

1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

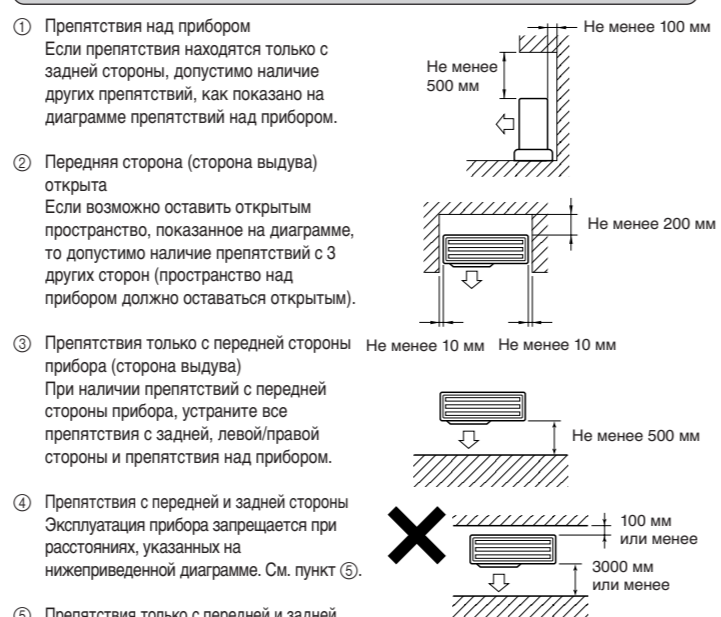
- Пожалуйста обеспечьте отдельный контур сети питания для данного кондиционера и не подключайте к нему другие электроприборы.
• Перед соединением данного оборудования к сети питания, пожалуйста, обратитесь в местный орган энергоснабжения или получите от него соответствующие разрешения.
• Перед установкой кондиционера воздуха обязательно прочитайте раздел 19 ЦЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ!
• Обязательно соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже, в них содержатся важные с точки зрения обеспечения безопасности положения.
• Символика, используемая в данном руководстве, имеет следующие значения:
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Невыполнение данных требований может привести к смертельному исходу, тяжелой травме и т.д.

2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- Не устанавливайте данный прибор 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, для дальнейшего использования.
• Самостоятельная установка данного прибора (климатон) запрещается. Независимая установка может привести к травме вследствие пожара, поражения электрическим током, падения прибора или утечки жидкости. Обратитесь к специалисту по установке или к дилеру у которого Вы приобрели данный прибор.
• Надежно устанавливайте прибор в месте, способном выдержать его вес. Установка прибора в месте недостаточной прочности может привести к падению прибора и получению травмы.
• Для соединения внутреннего и наружного приборов используйте провод соединения внутреннего прибора.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию сильных ветров.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию дождя и прямых солнечных лучей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию влаги.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию вибрации.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию шума.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию пыли.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию агрессивных веществ.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию огня.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию ударов.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию электромагнитных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию радиации.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию радиочастотных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию микроволнового излучения.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию инфракрасного излучения.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию ультрафиолетового излучения.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию космического излучения.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию гравитационных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию магнитных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию звуковых полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию тепловых полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию холодных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию электромагнитных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию радиочастотных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию радиации.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию радиочастотных полей.
• Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию радиации.

3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТРЕБУЕМЕЕ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОКРУГ НАРУЖНОГО ПРИБОРА

