

И Н С Т Р У К Ц И Я П О М О Н Т А Ж У

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

МОДЕЛИ:

Стандартные
(R410A)

KSGH/KSRH21HFAN1

KSGH/KSRH26HFAN1

KSGH/KSRH35HFAN1

KSGH/KSRH53HFAN1

KSGH/KSRH61HFAN1

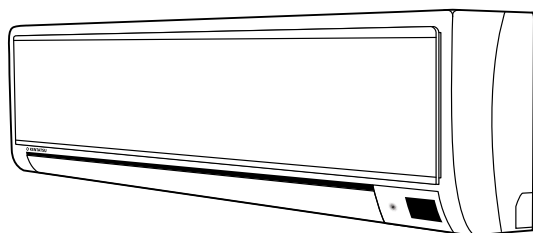
KSGH/KSRH70HFAN1

Инверторные
(R410A)

KSGH/KSRH26HZAN1

KSGH/KSRH35HZAN1

KSGH/KSRH53HZAN1



СОДЕРЖАНИЕ

Меры по обеспечению безопасности	3
Комплект поставки	4
Монтажная схема	5
Монтаж внутреннего блока	5
Монтаж наружного блока	8
Электрические подключения.....	10
Вакуумирование холодильного контура	12
Проверка электрической схемы и поиск утечек хладагента	13
Пробная эксплуатация и тестирование.....	14
Технические данные	15

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте www.daichi.ru

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасной эксплуатации следуйте ниже перечисленным рекомендациям:

- Перед началом использования кондиционера обязательно прочтайте 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 гибель людей, значительные 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

- 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.)
- Устанавливайте кондиционер согласно инструкции: отступление от требований монтажа может явиться причиной протечек воды, поражения электрическим током или пожара.
- 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.)
- 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.)
- 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.)
- 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.)
- 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.)
- 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. (Внутрь 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.)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

п/п	Составляющие комплекта поставки*	Кол-во	Прим.
1	Внутренний блок с соединительным кабелем	1	В упаковке
2	Наружный блок	1	В упаковке
3	Пульт дистанционного управления	1	
4	Элементы питания пульта	Комплект	В пульте
5	Руководство пользователя	1	
6	Настенный держатель пульта дистанционного управления	1	
7	Монтажная пластина с дюбелями и винтами крепления внутреннего блока	Комплект	
8	Дренажный патрубок	1	
9	Уплотнительная лента	1	
10	Инструкция по монтажу	1	

* Внимательно проверьте комплект поставки. Руководство пользователя должно быть на русском языке.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

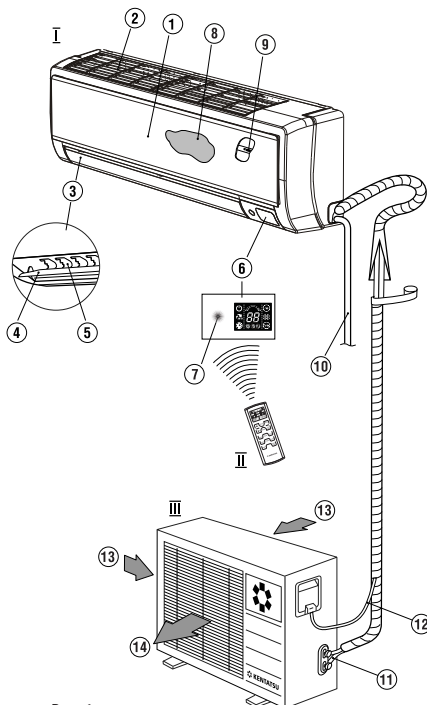


Рис. 1

I – ВНУТРЕННИЙ БЛОК

1. Лицевая панель.
 2. Впускной диффузор поступающего воздуха.
 3. Выпускной диффузор.
 4. Горизонтальная воздухораспределительная заслонка.
 5. Вертикальные воздухораспределительные жалюзи.
 6. Табло индикации.
 7. Приемник ИК-сигнала.
 8. Сменный воздухоочистительный фильтр.
 9. Датчик температуры воздуха в помещении.
 10. Дренажный шланг для отвода конденсата.
- II – ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**
- III – НАРУЖНЫЙ БЛОК**
11. Трубопровод хладагента в теплоизоляции.
 12. Соединительный кабель.
 13. Приток атмосферного воздуха.
 14. Выброс воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- На рисунке кондиционер изображен схематично для пояснения проводимых работ. Внешний вид реального образца может незначительно отличаться.
- Медный фреоновый трубопровод должен быть теплоизолирован.

МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

- Образующийся во время работы блока конденсат должен беспрепятственно стекать в поддон и отводиться наружу.
- Не допускается размещение внутреннего блока кондиционера около двери.
- Размеры свободного пространства справа и слева от блока приведены на рис. 2.
- Чтобы избежать повреждения стены, используйте для крепления винты и дюбели.
- Для достижения наилучшей циркуляции воздуха внутренний блок должен быть размещен на расстоянии не менее 150 мм от потолка.
- При изменении длины трубопровода необходимо изменить количество заправленного в него хладагента (рис. 1).

I. Крепление монтажной пластины

1. Расположите монтажную пластину горизонтально (рис. 3) на стене в том месте, где будет крепиться внутренний блок кондиционера. Соблюдайте указанные расстояния (рис. 4).

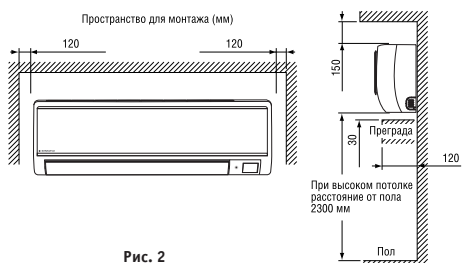


Рис. 2

правильное положение монтажной пластины

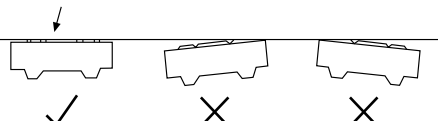


Рис. 3

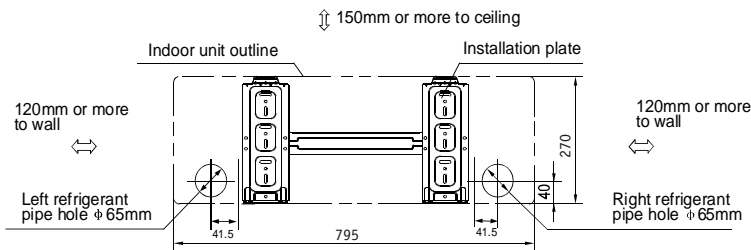
- Если стена кирпичная или бетонная, проделайте в ней 8 отверстий диаметром 5 мм и вставьте в них дюбели для шурупов.

- Прикрепите монтажную пластину к стене 8 шурупами типа «A».

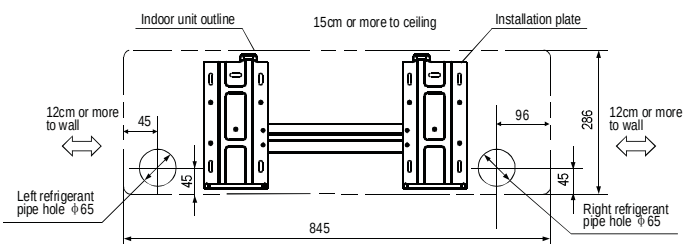
Замечание:

Разметьте на стене положение крепежных отверстий под монтажную пластину (размеры на схеме указаны в мм). При сверлении стены и установке монтажной пластины учитывайте разность в твердости материалов.

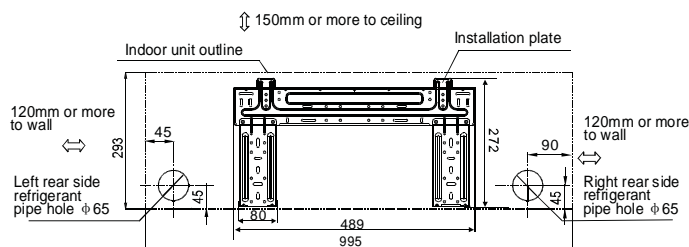
Для моделей KSGH21H, KSGH26H



Для моделей KSGH35H



Для моделей KSGH53H



Для моделей KSGH61H, KSGH70H

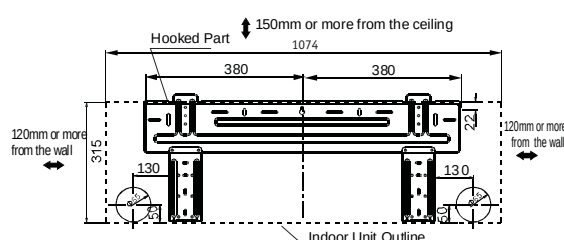
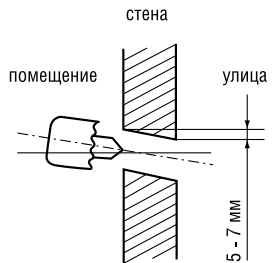


Рис. 4

II. Сверление отверстий в стене

Определите положение отверстия для трубопровода согласно схеме и отметкам на монтажной пластине. Просверлите одно отверстие \varnothing 65 мм с небольшим уклоном в сторону улицы (рис. 5).

Если стена обшита металлом или деревом, обязательно вставьте в это отверстие изолирующую втулку.



III. Подключение трубопровода и дренажного шланга

- Проведите дренажный шланг с уклоном наружу. Не допускайте ошибок, показанных на рис. 5.
- Если Вы удлиняете дренажный шланг, изолируйте удлиняющую часть шланга защитной трубкой.

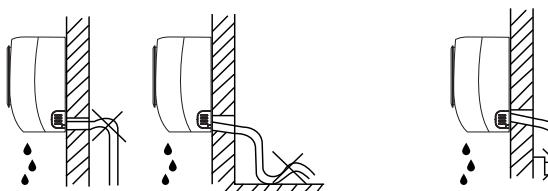


Рис. 5

Трубопровод

- Для подключения трубопровода к внутреннему блоку справа или справа сзади снимите заглушку с левой стороны задней крышки. Объясните пользователю, что заглушку нужно сохранить на тот случай, если кондиционер в будущем установят в другое место (рис. 6).

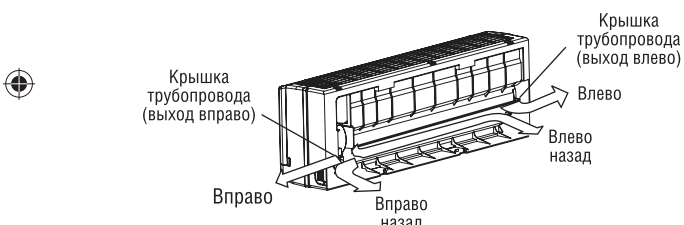


Рис. 6

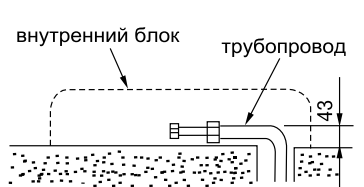


Рис. 7

- Для подключения трубопровода слева или слева сзади действуйте, как показано на рис. 7. Согните трубы так, чтобы они проходили на высоте не более 43 мм от стены.
- Закрепите концы труб (см. раздел «Подключение холодильного контура»).
- Сдвиньте нижний край внутреннего блока вверх к стене. Затем слегка подвигайте блок вверх-вниз и вправо-влево, чтобы проверить, надежно ли он прикреплен к стене (рис. 8).

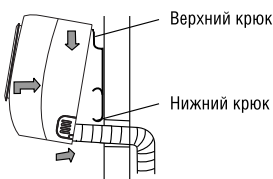


Рис. 8

IV. Крепление трубопровода

- Прочно закрепите соединительный кабель, дренажный шланг, провода и трубопровод изолирующей лентой, как показано на рис. 9.
- Конденсат из внутреннего блока будет собираться в специальную камеру и удаляться наружу. Не помещайте в эту камеру никакие предметы.

Внимание!

- Подключите сначала внутренний блок, а затем наружный. Расположите трубы в правильном порядке и скрепите их.
- Не допускайте выхода труб с обратной стороны внутреннего блока.
- Дренажный шланг не должен провисать.
- Теплоизолируйте обе трубы холодильного контура, выходящие из внутреннего блока.
- Дренажный шланг должен располагаться под соединительными трубами, в противном случае конденсат может затекать внутрь кондиционера.
- Не допускайте перекручивания силового провода питания и его пересечения с другими проводами.
- Дренажный шланг должен иметь уклон наружу для свободного стекания конденсата.

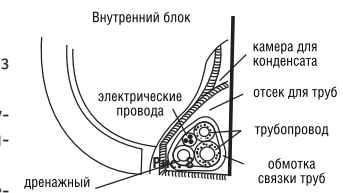


Рис. 9

МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Поверхность, на которую устанавливается наружный блок кондиционера, должна быть жесткой, чтобы не возрастили шум и вибрация.

- Если в том месте, где устанавливается наружный блок кондиционера, бывает сильный ветер (например, на морском побережье), разместите блок вдоль стены или установите ограждение. В противном случае вентилятор кондиционера не сможет нормально работать при сильном ветре (рис. 10).
- При подвешивании наружного блока кондиционера в стену его крепление должно соответствовать техническим требованиям.
- Подвешивать блок можно на кирпичную или бетонную стену или стену аналогичной прочности.
- Соединение крепежного кронштейна со стеной и кондиционером должно быть прочным, устойчивым и надежным. Убедитесь, что тепло от конденсатора отводится беспрепятственно. Не должно быть преград выходящему из наружного блока кондиционера воздушному потоку.
- Если над внешним блоком установлен навес, защищающий его от дождя и солнечных лучей, убедитесь, что он не мешает отводу тепла от конденсатора.
- Выберите такое направление выхода воздуха из наружного блока, чтобы воздушный поток не встречал препятствий (рис. 12).
- Свободное пространство сзади и справа от наружного блока должно составлять не менее указанных на рис. 11.
- Входящий и выходящий из кондиционера потоки воздуха не должны быть направлены на животных и растения.
- Место должно быть удобным для монтажа, сухим, с хорошим доступом воздуха, но без сильного ветра.
- Поверхность, на которую устанавливается наружный блок кондиционера, должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать его вес. Наружный блок надо размещать так, чтобы не создавался сильный шум и вибрация.
- Шум и воздушный поток от наружного блока не должны мешать соседям владельца кондиционера (не размещайте блок возле соседских окон).

