

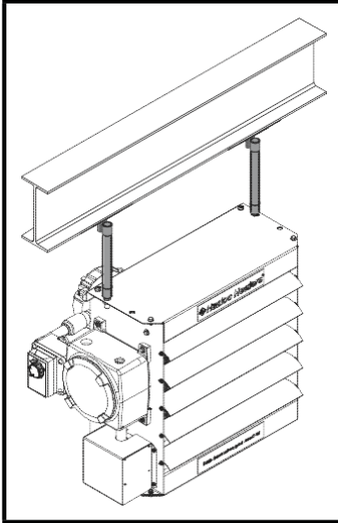
AEU1 - Инструкции по установке подвесного монтажного кронштейна (НМВ) для нагревателя

Убедитесь, что модель нагревателя совпадает с моделью и размером монтажного кронштейна, указанными на наружной части упаковки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

См. монтажные спецификации и условия в руководстве собственника нагревателя. Если нагреватель устанавливается на конструкции, которую придется транспортировать, обеспечьте дополнительную поддержку для нагревателя на время перевозки.

Подвесной вес не должен превышать 500 фунтов (227 кг).



Подвесной монтажный кронштейн (НМВ)

Примечание: Монтажник должен обеспечить:

- A) метод крепления Консоли к опорной конструкции. Если используете болты, мы рекомендуем четыре болта диаметром 3/8", класса 5.**
- B) два отрезка стальной трубы 1/2", сортамент 40 или больше, требуемой длины и с нарезанной резьбой по обоим концам.**

ШАГ 1

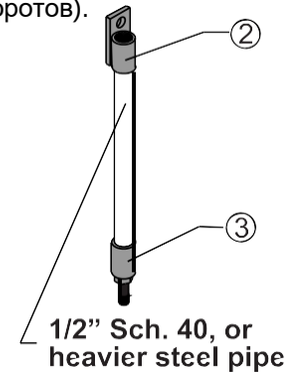
Прикрепите верхние монтажные уголки к конструкции или поверхности, которая будет поддерживать вес нагревателя (см. в руководстве нагревателя расстояние между монтажными отверстиями). Support Structure



DIM L = Distance between mounting holes. (Refer to owner's manual)

ШАГ 2

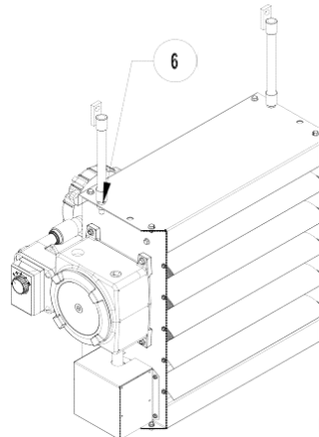
Прикрутите винтами один адаптер трубной подвески и один адаптер нагревателя на каждую стальную трубу и затяните винты (минимум, 5 оборотов).



1/2" Sch. 40, or heavier steel pipe

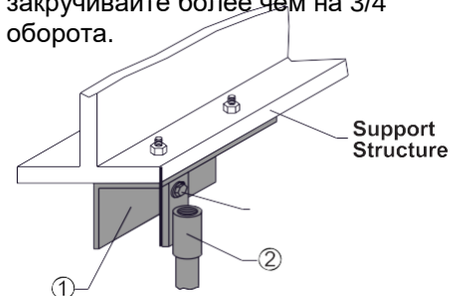
ШАГ 3

Вставьте подвеску из Шага 2 в задние монтажные отверстия сверху шкафа нагревателя и закрепите фланцевыми гайками 1/2"- 13UNC.



ШАГ 4

Подвесьте нагреватель изнутри верхнего монтажного уголка (как показано) при помощи двух болтов 1/2" - 13UNC x 1-1/4" и стопорных гаек 1/2"- 13UNC. Не закручивайте более чем на 3/4 оборота.



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Пункт	Кол-во	Описание
①	2	Верхний монтажный уголок
②	2	Адаптер трубной подвески
③	2	Адаптер нагревателя
④	2	Болт, 1/2" - 13UNC x 1-1/4"
⑤	2	Стопорная гайка, 1/2" - 13UNC
⑥	4	Фланцевая гайка, 1/2" - 13UNC