

Дополнительные детали полупромышленного кондиционера

Нагреватель поддона PAC-SJ10BH-E

Перед установкой

- Этот продукт предназначен для предотвращения образования льда в поддоне наружного блока и закупоривания льдом сливных отверстий в холодное время года.
- Для правильного слива запрещается использовать дренажный штуцер и закрывать пробками остальные сливные отверстия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте этот раздел «Меры предосторожности» и надежно установите дополнительные детали.
- Обязательно соблюдайте меры предосторожности, описанные здесь: они включают в себя критическое содержание для безопасности.
- Следующие указания показывают классификацию опасности и возможные последствия при неправильном обращении.

|--|

Неправильное обращение может привести к смерти или серьезным травмам.



Неправильное обращение может привести к травме или повреждению дома и предметов домашнего обихода.

• После установки выполните тестовый запуск и убедитесь, что в нем нет неисправностей, и попросите своего клиента всегда сохранять этот лист установки вместе с руководством по установке. Также попросите клиента передать эти руководства новому пользователю, если он изменится.



WARNING (Предупреждение)

Обратитесь к дилеру или специалисту для установки.

• При неправильной установке пользователем это может привести к утечке воды, поражению электрическим током, пожару и т.д.

Используйте предоставленные детали и указанные детали для установки.

• Неправильные детали могут привести к поражению электрическим током, пожару, утечке воды и травмам, вызванным падением устройства.

Надежно закрепите сервисную панель на наружном блоке.

• Незавершенная установка может привести к поражению электрическим током и пожару, вызванным пылью, водой и т.д.

Аккуратно установите дополнительные детали в соответствии с данным листом установки.

 Неправильная установка может привести к утечке воды, поражению электрическим током, пожару и т.д.

Используйте указанные электрические провода. Надежно подключите и закрепите электрические провода к клеммам, чтобы на клеммы не воздействовало внешнее усилие.

• Неправильные соединения и крепления могут привести к пожару.



CAUTION (Внимание)

Не устанавливайте устройство там, где может присутствовать или протекать горючий газ.

• В случае утечки и скопления горючего газа вокруг устройства может произойти взрыв.

Установите прерыватель утечки на землю.

• Если не установить прерыватель утечки на землю, это может привести к поражению электрическим током.

Заземлите устройство правильно.

 Не подключайте заземляющий провод к газовой трубе, водопроводу, громоотводу или телефонному заземляющему проводу. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

1 Комплектация

Этот комплект включает в себя следующие части помимо этого листа установки.



2 Подготовка

Основной обогреватель легче установить перед установкой наружного блока.

- Убедитесь, что основное питание устройства отключено.
- Не потеряйте снятые винты. Чтобы установить основной нагреватель, потребуется снять много винтов.
- Устранить пыль, грязь и т.д.

3 Подготовка к монтажу основного обогревателя

Перед установкой основного обогревателя выполните следующие процедуры, чтобы снять некоторые детали с наружного блока.

Снятие сервисной панели
Удалите 3 винта спереди. Сдвиньте сервисную панель вниз, чтобы снять ее.

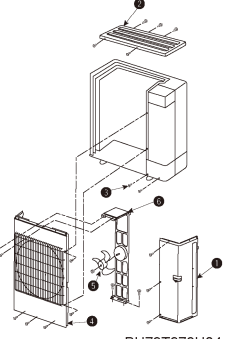
Оснятие верхней панели Удалите 2 винта спереди и 3 винта сзади. Поднимите верхнюю панель, чтобы снять ее.

Снятие винтов для крышкиУдалите 2 винта для крышки панели.

 Снятие передней панели
Удалите 7 винтов на передней панели. Сдвиньте переднюю панель вверх и потяните ее на себя.

Снятие вентилятора
Выкрутите крепежные винты вентилятора.
Потяните вентилятор на себя, чтобы снять его.

Оснятие опоры двигателя Отсоедините разъем двигателя вентилятора и удалите 2 крепежных винта для опоры двигателя. Слегка потяните опору двигателя на себя и поднимите ее, чтобы снять.



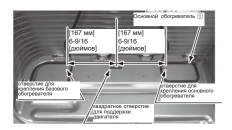
BH79T973H04

Монтаж основного обогревателя

Временно поместите основной нагреватель 1 на основание так, чтобы квадратное отверстие для опоры двигателя на основании доходило до центра основного нагревателя 1. (См. фото ниже.)



Прикрепите основной нагреватель 1 к опорам нагревателя (2) и винты 4 * 10 (3).



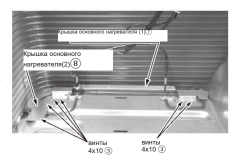


Поместите крышки основного нагревателя 7, 8, как показано на фотографии справа.

Прикрепите их винтами 4х10 (3).

• Обязательно установите крышки основного нагревателя (7), (8) на наружный блок, установленный с двухрядным теплообменником. Крышки основного нагревателя (7), (8) нельзя устанавливать в наружном блоке, оборудованном трехрядным теплообменником.

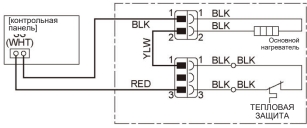




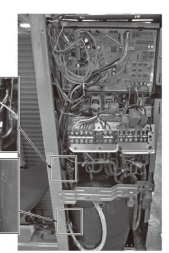
• Прикрепите все провода с помощью зажимов на сепараторе в местах, показанных на фото 2.

Схема подключения

Подсоедините провода в соответствии со следующей электрической схемой.



<фото 2>



8 |Закрепление проводов

После подключения подводящих проводов свяжите дополнительные подводящие провода и закрепите их крепежом 5.

Монтаж опоры двигателя

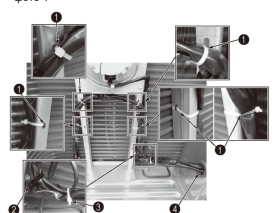
Установите опору двигателя.

• Убедитесь, что подводящий провод не зажат между нижней частью опоры двигателя и основанием.

Закрепление проводов

- Пропустите кабельные стяжки (4) через отверстия. Прикрепите подводящие провода нагревателя основания к опоре двигателя с помощью кабельных стяжек (4) в местах, показанных на фото 1.
- Овяжите подводящие провода нагревателя: основания и двигателя вентилятора вместе, используя зажим на опоре двигателя.
- Свяжите подводящие провода с кабельной. стяжкой (4).
- Проведите подводящие провода через круглое отверстие на сепараторе к коробке электрических компонентов.
- Закрепите подводящие провода, чтобы они не мешали гребному вентилятору.

<фото 1>



Прикрепление спецификации

Приклейте этикетку с техническими данными 6 над табличкой с техническими данными на сервисной панели.

10 Переустановка

Убедитесь, что установка основного обогревателя и соединения проводов проводились в соответствии с данной инструкцией по установке.

Установите снятые детали в порядке, обратном снятию.

- Затяните вентилятор с моментом 5,7 ± 0,3 Н·м [4,2 ± 0,2 фут-фунт] (57 ± 3 кг·см).
- Поверните вентилятор и убедитесь, что основной нагреватель и подводящие провода не мешают движению пропеллера вентилятора.

Этикетка Табличка спецификаций

/ WARNING

Надежно закрепите внешние панели. Неполная установка может привести к поражению электрическим током и пожару, вызванным пылью, водой и т.д.