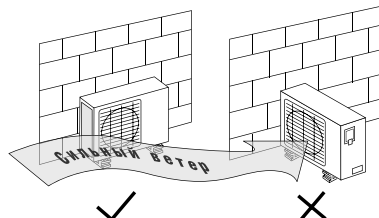


Рис. 10

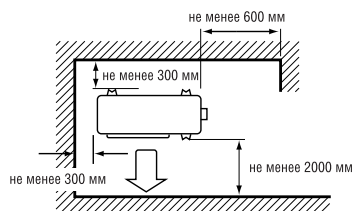


Рис. 11

УСТАНОВКА НАРУЖНОГО БЛОКА НА КРЫШУ

- Если наружный блок устанавливается на крышу здания, убедитесь, что он размещается строго вертикально. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная, а крепление блока достаточно надежно.
- Соблюдайте местные нормативы, касающиеся установки оборудования на крышу.
- В некоторых случаях установка наружного блока на крышу или фасадную стену здания может привести к сильному шуму и вибрации при работе кондиционера и сделать нормальную эксплуатацию и обслуживание кондиционера невозможной.

КРЕПЛЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Закрепите наружный блок болтами с гайками Ø8 или Ø10. Блок должен быть надежно закреплен на прочной стене и расположен строго горизонтально.

Производительность	A	B
2,1 кВт	458	250
от 2,6 до 3,5 кВт	549	276
от 5,3 до 7,0 кВт	560	335

ДРЕНАЖ КОНДЕНСАТА

Вставьте уплотнитель в дренажный патрубок, затем вставьте патрубок в отверстие в дренажном поддоне наружного блока и закрепите его, повернув на 90°.

Если кондиционер будет работать в режиме обогрева, то в наружном блоке будет образовываться конденсат. В этом случае нужно удлинить дренажный патрубок дополнительным шлангом, приобретенным отдельно.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА

1. Развальцовка

Основная причина утечки хладагента из фреонового трубопровода кондиционера – некачественная развальцовка труб. Выполните развальцовку, как описано ниже (рис. 13–17):

A: Отрежьте трубы и кабель нужной длины:

- Измерьте расстояние между внутренним и внешним блоками кондиционера.
- Отрежьте трубы длиной чуть больше, чем расстояние между блоками.
- Отрежьте кабель длиной на 1,5 м длиннее труб.

B: Удаление заусенцев

Тщательно удалите все заусенцы со среза трубы. Во время удаления заусенцев держите трубу срезом вниз, чтобы стружки и пыль не попали внутрь её.

C: Установка накидных гаек

Отсоедините накидные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному блокам кондиционера. Затем установите их на трубы, с которых уже удалены заусенцы. После развальцовки труб установить гайки уже нельзя!

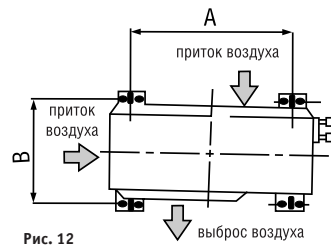


Рис. 12

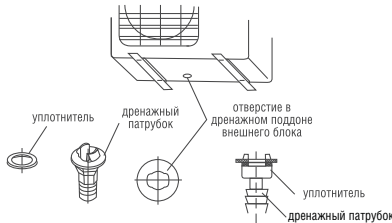


Рис. 13

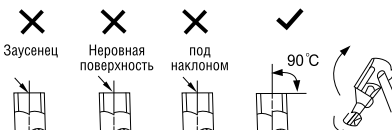


Рис. 14

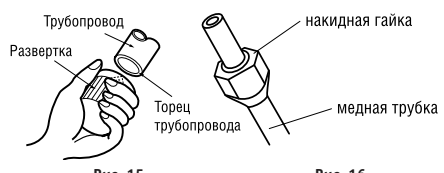


Рис. 15

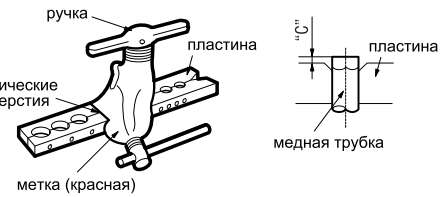


Рис. 16

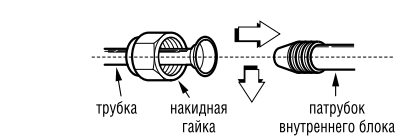


Рис. 17

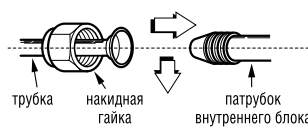


Рис. 18

D: Развальцовка труб

Плотно закрепите медную трубку в зажиме (рис.17). Размер зажима зависит от диаметра трубы (см. таблицу):

