



## СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СНЭ1, СНЭ3

**Новинка 2009 года!**

Осенью 2008 года, компания EKF анонсировала ввод в ассортимент электронных стабилизаторов, призванных расширить существующую линейку электромеханических устройств. Электронные стабилизаторы, также как и электромеханические устройства, предназначены для стабилизации напряжения сети и обеспечения качественного электропитания.

### **Номенклатура:**

Электронные стабилизаторы выпускаются мощностью от 500 до 10000 вольтампер исключительно в однофазном исполнении.

### **Технико — коммерческие преимущества:**

- Высокое качество и точное соответствие номинальной мощности, за счет использования мощных катушек и электронных ключей (реле);
- Адаптация к российским условиям адаптации (увеличенные технические возможности);
- Защита от высокого напряжения, от перегрузки и от коротких замыканий;
- Возможность регулирования задержки подачи входного напряжения;
- Стабильная работа при резких скачках напряжения;
- Отсутствие вносимых помех;
- Цифровая индикация входного и выходного напряжений;
- Высокая скорость срабатывания;

### **Отличительные особенности:**

Основное отличие от электромеханических аппаратов заключается в том, что в электромеханических устройствах, для корректировки напряжения, используются щетки автотрансформатора. В электронных устройствах щетки заменены на электромагнитные ключи.

### **Область применения:**

- Бытовое оборудование (телевизоры, холодильники и т.д.)
- Системы освещения;
- Системы кондиционирования и вентиляции;
- Блоки управления систем управления обогрева и водоснабжения;