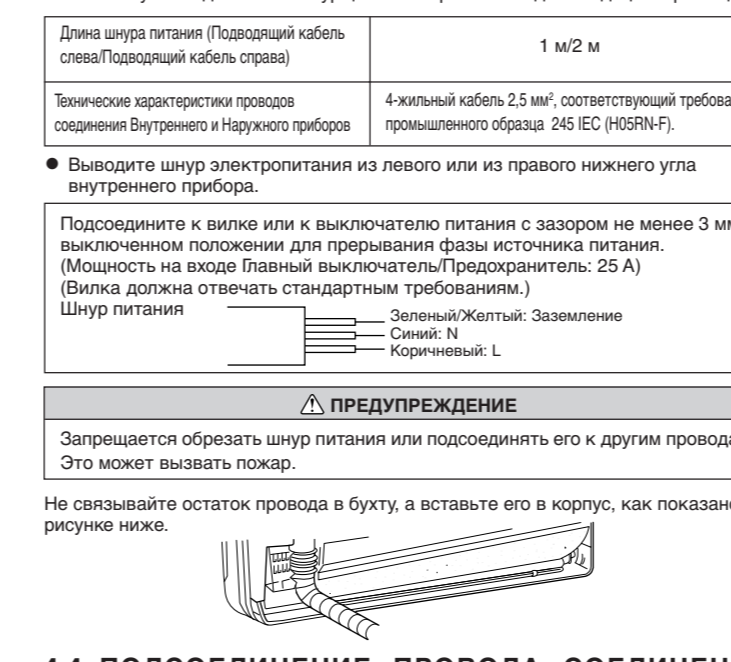


4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

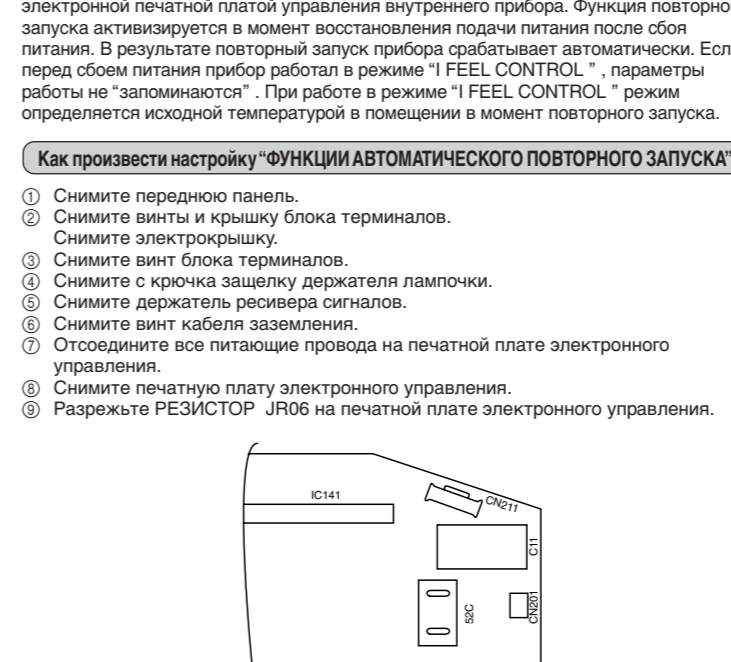
4-1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ



4-3 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДОВ СОЕДИНЕНИЯ



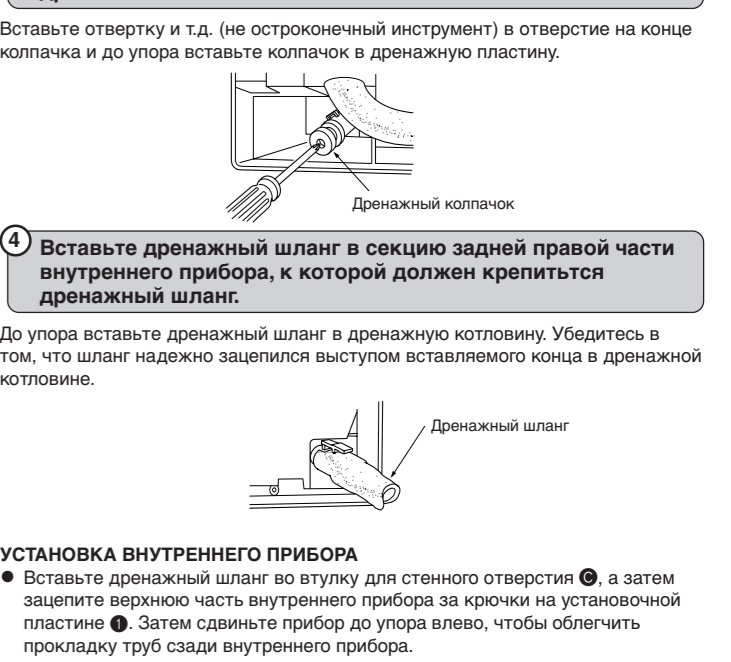
4-5 ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ НАЗАД, НАПРАВО ИЛИ ВНИЗ



