

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

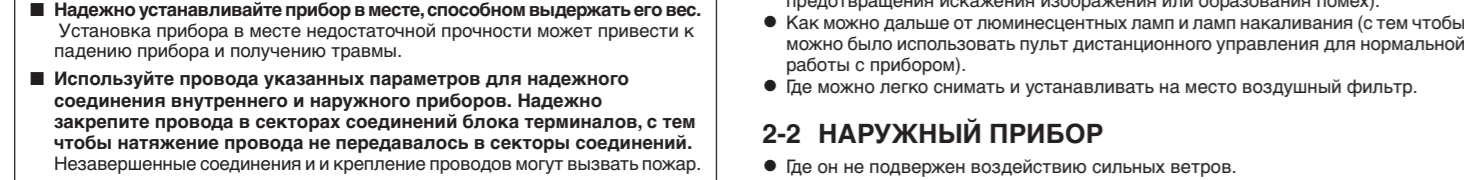
1. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Пожалуйста обеспечьте отдельный контур сети питания для данного кондиционера...
2. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ
3. ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

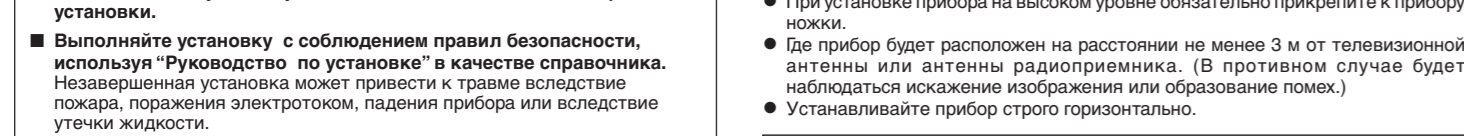
4. УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА

- 4-1 КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ
4-2 СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ

4-3 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ ПРОВОДОВ СОЕДИНЕНИЯ



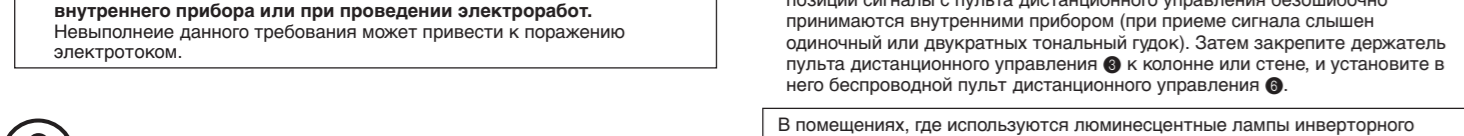
4-4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДА СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПРИБОРАМИ



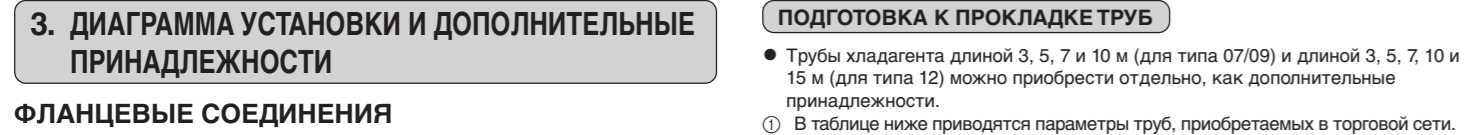
4-5 КАК ПЕРЕКЛЮЧАТЬСЯ МЕЖДУ ТИПАМИ MS/MSH И ФУНКЦИЕЙ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



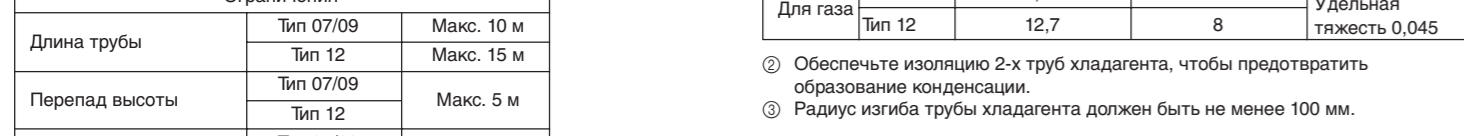
4-6 КАК ПЕРЕКЛЮЧАТЬСЯ МЕЖДУ ТИПОМ MS/ТИПОМ MSH <ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ>



