

1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Показатели обеспечения безопасности...
2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ
2.1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

Неравномерное распределение...
2.2 НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

2.3 ДЕРЖАТЕЛЬ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОПЛАЧЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
Данный прибор имеет фланцевые соединения как со стороны внутреннего, так и со стороны наружного прибора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

Table with columns: Детали, Количество, Примечание. Lists items like mounting plate, screws, etc.

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИВЕРСТИ НА МЕСТЕ
Оригинальная упаковка и инструменты.

ПРИМЕЧАНИЕ
При использовании кондиционера воздуха при низкой температуре наружного воздуха...

УСТАНОВКА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ЛИЦЕНЗИРОВАННЫМ ПОДРАЗДЕЛОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ МЕТРИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ.

CONDICIONEROS DE AIRE SEPARABLES TIPO Modelos MSZ-GA60 VA Series MSZ-GA50 VA MSZ-GA71 VA [R410A]

Обратитесь к руководству пользователя...
2.1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

2.2 НАРУЖНЫЙ ПРИБОР
2.3 ДЕРЖАТЕЛЬ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОПЛАЧЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
Данный прибор имеет фланцевые соединения как со стороны внутреннего, так и со стороны наружного прибора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Перед установкой проверьте наличие следующих деталей.

Table with columns: Детали, Количество, Примечание. Lists items like mounting plate, screws, etc.

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИВЕРСТИ НА МЕСТЕ
Оригинальная упаковка и инструменты.

ПРИМЕЧАНИЕ
При использовании кондиционера воздуха при низкой температуре наружного воздуха...

УСТАНОВКА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ЛИЦЕНЗИРОВАННЫМ ПОДРАЗДЕЛОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ МЕТРИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ.

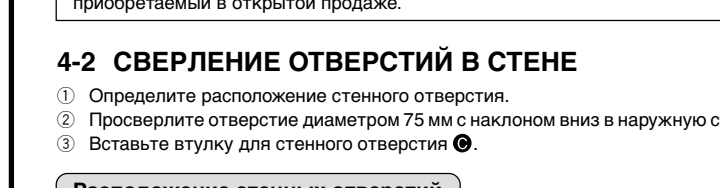
4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

4-1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ

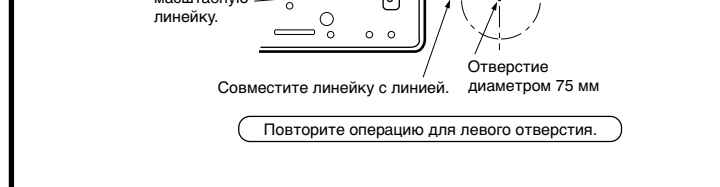


Найдите в стене элемент конструкции (нагнетатель, стеной) и закрепите установочную пластину в соответствии со следующими требованиями.

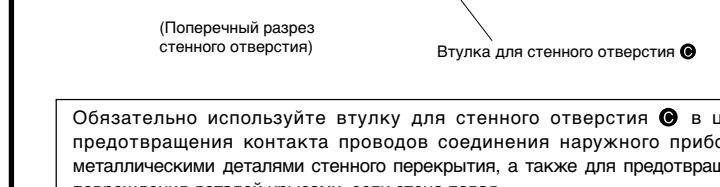
4-2 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ
Определяете расположение стеновых отверстий.



Расположение стеновых отверстий
Установочная пластина 100 мм.



Обязательно используйте втулку для стенового отверстия в целях предотвращения попадания проводов соединения наружного прибора в металлические детали стенового перекрытия.



Вентиляция стенового отверстия и крепление трубы к стене
Закрепите трубу с помощью ленты для фиксации трубы.

4-3 ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ

Используйте отдельный контур цепи электропитания для кондиционера воздуха.
4-4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ

Вы можете подсоединить питающий провод внутреннего/наружного прибора, не снимая переднюю панель.

4-5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ
Вы можете подсоединить питающий провод внутреннего/наружного прибора, не снимая переднюю панель.

4-6 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБЫ
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

4-7 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ
По завершении установки проверьте следующие пункты и поставьте заглушку в окошко D около каждого из них.

6. ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ И ПРОбЫН ПРогоН
Данный кондиционер воздуха для помещений использует хладагент R410A.

6-1 Инструменты, необходимые для работы с кондиционером воздуха с хладагентом R410A
Для работы с хладагентом R410A необходимы следующие инструменты.

6-2 РАЗВЯЛКА
Основной причиной утечки газа являются дефекты развальцовки.

6-3 СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ
Примечание: Затяните гайки с фланцами с вращающим моментом, указанным в следующей таблице.

6-4 ОПЕРАЦИИ ПРОВЕРКИ ТЕСТ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
Операции проверки
Проверьте вакуумный насос (проверяйте продукцию в течение более 15 минут).

6-5 ПРОбЫН ПРогоН
Перед проведением пробного прогона еще раз проверьте правильность электропитания.

6-6 ПОСНЕНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ
С помощью ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ выберите покупателя, как контролировать температуру, как смонтировать воздушные фильтры.

6-7 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ
По завершении установки проверьте следующие пункты и поставьте заглушку в окошко D около каждого из них.

6-8 ПОСНЕНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ
С помощью ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ выберите покупателя, как контролировать температуру, как смонтировать воздушные фильтры.

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

7-1 СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И УСТАНОВКА ЕЕ НА МЕСТО
Снимите переднюю панель.

7-2 СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА
Снимите нижнюю часть внутреннего прибора с установочной пластины.

7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ
Подсоедините газовый баллон к сервисному порту внешнего прибора.

7-4 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-5 УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

7-6 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-7 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-8 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-9 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-10 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-11 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-12 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-13 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-14 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-15 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-16 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-17 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-18 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-19 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-20 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-21 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-22 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-23 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

7-24 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА
Установка передней панели, пометочная стрелкой, и вставьте нижнюю часть внутреннего прибора.

ОСТОРОЖНО

Следите за правильностью подсоединения проводов.
После завершения выньте блок термисторов для предотвращения их ослабления.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО

Следите за правильностью подсоединения проводов.
После завершения выньте блок термисторов для предотвращения их ослабления.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО

Следите за правильностью подсоединения проводов.
После завершения выньте блок термисторов для предотвращения их ослабления.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.

ОСТОРОЖНО
Профилируйте дренажный шланг под трубой хладагента.