

MITSUBISHI ELECTRIC logo and product information for MSH-C24TV (FLАНЦЕВЫЙ ТИП СОЕДИНЕНИЙ) including a warning symbol and technical specifications.

1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Пожалуйста обеспечьте отдельный контур сети питания для данного кондиционера и не подключайте к нему другие электроприборы.
Перед подключением данного оборудования к сети питания, пожалуйста, обратитесь в местный орган энергоснабжения или получите от него соответствующие разрешения.

2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- Неправильное выполнение данной инструкции в определенных условиях может привести к тяжелой травме.
После прочтения данного руководства, обязательно храните его вместе с РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ в легкодоступном месте в помещении, где данное оборудование эксплуатируется клиентом.

- Самостоятельная установка данного прибора (клиентом) запрещается. Независимая установка может привести к травме вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора или утечки жидкости.
Надежно устанавливайте прибор в месте, способном выдержать его вес. Установка прибора в месте недостаточной прочности может привести к падению прибора и получению травмы.

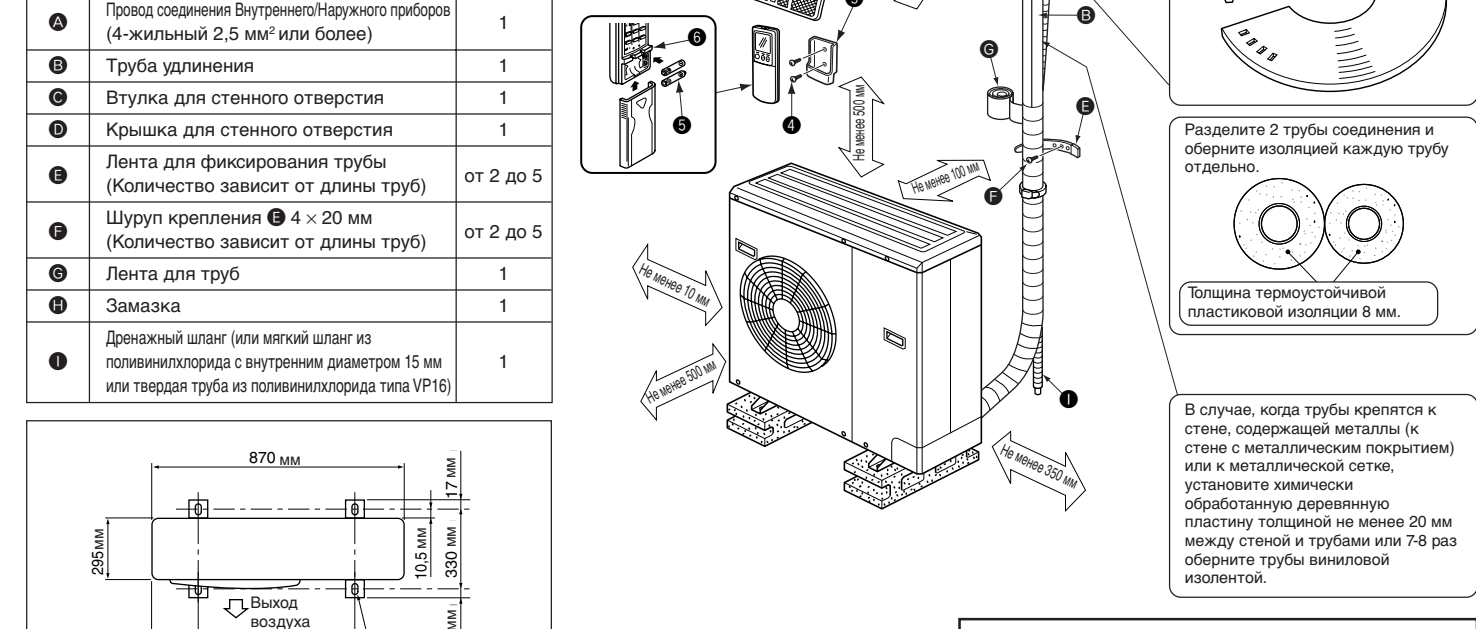
3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Table with columns: Фланцевые соединения, Ориентация, Длина трубы, Перепад высоты, Кол-во изгибов, До 7 м, Дозаправлен не требуется, Выше 7 м (См. таблицу ниже).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Table with columns: Установка, Штуруп для крепления установочной пластины, Держатель пульта дистанционного управления, Батарейка (AAA) для пульта дистанционного управления, Беговая дорожка дистанционного управления, Охлаждающее масло.