Наружный диаметр, мм	С (мм)	
	Максимум	Минимум
Ø6,35	1,3	0,7
Ø9,53	1,6	1,0
Ø12,7	1,8	1,0
Ø16	2,4	2,2

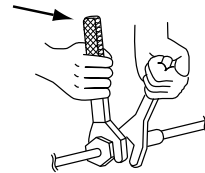


Рис. 19

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБ К БЛОКУ

- Установите развалицованные трубы соосно со штуцером (рис. 18).
- Закрутите накидную гайку, а затем затяните ее двумя гаечными ключами – обычным и динамометрическим. (см. рис. 19).

Внимание: Слишком большой крутящий момент может повредить гайку. Максимально допустимые значе- ния крутящего момента – в таблице справа	Внешний диаметр трубы, мм	Крутящий момент, Н*см	Дополнит. момент, Н*см
		Ø6,35	1570
	Ø9,53	2940	3430
	Ø12,7	4900	5390
	Ø16	7360	7850

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Электрические подключения выполнять в соответствии с электрическими схемами, приведенными в приложении и на панелях наружного и внутреннего блоков кондиционера.
2. Если электропроводка не подходит для питания кондиционера, электрик не должен подключать к ней кондиционер. Нужно объяснить владельцу кондиционера суть проблемы и способы ее устранения.
3. Напряжение питания должно поддерживаться в пределах от 90 до 110% от номинального. При понижении напряжения возможны следующие неполадки: вибрация магнитного пускателя, ведущая к повреждению контактов; перегорание предохранителя и т.д.
4. В силовом контуре нужно установить предохранитель и сетевой размыкатель питания, срабатывающий при токе, в 1,5 раза большем максимального рабочего тока кондиционера.
5. Убедитесь, что кондиционер заземлен.
6. Электрическое подключение должно полностью соответствовать государственным стандартам и выполняться квалифицированными электриками.
7. К автомату защиты, к которому подключается кондиционер, нельзя подключать другие электроприборы.

Рекомендуемое сечение проводов и параметры предохранителей указаны в таблице.

Производительность	Питание	Размыкатель/ Предохранитель	Сечение провода (длина трассы до 10 м)
до 3,5 кВт	220–240V~50 Гц	10 A	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
от 3,5 кВт	220–240V~50 Гц	16 A	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
от 6,1 до 7,0 кВт	220–240V~50 Гц	25 A	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$

Внимание!

Напряжение питания не должно быть ниже, чем номинальное напряжение, указанное на кондиционере.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ

1. Проверьте зажимы, крепящие провода в клеммной коробке, которые могли ослабиться из-за вибрации во время транспортировки кондиционера. При нарушении контактов возможен нагрев и возгорание проводов. Поэтому проверьте плотность контактов и закрепите соединение при необходимости.
2. Проверьте параметры электропитания.
3. Убедитесь, что защитный автомат рассчитан на ток, протекающий при работе кондиционера.
4. Убедитесь, что сечение кабеля электропитания достаточно для кондиционера.
5. Снимите панель и винты и выньте крышку клеммной коробки (рис. 20).
6. Подключите кабели в соответствии с маркировкой контактов.
7. Изолируйте кабели, не подключенные к контактам, изолентой, чтобы они не касались элементов электрической схемы кондиционера.

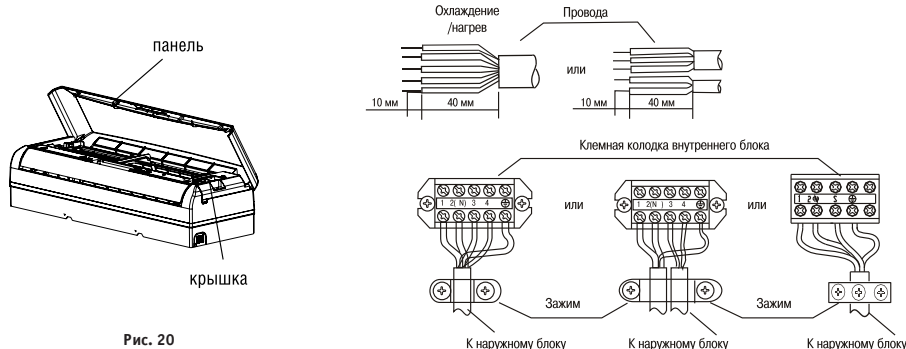


Рис. 20

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К НАРУЖНОМУ БЛОКУ

1. Снимите крышку электрического отсека наружного блока (рис. 21).
 2. Подключите соединительные провода к контактам так, чтобы числа, указанные на контактах внутреннего и наружного блоков, совпадали.
 3. Чтобы вода не попадала в электрический отсек, защитите провода, как показано на монтажных схемах внутреннего и наружного блоков кондиционера.
 4. Те провода, которые не используются, надо изолировать полихлорвиниловой лентой.
- Провода не должны касаться электрических компонентов и металлических частей кондиционера.

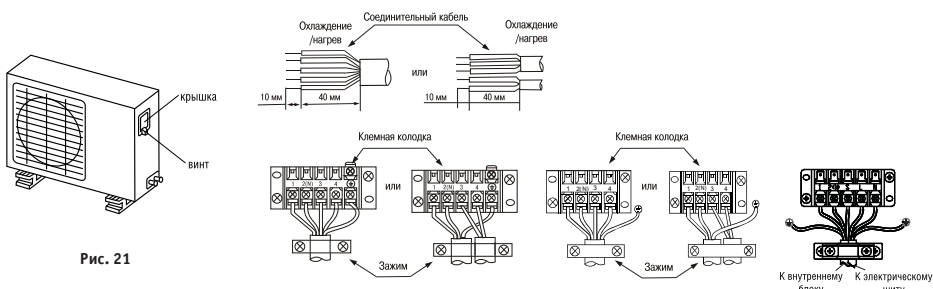


Рис. 21

Примечание:

- 1) Электрические подключения выполнять в соответствии с электрической схемой, закрепленной на внутренней поверхности крышки электронного блока. 2) Всегда устанавливайте предохранитель утечки на землю.

ВАКУУМИРОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА

Наличие в холодильном контуре влаги или воздуха приводит к нежелательным последствиям:

- Давление в системе возрастает.
- Повышается рабочий ток.
- Снижается мощность охлаждения или обогрева кондиционера.
- Вода в холодильном контуре может замерзнуть и перекрыть капиллярную трубку контура.
- Влага может вызвать коррозию компонентов холодильного контура.

Поэтому необходимо проверить внутренний блок и фреоновый трубопровод на наличие утечек, и полностью удалить из системы влагу, воздух и другие неконденсирующиеся примеси.

ПОДГОТОВКА К ВАКУУМИРОВАНИЮ

- Подготовка: проверьте каждую трубку холодильного контура (жидкостную и газовую линии). Убедитесь, что все трубы подключены правильно, а электрическое подключение для пробного запуска кондиционера завершено. Снимите крышки с запорных вентилей жидкостной и газовой труб наружного блока. В этот момент вентили должны быть закрыты.
- Если приходится демонтировать кондиционер и устанавливать в другом месте, необходимо вакуумировать холодильный контур с помощью вакуумного насоса.
- Хладагент можно добавлять в холодильный контур кондиционера только в жидком состоянии.

ВНИМАНИЕ!

1. Убедитесь в том, что будет использоваться нужный фреон:

Для кондиционеров KSGH/KSRH21-70HFAN1, KSGH/KSRH26-53HZAN1 - R410A

2. Применяйте вакуумный насос исключительно для R410A.

Использование одного и того же вакуумного насоса для работы с различными хладагентами может привести к повреждению вакуумного насоса или блока.

Длина Ltr трубопровода, м	Метод вакуумирования	Количество добавляемого хладагента	
		Жидк. трубопровод Ø6,35	Жидк. трубопровод Ø9,53
< 5	С помощью манометрического коллектора		
≤ 5*	С помощью манометрического коллектора	M = (Ltr-5)×20г	M = (Ltr-5)×40г

*Ltr=5-10 м (для 2 ~ 5 кВт); Ltr=5-20 м (для 6,1 ~ 7 кВт);

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПОРНЫМ ВЕНТИЛЕМ

- Откройте шток вентиля до положения, когда он коснется стопора (рис. 22). Не открывайте его сильнее.
- Аккуратно закрутите крышку штока вентиля гаечным ключом.
- Крутящий момент для крышки вентиля указан в таблице на с. 9

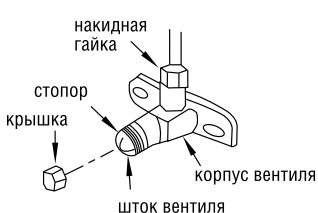


Рис. 22

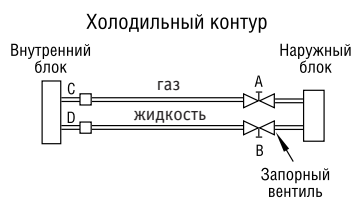


Рис. 23

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ВАКУУМИРОВАНИЯ

(метод манометрического коллектора, который описан в инструкции, прилагаемой к нему)