4-7 ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБЫ



4-8 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



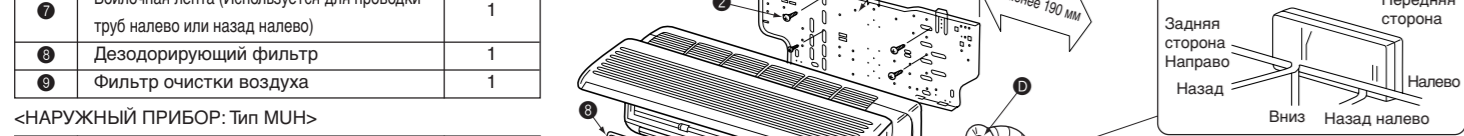
4-9 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



4-10 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



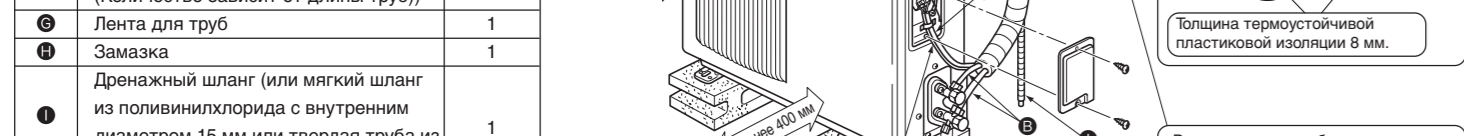
4-11 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



4-12 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



4-13 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



4-14 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА

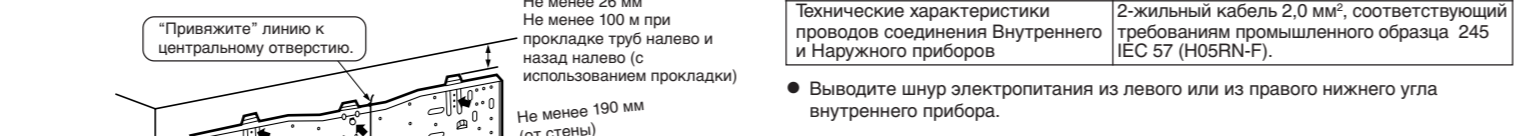


4-15 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА



5. УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ПРИБОРА

- 5-1 ПОДГОТОВКА К ПРОКЛАДКЕ ТРУБЫ
5-2 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



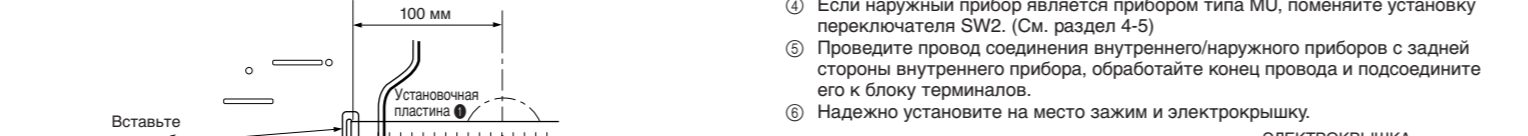
5-3 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



5-4 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



5-5 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



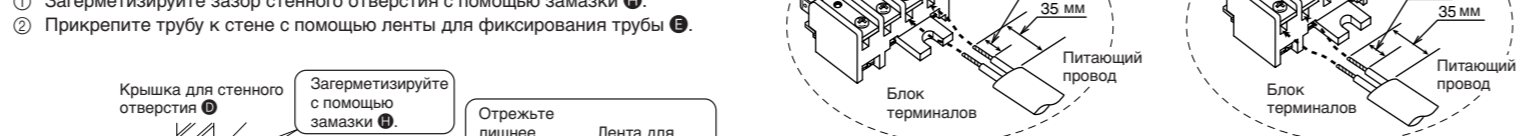
5-6 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



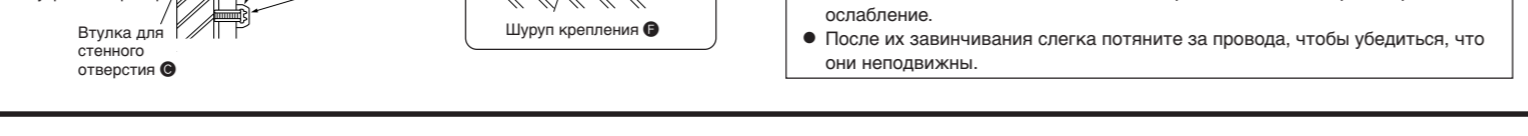
5-7 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



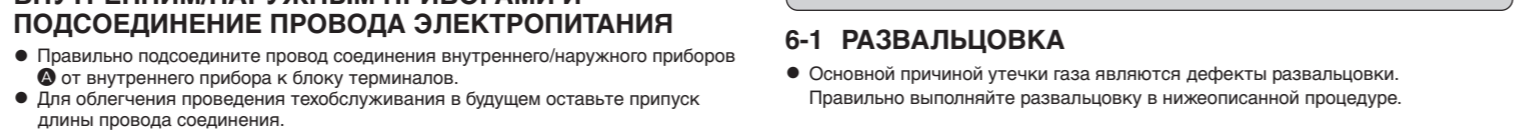
5-8 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



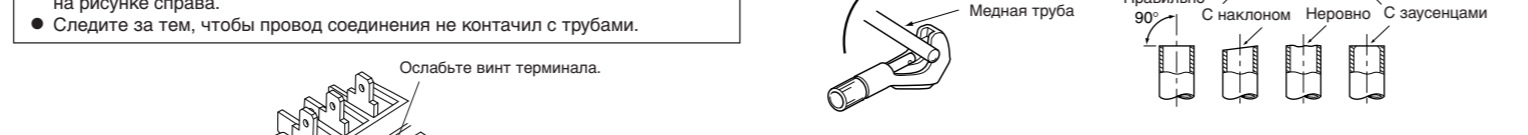
5-9 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



5-10 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



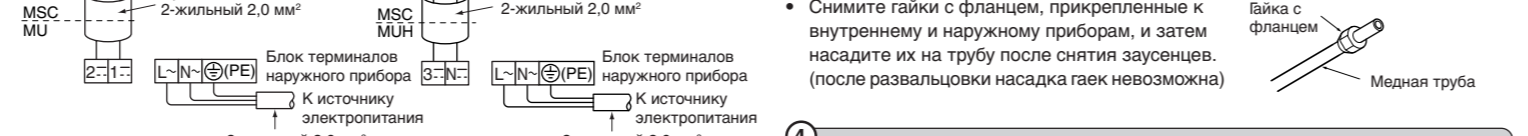
5-11 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



5-12 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



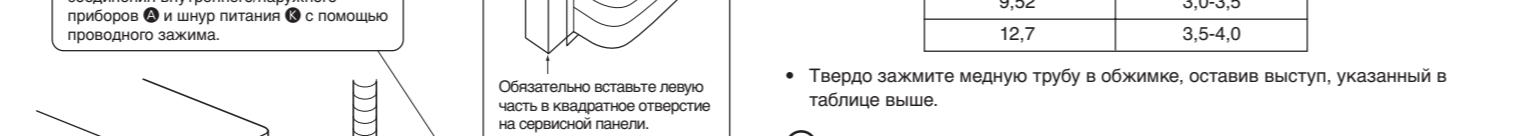
5-13 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



5-14 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



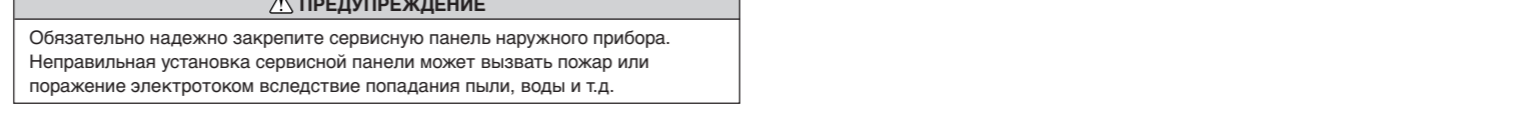
5-15 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА



5-16 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА

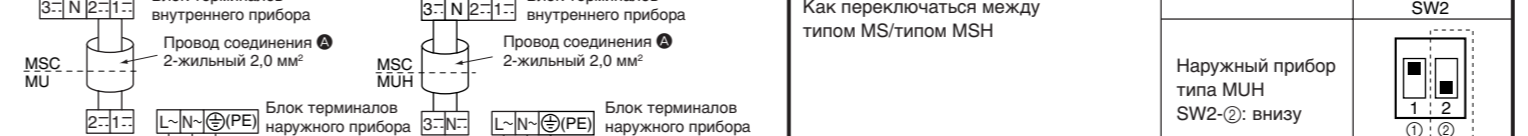


5-17 СНИАТИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПРИБОРА

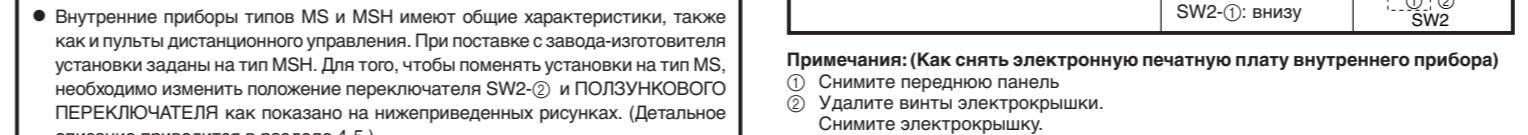


6. ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО НАРУЖНОГО ПРИБОРА И ПРИБОРЫ ПРОГОН

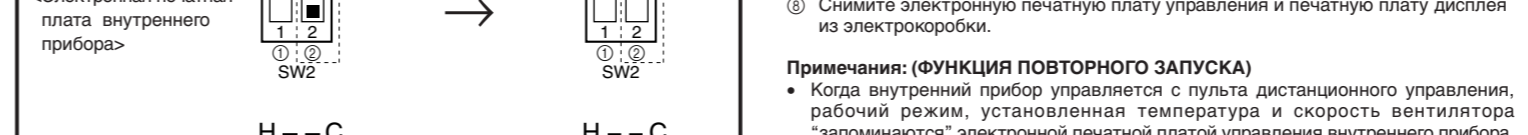
- 6-1 РАЗВЯЗКА
6-2 СОЕДИНЕНИЕ ТРУБЫ



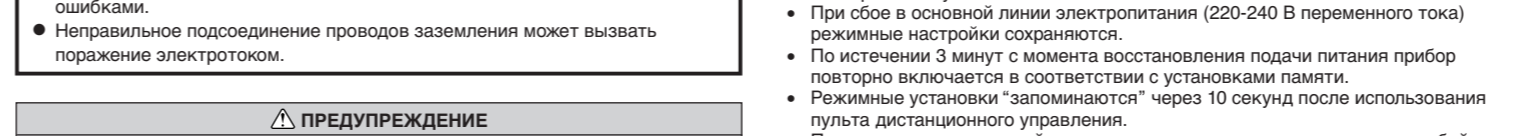
6-3 РАЗВЯЗКА



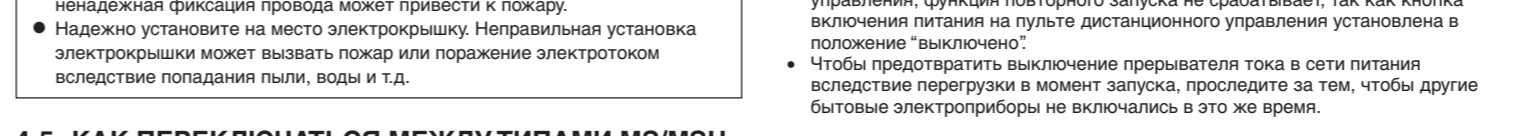
6-4 ПРИБОРЫ ПРОГОН



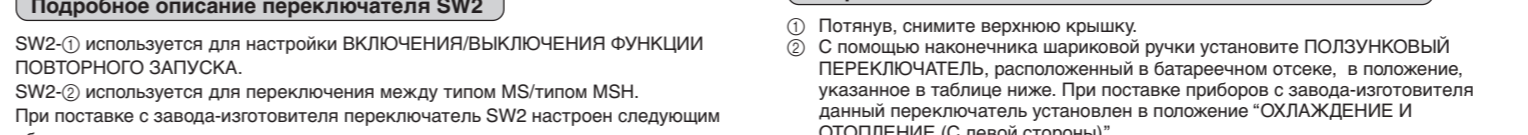
6-5 ПОСОНЕСЕНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ



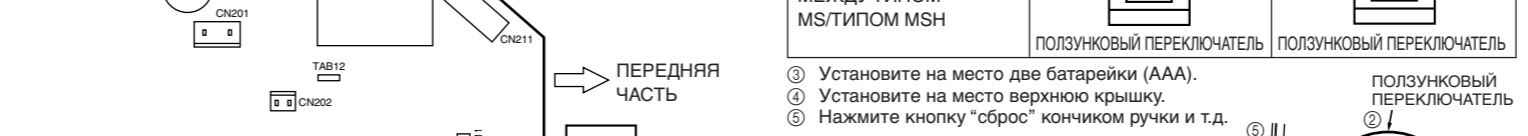
6-6 ПЕРЕЩЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



6-7 УСТАНОВКА ПАНЕЛИ



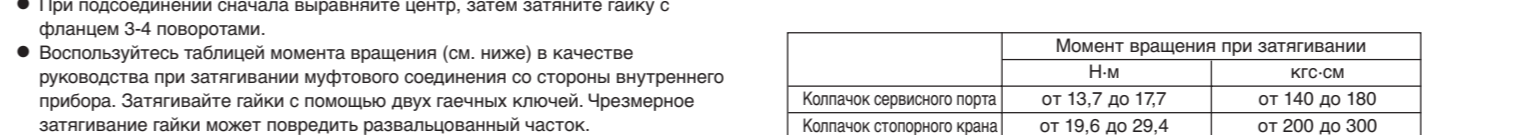
6-8 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



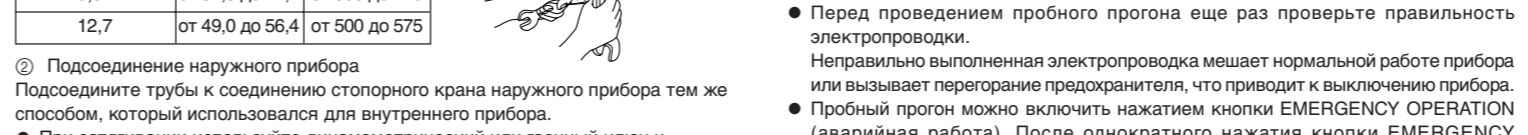
6-9 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



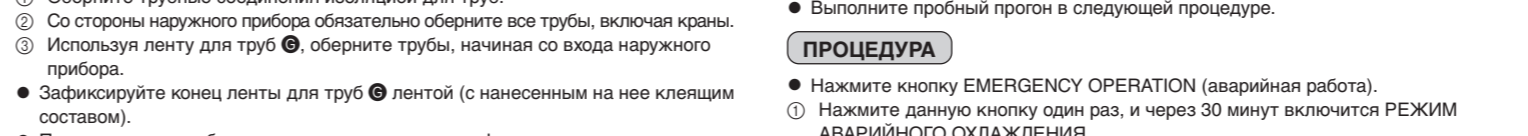
6-10 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



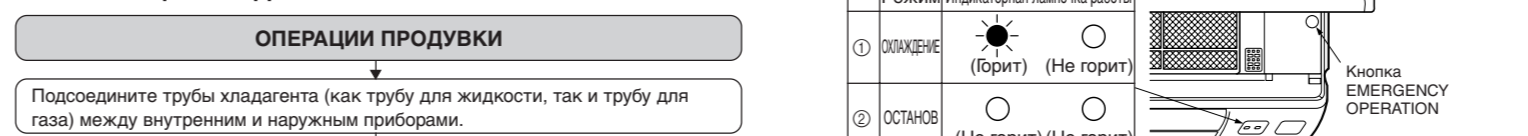
6-11 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



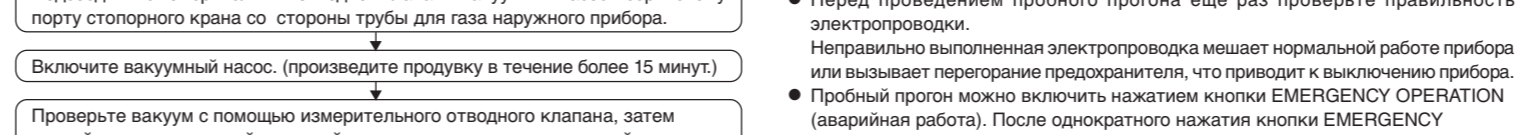
6-12 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



