

* Перед установкой внимательно прочитайте это руководство и инструкции по установке внутреннего блока.

Меры предосторожности

⚠ WARNING

Этот символ обозначает, что может привести к серьезным травмам или смерти, если вы неправильно установите механизм.

⚠ CAUTION

Этот символ обозначает, что может привести к травме или повреждению вашего имущества, если вы неправильно установите механизм.

* Обязательно внимательно прочитайте эти меры предосторожности, чтобы обеспечить правильную установку.
* Меры предосторожности, описанные здесь, важны для вашей безопасности и должны соблюдаться.
* Следующие два символа используются для обозначения опасностей, которые могут быть вызваны неправильной установкой. Они классифицируются в зависимости от степени опасности.

* После завершения установки выполните пробный запуск и убедитесь, что нет неисправностей. В то же время объясните своим клиентам меры предосторожности, методы эксплуатации и технического обслуживания и передайте им это руководство.
* Идентификатор клиента попросит хранить это руководство вместе с руководством пользователя в безопасном месте. Если другой пользователь собирается использовать это устройство, убедитесь, что инструкции переданы ему.

⚠ WARNING

Попросите вашего дилера или технического представителя установить устройство.
Любой недостаток, вызванный вашей собственной установкой, может привести к утечке воды, порождаемой электрическим током или пожару.

Убедитесь, что работа по установке выполнена правильно. Если этой инструкции не следовать, может возникнуть любой недостаток, вызванный установкой, может привести к утечке воды, порождаемой электрическим током или пожару.

⚠ CAUTION

Убедитесь, что трубы хладагента изолированы во избежание образования конденсата.
Неплотная изоляция может вызвать конденсацию на поверхности труб, смачивание потолка, пола и утери других важных свойств.

Убедитесь, что дренажные трубы установлены правильно в соответствии с данным руководством и что они изолированы во избежание образования конденсата.
Любое отклонение, вызванное трубопроводами, может привести к утечке воды, смачиванию потолка, пола и утери других важных свойств.

1 Подтверждение поставляемых аксессуаров

* Перед началом установки убедитесь, что присутствуют следующие аксессуары.

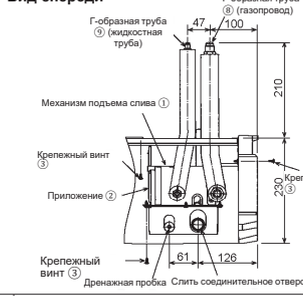


2 Схема установки механизма подъема стока

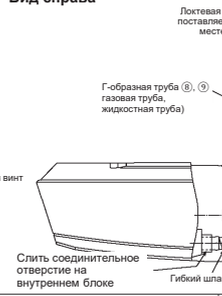
Вид сверху



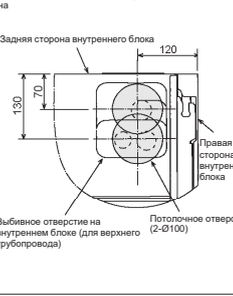
Вид спереди



Вид справа

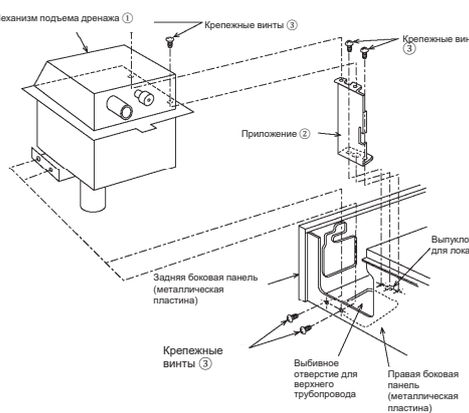


Расположение отверстий на потолке



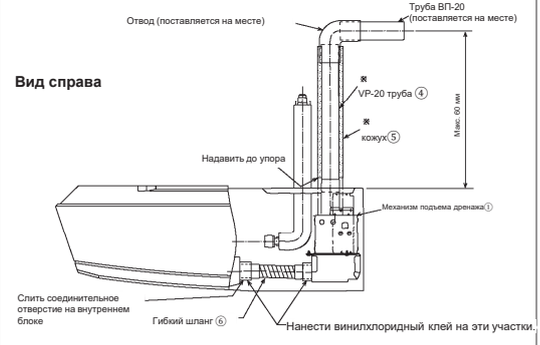
3 Установка сливного механизма подъема

- Снимите выпускную решетку и боковую панель. (См. Руководство по установке внутреннего блока.)
- Подготовьте выбивное отверстие, которое будет использоваться для верхнего трубопровода внутреннего блока.
- Закрепите насадку 2 с помощью крепежных винтов 3 (x2).
- Закрепите механизм подъема дренажа 1 с помощью крепежных винтов 3 (x4).



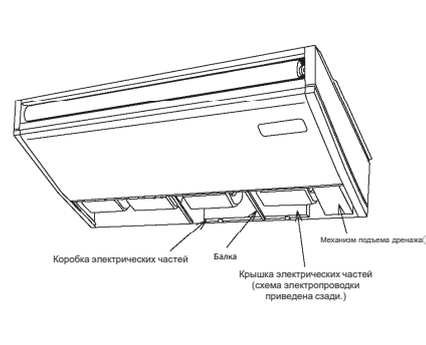
5 Сливной трубопровод

- Нанесите клей винилхлоридный на дренажное отверстие подъемного механизма, затем вставьте в него трубу VP-20 (трубына 30 мм).
- Соедините трубу VP-20 4 и существующую дренажную трубу с помощью колена под углом 90 градусов и т.д. и прилейте.
- Закрепите трубу VP-20 4 крышкой трубы 5.
- Нанесите клей винилхлоридного типа на механизм подъема дренажа 1 и слейте соединительное отверстие на внутреннем блоке, затем вставьте в них гибкий шланг 6. Следите за тем, чтобы шланг не перекувыркался.
- Изолируйте все трубы от механизма подъема сливного отверстия до наружной стороны.



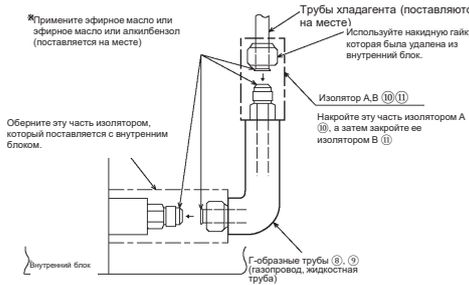
6 Электропроводка

- * См. Руководство по установке внутреннего блока вместе с данным руководством. * Выполните работу после проверки того, что источник питания выключен.
- Снимите балку.
 - Снимите крышку электрических частей.
 - Потяните коробку электрических частей вниз.
 - Подсоедините подводный провод механизма подъема стока к разъемам CNP и CN4F, расположенным на плате управления внутреннего блока.
 - Свяжите подводные провода с помощью крепежа, чтобы провода не раздвигались внутри коробки электрических компонентов.
 - После завершения монтажа установите на место коробку электрических компонентов, ее крышку и балку.



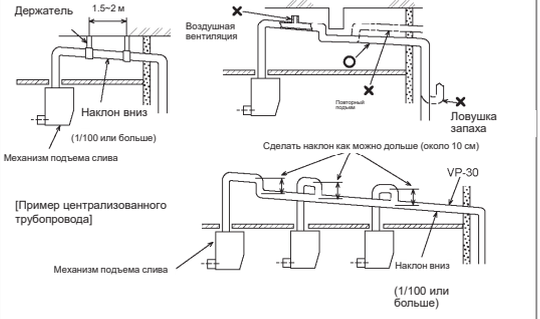
4 Трубопровод хладагента

- * Подробное о трубопроводах см. Руководство по установке внутреннего блока. (С полностью закрытым запорным клапаном наружного блока)
- Нанесите смазку на валуемые поверхности Г-образных труб (газовая, жидкостная трубы) 8, 9.
 - Снимите насадку и крышку с внутреннего блока.
 - Нанесите смазку на секцию соединения листов с отбортовкой внутреннего блока.
 - Соедините Г-образные трубы (газопровод, жидкостные трубы) 8 и 9 быстро.
 - Установите снятую насадку гайку на существующие трубы и выполните развальцовку.
 - Аналогичным образом соедините Г-образные трубы с имеющимися трубами.
 - После завершения контура хладагента
 - Вакуумируйте линию хладагента через сервисный порт для жидкости запорного клапана.
 - Полностью откройте запорные клапаны (как жидкие, так и газовые).
 - Принцип работы запорного клапана описан в руководстве по установке наружного блока.



[Обязательно следуйте следующим пунктам во время прокладки дренажного трубопровода.]

- Высота подъема стока должна быть не более 800 мм.
- Наклон дренажной трубы вниз (1/100 или более) к стороне дренажа (снизу).
- Не создавайте ловушки или изгибы.
- Держите горизонтальный трубопровод в пределах 20 метров. Используйте приспособления, чтобы труба не дрогнула.
- Не устанавливайте вентиляционные трубы. Дренаж может измениться.
- Используйте твердые винилхлоридные трубы общего назначения (наружный диаметр: 26) и нанесите клей винилхлоридного типа для предотвращения утечек.
- Крышка с изолятором (изготовлена из вспененного полиуретана, с удельным весом 0.03, толщиной 9 мм и более).
- Не устанавливайте ловушку для запаха на сливном отверстии.
- Конец трубы должен располагаться в месте, не имеющем каких-либо запахов.
- Не вставляйте трубу непосредственно в дренажную канаву, где может быть получен сервисный газ.
- Используйте трубу VP-30 для централизованного трубопровода. Установите централизованную дренажную трубу примерно на 10 см ниже других труб, соединенных с механизмом подъема дренажа.



7 Тестовый пруск

- Во время этого тестового прогона убедитесь, что дренаж отводится должным образом и не происходит утечки воды из каких-либо соединений.
- См. Руководство по установке внутреннего блока вместе с данным руководством.