1. Плотно затяните накидные гайки A, B, C и D (рис.23). Подключите заправочный шланг манометрического

- коллектора к запорному вентилю низкого давления (газовая труба).
- Подключите другой заправочный шланг к вакуумному насосу.
 - Полностью откройте вентиль Lo манометрического коллектора (рис.24).
 - Включите вакуумный насос и начните откачуку воздуха из холодильного контура.
- После начала вакуумирования слегка ослабьте наливную гайку запорного вентиля в газовой трубе. Проверьте,ходит ли воздух в трубу (при этом изменяется шум насоса и вакуумметр начинает показывать 0, а не отрицательное значение, как было до этого).
- Продолжительность процесса вакуумирования составляет не менее 15 мин. В конце его давление, показываемое вакуумметром, должно достичь $-760 \text{ мм рт. ст.} (-1.0 \times 10^5 \text{ Па})$. После завершения откачки полностью закройте вентиль Lo и выключите вакуумный насос.
 - Поверните шток запорного вентиля В на 45° против часовой стрелки и подержите в таком положении 6–7 сек. Убедитесь, что давление, показываемое вакуумметром, чуть выше атмосферного давления.
 - Отключите заправочный шланг от вакуумметра.
 - Полностью откройте штоки запорных вентилей В и А и аккуратно закрутите их крышки.

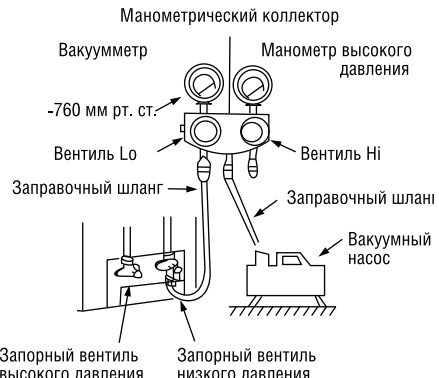


Рис. 24

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ И ПОИСК УТЕЧЕК ХЛАДАГЕНТА

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

После того, как монтаж кондиционера завершен, проверьте правильность и безопасность электрического подключения:

- Изоляция:** Сопротивление изоляции должно составлять не менее 2 МОм.
- Заземление:** После того, как кондиционер заземлен, измерьте сопротивление заземления специальным омметром. Оно должно составлять не более 4 Ом.
- Поиск утечек тока:** В процессе пробной эксплуатации кондиционера монтажник должен проверить, нет ли утечек тока, с помощью ампервольтметра. Если обнаружена утечка тока, надо немедленно выключить кондиционер, выяснить причину утечки и устраниить ее.

ПОИСК УТЕЧЕК ХЛАДАГЕНТА

Убедитесь, что газ не утекает из мест соединений труб холодильного контура с блоками кондиционера.

- Поиск утечек с помощью мыльного раствора: Мягкой кистью нанесите водный раствор мыла или жидкое нейтральное моющее средство на места подключения холодильного контура к внутреннему и наружному блокам кондиционера. Если появляются пузыри – значит, в этом месте герметичность контура нарушена (рис. 25).
- Рекомендуется проверить герметичность с помощью течеискателя.

Обозначения на рис.25:

- A: запорный вентиль на линии низкого давления
B: запорный вентиль на линии высокого давления
C и D: места подключения внутреннего блока

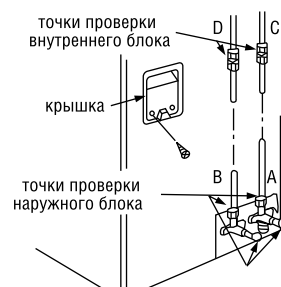


Рис. 25

ПРОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ

1. Убедитесь в правильности монтажа, для чего проведите проверки в соответствии с таблицей:

Пункты проверки	Симптом	Контроль
Правильность установки внутреннего и наружного блоков на прочных основаниях	Падение, вибрация, шум	
Отсутствие утечек газообразного хладагента	Нарушение функций охлаждения/нагрева	
Тепловая изоляция труб для газообразного и жидкого хладагента и удлинителя дренажного шланга внутреннего блока	Утечка конденсата	
Правильность монтажа дренажной линии	Утечка конденсата	
Правильность заземления системы	Утечка электрического тока	
Использование специализированных проводов для межблочных соединений	Выход из строя или загорание	
Отсутствие препятствий в тракте подачи входящего или выходящего воздуха внутреннего или наружного блока. Открытое состояние запорных вентилей	Нарушение функций охлаждения/нагрева	
Нарушение приема внутренним блоком сигналов дистанционного управления	Нерабочее состояние	

2. После того, как Вы проверили электрическую систему кондиционера и убедились, что нет утечек хладагента, проведите пробную эксплуатацию и тестирование кондиционера в ручном режиме. Его длительность – не менее 30 мин.