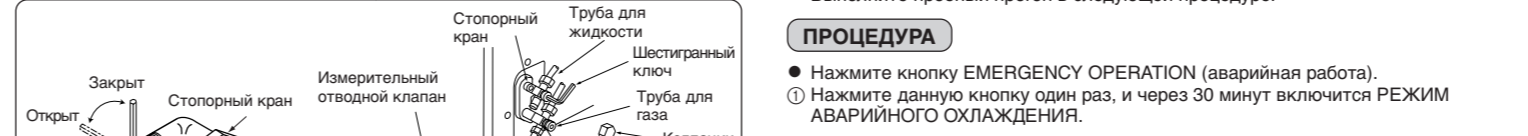
6-13 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



6-14 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



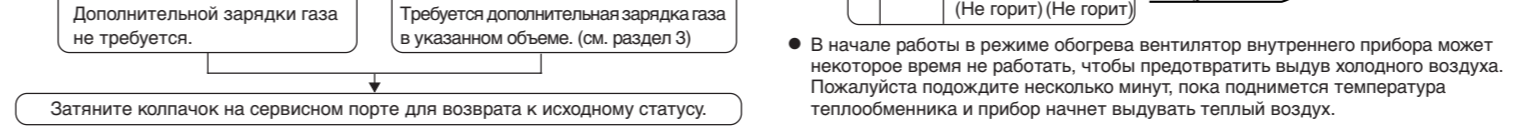
6-15 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



6-16 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



6-17 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7. ПЕРЕЩЕЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

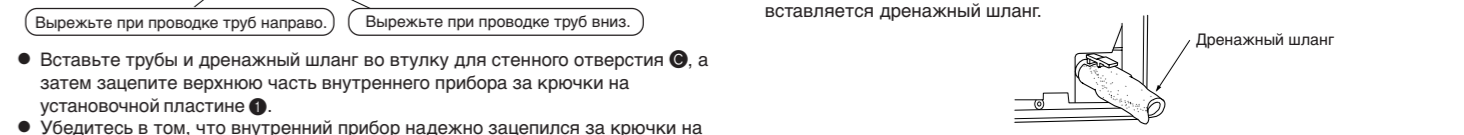
- 7-1 УСТАНОВКА ПАНЕЛИ
7-2 СНИАТИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРИБОРА



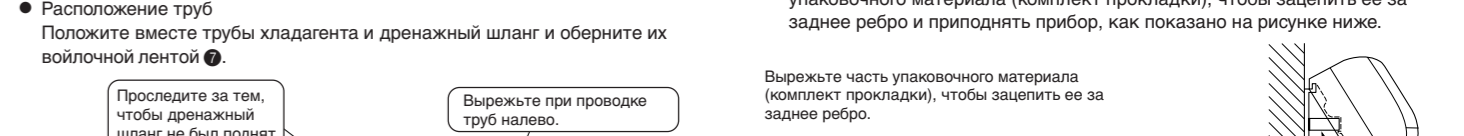
7-3 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-4 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-5 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



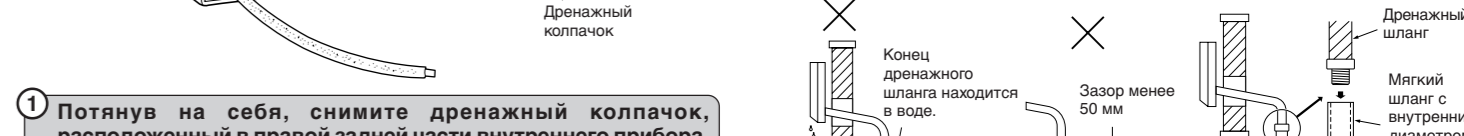
7-6 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



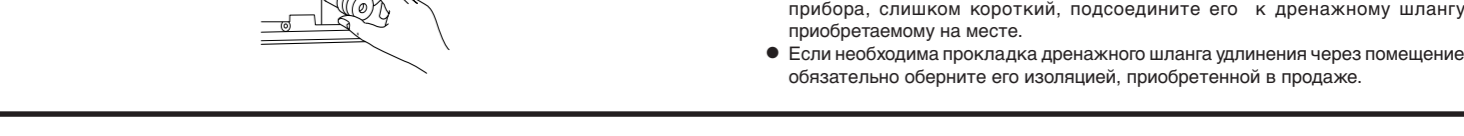
7-7 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



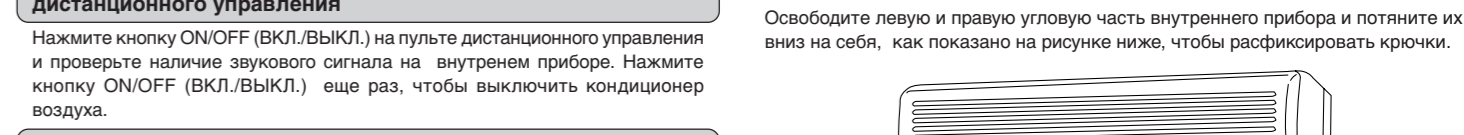
7-8 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



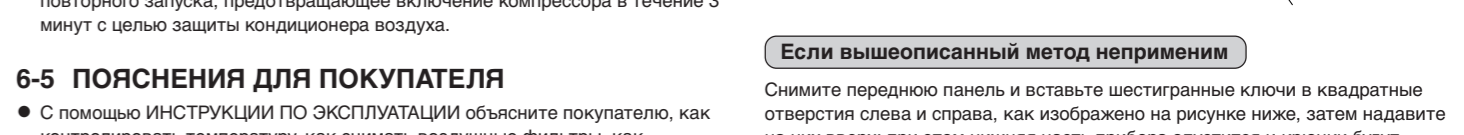
7-9 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



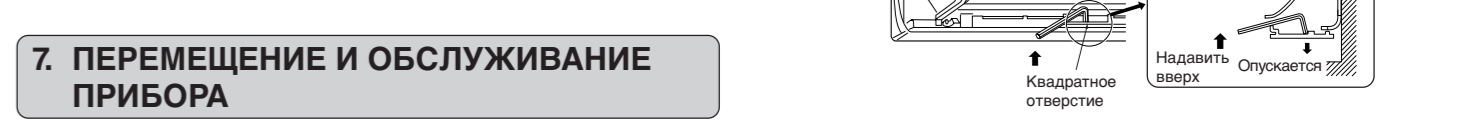
7-10 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-11 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



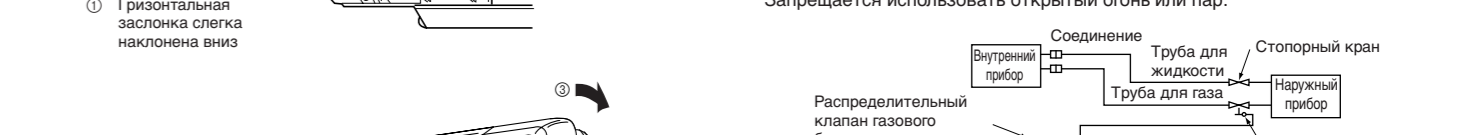
7-12 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-13 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



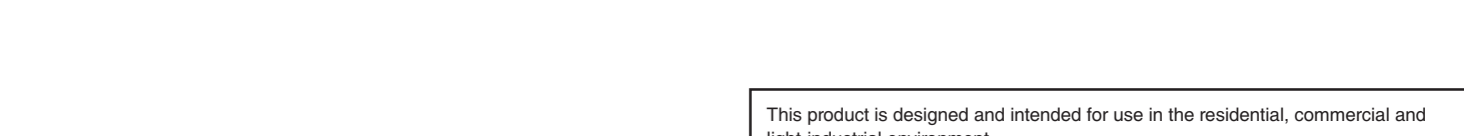
7-14 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-15 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-16 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



7-17 ЗАПРАВКА ГАЗОМ



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

Обязательно наденьте защитные очки при снятии заглушки. Неправильная установка сервисной панели может вызвать пожар или поражение электротоком вследствие попадания пыли, воды и т.д.

В начале работы в режиме обогрева вентилятор внутреннего прибора может работать непрерывно, чтобы предотвратить замерзание теплообменника. Пожалуйста подождите несколько минут, пока поднимется температура теплообменника и прибор начнет выдувать теплый воздух.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment. The product that is based on Low Voltage Directive 73/23/EEC the following EU regulations: Low Voltage Directive 73/23/EEC Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC