

Требующиеся для монтажа инструменты

1 Крестовая отвертка	6 Устройство резки трубок	12 Мегаметр	55 Н·м (5.6 кгс·м)
2 Уровень	7 Вальюновое устройство	13 Мультиметр	65 Н·м (6.6 кгс·м)
3 Электрическая дрель, зенкер (диаметр 70 мм)	8 Нож	14 Ключ с ограничением по моменту	100 Н·м (10.2 кгс·м)
4 Шестигранный ключ (на 4 мм)	9 Детектор утечки газа	15 Вакуумный насос	18 Н·м (1.8 кгс·м)
5 Гаечный ключ	10 Санитарный	16 Манометрическая станция	42 Н·м (4.3 кгс·м)
11 Термометр			

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Пред выполнением установки внимательно ознакомьтесь со следующим разделом "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ".
- При работе с устройством соблюдайте меры по технике безопасности, описанные в руководстве по установке, которое прилагается к установленному внешнему блоку, в качестве полного набора инструкций.
- Перед выполнением работ отключите питание.
- Электромонтажные работы должны осуществляться электротехником, имеющим лицензию на выполнение таких работ. Используйте розетку и питающую сеть, соответствующие параметрам установленной модели.
- Неправильный монтаж из-за несоблюдения инструкций может привести к нарушению ущерба или повреждению. По всем инструкциям группированы с помощью следующих обозначений:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Этот символ указывает на возможность несчастного случая со смертельным исходом или получения серьезной травмы.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ Этот символ указывает на возможность нанесения ущерба или повреждения только имуществу.

Пункты, выполненные которых обязательно, классифицируются следующим образом:

Знак с белым обозначением, что действие ЗАПРЕЩЕНО.

Символ с темным полем указывает на действие, выполнение которого обязательно.

● Выполните тестовый запуск, чтобы убедиться, что после установки не возникли никаких отклонений. Затем объясните потребителю принцип работы, правила ухода и технического обслуживания в соответствии с инструкциями. Напомините, пожалуйста, закажчику, что он оставил инструкцию для пользования его в дальнейшем.

● Данное устройство не предназначено для широкой публики.

● Выполните тщательный осмотр, чтобы убедиться, что после установки не возникли никаких отклонений. Затем объясните потребителю принцип работы, правила ухода и технического обслуживания в соответствии с инструкциями. Напомините, пожалуйста, закажчику, что он оставил инструкцию для пользования его в дальнейшем.

● Не используйте цепи отключения или части оборудования, не рекомендованные производителем. Использование недопустимого метода или несоответствующего материала может привести к повреждению изделия, взрыву или получению травмы.

● Не устанавливайте наружный блок рядом с горячими вентиляторами. При установке блока кондиционера на веранде ребенок может взобраться на внешний блок, перелезть через поручни и вызвать несчастный случай.

● Запрещается использовать шнур, не соответствующий техническим условиям, шнур, содержащий модификации, соединительный шнур или удлинитель для шнура электропитания. Запрещается использовать шнур, имеющий лицензию или наличие высокого тока может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.

● Не связывайте шнур питания вместе с другими проводами лентой. Шнур питания может сильно нагреваться.

● Не вставляйте пальцы или другие предметы в блок, так как вращающийся вентилятор может стать причиной получения травмы.

● Не сидитесь и не становитесь на устройство, вы можете упасть.

● Пластиковый пакет (пластиковый материал) следует хранить в недоступном для маленьких детей месте, так как он может привлечь к носу и рту и затруднить дыхание.

● При установке или перевозке кондиционера нельзя допускать попадания в цикл охлаждения (трубопровод), щеко-либо вещества, кроме указанного влагоуда, напр., воздуха и т.п. Попадание воздуха и т.п. вызывает возникновение в цикле охлаждения неменее 50% высокого давления и может стать причиной взрыва, получения травмы, насилия и т.д.

● Не протягивайте и не скручивайте шнур, так как это может привести к взрыву, что может привести к получению травмы или летального исхода.

● Запрещается добавлять или заменять хладагент указанного типа (хладагент другого типа). Это может привести к повреждению изделия, взрыву, получению травмы и т.д.

● Для модели R410A/R22 используется трубопровод, конусная гайка и инструменты, установленные для хладагента R32. Использование имеющегося (R22) трубопровода, конусной гайки и инструментов для модели R410A/R22 может привести к взрыву, получению травмы и т.д.

● Толщина шланга при применении в R32 должна быть больше чем 0.8 mm. Ни когда не используйте медные трубы толщиной 0.8 mm.

● Для выполнения установки следует применять уплотнительное кольцо или специалиста. Неправильный монтаж, выполненный пользователем, может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару.

● При установке системы охлаждения строго соблюдайте данные инструкции по монтажу. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, удару электрическим током или пожару.

● Для выполнения монтажа используйте дополнительные принадлежности и специальные детали. Иначе устройство может упасть, возможны утечка воды, пожар или удар электрическим током.

● Монтируйте в наружном и стационарном месте, способном выдержать вес устройства. При недостаточной прочности или неправильном монтаже устройство может упасть и вызвать травмы.

● При выполнении электромонтажных работ соблюдайте национальные нормативы и требования законодательства, а также данные инструкции по установке. Необходимо использовать отдельную цепь и розетку. Нехватка мощности в электрической разводке может привести к удару электрическим током и пожару.

● Не прикладывайте усилий к винту, который крепит клемму конденсатора к наружному блоку. Следует использовать специальный кабель для соединения внутреннего/наружного блоков, указанным в инструкции. Использование других кабелей может привести к повреждению и/или взрыву, что может привести к получению травмы.

● Прокладка проводов должна быть выполнена должным образом, так что крышка цепи управления может пройти сквозь отверстие в крыше цепи управления. При неправильном закреплении крышки панели управления может произойти взрыв или электрический ток.

● Настройка рекомендуется заземлением заземленного щитом с резиновой изоляцией или с помощью клеммы заземления (ELCB) или с устройством контроля остаточного тока (RCD).

● При выполнении работ с проводами обвязки или наружными колпаками может произойти удар электрическим током или взрыв.

● Во время выполнения прокладки трубопроводов хладагента должна быть правильно выполнена до заглушек компрессора. Если во время работы компрессора трубопроводы хладагента не будут зажимированы, а вентиляторы и насосы не будут закрыты, то вентиляторы и насосы могут привести к взрыву, получению травмы и т.д.

● Во время выполнения откачки насоса компрессор необходимо установить на снятые трубопроводы хладагента. Если снять трубопроводы хладагента во время работы компрессора и при открытых клапанах, вентиляторы и насосы могут привести к взрыву, получению травмы и т.д.

● Затяните конусную гайку ключом с ограничением по моменту. Если гайка будет перетянута, после продолжительного времени разбух может сломаться, что вызовет утечку хладагента.

● После завершения установки убедитесь в отсутствии утечки пара хладагента. Контакт хладагента с синем может привести к получению токсичного газа.

● Если во время эксплуатации произошла утечка хладагента, проведите проверивание. При контакте хладагента с синем может привести к получению токсичного газа.

● Обратите внимание, что хладагент не имеет запаха.

● Это оборудование должно быть правильно заземлено. Линия заземления не должна подключаться к газовым или водопроводным трубам, к заземлению молниевыводов и телефонной линии.

● В противном случае может произойти взрыв или электрический ток.

● Не монтируйте кондиционер в месте, где возможна утечка горючего газа. При утечке и скоплении газа вокруг установки может возникнуть пожар.

● Не допускайте попадания жидкости или пара в отстойники и коллекторы, так как пар тяжелее воздуха и может привести к дыханию.

● Не допускайте выброса хладагента при установке трубок во время монтажа, переноса устройства и во время ремонта деталей цепи охлаждения. Будьте осторожны с жидким хладагентом, он может вызвать обморок.

● Не помешайтесь приборы в комнате со стиральной машиной и другим оборудованием, где существует вероятность стекания воды с потолка.

● Не прикашайтесь к стиральным машинам, ребрам, острым частям могут нанести травму.

● Проверьте сливы трубку так, как это указано в инструкции по монтажу. При плохом сливе вода может попасть в комнату и повредить мебель.

● Выберите место установки так, чтобы было удобно проводить техническое обслуживание.

● Не выбрасывайте обвязки и эксплуатируйте в коробе вентиляционном помещении площадью более A_{min} (м²) (см. таблицу A), в котором нет непрерывно работающих источников теплоподачи. Не ставьте оборудование близко источникам открытого пламени, работающим газовым оборудованием или электробогревателями. В противном случае может привести к взрыву, что может привести к получению травмы.

● Для получения сведений о других мерах предосторожности см. "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХЛАДАГЕНТА R32" в руководстве по установке внешнего блока.

● Основные процедуры по установке аналогичны установке моделей со стандартным хладагентом (R410A, R22).

● Таковые общие сведения о способе внимания на следующие моменты:

● Не выполняйте раструбление соединение труб в здании, жилом доме или комнатах при подключении теплообменника внутреннего блока к системе отопления. Подключение трубопровода хладагента в здании, жилом доме или комнатах должно выполняться по предложенным пакетом или сырьем. Установка внутреннего блока разрешено только на улице или вне здания, жилого дома или комнаты.

● Данное устройство можно хранить, устанавливать и эксплуатировать в коробе вентиляционном помещении площадью более A_{min} (м²) (см. таблицу A), в котором нет непрерывно работающих источников теплоподачи. Не ставьте оборудование близко источникам открытого пламени, работающим газовым оборудованием или электробогревателями. В противном случае может привести к взрыву, что может привести к получению травмы.

● Для получения сведений о других мерах предосторожности см. "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХЛАДАГЕНТА R32" в руководстве по установке внешнего блока.

● Дополнительные принадлежности

● Аксессуары

●