

## TT-S2 и TT-S6



### Преимущества

Возможность подключения электрических калориферов до 168 кВт  
Возможность работы с терморегуляторами серии Klimat

### Применение

Регулятор мощности для последовательного подключения 2-х или 6-ти групп мощности электрокалориферов.  
Предназначен для систем приточной вентиляции с мощными электрическими калориферами, подогревающими воздух.  
Шаговый регулятор имеет 2 (6) выходных реле и один аналоговый выход для регулирования мощности электрокалорифера.  
Шаговый регулятор управляется входным сигналом 0-10 В, подаваемый управляющим контроллером.  
Предназначен для монтажа на DIN-рейке, имеет малые габаритные размеры.

### Технические характеристики TT-S2

Напряжение питания:  $\sim 220 \text{ В}, \pm 15\% \text{ Гц}$

1,2 – питание 220 В

3 – нейтраль

4 – вход 0-10 В

5 – выход 0-10 В

6 – вход реле

7 – выход реле 1

8 – выход реле 2

Присоединение: через зажимы для гибких проводов сечением до 2,5 мм кв

Усилие затяжки: 0,3 Н\*м

Класс защиты: IP20

Габаритные размеры: 35\*90\*58

### Технические характеристики TT-S6

Напряжение питания:  $\sim 220 \text{ В}, \pm 15\% \text{ Гц}$

1,2 – питание 220 В

5-7 – нейтраль 0 -10 В

6 – вход 0-10 В

8 – выход 0-10 В

9 – общий выход

10 ... 15 – выходы реле 1 ... 6

Присоединение: через зажимы для гибких проводов сечением до 2,5 мм кв

Усилие затяжки: 0,3 Н\*м

Класс защиты: IP20

Габаритные размеры: 71\*90\*58

Микропроцессорные шаговые регуляторы предназначены для управления мощностью обогрева в системах вентиляции. Входным сигналом служит напряжение 0-10 В, поступающее от управляющего контроллера. Например, от терморегулятора Klimat 102.

Регулирование мощности происходит за счёт последовательного подключения ступеней мощности нагревателя. Переключение нагрузки осуществляется с помощью релейных выходов. В регуляторах предусмотрен аналоговый выход для плавного управления нагрузкой.

