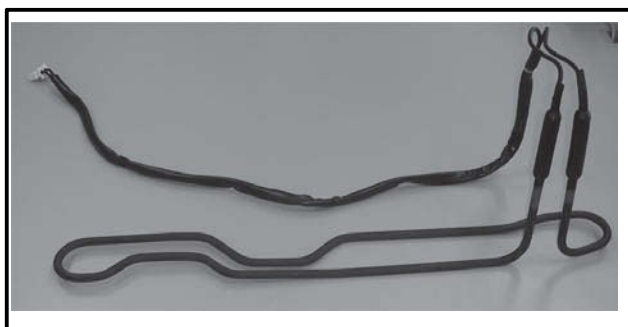


Электрический нагреватель (для поддона) MAS-644BH-E

Фото



Описание

Это электрический нагреватель для поддона наружного блока системы кондиционирования.

Применимые модели

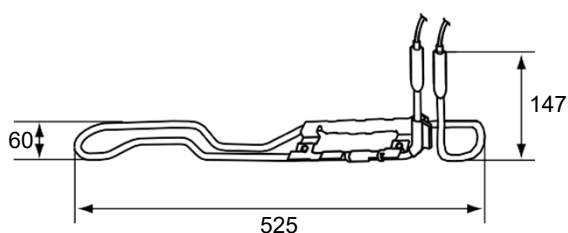
■ MUZ-EF50VE

Характеристики

Номинальное напряжение	230 В 50 Гц
Потребляемая мощность	120 Вт

Размеры

Единица измер.: мм



Комплектация

①	Размораживающий нагреватель	1	⑤	Саморез	2
②	Нагреватель	1	⑥	Схема подключения	1
③	Изоляция	1	⑦	Этикетка со спецификацией	1
④	Кабельный зажим	1			

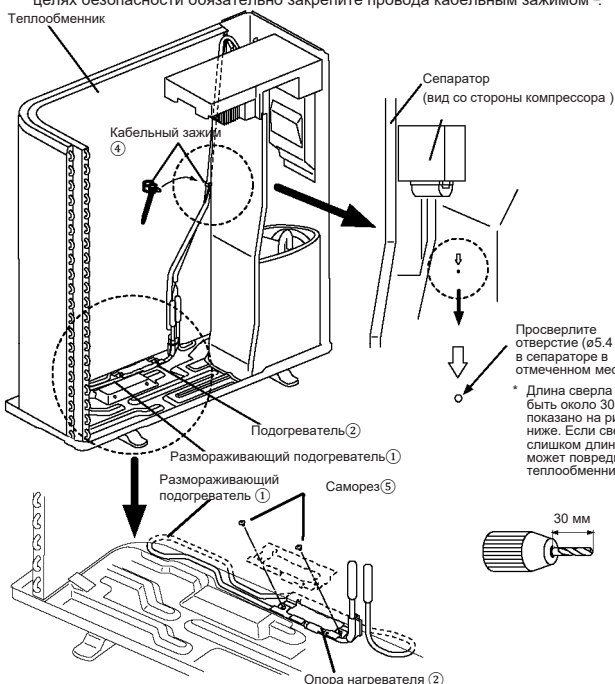
Как пользоваться / как установить

1. Установка подогревателя

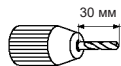
- Удерживая левую нижнюю часть теплообменника, слегка приподнимите его. Вставьте нагреватель ① под теплообменник и совместите его с канавкой на основании.
- Чтобы прикрепить нагреватель к основанию, закрепите опору нагревателя ② на основании с помощью 2 самонарезающих винтов ⑤.
- Проложите подводящие провода нагревателя ①, как показано на рисунке ниже.

*Плотно закрепите их кабельным зажимом ④.

Если подводящие провода ослабнут, они могут коснуться вентилятора. В целях безопасности обязательно закрепите провода кабельным зажимом ④.



Просверлите отверстие (Ø5,4 мм) в сепараторе в отмеченном месте
* Длина сверла должна быть около 30 мм, как показано на рисунке ниже. Если сверло слишком длинное, оно может повредить теплообменник.

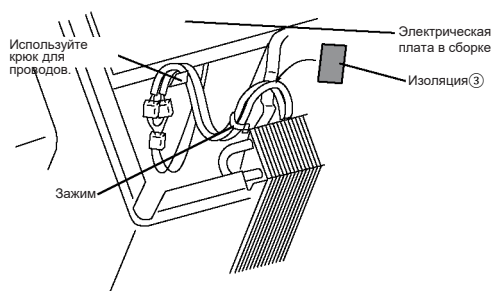


2. Фиксация проводки

- Установите опору двигателя. Надежно закрепите все подводящие провода нагревателя оттаивания, двигателя и терморезистора с помощью зажима, как показано на рисунке ниже.

Нанесите изоляцию на место, указанное на рисунке ниже.

Подсоедините подводящие провода нагревателя ① к инвертору печатной платы управления (CN722).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