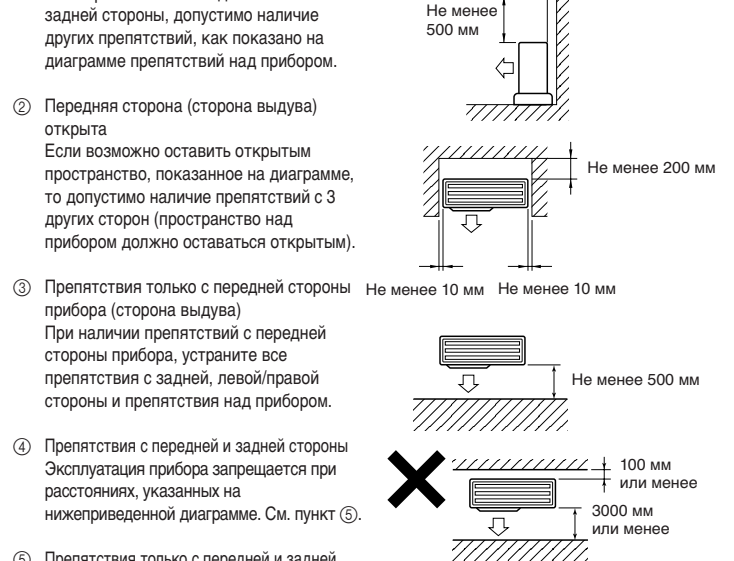
ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИВЕРСИТЬ НА МЕСТЕ



Установка должна выполняться лицензированным персоналом в соответствии с требованиями местных нормативных актов.

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТРЕБУЕМ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОКРУГ НАРУЖНОГО ПРИБОРА



2-1 ВНУТРЕННИЙ ПРИБОР

- Не делайте преград на пути движения воздушного потока.
Для прохладной воздушной среды распространяется по всем углам помещения.
Максимально допустимая длина трубы хладагента между внутренним и наружным прибором составляет 15 м.

2-2 НАРУЖНЫЙ ПРИБОР

- Не делайте преград на пути движения воздушного потока и не делайте преград на пути движения воздуха и прямых солнечных лучей.
Для работы прибора и притока воздуха не мешайте. Вышеи создайте преграду, если высота прибора превышает 2 м.

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

5-1 УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- Ремонтируйте транспортный прибор на место установки в оригинальной упаковке.
Так как центр тяжести прибора смещен от центра прибора, необходимо применять осторожность при поднятии прибора с помощью веревки.
При транспортировке закрепите транспортный прибор на спине чехла.

5-2 УСТАНОВКА ТРУБЫ ХЛАДАГЕНТА



5-3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ

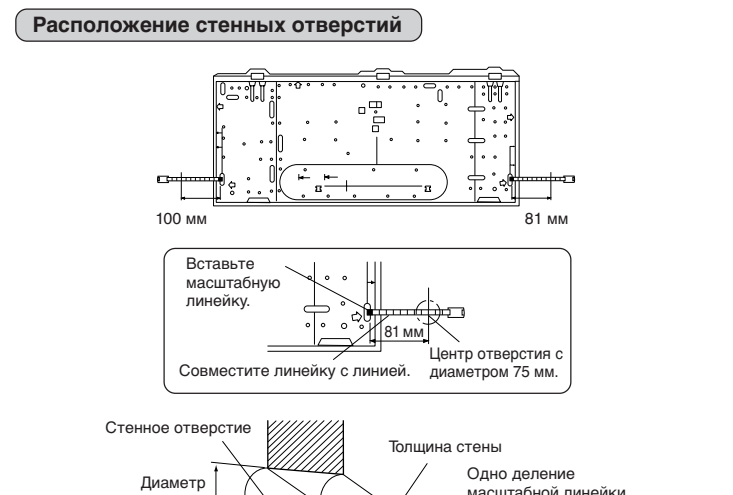
- Правильно подсоедините провод соединения внутреннего/наружного прибора к внутреннему прибору к блоку терминалов.
Для обеспечения правильного обслуживания в будущем оставьте припуск длины провода соединения.
Снимите изоляцию с обоих концов провода, как показано справа.

4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

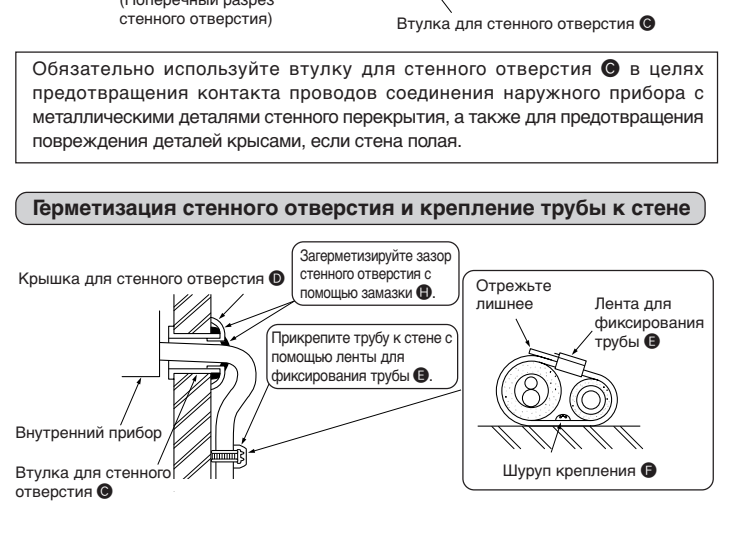
4-1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ



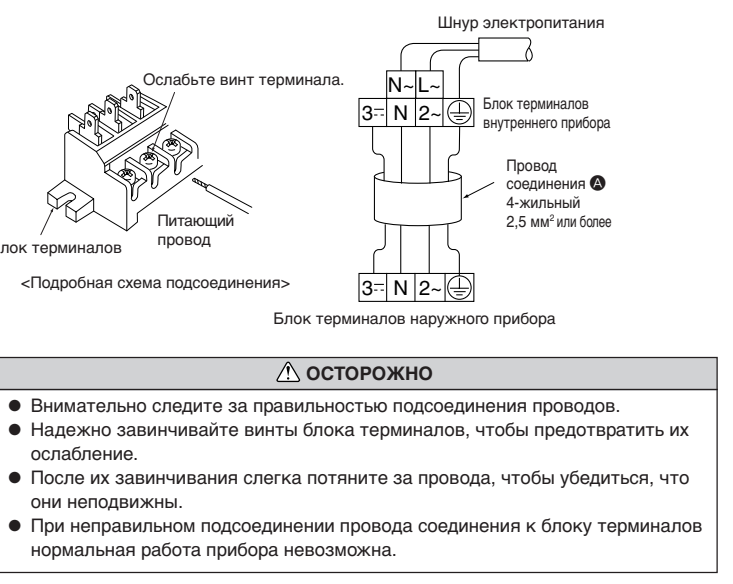
4-2 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ



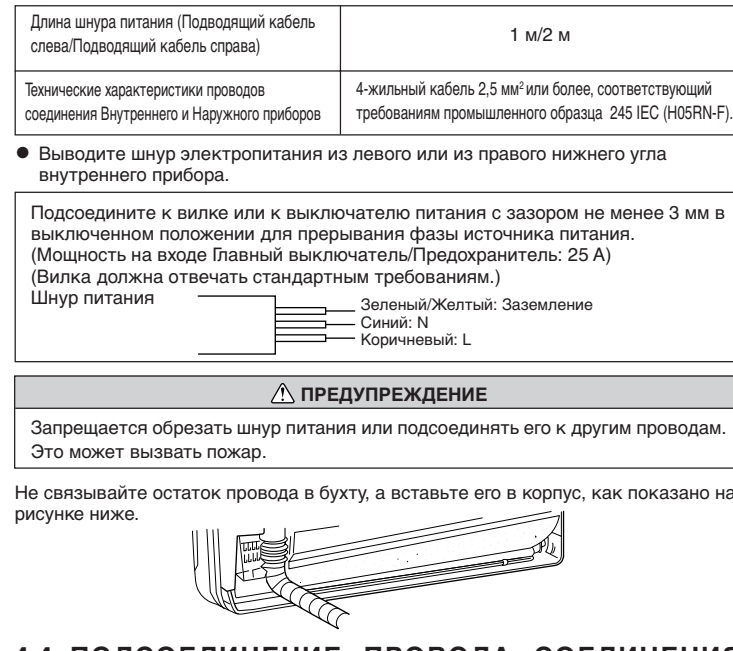
4-3 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДОВ СОЕДИНЕНИЯ



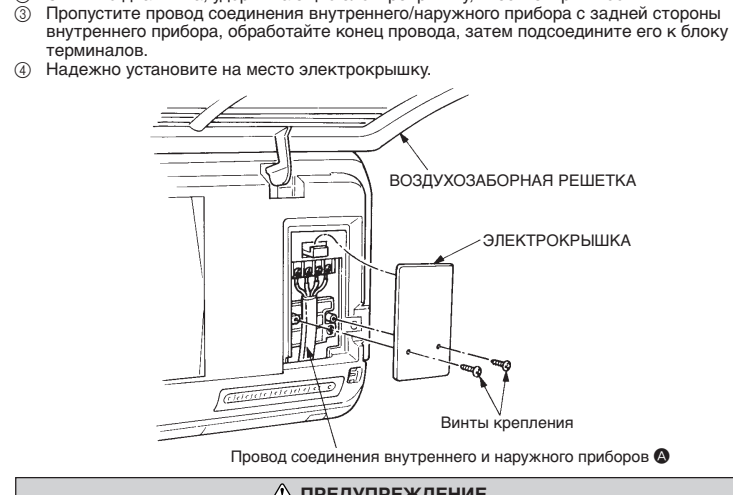
4-4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМИ ПРИБОРАМИ