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



3. ДИАГРАММА УСТАНОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

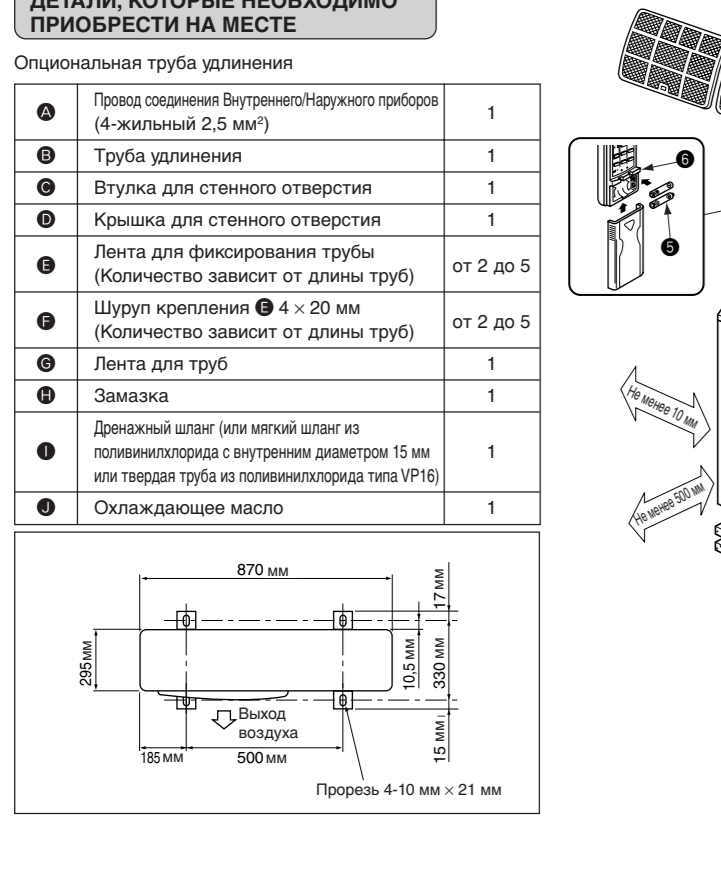
ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Table with columns: Ограничения, Длина трубы, Перепад высоты, Кол-во изгибов, Дозавранен не требуется, Требуется дозавранка.

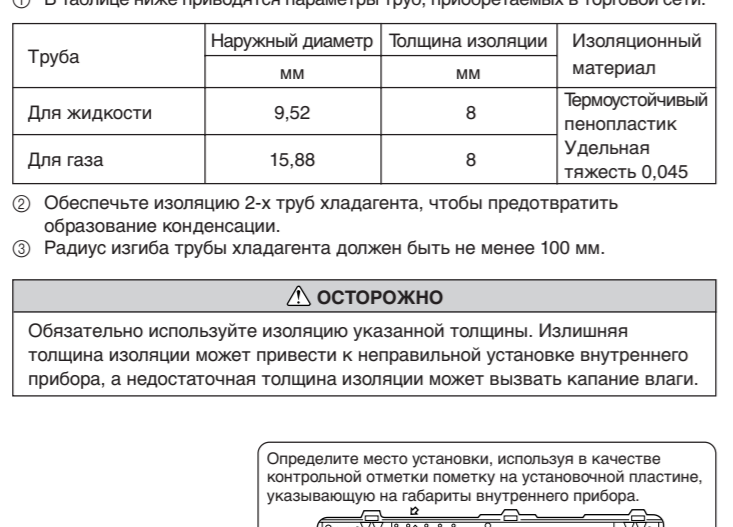
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Table listing accessories like mounting plate, remote control, and drain cap with their respective quantities.

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРИВЕРНИТЬ НА МЕСТЕ



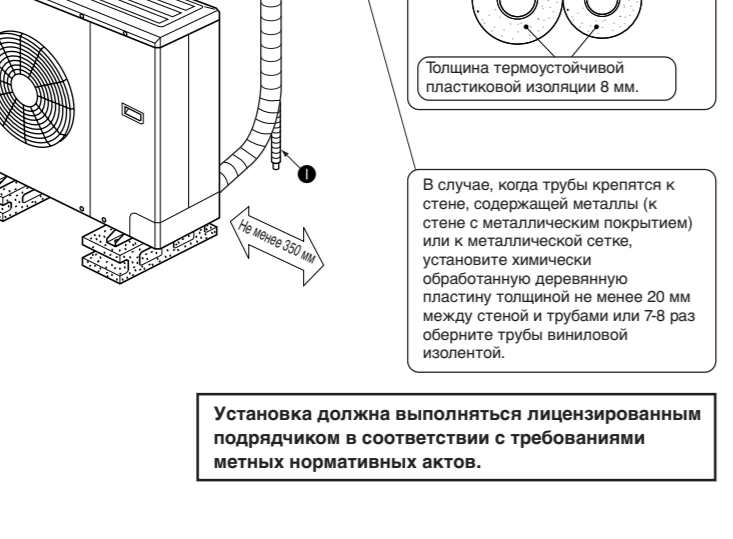
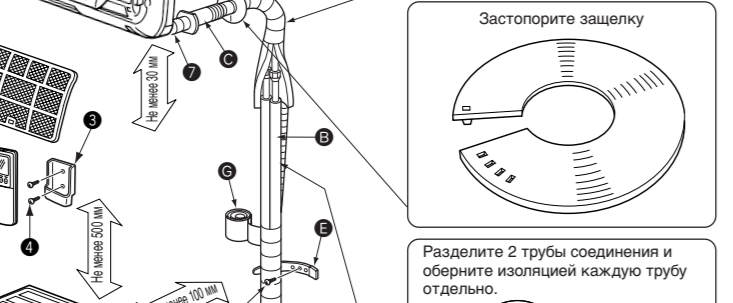
ПОДГОТОВКА К ПРОКЛАДКЕ ТРУБ



ОСТОРОЖНО

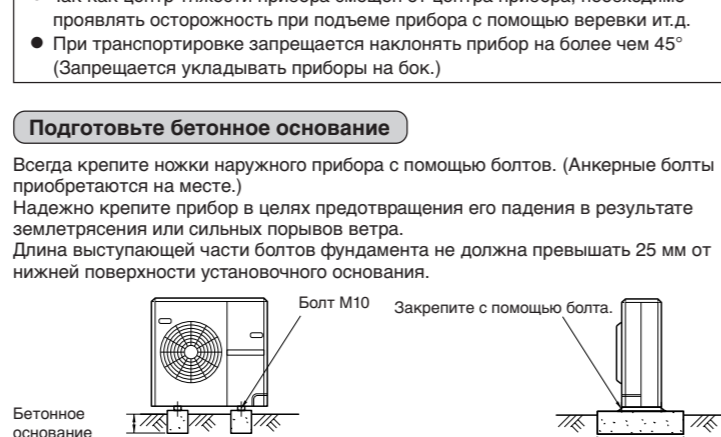


НАРУЖНЫЙ ПРИБОР: Тип MUH



5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

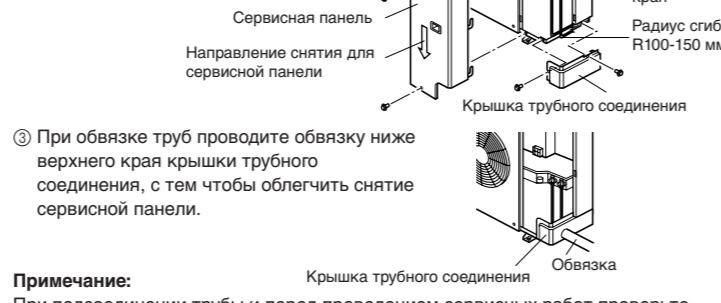
5-1 УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА



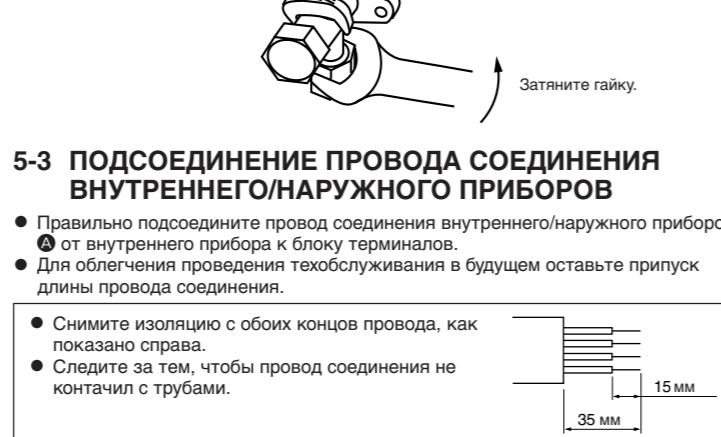
ПОДГОТОВЬТЕ БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ



5-2 УСТАНОВКА ТРУБ ХЛАДАГЕНТА



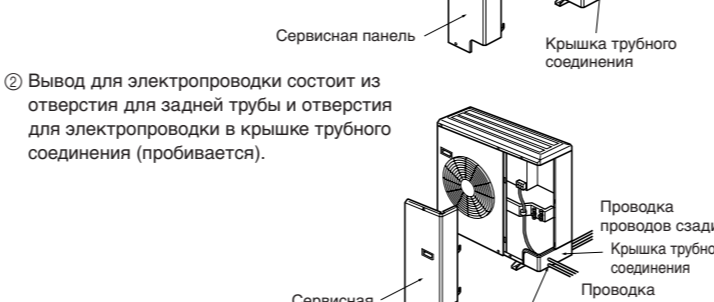
5-3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ



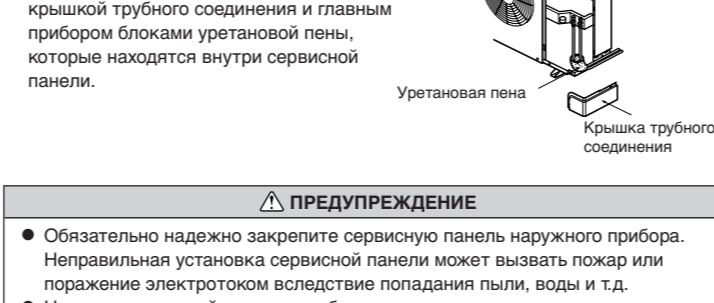
ШУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



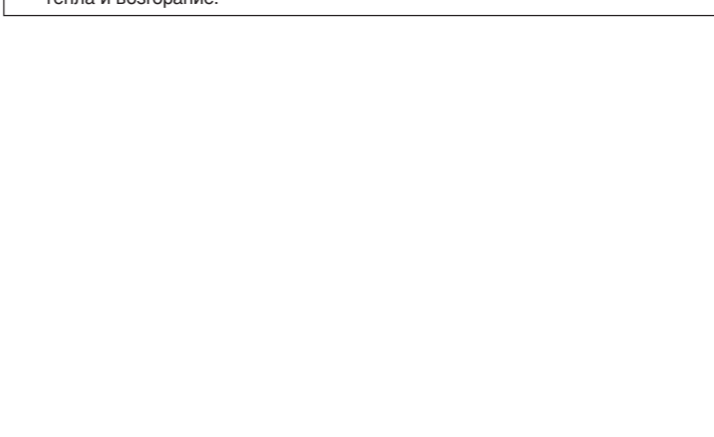
ОСТОРОЖНО



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОСТОРОЖНО

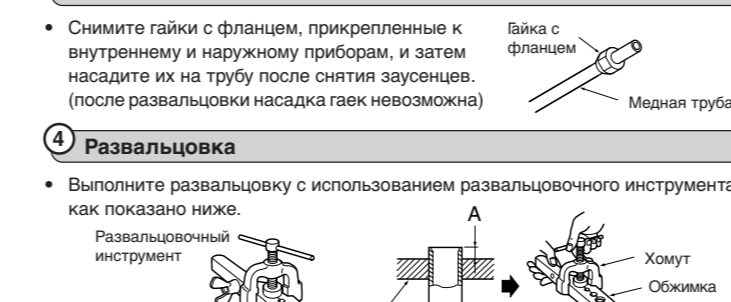


6. ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО ПРИБОРОВ И ПРОБНЫЙ ПРОГОН

