

Требующиеся для монтажа инструменты

- 1 Крестовая отвертка
2 Уровень
3 Электрическая дрель, зенкер (диаметр 70 мм)
4 Шестигранный ключ (на 4 мм)
5 Вечный ключ
6 Устройство резаки труб
7 Болынодержатель устройства
8 Нож
9 Детектор утечки газа
10 Сантиметр
11 Триметр
12 Метр
13 Мультиметр
14 Мультиметр
15 Мультиметр
16 Мультиметр
17 Мультиметр
18 Мультиметр
19 Мультиметр
20 Мультиметр
21 Мультиметр
22 Мультиметр
23 Мультиметр
24 Мультиметр
25 Мультиметр
26 Мультиметр
27 Мультиметр
28 Мультиметр
29 Мультиметр
30 Мультиметр
31 Мультиметр
32 Мультиметр
33 Мультиметр
34 Мультиметр
35 Мультиметр
36 Мультиметр
37 Мультиметр
38 Мультиметр
39 Мультиметр
40 Мультиметр
41 Мультиметр
42 Мультиметр
43 Мультиметр
44 Мультиметр
45 Мультиметр
46 Мультиметр
47 Мультиметр
48 Мультиметр
49 Мультиметр
50 Мультиметр
51 Мультиметр
52 Мультиметр
53 Мультиметр
54 Мультиметр
55 Мультиметр
56 Мультиметр
57 Мультиметр
58 Мультиметр
59 Мультиметр
60 Мультиметр
61 Мультиметр
62 Мультиметр
63 Мультиметр
64 Мультиметр
65 Мультиметр
66 Мультиметр
67 Мультиметр
68 Мультиметр
69 Мультиметр
70 Мультиметр
71 Мультиметр
72 Мультиметр
73 Мультиметр
74 Мультиметр
75 Мультиметр
76 Мультиметр
77 Мультиметр
78 Мультиметр
79 Мультиметр
80 Мультиметр
81 Мультиметр
82 Мультиметр
83 Мультиметр
84 Мультиметр
85 Мультиметр
86 Мультиметр
87 Мультиметр
88 Мультиметр
89 Мультиметр
90 Мультиметр
91 Мультиметр
92 Мультиметр
93 Мультиметр
94 Мультиметр
95 Мультиметр
96 Мультиметр
97 Мультиметр
98 Мультиметр
99 Мультиметр
100 Мультиметр

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед выполнением установки внимательно ознакомьтесь со следующим разделом "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ".
Электронные устройства электрической энергии могут вызвать возгорание розетки и питающую сеть, соответствующие параметрам устанавливаемой модели.
Пункты мер предосторожности должны соблюдаться, поскольку важная информация, содержащаяся в них, связана с обеспечением безопасности. Значение каждого использованного символа указано на рисунке. Неправильный монтаж может привести к несчастному случаю или повреждению. По возможности инструкции сгруппированы с помощью следующих обозначений.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Этот символ указывает на возможность несчастного случая со смертельным исходом или получением серьезной травмы.
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Этот символ указывает на возможность нанесения ущерба или повреждения только имуществу.

- Пункты, выполнение которых обязательно, классифицируются следующим образом:
Знак с белым полем обозначает, что действие ЗАПРЕЩЕНО.
Символ с темным полем указывает на действие, выполнение которого обязательно.

Выполните тестовый запуск, чтобы убедиться, что после установки не возникнет никаких отклонений. Затем обязательно потренируйтесь принцип работы, правила ухода и техническое обслуживание в соответствии с инструкциями. Наконец, пожалуйста, задайте вопросы, чтобы они оставили инструкции для пользования ею в дальнейшем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте наружный блок рядом с поручнями веранды (террасы). При установке блока кондиционера на веранде ребенок может взобраться на внешний блок, перевернуть его и вызвать несчастный случай.

- Запрещается использовать шнур, не соответствующий техническим условиям, шнур, содержащий модификации, соединительный шнур или удлинитель, для шнура алгоритмизации. Запрещается использовать одиночную тепловую розетку вместе с другим электрическим прибором. Плотный контакт, плохая изоляция или наличие высоты тока может стать причиной пожара, удара 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 на высокой скорости вентилятор может стать причиной получения травмы.

- Не садитесь и не становитесь на устройство, вы можете упасть.

- Пластиковый пакет (упаковочный материал) следует хранить в недоступной для маленьких детей месте, так как он может прилипать к носу и раздражать дыхательные пути.

- При установке или переносе кондиционера нельзя допускать попадания в цикл охлаждения (трубопровод) какого-либо вещества, кроме указанного хладагента, напр., воздуха и т.п. Попадание воздуха и т.п. вызовет возгорание в цикле охлаждения нормально высокого давления и может стать причиной взрыва, получения травм, нанесения ущерба и т.д.

- Запрещается добавлять или заменять хладагент указанного типа и количества другим способом. Это может привести к повреждению изделия, взрыву, получению травм и т.д.

- Для модели R410A использовать трубопровод, конную гайку и инструменты, установленные для хладагента R410A. Использование имеющихся (R22) трубопровода, конной гайки и инструментов может стать причиной возгорания, чрезмерно высокого давления в холодильном цикле (трубопровод) и привести к взрыву и получению травм.

- Полная мера предосторожности при работе с R410A должна быть больше чем 0,8 мм. Никогда не используйте медный трубопровод толщиной 0,8 мм.

- Материалы, чтобы избежать повреждения, оставшиеся после монтажа, должны быть удалены в течение 10 (десяти) минут.

- Для выполнения установки следует привлечь уполномоченного дилера или специалиста. Неправильный монтаж, выполненный пользователем, может привести к утечке воды, повреждению электрических токов или пожару.

- Выполните установку в строгом соответствии с данными инструкциями по монтажу. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, удару электрическим током и пожару.

- Для выполнения монтажа используйте дополнительные принадлежности и специальные детали. Иное устройство может вызвать, возможные утечки воды, пожар или удар электрическим током.

- Монтируйте в надежном и устойчивом месте, способном выдержать вес устройства. При недостаточной прочности или неправильном монтаже устройство может упасть и вызвать травму.

- При выполнении электромонтажных работ соблюдайте местные и государственные стандарты и правила прокладки электрических проводов, а также данные инструкции по монтажу. Необходимо соблюдать следующие цели и розетки. Некачественная изоляция и дефекты в электрической разводке могут привести к удару электрическим током и пожару.

- Запрещается использовать кабельную муфту для соединительного кабеля внутреннего/наружного блока. Воспользуйтесь специальным кабелем для соединения внутреннего/наружного блока, указанным в инструкции. ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ и надежно подсоедините к соединению внутреннего/наружного блока. Закрепите кабель так, чтобы на клеммы не оказывалось внешнее воздействие. Недостаточно надежное соединение или фиксация могут привести к перегреву или возгоранию в точке соединения.

- Поскольку проводка должна выполняться должным образом, так чтобы крышка шита управления хорошо закрывалась. При неправильном закреплении крышки панели управления может произойти возгорание или удар электрическим током.

- Настоятельно рекомендуется заземлить данное оборудование и установить его с автоматическим выключателем с функцией защиты от утечки на землю (EJCB) или с устройством контроля остаточного тока (RCD). В противном случае при поломке оборудования или нарушении изоляции может произойти удар электрическим током или возгорание.

- Во время установки прокладки трубопровода хладагента должна быть правильно выполнена до запуска компрессора. Если во время работы компрессора трубопровод хладагента не будет закрыт, а клапаны будут открыты в инструкции. ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ и надежно подсоедините к соединению внутреннего/наружного блока. Закрепите кабель так, чтобы на клеммы не оказывалось внешнее воздействие. Недостаточно надежное соединение или фиксация могут привести к перегреву или возгоранию в точке соединения.

- Во время выполнения отключения насоса компрессор необходимо остановить до снятия трубопровода хладагента. Если снять трубопровод хладагента во время работы компрессора и при открытых клапанах, возможно всасывание воздуха, возникновение ненормально высокого давления в цикле охлаждения, что приведет к взрыву, получению травм и т.д.

- Затяните конусную гайку клапана с ограничением по моменту указанным способом. Если гайка будет перетянута, после продолжительного времени разбруст может сломаться, что вызовет утечку хладагента.

- После завершения установки убедитесь в отсутствии утечки пара хладагента. Контакт хладагента с кожей может привести к выделению токсичного газа.

- Если во время эксплуатации произошла утечка хладагента, проведите повторную установку. При контакте хладагента с кожей может выделиться токсичный газ.

- Это оборудование должно быть правильно заземлено. Линия заземления не должна подключаться к газовой или водопроводной трубке, к заземлению молниотвода и телефонной линии. В противном случае при поломке оборудования или нарушении изоляции может произойти удар электрическим током.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Не допускайте выброса хладагента при установке трубок во время монтажа, переносе устройства и во время ремонта деталей или оборудования. Будьте осторожны с жидким хладагентом, который может вызвать ожог.

- Не помещайте эти приборы в комнату со стиральной машиной или в другие помещения, где существует вероятность стекания воды с потолка.

- Не прикасайтесь к острым алюминиевым ребрам, острые части могут нанести травму.

- Проведите сливную трубку так, как это указано в инструкции по монтажу. При плохой сливе вода может попасть в комнату и повредить мебель.

- Выбирайте место установки так, чтобы было удобно проводить техническое обслуживание.

- Подключение питания к кондиционеру. Используйте шнур питания 3 x 1,5 мм² (3x1,5 п.с.), 3 x 2,5 мм² (2,0 п.с.) с обозначением типа 60245 IEC 57 или более тяжелый шнур. Используйте шнур питания кондиционера с сечением от одного из следующих обозначений.

- Внешняя сторона заземлена (неиспользуемая оплетка сетевой шпильки 1516 A (3x4-1,5 п.с.), 16 A (2,0 п.с.) с коническими штырями заземления.

- Постоянное подключение и электротест через автоматический выключатель.

- Для постоянного подключения используйте автоматический выключатель сертифицированного образца номиналом 16 A (3x4-2,0 п.с.). Используйте выключатель на два контакта с зазором не менее 3 мм.

- Монтаж. При проведении монтажа нужно два человека.

- Дополнительные принадлежности. Дополнительные принадлежности.

- Ассессоры. Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- Монтажная пластина. Держатель пульта дистанционного управления. Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- Винт для крепления монтажной пластины. Винты для крепления держателя пульта дистанционного управления. Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- Блок дистанционного управления. Сливной трубопровод. Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- Батарея. Воздухоочистительный фильтр (применим только для модели "KE"). Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- Требуемая обложка фильтра. Диаметр трубок. Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- CZ-3FS, 7BP. 92,7 мм (3,68"). 6,35 мм (1/4"). Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- CZ-4FS, 7, 10BP. 127 мм (1/2"). 6,35 мм (1/4"). Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

- CZ-5FS, 7, 10BP. 158,8 мм (5/8"). 6,35 мм (1/4"). Колпачок. Ассессоры. Колпачок.

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

- Не устанавливайте блок в местах с чрезмерной концентрацией газов и маслянистых веществ, таких, как пар, жар, пар, производственный дым и т.п.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью или пара.

- Не допускайте попадания пыли, грязи, насекомых и пыли в блок.

- В этом месте можно установить слив.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

- Не устанавливайте блок в местах с высокой влажностью и пылью.

1 ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО

(Смотрите раздел "Выберите подходящее место")

2 КАК ЗАКРЕПИТЬ МОНТАЖНУЮ ПЛАСТИНУ

Выбранная для монтажа стена должна быть сплошной и достаточно жесткой, чтобы не возникло вибрации.



Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

Для максимальной прочности установки ВНУТРЕННЕГО блока настоятельно рекомендуется разместить в положении 5, как показано.

4 МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Не следует переворачивать блок без амортизатора во время прокладки трубопровода. Это может привести к повреждению решетки.

Используйте амортизатор во время прокладки трубопровода, чтобы защитить решетку на входе воздуха от повреждений.

Используйте амортизатор во время прокладки трубопровода, чтобы защитить решетку на входе воздуха от повреждений.

Используйте амортизатор во время прокладки трубопровода, чтобы защитить решетку на входе воздуха от повреждений.