4-5 ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



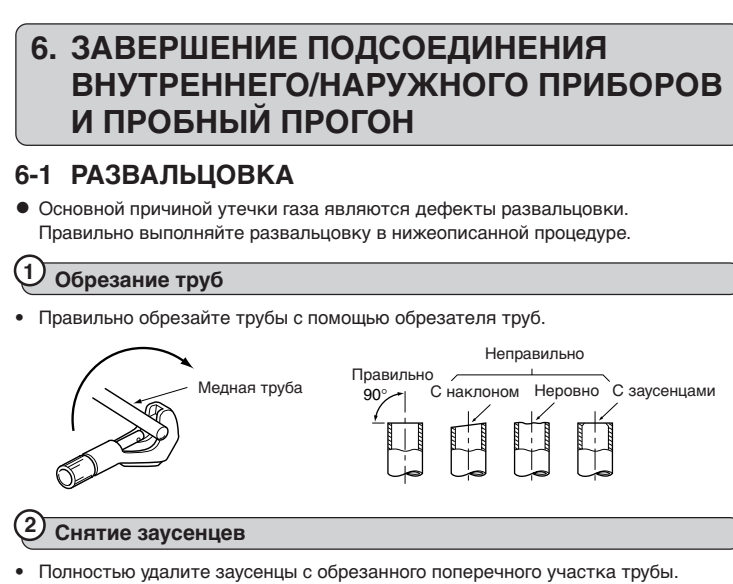
4-6 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБЫ



6. ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ И ПРИБОРЫЙ ПРОГОН

- Подсоединение наружного прибора. Подсоедините трубу к трубному соединению стопорного крана тем же способом, который используется для внутреннего прибора.
При затягивании соблюдайте те же требования к моменту вращения, которые применяются при подсоединении внутреннего прибора.
Изоляция и обмотка лентой.

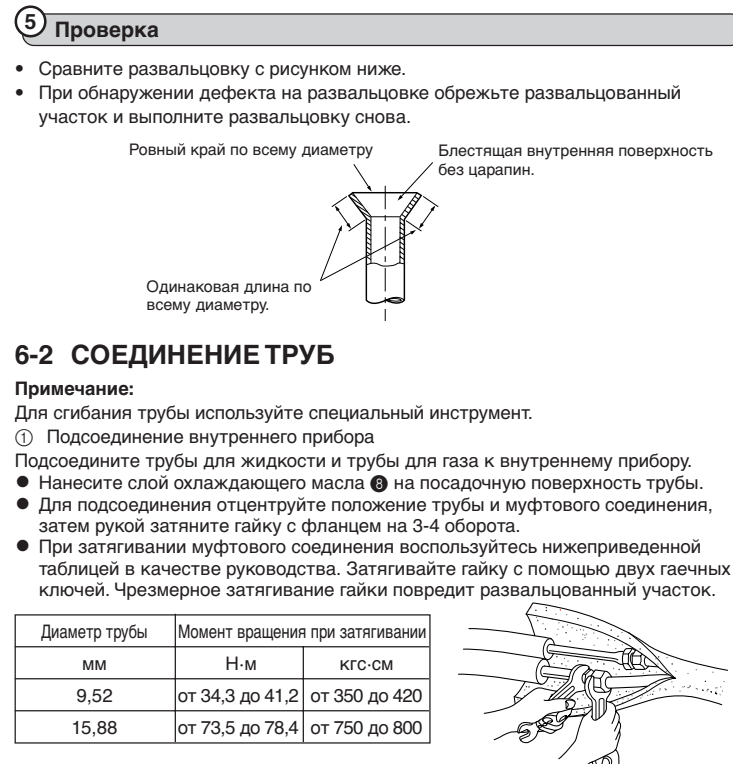
6-3 ОПЕРАЦИИ ПРОДУВКИ ТЕСТ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ



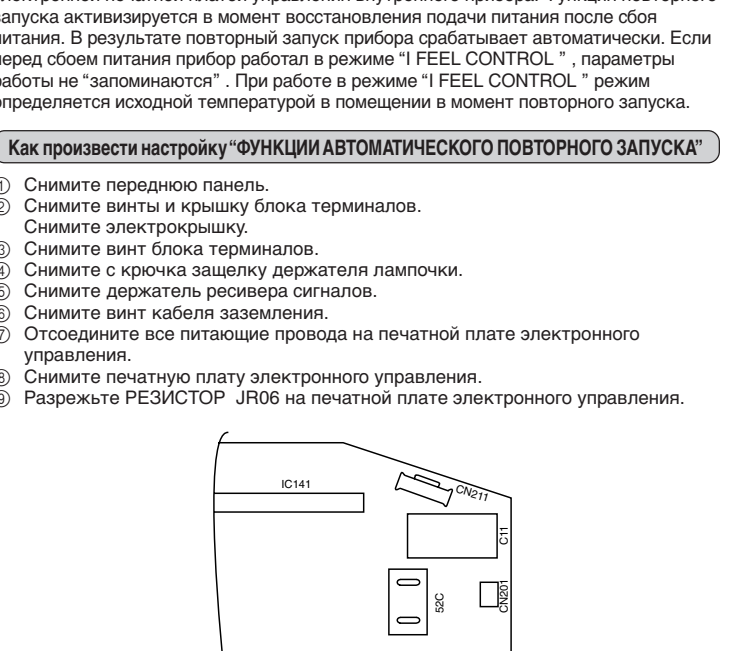
6-4 ПРОБНЫЙ ПРОГОН



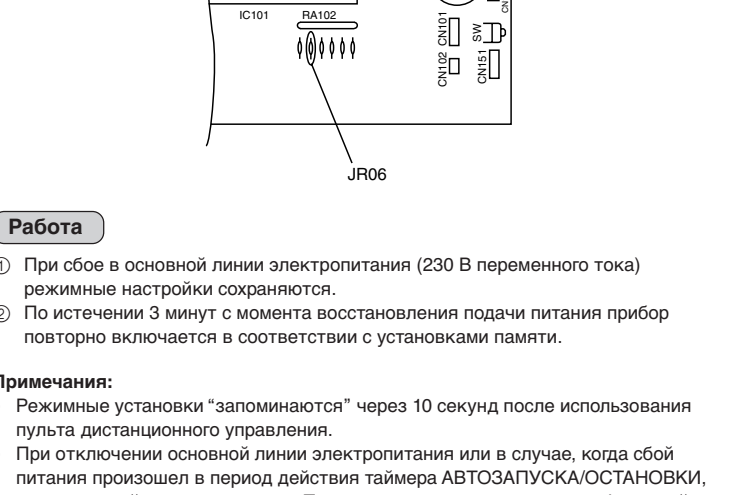
6-5 ПОСНЕСИОН ДЛЯ ПОКАТЕЛЕЙ



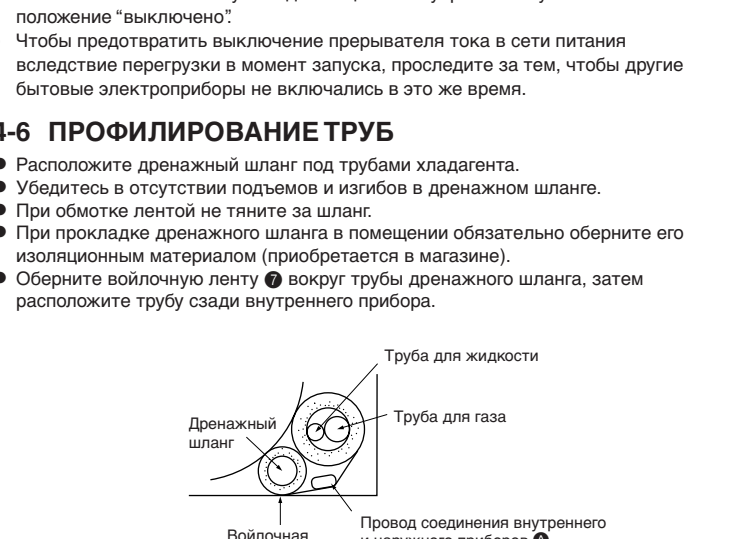
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ НАЗАД, НАПРАВО ИЛИ ВНИЗ



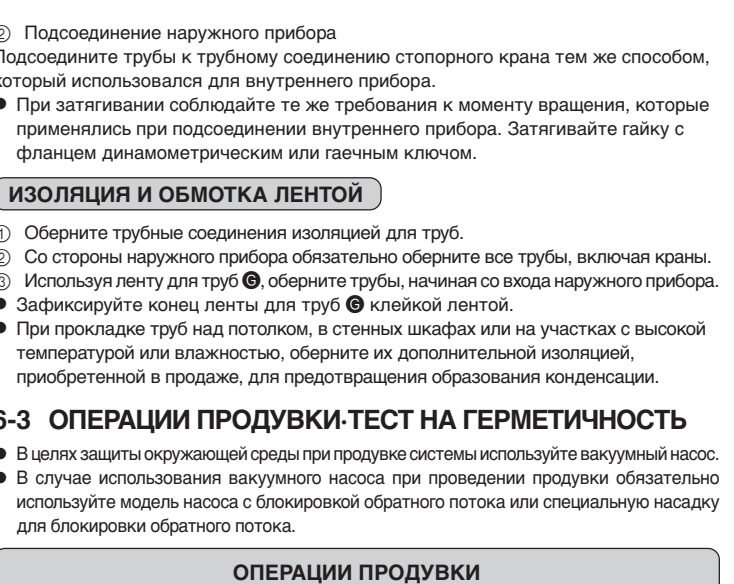
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ НАЛЕВО ИЛИ НАЗАД НАЛЕВО