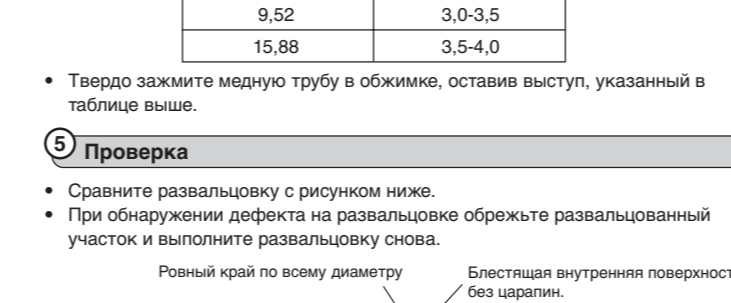
6-1 РАЗВАЛЫДКА



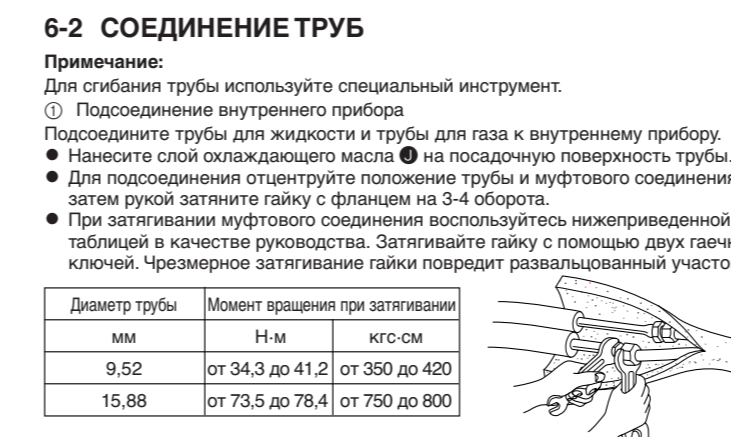
6-3 ОПЕРАЦИИ ПРОДУВКИ-ТЕСТ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ



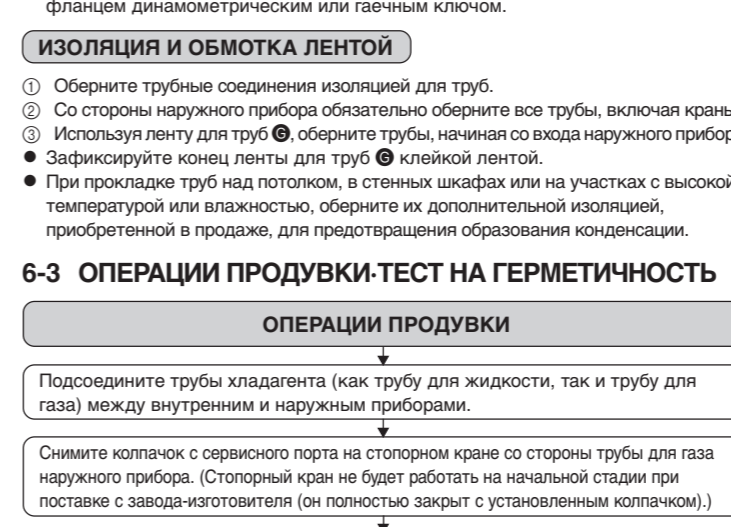
6-5 ПОСНЕСЕНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ



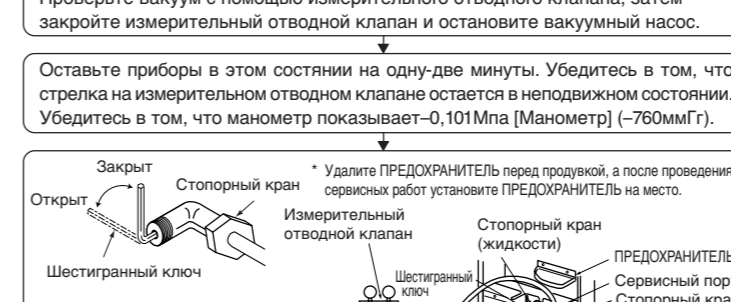
6-2 СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ



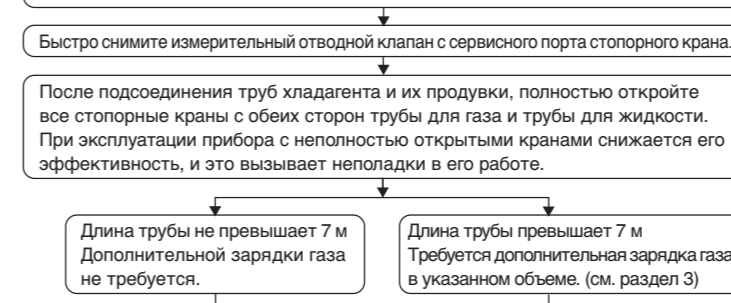
6-4 ПРОБНЫЙ ПРОГОН



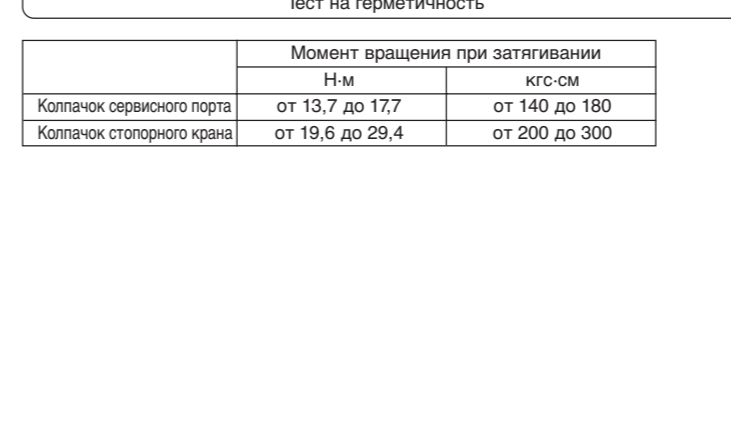
ОПЕРАЦИИ ПРОДУВКИ



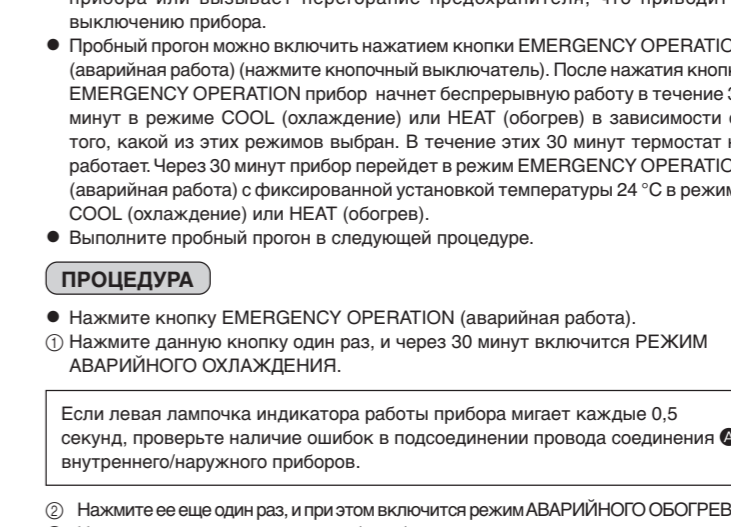
6-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7. ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



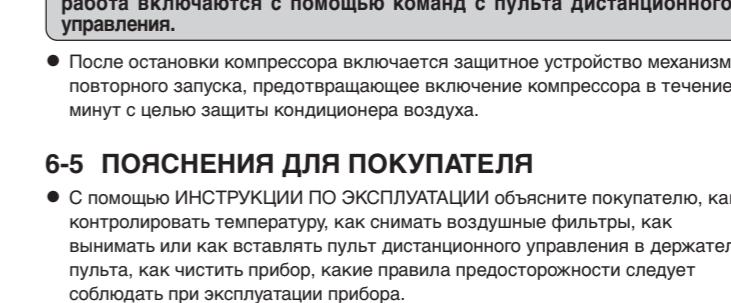
УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ НА МЕСТО



7-2 СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА



7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



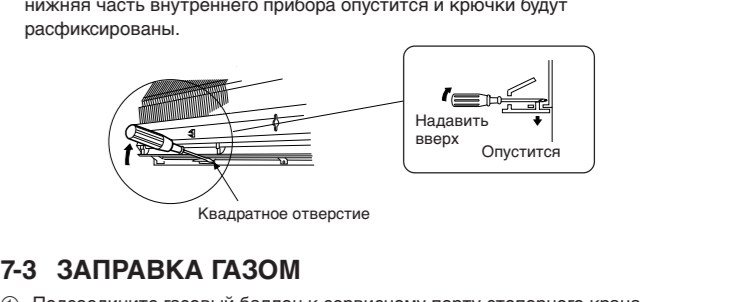
7-1 СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И УСТАНОВКА ЕЕ НА МЕСТО



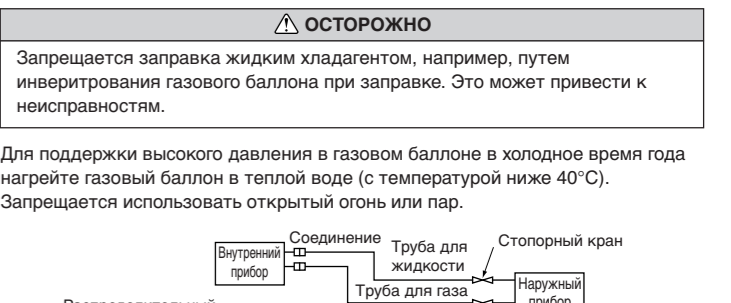
УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ НА МЕСТО



7-2 СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА



7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-1 СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И УСТАНОВКА ЕЕ НА МЕСТО

