

Katherm QK - Конвекторы с вынужденной конвекцией, оснащенные диаметрными вентиляторами

Замена устройства плавного регулирования частоты вращения на модуль ИТС

Инструкция по монтажу



Рисунок 1

Электронное устройство плавного регулирования частоты вращения и клапан в смонтированном состоянии.



Рисунок 2

Отсоедините кабель питания электродвигателя.



Рисунок 3

Снимите крышку электронного устройства регулирования частоты вращения и отсоедините все кабели от клемм.



Рисунок 4

Выкрутите винты из опоры регулятора и извлеките регулятор из отопительного канала.

I 266/05/04/1RU

Katherm QK - Конвекторы с вынужденной конвекцией,
оснащенные диаметрными вентиляторами
Замена устройства плавного регулирования частоты вращения на модуль ИТС
Инструкция по монтажу



Рисунок 5

Отсоедините заземляющий проводник от клеммы.

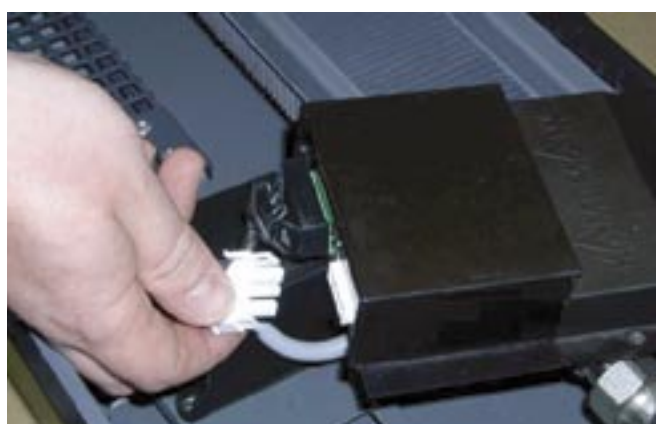


Рисунок 6

Подсоедините кабель питания электродвигателя к модулю ИТС.



Рисунок 7

Прикрутите модуль ИТС к опоре и подсоедините заземляющий проводник к клемме.



Рисунок 8

Выкрутите винты из крышки модуля ИТС и снимите ее. Подсоедините все кабели к соответствующим клеммам, установите крышку в исходное положение и закрепите ее винтами.

Katherm QK - Конвекторы с вынужденной конвекцией, оснащенные диаметрными вентиляторами

Замена устройства плавного регулирования частоты вращения на модуль ИТС

Инструкция по монтажу



Рисунок 9

Модуль ИТС и клапан в смонтированном состоянии.

Примечание.

Если из-за особенностей расположения клапана в конвекторе замена электронного регулятора частоты вращения на модуль ИТС невозможна, то выполните следующие операции:

Слейте воду из трубопроводов и конвектора, затем демонтируйте клапан и его привод. После замены устройства установите клапан с приводом в исходное положение.