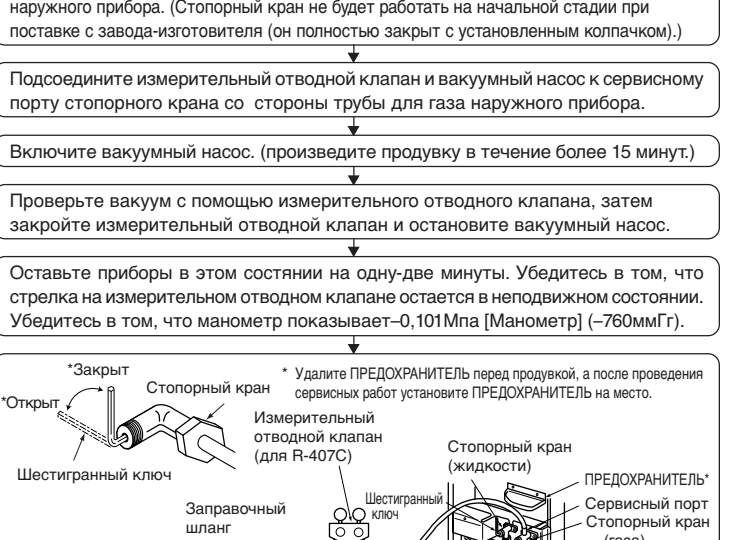
УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА



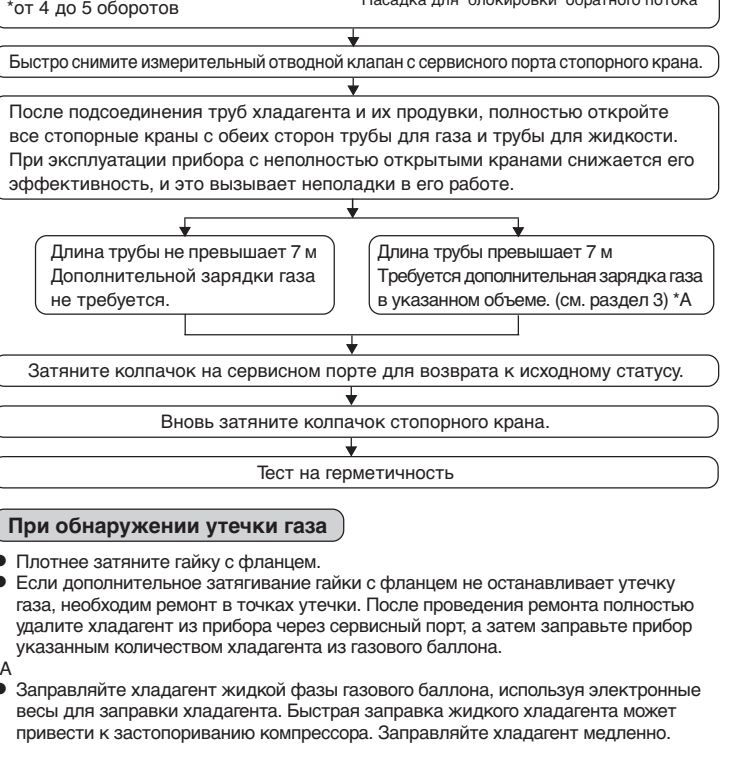
4-7 ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ



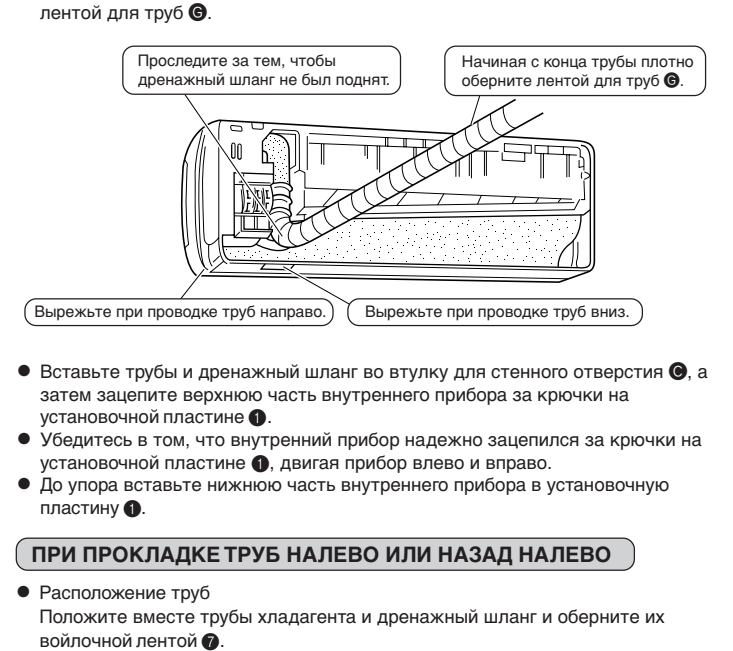
УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ НА МЕСТО



7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



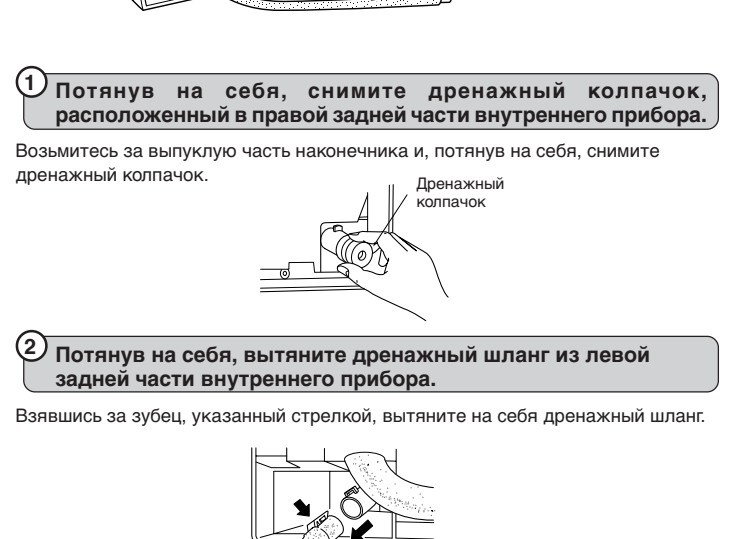
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ НАЗАД, НАПРАВО ИЛИ ВНИЗ



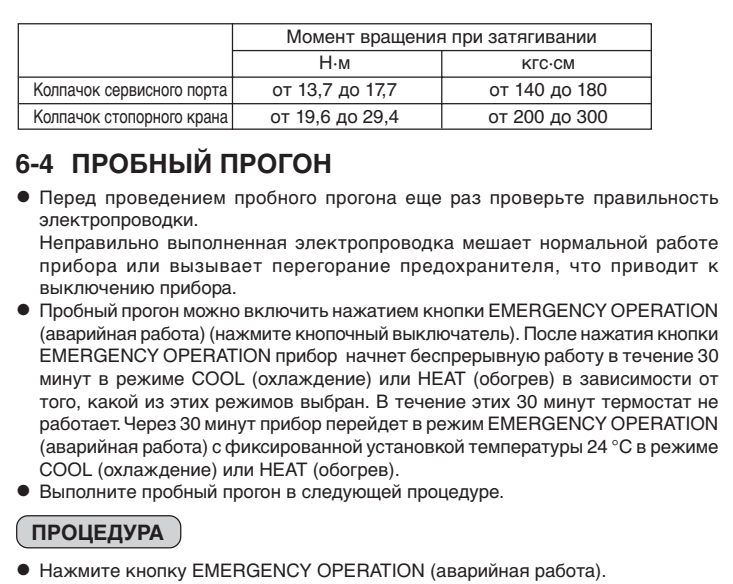
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ НАЛЕВО ИЛИ НАЗАД НАЛЕВО



УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА



4-7 ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ



УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ НА МЕСТО



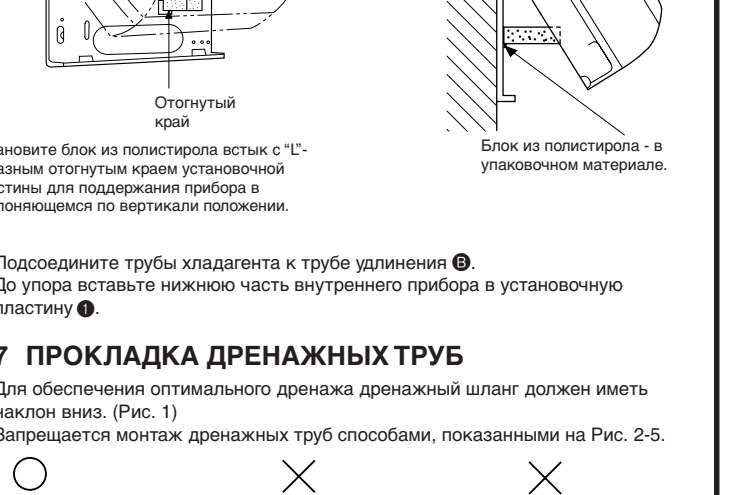
7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



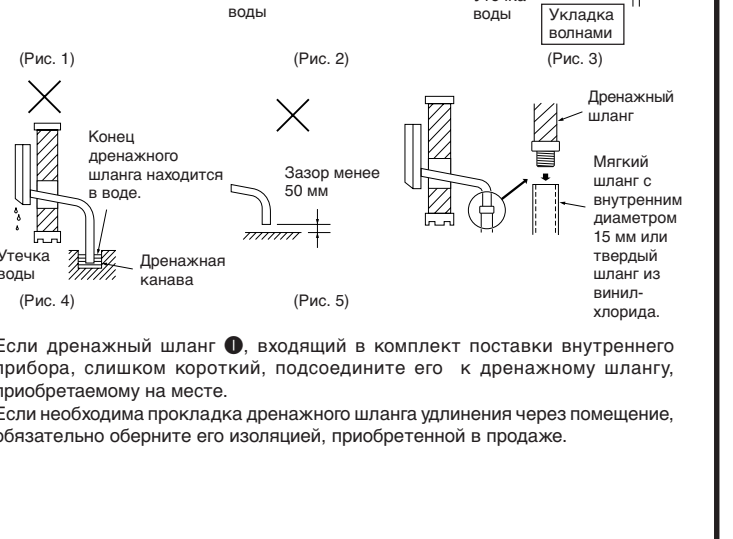
Вставьте дренажный колпачок в секцию задней части внутреннего прибора, к которой должен крепиться дренажный шланг.



Вставьте дренажный шланг в секцию задней части внутреннего прибора, к которой должен крепиться дренажный шланг.



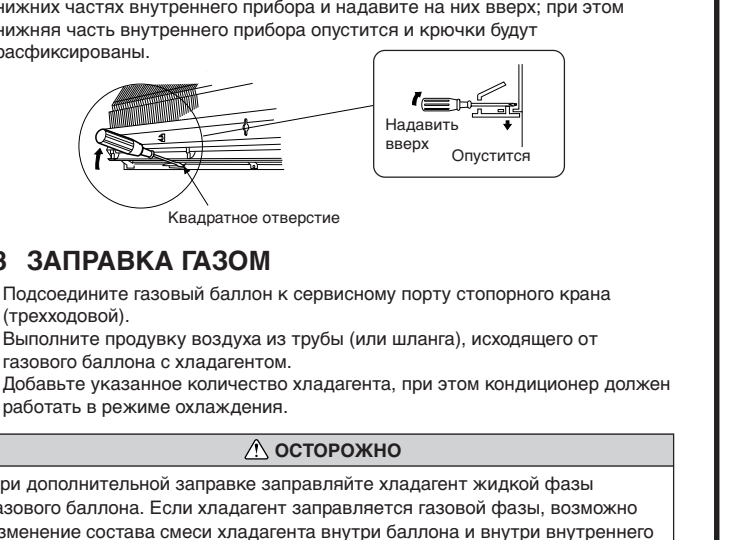
УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА



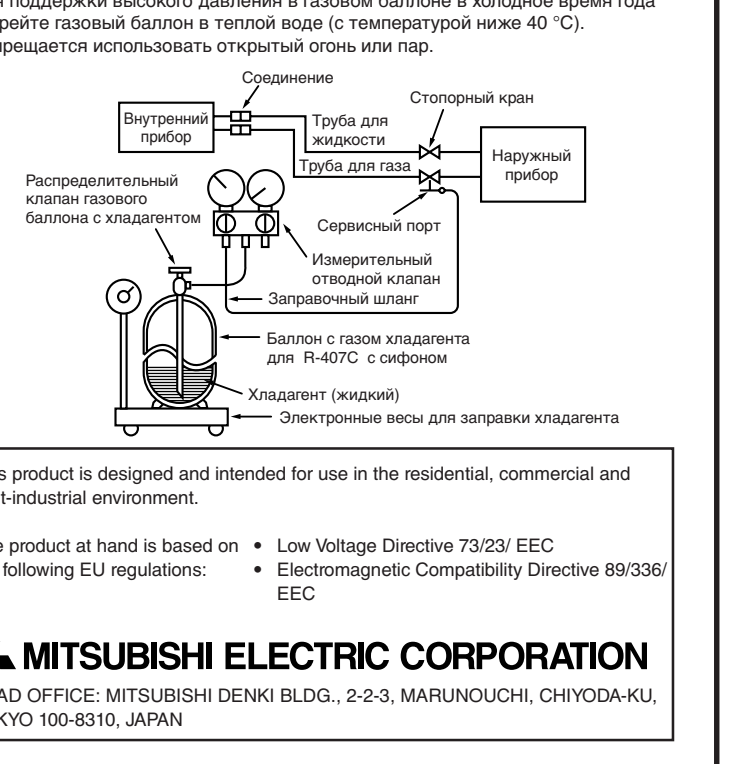
4-7 ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ



УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ НА МЕСТО



7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.