



Дополнительные детали полупромышленного кондиционера

Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора Руководство по установке PAC-SJ71FM-E

Меры предосторожности

- Перед установкой обязательно прочтите все «Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать» и выполните их точно.
- Меры предосторожности, приведенные здесь, дают очень важные указания относительно безопасности. Убедитесь, что вы следуете им.
- Символы, используемые в данном руководстве, классифицируются следующим образом в зависимости от степени риска при неправильном использовании:

WARNING

Описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать для предотвращения серьезных последствий, таких как серьезные травмы или смерть пользователя.

CAUTION

Описывает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать для предотвращения повреждения устройства.

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

WARNING (Предупреждение)

Попросите дилера или авторизованного техника установить устройство.

- Если устройство неправильно установлено пользователем, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару.

Используйте предоставленные детали и указанные детали для установки.

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

Если наружный блок уже подключен к источнику питания, перед выполнением электромонтажных работ убедитесь, что автоматический выключатель выключен.

- В противном случае это может привести к травме или поражению электрическим током.

CAUTION (Внимание)

Не устанавливайте устройство в местах, где может образовываться, течь, задерживаться или протекать горючий газ.

- В случае утечки газа вокруг устройства это может привести к пожару или взрыву.

Установите прерыватель утечки на землю.

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

Включите его более чем за 12 часов до операции.

- Если операция начнется сразу после включения устройства, это может привести к повреждению. Не выключайте его в течение сезона.

Не эксплуатируйте устройство без решетки или ограждения.

- Прикосновение к врачающимся, горячим или высоковольтным частям оборудования может привести к травме в результате зацепления, ожога или поражения электрическим током.

Этот двигатель вентилятора высокого статического давления предназначен для установки в систему с объемом воздуха наружного блока 112 К/мин и статическим давлением на выходе воздуха 30 Па.

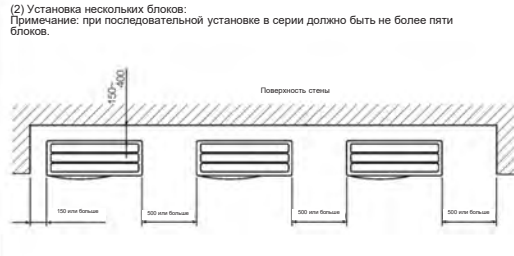
Пожалуйста, проверьте систему перед установкой.

1. Доп. оборудование



2. Требования к месту установки

(Единица измер.: мм)



3. Порядок подключения двигателя вентилятора

- Снимите сервисную панель. (См. Рис. 1)
 - Снимите крепежные винты проволочной решетки (4 спереди / 5 x 12), затем сдвиньте проволочную решетку вверх, чтобы снять ее. (См. Рис. 1)
 - (Для каждого двигателя вентилятора сверху и снизу)
 - Открутите винты (1 для передней части / M6), затем сдвиньте вентилятор гребного винта вперед, чтобы снять его. (Для каждого двигателя вентилятора сверху и снизу)
 - Отсоедините разъемы CNF1 (WHT) и CNF2 (WHT) на плате контроллера в коробке электрических компонентов. (См. Рис. 4)
 - Ослабьте зажим для подводящего провода на опоре двигателя и сепараторе.
 - Освободите подводящий провод из отверстия на сепараторе.
 - Снимите крепежный винт двигателя вентилятора (4 спереди / 5 x 20), чтобы снять двигатель вентилятора. (Для каждого двигателя вентилятора сверху и снизу)
 - Закрепите двигатель вентилятора 1 винтами, снятыми в (7).
 - Установите на место другие детали в порядке, обратном (1) - (6).
- Примечание:
- Установите момент затяжки, указанный в таблице 1.
 - Прикрепите гайки с помощью клея. (Рекомендуем три контакта 1401C)
 - Обязательно подвесьте подводящий провод двигателя вентилятора к крюку опоры двигателя. (См. Рис. 3)

Таблица 1

	Круглящий момент
Гайка	5,7±0,3 Н·м
Винты	3,5±0,2 Н·м

Коробка электрических частей

Примечание:
Рис. 4 - пример модели PUHZ-ZRP - KA.
Разъемы электродвигателя вентилятора на плате контроллера находятся в одинаковом положении, хотя структура зависит от модели.

Рис. 1

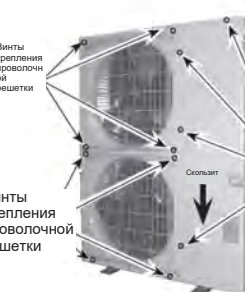


Рис. 2

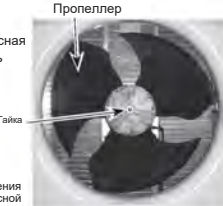


Рис. 4



4. Переключатель настройки

Пожалуйста, включите SW9-1 (PUHZ-ZRP, PUZ-ZM) или SW6-5 (PUMY) на плате контроллера.

PUHZ-ZRP, PUZ-ZM	PUMY
ВКЛ Выкл 1 2 3 4 SV9	ВКЛ Выкл 1 2 3 4 5 6 7 8 SW5