйте кабель только указанных типов. Надежно закрепляйте провода межблочных соединений таким образом, чтобы на их контактные выводы не воздействовали никакие механические нагрузки. (Ненадежные соединения или крепления могут привести к перегреву клемм или к пожару.)
<ul style="list-style-type: none">• После подключения кабелей межблочных соединений и проводов питания расправьте их таким образом, чтобы не оказывать механических нагрузок на крышки или панели электрических блоков. Закройте провода крышками. (Неплотное прилегание крышки может привести к перегреву клемм, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара.)

<ul style="list-style-type: none"> • Если во время монтажа произошла утечка хладагента, проветрите помещение. По окончании всех монтажных работ убедитесь в отсутствии утечек хладагента. (Под воздействием пламени хладагент испускает ядовитый газ.) 
<ul style="list-style-type: none"> • При монтаже или переустановке блоков системы следите за тем, чтобы в трубопроводы хладагента не попадали никакие вещества, кроме самого хладагента (например, воздух или влага). (Любое попадание в контур хладагента воздуха или других посторонних веществ приводит к аномальному повышению давления или к засорению системы, что чревато нанесением травм или нарушению работы системы.)
<ul style="list-style-type: none"> • Перед запуском компрессора проверьте надежность подключения трубопроводов хладагента. (Внутри системы может попасть воздух, что может привести к отклонению давления от нормы и нарушению работы системы.)
<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие заземления. Не используйте для заземления водопроводные трубы, батареи центрального отопления, громоотводы и телефонную сеть. (Ненадлежащее заземление может привести к поражению электрическим током. Сильные колебания тока от молнии или от других источников могут вызывать повреждение кондиционера.) 
<ul style="list-style-type: none"> • Проконтролируйте установку предохранителя утечки тока на землю (УЗО). Отсутствие предохранителя утечки тока на землю может явиться причиной поражения электрическим током.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует опасность утечки воспламеняющихся газов. (Если газ вытекает и накапливается около блока, это может привести к пожару.) 
<ul style="list-style-type: none"> • Прокладывайте дренажный шланг строго согласно инструкции. (Нарушение правил сооружения трубопровода может привести к протечкам.)
<ul style="list-style-type: none"> • Замечания по установке наружного блока (только для модели с тепловым насосом). (Для исключения замерзания конденсата на выходе из дренажного шланга рекомендуется установить электрический подогреватель.)
<ul style="list-style-type: none"> • При затягивании гайки вальцовки используйте динамометрический гаечный ключ. (Если затянуть гайку вальцовки слишком сильно, она может в процессе длительной эксплуатации треснуть и вызвать утечку хладагента.)

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ







- Для правильного монтажа системы обязательно ознакомьтесь с Инструкцией по монтажу.
- Установка кондиционера должна выполняться квалифицированным персоналом.
- При монтаже внутреннего блока и соединительных труб необходимо строго следовать указаниям Инструкции.
- Если кондиционер устанавливается на металлическую поверхность, необходимо обеспечить его изоляцию по стандартам электрического оборудования.
- По завершении монтажных работ тщательно проверьте все электрические соединения, и только после этого включайте кондиционер.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Выберите подходящее место
- Установите внутренний блок
- Установите наружный блок
- Смонтируйте трубопровод хладагента
- Подсоедините дренажную трубу
- Выполните электрические соединения
- Проверьте работу системы

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обязательно проверьте комплектацию. Помимо внутреннего и наружного блока в упаковке должны находиться следующие принадлежности:

НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	КОЛИЧЕСТВО
1. Инструкция по монтажу наружного блока		1
2. Руководство пользователя наружного блока		1
3. Руководство пользователя внутреннего блока		1
4. Отвертка с прямым шлицем		1
5. Соединительная труба		1
6. Изогнутая соединительная труба		1

Трубопровод хладагента

- Не разрешается использовать трубопровод, предназначенный для других видов хладагента.
- При диаметре 9,5 мм толщина стенок медной трубы должна составлять 0,8 мм.
- При диаметре 15,9 мм толщина стенок медной трубы должна составлять 1,0 мм.
- При диаметре 19,0 мм толщина стенок медной трубы должна составлять 1,0 мм.
- Конусная гайка и формовка также отличаются от тех, которые используются с другими видами хладагентов. Демонтируйте и используйте конусную гайку, прикрепленную к основному блоку кондиционера.

ПЕРЕД МОНТАЖОМ

Обратите внимание на следующие моменты.

Продувка воздухом

- Для продувки воздухом используется вакуумный насос.
- Не используйте для продувки хладагент, имеющийся в наружном блоке. (Наружный блок не содержит хладагента для продувки).

Прокладка кабелей

- Убедитесь в надежности крепления клемм силовых и соединительных кабелей, при этом они не должны иметь контакта с корпусом и т.п.

Место для установки

- Вокруг наружного блока должно быть свободное пространство указанного объема. Выберите место, в котором шум от работы кондиционера не помешает вашим соседям.
- Место монтажа не должно подвергаться воздействию сильного ветра.
- Место монтажа не должно блокировать проходы.
- При монтаже блока на возвышении убедитесь в надежности крепления.
- Вокруг блока должно быть достаточное пространство для выполнения обслуживания.
- Отводимая вода не должна вызывать каких-либо затруднений у окружающих.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устанавливайте наружный блок так, чтобы поток выпускаемого им воздуха не имел препятствий.
- Если место установки находится под воздействием сильного ветра, например на побережье или на верхних этажах здания, установите воздуховод или защитный экран, чтобы обеспечить нормальное функционирование вентилятора.
- При установке наружного блока в местах, подверженных сильному постоянному ветру (например, верхние этажи или крыша здания) обеспечьте защиту в соответствии со следующими примерами.
- Установите блок так, чтобы его выпускное отверстие было обращено к стене здания. Между стеной и блоком должно оставаться расстояние не менее 4000 мм
- Наружный блок не предназначен монтажа на стене.

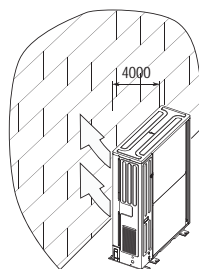


Рис. 2-1

- Выпускное отверстие блока должно находиться под прямым углом к направлению ветра в сезон наиболее активной эксплуатации.

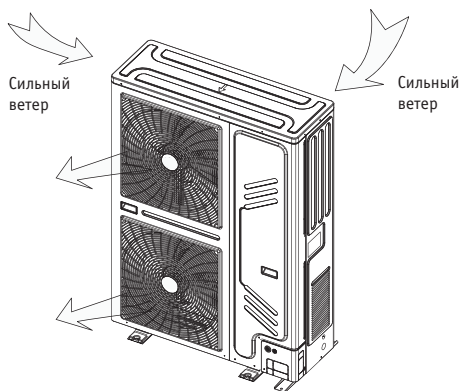


Рис. 2-2

Не устанавливайте блок в следующих местах:

- вблизи скоплений масла;
- в местах скопления сернистого газа;
- в местах с наличием высокочастотных электромагнитных полей, которые генерируются звуковым и медицинским оборудованием, а также сварочными аппаратами.

4. МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА

4.1. Место для установки

Не устанавливайте наружный блок в следующих местах:

- в местах утечки легковоспламеняющихся газов;
- в местах скопления масляного тумана (в том числе моторного масла);
- в местах с высоким содержанием солей (вблизи побережья);
- в местах с содержанием едких газов (например, сернистого газа) в воздухе (вблизи термальных источников);
- в местах, где выходящий из блока воздух может достигать соседних окон;
- в местах, где шум работающего блока причиняет неудобство окружающим;
- в местах, которые не способны выдержать вес блока;
- в местах с неровной поверхностью;
- при недостатке пространства для вентиляции;
- вблизи индивидуальной электростанции или высокочастотного оборудования;
- во избежание появления радиопомех устанавливайте внутренний и наружный блоки, силовую кабель и соединительные провода кондиционера на расстоянии не менее 1 м от телевизоров или радиоприемников.

Изоляция металлических частей здания и кондиционера должна соответствовать государственным нормам в области устройства электроустановок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Расстояние от внутреннего и наружного блоков, силовой проводки и соединительных проводов кондиционера до телевизоров или радиоприемников должно составлять не менее 1 метра. Это призвано предотвратить возникновение шума и помех при работе этих устройств. (Возникновение шума определяется условиями, при которых происходит образование электрических волн, даже если выдержано расстояние не менее 1 м).

4.2. Зона монтажа наружного блока (единицы измерения: мм)

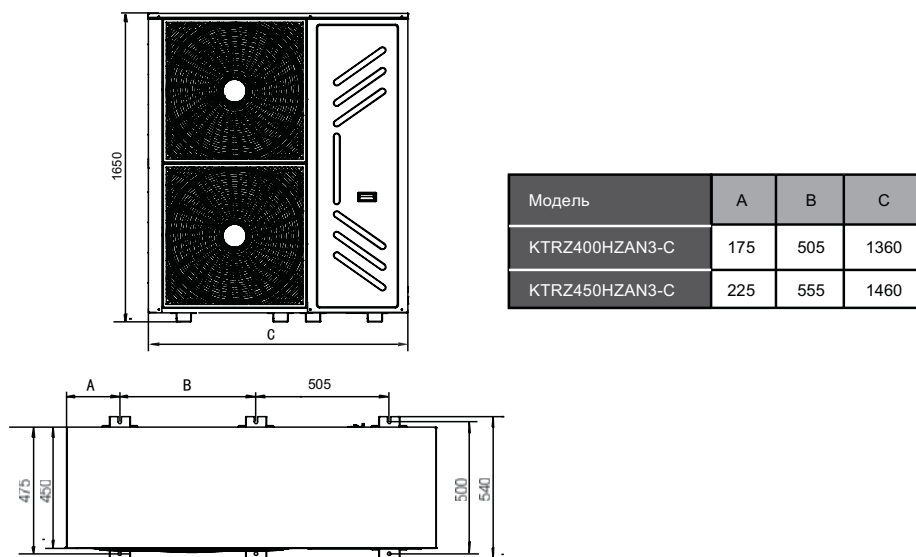


Рис. 4-1

- Система, с одним блоком

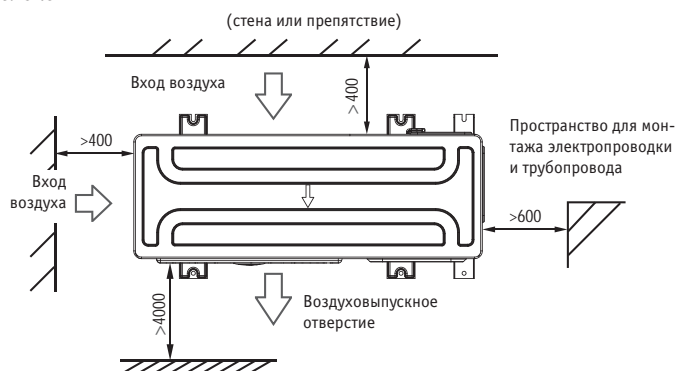


Рис. 4-2

- Расположение двух и более блоков в ряд

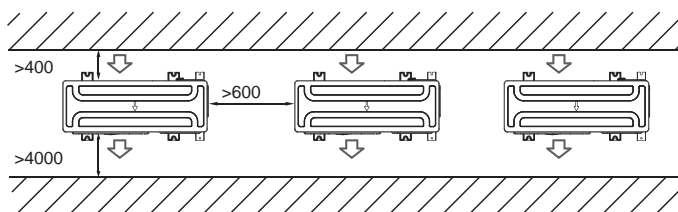


Рис. 4-3

- Взаимное расположение передних и задних сторон блоков

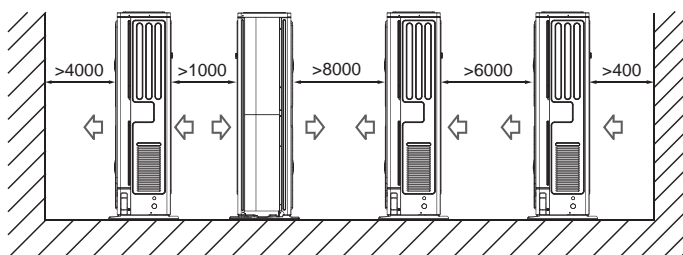


Рис. 4-4

4.3. Транспортировка и монтаж

- Не снимайте упаковку перед подъемом. Поднимайте блок двумя стропами. Сохраняя равновесие блока, постепенно поднимайте его безопасным способом. При отсутствии упаковки или при ее повреждении для защиты блока используйте прокладки или упаковочный материал.
- При перемещении и подъеме наружного блока сохраняйте вертикальное положение блока. Убедитесь в том, что наклон не превышает 30° . Соблюдайте правила техники безопасности.
- Использование стальных строп.
- Наружный блок необходимо поднимать с помощью 4 стальных строп диаметром не менее 6 мм. Обратите внимание на расположение центра тяжести и избегайте соскальзывания и переворачивания блока.
- Для предотвращения царапин и повреждений проложите защитные прокладки в местах соприкосновения строп и наружного блока.
- После завершения погрузочных работ прокладки удалите.
- Для проведения работ можно использовать вилочный погрузчик.

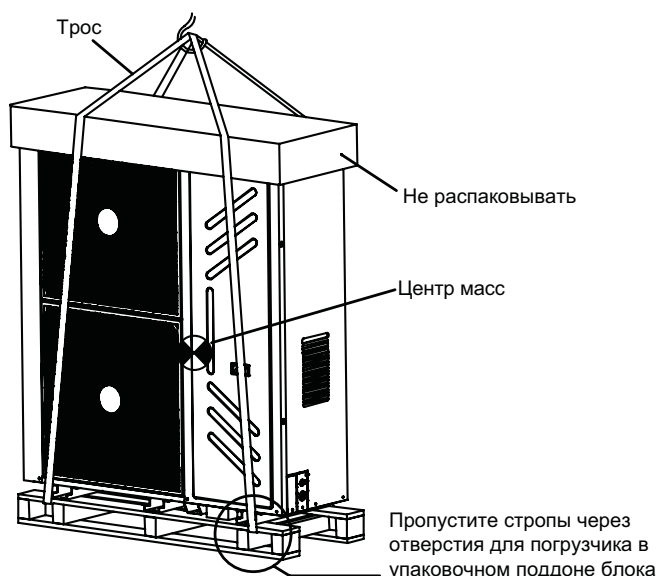
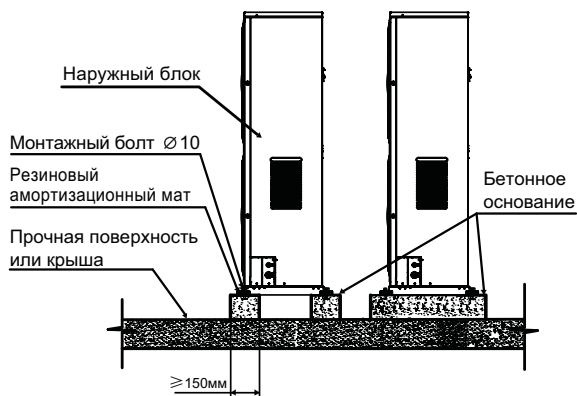


Рис. 4-5

4.4 Основание наружного блока

- Прочное, подходящее основание позволяет:
 - предотвратить осадку наружного блока;
 - не допускать распространения повышенного шума через основание.
- Типы оснований
 - Основание в виде стальной конструкции.
 - Бетонное основание (общий способ выполнения приведен на следующем рисунке).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время установки наружного блока обращайте внимание на место установки и систему дренажа конденсата. Если во время работы устройства в условиях высокогорья замерзший конденсат заблокирует отверстие выхода воды, то извлеките резиновую заглушку из резервного выхода водяной трубы. Если и этого недостаточно для восстановления нормального дренажа, вскройте два других отверстия, чтобы вода вытекала через все отверстия одновременно.

ВНИМАНИЕ

Чтобы открыть резервный выход дренажной трубы, необходимо открыть крышку наружу. После этого ее нельзя будет установить на место. Обратите внимание на выбор места монтажа, чтобы в будущем не возникали проблемы с обслуживанием. Выполните соответствующую обработку выходного отверстия, чтобы не допустить попадания насекомых внутрь блока и повреждения деталей.

5. МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Проверьте, чтобы разность высот между наружным и внутренним блоками, длина труб хладагента и число изгибов соответствовало следующим требованиям.

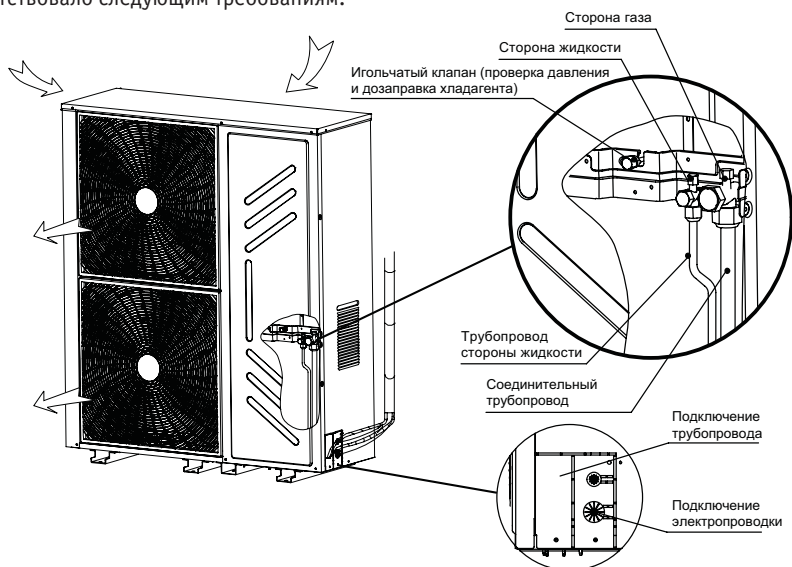


Рис. 5-1

5.1. Трубопровод хладагента

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При прокладке и подключении соединительных труб необходимо обеспечить отсутствие их контакта с деталями кондиционера.

Чтобы не допустить окисления трубопровода изнутри при сварке, необходимо заполнить его азотом. В противном случае окалина заблокирует циркуляцию хладагента.

Стык труб, соединяющих внутренние и наружные блоки, и выход кабеля питания

Можно выбрать из множества вариантов прокладки труб и электропроводки – например, вывести их через лицевую, тыльную, боковую или нижнюю сторону и т.п. (на следующем рисунке показаны места расположения выходных отверстий для труб и проводки).

Табл. 5-1



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выход трубы сбоку: удалите Г-образную металлическую пластину, иначе проложить электропроводку не удастся.

Выход трубы сзади: удалите резиновую прокладку около внутренней крышки для выходящей трубы и выведите трубы через тыльную сторону.

Выход трубы снизу: вскройте крышку наружу и выведите трубы и проводку через это отверстие. Обратите внимание на то, чтобы толстая соединительная труба выходила через отверстие большего диаметра. Выполните соответствующую обработку выпускного отверстия, чтобы не допустить попадания насекомых внутрь блока и повреждения деталей.

5.2. Выявление утечек

С помощью мыльной воды или течеискателя проверьте каждый стык на отсутствие течи (см. рис. 5-2).

ПРИМЕЧАНИЕ

A – запорный клапан линии низкого давления.

B – запорный клапан линии высокого давления.

C и D – стык соединительных труб внутреннего и наружного блоков.

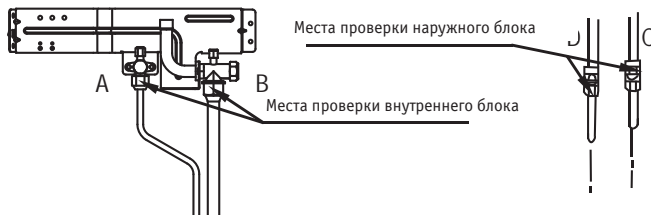


Рис. 5-2

5.3. Теплоизоляция

Выполните раздельную теплоизоляцию жидкостной трубы и трубы газовой линии. Теплоизоляция должна полностью покрывать эти трубы, чтобы предотвратить конденсацию влаги при их охлаждении.

- Для теплоизоляции трубы газовой линии следует использовать вспененную изоляцию с закрытыми ячейками, имеющую класс огнестойкости V1 и термостойкость более 120 °С.
- При внешнем диаметре медной трубы $\leq 12,7$ мм толщина теплоизоляции должна быть не менее 15 мм.
- При внешнем диаметре медной трубы $\geq 15,9$ мм толщина теплоизоляции должна быть не менее 20 мм.
- Выполните теплоизоляцию без зазоров при соединении участков труб внутреннего блока.



Рис. 5-3

5.4. Способ соединения

- Выберите трубу хладагента

Табл. 5-2

Труба	Место соединения труб	Обозначение
Основная труба	Труба между наружным блоком и первым рефнетом	L1
Основные трубы внутреннего блока	Труба после первого рефнета не соединяется напрямую с внутренним блоком	L2 ~ L5
Ответвление труб внутреннего блока	Труба после первого рефнета соединяющаяся с внутренним блоком	a, b, c, d, e, f
Детали отвлений внутреннего блока	Трубы, соединяющиеся с основной трубой, трубой отвления и основной трубой внутреннего блока	A, B, C, D, E

- Первый способ соединения

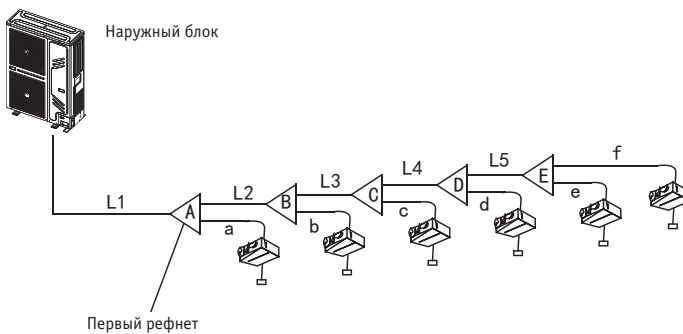


Рис. 5-4

- Второй способ соединения

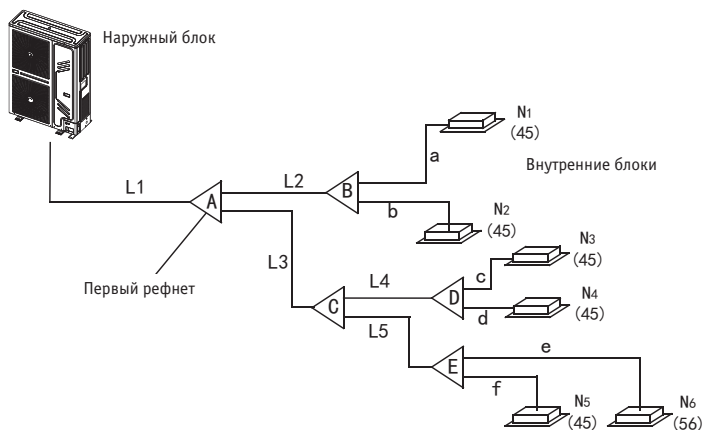


Рис. 5-5

ПРИМЕЧАНИЕ

- При расстоянии между первым рефнетом и последним внутренним блоком более 15 м выбирайте второй способ подключения.
- Длина трубы между внутренним блоком и ближайшим рефнетом должна быть меньше 15 м.

5.5. Подбор диаметра соединительных труб внутреннего блока

Диаметр основной трубы и первого рефнета, а также коллектора ответвления

1. Диаметр соединительных труб внутреннего блока для R410A (рис. 5-3).
2. Пример 1. На рис. 5-5 наиболее удаленные внутренние блоки линии L2, их общая производительность $45 \times 2 = 90$, см. табл. 4.4, размеры трубы газовой линии/жидкостной трубы – $\varnothing 15,9/\varnothing 9,52$ мм.

Диаметр соединительных труб внутреннего блока для R410A

Табл. 5-3.

Общая производительность удаленных внутренних блоков	Диаметр основной трубы (мм)		Рефнет
	Труба газовой линии	Жидкостная труба	
$A < 166$	$\varnothing 15,9$	$\varnothing 9,5$	KJR101E
$166 \leq A < 230$	$\varnothing 19,1$	$\varnothing 9,5$	KJR101E
$230 \leq A < 330$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 9,5$	KJR102E
$330 \leq A < 460$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 12,7$	KJR102E
$460 \leq A$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 12,7$	KJR102E

5.6. Подбор диаметра соединительных труб наружного блока

Диаметр соединительных труб наружного блока для R410A

Табл. 5-4

Общая производительность наружных блоков	Диаметр основной трубы, если общая эквивалентная длина жидкостных трубопроводов и трубопроводов газовой линии < 90 м			Диаметр основной трубы, если общая эквивалентная длина жидкостных трубопроводов и трубопроводов газовой линии ≥ 90 м		
	Труба газовой линии (мм)	Труба жидкостной линии (мм)	Первая труба ответвления	Труба газовой линии (мм)	Труба жидкостной линии (мм)	Первая труба ответвления
40кВт	Ø22,2	Ø12,7	KJR102E	Ø25,4	Ø12,7	KJR102E
45кВт	Ø25,4	Ø12,7	KJR102E	Ø28,6	Ø12,7	KJR103E

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расстояние по прямой между изгибами и смежного рефнета должно составлять не менее 0,5 м.
- Расстояние по прямой между смежными рефнетами должно составлять не менее 0,5 м.
- Расстояние по прямой между трубами ответвления, подсоединенными к внутреннему блоку, должно составлять не менее 0,5 м.
- Коллектор ответвления должен быть подключен непосредственно к внутреннему блоку, подключение к другим ответвлениям запрещается.
- Выберите рефнет
- Выберите рефнет соответственно общей расчетной производительности присоединенных внутренних блоков. Если эта производительность превышает производительность наружного блока, выберите рефнет в соответствии с производительностью наружного блока.
- Выбор коллектора ответвлений зависит от количества присоединенных ответвлений.

Способ соединения

Табл. 5-5

	Труба газовой линии	Жидкостная труба
40 кВт	Сварка или развальцовка	Сварка или развальцовка
45 кВт	Сварка или развальцовка	Сварка или развальцовка
Внутренний блок	Развальцовка	Развальцовка
Рефнет	Сварка или развальцовка	Сварка или развальцовка

Диаметр рефнетов

Табл. 5-6

А: суммарная производительность внутренних блоков)

Хладагент	А (тип)	Труба газовой линии (Ø)	Жидкостная труба (Ø)
R410A	Настенный 24 - 50	12,7	6,4
	Настенный 60	15,9	9,5
	Кассетный четырехпоточный 30 - 50	12,7	6,4

Хладагент	А (тип)	Труба газовой линии (Ø)	Жидкостная труба (Ø)
R410A	Кассетный четырехпоточный 60 - 72	15,9	9,5
	Кассетный однопоточный 24 - 50	12,7	6,4
	Кассетный однопоточный 60	15,9	9,5
	Канальный низконапорный 24-40	12,7	6,4
	Канальный средненапорный 40 - 50	12,7	6,4
	Канальный средненапорный 60 - 72	15,9	9,5
	Канальный средненапорный 90 - 140	15,9	9,5

Диаметр соединения

Табл. 5-7

Трубопровод	Диаметр соединителя наружного блока	
	Труба газовой линии	Жидкостная труба
40	Ø22,2	Ø12,7
45	Ø25,4	Ø12,7

Табл. 5-8

Наружный блок (кВт)	Производительность наружного блока HP	Макс. количество внутренних блоков	Общая производительность внутренних блоков
40	14	14	20000 ~ 52000
45	16	15	22000 ~ 58000

ПРИМЕЧАНИЕ

- Общая производительность внутренних блоков не может превышать 130% нагрузки наружного блока.
- Перегрузка снижает производительность.

Индекс производительности	Производительность НР	Индекс производительности	Производительность НР
24	0,8	72	2,5
30	1	90	3,2
40	1,3	115	4
50	1,6	140	5
60	2		

5.7. Пример подбора

- Наружный блок (например, модель 450)

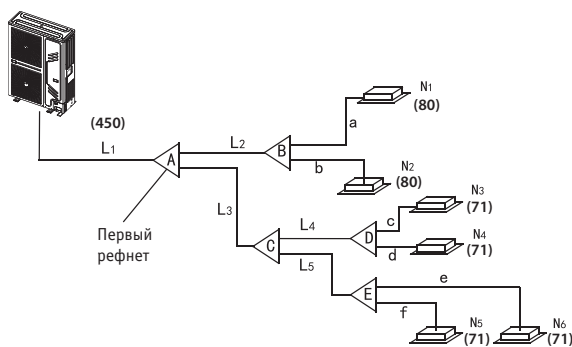


Рис. 5-6

ВНИМАНИЕ!

Предполагается, что в изображенной системе трубопроводов общая эквивалентная длина трубы газовой линии и жидкостной трубы превышает 90 м.

Рефнеты внутренних блоков

В качестве внутренних труб ответвления используются трубы типа а–f. Выбор диаметра указан в табл. 5-6.

ПРИМЕЧАНИЕ

Длина ответвления не должна превышать 15 м.

Главный трубопровод внутренних блоков и компоненты

- Наиболее удаленные внутренние блоки (основной трубопровод L2) – N1 и N2. Их общая производительность составляет $80 \times 2 = 160$, диаметр трубы L2 — $\varnothing 15,9/\varnothing 9,52$ мм, поэтому необходимо использовать рефнет В модели KJR101E
- Наиболее удаленные внутренние блоки (основной трубопровод L4) – N3 и N4. Их общая производительность составляет $71 \times 2 = 142$, диаметр трубы L4 — $\varnothing 15,9/\varnothing 9,52$ мм, поэтому необходимо использовать рефнет D модели KJR101E.
- Наиболее удаленные внутренние блоки (основной трубопровод L5) – N5 и N6. Их общая производительность составляет $71 \times 2 = 142$, диаметр трубы L5 — $\varnothing 15,9/\varnothing 9,52$ мм, поэтому необходимо использовать рефнет E модели KJR102E.
- Наиболее удаленные внутренние блоки (основной трубопровод L3) – N3 и N6. Их общая производительность составляет $71 \times 4 = 284$, диаметр трубы L3 — $\varnothing 15,9/\varnothing 9,52$ мм, поэтому необходимо использовать рефнет С модели KJR102E.
- Внутренние блоки (основной трубопровод А) – N1–N6. Их общая производительность – $71 \times 4 + 80 \times 2 = 444$, поэтому должен быть выбран рефнет модели KJR103E. Так как общая длина жидкостной трубы и трубы газовой линии ≥ 90 м (см. табл. 5-4), в качестве первого рефнета необходимо использовать KJR103E, а по правилу максимального значения необходимо выбрать KJR103E.

Основной трубопровод (см. рис. 5-6 и табл. 5-7).

На рис. 5-6 Основной трубопровод L1, производительность наружного блока 45 кВт. См табл. 5-7, чтобы определить диаметр жидкостной трубы и трубы газовой линии, который равен $\varnothing 25,4/\varnothing 12,7$ мм, а также общую эквивалентную длину жидкостной трубы и трубы газовой линии, которая более 90 м. Затем см. табл. 5-7 и определите диаметр жидкостной трубы и трубы газовой линии, который равен $\varnothing 28,6/\varnothing 12,7$ мм, а по правилу максимального значения необходимо использовать трубопровод диаметром $\varnothing 28,6/\varnothing 12,7$ мм.

Допустимая длина и перепад высоты труб хладагента

Табл. 5-11

		Допустимое значение	Трубопровод	
Длина трубопровода	Общая длина трубопровода (фактическая)	≤ 250 м	$L1+L2+L3+L4+L5+a+b+c+d+e+f$	
	Максимальная длина трубопровода (L)	Фактическая длина	≤ 100 м	$L1+L2+L3+L4+L5+f$ (первый способ соединения) или $L1+L3+L5+f$ (второй способ соединения)
		Эквивалентная длина	≤ 120 м	
	Длина труб (от первого рефнета до наиболее удаленного внутреннего блока) (м)	≤ 40 м	$L2+L3+L4+L5+f$ (первый способ соединения) или $L3+L5+f$ (второй способ соединения)	
	Длина трубопровода (эквивалентная длина от ближайшего рефнета) (м)	≤ 15 м	a, b, c, d, e, f	
Перепад высоты	Перепад высоты между наружным и внутренним блоками (H)	Наружный блок расположен выше	≤ 30 м	—
		Наружный блок ниже	≤ 20 м	—
	Перепад высоты между внутренними блоками (H)	≤ 8 м	—	

ПРИМЕЧАНИЕ

Если общая эквивалентная длина жидкостной трубы и трубы газовой линии ≥ 90 м, необходимо увеличить диаметр основного трубопровода газовой линии. Кроме того, учитывая длину трубопровода хладагента и большую производительность внутреннего блока, в случае снижения производительности можно уменьшить диаметр основного трубопровода газовой линии.

5.8. Очистка трубопровода от загрязнений и воды

Перед подсоединением труб к наружным блокам убедитесь в том, что в них отсутствуют вода и загрязнения. Продуйте трубопроводы сжатым азотом, но не используйте для очистки хладагент из наружного блока.

5.9. Испытание на герметичность

- После монтажа трубопровода внутреннего блока подсоедините трубу низкого давления с вентилем жидкостной трубы и трубу высокого давления с вентилем газовой линии.
- Используйте вакуумный насос для откачки воздуха в трубопроводе до давления -1 кгс/см^2 при одновременно открытых вентилях жидкостной и газовой линий.
- Отключите вакуумный насос и заполните трубопровод азотом под давлением 40 кгс/см^2 при одновременно открытых вентилях жидкостной и газовой линий. Давление внутри системы необходимо поддерживать в течение не менее 24 часов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Азот под давлением ($3,9 \text{ МПа}$; 40 кгс/см^2) используется для проверки герметичности.
2. Запрещается использовать кислород, легковоспламеняющийся или токсичный газ.
3. При пайке используйте влажную ткань для защиты клапана низкого давления.
4. Во избежание повреждения оборудования не держите слишком долго систему под давлением.

5.10. Продувка вакуумным насосом

- Используйте вакуумный насос, способный создавать разрежение менее $-0,1 \text{ МПа}$ и производительность около 40 л/м .
- Вакуумировать наружный блок нет необходимости, не открывайте вентили жидкостной трубы и трубы газовой линии наружного блока.
- Убедитесь в том, что через 2–3 часа работы вакуумного насоса давление опустилось до уровня не выше $-0,1 \text{ МПа}$. Если при работе насоса более трех часов разрежение не достигло $-0,1 \text{ МПа}$, проверьте отсутствие воды в трубопроводе или его негерметичности.

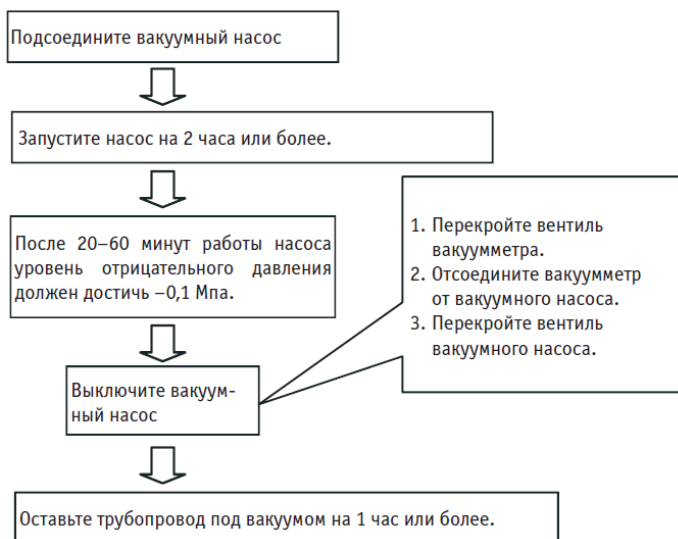


Рис. 5-9

ВНИМАНИЕ!

- Не смешивайте разные типы хладагентов. Бережно обращайтесь с оборудованием, непосредственно контактирующим с хладагентом.
- Не используйте хладагент для вакуумирования.
- Если уровень вакуума не достигает $-0,1 \text{ МПа}$, проверьте трубопровод на отсутствие течи. Если течи обнаружено, снова включите вакуумный насос на один-два часа.

5.11. Расчет добавочного количества хладагента

Рассчитайте добавочное количество хладагента, исходя из диаметра и длины жидкостной трубы между наружным и внутренним блоками.

- К наружному блоку подсоединен один внутренний блок

Табл. 5-12

Диаметр трубопровода жидкостной линии	Добавочное количество хладагента на погонный метр труб
Ø6,4	0,022 кг
Ø9,5	0,057 кг
Ø12,7	0,110 кг
Ø15,9	0,170 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

Добавочное количество хладагента расходящихся труб составляет 0,1 кг на единицу (учитывается только жидкостная труба расходящегося трубопровода).

5.12 Монтаж трубопровода ответвления

Трубопровод ответвления должен располагаться горизонтально, отклонение не должно превышать 10°. В противном случае хладагент будет распределяться неравномерно, что может вызвать отказ.

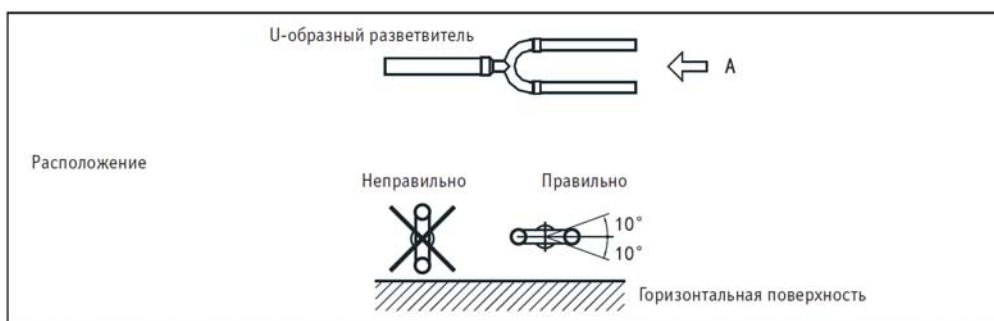


Рис. 5-10

6. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Выберите источник электропитания для внутреннего и наружного блока соответственно.
- Электропитание должно подаваться по выделенной линии, иметь УЗО и ручной выключатель.
- Источники электропитания, устройства защиты от потерь напряжения и ручные выключатели, обеспечивающие подключение внутренних блоков к единому наружному блоку, должны быть универсальными. Все внутренние блоки, соединенные с одним наружным блоком, подключайте к одной и той же линии. Подключайте все внутренние блоки одной системы к одной и той же линии. Включение и выключение должно производиться одновременно.
- Прокладывайте соединительный провод между внутренним и наружным блоками вместе с трубами хладагента.
- Для снижения помех в качестве сигнального провода между внутренним и наружным блоками рекомендуется использовать 3-жильный экранированный провод. Не используйте многожильный провод.
- Монтаж электропроводки должен отвечать существующим правилам устройства электроустановок.
- Монтаж силовой проводки должен выполняться квалифицированным специалистом.

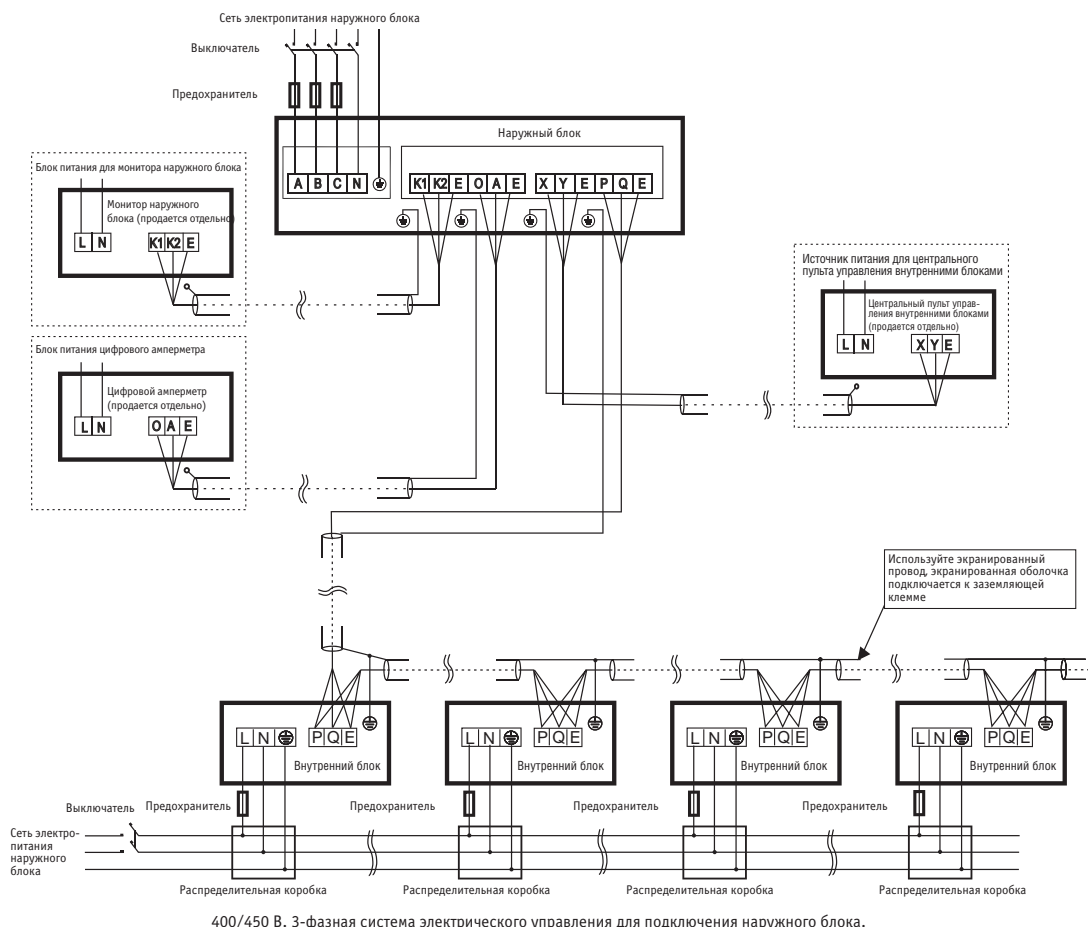


Рис. 6-1

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если силовой кабель прокладывается параллельно сигнальному проводу, каждый из них должен располагаться в отдельном монтажном канале, также они должны быть проложены на определенном расстоянии друг от друга. (Расстояние должно составлять 300 мм, если допустимый ток не превышает 10 А, и 500 мм при токе до 50 А).
- Для прокладки сигнальных цепей между внутренними и наружным блоками необходимо использовать трехжильный экранированный провод с надлежащим заземлением экранированной оболочки.
- Дисплей, пульт дистанционного управления и внешний резистор являются дополнительными принадлежностями внутреннего блока, и не входят в комплект. Пульт управления относится к дополнительным принадлежностям. Для приобретения пульта управления обращайтесь к местному дистрибутору.

6.1. Электропроводка наружного блока

Функции Электрических клемм наружного блока

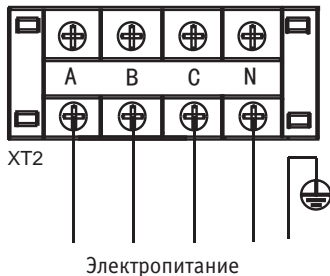


Рис. 6-2

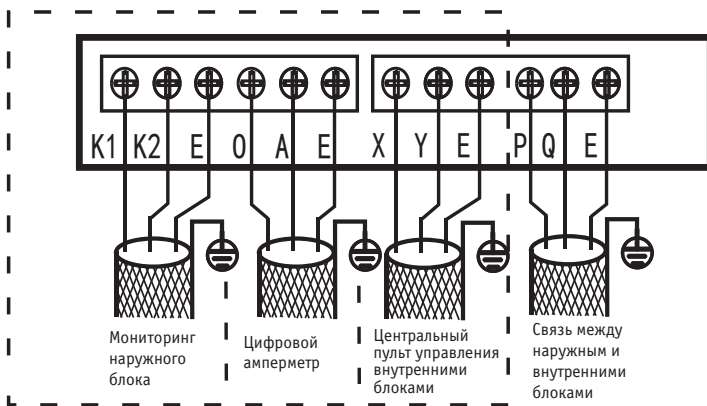


Рис. 6-3

ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте трехжильный экранированный провод, экранированная оболочка подключается к заземляющей клемме

Характеристики электропитания

Табл. 6-1

Модель	Питание	Сечение проводки			Предохранитель		Защита утечки
		Менее 20 м	Менее 50 м	Заземление	Мощность	плавкий предохранитель	
KTRZ400HZAN3-C	380 - 415 В, 3ф, 50 Гц	4x16 мм ²	4x25 мм ²	16 мм ²	100	70	менее 100 мА 0,1 сек
KTRZ450HZAN3-C	380 - 415 В, 3ф, 50 Гц	4x25 мм ²	4x35 мм ²	16 мм ²	100	90	менее 100 мА 0,1 сек

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Оборудование соответствует требованиям стандарта IEC 61000-3-12. В стационарной электропроводке должно быть использовано устройство отключения, имеющее воздушный зазор между всеми активными проводниками и отвечающее действующим требованиям в области устройства электроустановок.
- Пунктирными линиями выделены дополнительные функции, которые могут быть использованы при необходимости.

7. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

Выполняйте в соответствии с указаниями на этикетке «Тестовый запуск», которая имеется на крышке электрического щитка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Тестовый запуск производится через 12 часов после подключения наружного блока к электросети.
- Проводите тестовый запуск после открытия всех клапанов.
- Не запускайте систему в принудительном режиме, т.к. защита отключена, и может создаться опасная ситуация.

8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТЕЧКЕ ХЛАДАГЕНТА

В кондиционере используется безопасный и негорючий хладагент. Помещение, в котором расположен кондиционер, должно быть достаточно большим, чтобы при утечке не была превышена допустимая концентрация газа. В этом случае будет возможность своевременного принятия необходимых мер.

- Предельно допустимая концентрация – это максимальное содержание фреона, которое не причиняет вред здоровью.
- Предельно допустимая концентрация хладагента: 0,44 кг/м³ для R410A.

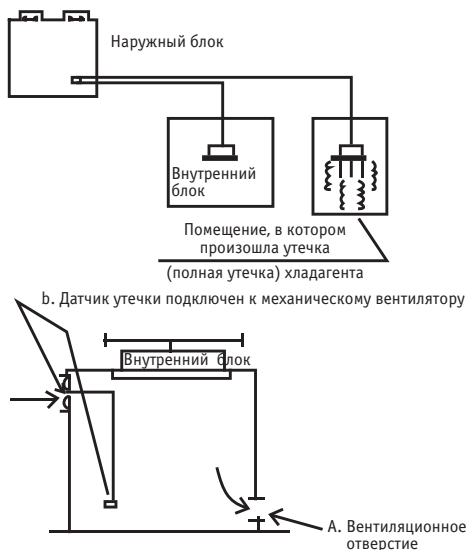
Рассчитайте допустимую концентрацию хладагента следующим способом, и примите надлежащие меры.

1. Вычислите сумму заправленного объема хладагента А(кг). Общий объем хладагента = объем заправки на заводе-изготовителе + дополнительный объем заправки.
2. Рассчитайте объем помещения В (м³) (как минимальный объем)
3. Рассчитайте содержание хладагента по формуле:

$$\frac{A \text{ (кг)}}{B \text{ (м}^3\text{)}} \leq \text{допустимая концентрация}$$

Меры против превышения концентрации

1. Установите вентилятор для предотвращения накопления избыточной концентрации хладагента. (Регулярно проветривайте помещение).
2. Установите аварийную сигнализацию и датчик утечки, которые связаны с вентилятором, если постоянная вентиляция невозможна.



(Чувствительный элемент датчика утечек должен быть установлен в таком месте, где легко обнаружить хладагент)

Рис. 8-1

ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите кнопку «Constraint Cool» [Принудительное охлаждение] для запуска процесса циркуляции хладагента. Поддерживайте пониженное давление на уровне не менее 0,2 МПа, так как в противном случае можно вывести из строя компрессор.

9. ПЕРЕДАЧА ЗАКАЗЧИКУ

Передайте покупателю руководства по эксплуатации внутренних и наружного блоков. Подробно поясните покупателю содержание руководства по эксплуатации.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

 **KENTATSU**
IS THE TRADEMARK OF
KENTATSU DENKI, JAPAN