



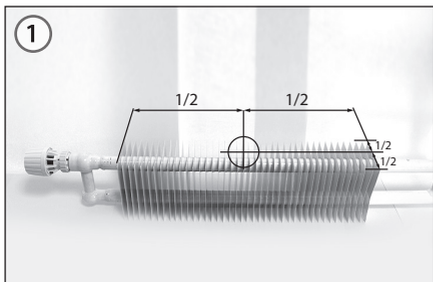
ООО «Данфосс»

**Установка радиаторных
распределителей INDIV-X-10
на орбрение конвекторов «Универсал»**

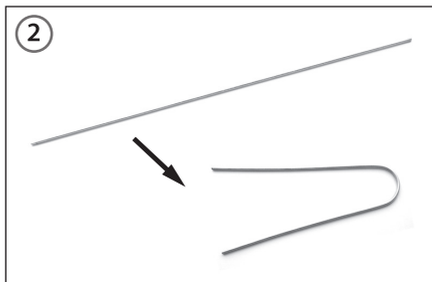
Инструкция

Москва
2016

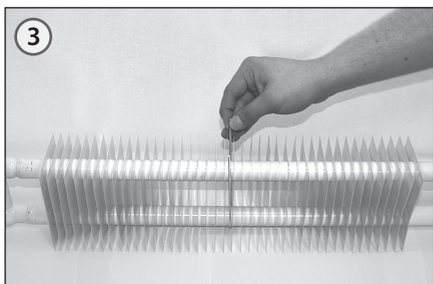
1. Монтаж радиаторного распределителя INDIV-X-10 на оребрение конвектора «Универсал» малой глубины



Определить место монтажа теплового адаптера на конвекторе «Универсал» малой глубины.

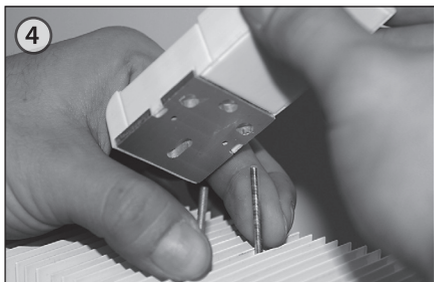


Изогнуть резьбовую шпильку.

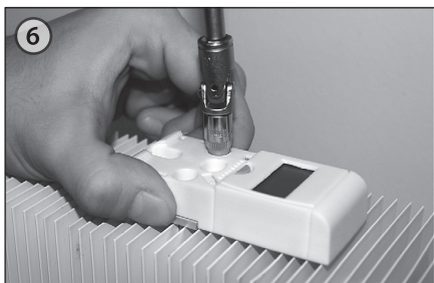


Продеть резьбовую шпильку между ребрами конвектора, захватывая обе трубы с соблюдением места монтажа.

1. Монтаж радиаторного распределителя INDIV-X-10 на оребрение конвектора «Универсал» малой глубины (продолжение)

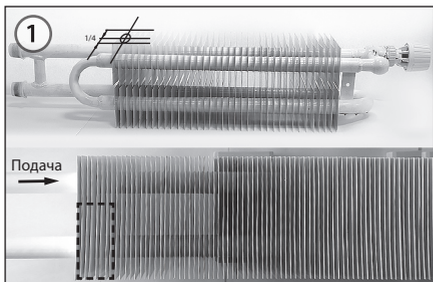


Зафиксировать радиаторный распределитель на отопительном приборе при помощи резьбовой шпильки М3, двух гаек М3 и шайб. Усилие при закручивании гаек М3 должно составлять 1,2 Н·м.

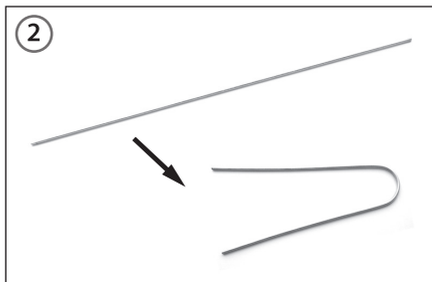


Установить пластиковую пломбу.

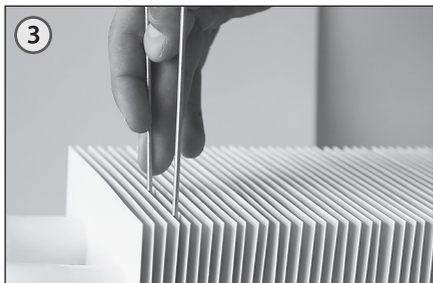
2. Монтаж радиаторного распределителя INDIV-X-10 на орбрение конвектора «Универсал» средней глубины



Определить место монтажа теплового адаптера на конвекторе «Универсал» малой глубины.

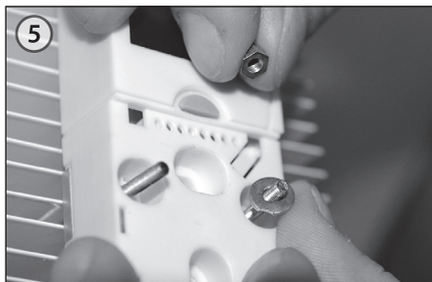
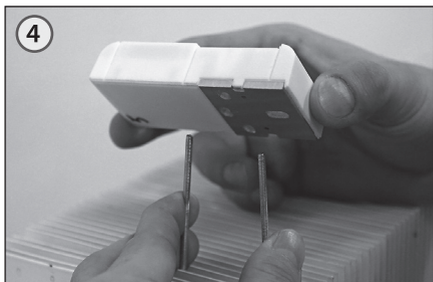


Изогнуть резьбовую шпильку.



Продеть резьбовую шпильку между ребрами конвектора, захватывая обе трубы с соблюдением места монтажа.

2. Монтаж радиаторного распределителя INDIV-X-10 на орбрение конвектора «Универсал» средней глубины (продолжение)



Зафиксировать радиаторный распределитель на отопительном приборе с помощью резьбовой шпильки М3, двух гаек М3 и шайб. Усилие при закручивании гаек М3 должно составлять 1,2 Н·м.



Установить пластиковую пломбу.

**Комплект для монтажа радиаторного распределителя INDIV-X-10
на оребрение конвектора «Универсал» малой и средней глубины**

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H2220	Фиксирующая гайка М3 (2 шт. на 1 счетчик)
	088H2270	Резьбовая шпилька М3 x 330 мм
	187F0065	Шайба (2 шт. на 1 счетчик)

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.
Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru