

# 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.

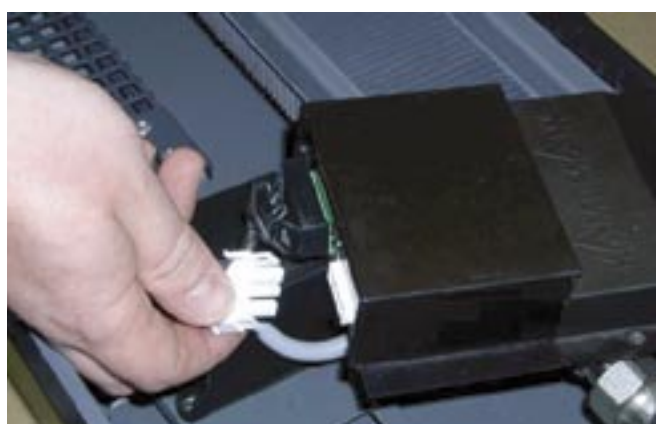
I 266/05/04/1RU

**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.