- Откройте панель внутреннего блока и поднимите ее до щелчка (рис. 26).
 - Дважды нажмите кнопку ручного управления кондиционером. Световой индикатор работы кондиционера включится, а кондиционер начнет работать в режиме принудительного охлаждения помещения.
 - Проверьте, работают ли все функции кондиционера (охлаждение, нагрев и другие). Обратите особое внимание на то, свободно ли удаляется конденсат из внутреннего блока.
 - После тестирования выключите кондиционер, нажав кнопку ручного управления еще раз. Световой индикатор работы кондиционера погаснет, а кондиционер прекратит работу.
3. Проведите пробную эксплуатацию и тестирование кондиционера с пульта управления.

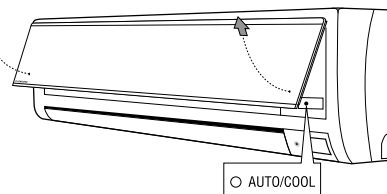


Рис. 26

ВНИМАНИЕ! При перезапуске может сработать 3-минутная защита повторного старта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGH21HFAN1	KSGH26HFAN1	KSGH35HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRH21HFAN1	KSRH26HFAN1	KSRH35HFAN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1	2,6	3,5
	Нагрев		2,3	2,9	3,8
Электропитание	Однофазное	B, Гц, Ф	220~240, 50,1	220~240, 50,1	220~240, 50,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,82	1,25
	Нагрев		0,66	0,86	1,05
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.21	3.21	2,81
	Нагрев (COP)		3.51	3.41	3.61
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт•ч			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	420/360/320	450/390/350	680/580/480
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/30/27	35/32/30	41/38/35
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний блок	мм	795x165x270	795x165x270	845x165x286
	Наружный блок		700x235x535	780x250x540	780x250x540
Вес	Внутренний блок	кг	10	10	10.5
	Наружный блок		28.5	31	32.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.53	9.53	9.53
	Длина между блоками	м	10	10	10
	Перепад между блоками	м	5	5	5
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м ²	10~17	13~22	18~29

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGH53HFAN1	KSGH61HFAN1	KSGH70HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRH53HFAN1	KSRH61HFAN1	KSRH70HFAN1
Производительность	Охлаждение	кВт	5,3	6,2	7,0
	Нагрев		5,6	6,7	7,9
Электропитание	Однофазное	B, Гц, Ф	220~240, 50,1	220~240, 50,1	220~240, 50,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,63	2,19	2,51
	Нагрев		1,73	2,24	2,6
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.01	2.8	2.8
	Нагрев (COP)		3.21	3.0	3.0
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт•ч			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	760/660/600	1100/1000/920	1200/1100/1000
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	42/39/36	44/41/38	48/45/42
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний блок	мм	995x194x292	1080x207x320	1080x207x320
	Наружный блок		845x335x695	845x335x695	845x335x695
Вес	Внутренний блок	кг	12.5	15	15
	Наружный блок		52	56	61.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	9.53	9.53
	Диаметр для газа		12.7	16	16
	Длина между блоками	м	15	25	25
	Перепад между блоками	м	8	10	10
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м ²	26~44	31~51	35~58

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGH26HZAN1	KSGH35HZAN1	KSGH53HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRH26HZAN1	KSRH35HZAN1	KSRH53HZAN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64(1,025~3,22)	3,5(1,29~4,25)	5,3(1,8~5,86)
	Нагрев		2,93(1,025~4,04)	4,1 (1,4~6,0)	5,3(1,9~6,15)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50,1	220~240, 50,1	220~240, 50,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,81 (0,26~1,35)	1,09(0,52~1,6)	1,6(0,53~2,04)
	Нагрев		0,81 (0,33~1,55)	1,13 (0,52~2,05)	1,55 (0,52~2,04)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.26	3.21	3.21
	Нагрев (COP)		3.62	3.63	3.4
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт•ч	405	545	800
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	570/480/350	700/520/420	800/700/600
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.86	1.2	1,5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40/34/29	42/35/29	42/37/33
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний блок	мм	795x270x165	845x286x165	995x292x194
	Наружный блок		760x590x285	760x590x285	845x695x335
Вес	Внутренний блок	кг	8	10	12,5
	Наружный блок		35,5	37	52
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.53	12.7	12.7
	Длина между блоками	м	12	12	25
	Перепад между блоками	м	5	5	10
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м ²	14~21	18~26	28~40



ДЛЯ ЗАМЕТОК





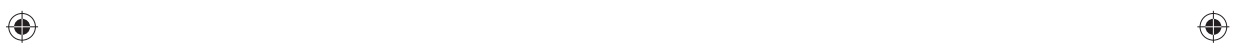
для заметок





ДЛЯ ЗАМЕТОК





IS THE TRADEMARK OF
KENTATSU DENKI, JAPAN

