

**БАСТИОН — 28 ЛЕТ УСПЕХА!**



## СИМИСТОРНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ SKAT



НАДЁЖНЫЙ  
РОССИЙСКИЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



БОЛЕЕ 450  
СЕРИЙНО  
ВЫПУСКАЕМЫХ  
ИЗДЕЛИЙ



ПРОИЗВОДСТВО  
С 1991 ГОДА



БОЛЕЕ 500 ДИЛЕРОВ  
ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ  
СТРАНЫ

ISO  
9001

СИСТЕМА  
МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА ISO 9001



СОБСТВЕННОЕ  
КОНСТРУКТОРСКОЕ  
БЮРО



ТРЁХЭТАПНАЯ  
ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ



ВИЗИТКА  
КОМПАНИИ

[bast.ru](http://bast.ru) — основной сайт  
[teplo.bast.ru](http://teplo.bast.ru) — для тепла и комфорта  
[skat-ups.ru](http://skat-ups.ru) — интернет-магазин



отдел сбыта: **(863) 203-58-30**  
[ops@bast.ru](mailto:ops@bast.ru)  
тех. поддержка: **8 800-200-58-30**  
[911@bast.ru](mailto:911@bast.ru)



# МОЩНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ SKAT

Компания «Бастион» уже более 25 лет занимается разработкой и производством электротехнического оборудования, в том числе стабилизаторов напряжения. Накопленные знания и стремление к совершенству позволили нам создать две новые линейки мощных стабилизаторов напряжения.

Наши разработчики превзошли все ожидания, и нам удалось обойти конкурентов по совокупности таких факторов, как безопасность эксплуатации, качество, функциональность и цена.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- ⚡ ВЫРАВНИВАЕТ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ
- ⚡ ЗАЩИЩАЕТ ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- ⚡ ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ДЛЯ ДОМА



ДЛЯ КВАРТИРЫ



ДЛЯ ОФИСА



ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

## ДВЕ ЛИНЕЙКИ СТАБИЛИЗАТОРОВ SKAT НА ЛЮБОЙ БЮДЖЕТ:

### STL

БЫТОВАЯ ЛИНЕЙКА

9 СТУПЕНЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ

ТОЧНОСТЬ 7%

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 80...295 В

МОЩНОСТЬ 5, 10, 15 И 20 КВА

### STP

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА

16 СТУПЕНЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ

ТОЧНОСТЬ 3,5%

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 80...295 В

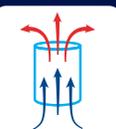
МОЩНОСТЬ 5, 10, И 20 КВА

## ПРЕИМУЩЕСТВА



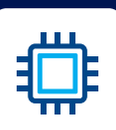
### РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ

Современная технология управления обмотками трансформатора позволяет поддерживать высокую точность выходного напряжения в широком диапазоне сети



### ПАССИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Запатентованная форма корпуса способствует естественному охлаждению конвекционного типа и делает работу стабилизатора абсолютно бесшумной



### МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Высокопроизводительный микропроцессор осуществляет управление ключами по уникальному алгоритму «мягкого переключения»



### БЫСТРОДЕЙСТВИЕ

Благодаря полупроводниковым ключам, переключения обмоток трансформатора происходят практически мгновенно



### КАЧЕСТВЕННАЯ ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА

Запас прочности компонентов не менее 60%



### МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

Четыре датчика температуры защитного реле отключают выходное напряжение, не допуская критического перегрева. Эта система продублирована автоматическим выключателем



### ЧЕСТНАЯ МОЩНОСТЬ

Стабилизаторы имеют заявленную мощность во всем диапазоне входящих напряжений



### ПРОСТАЯ ЭКОНОМИКА

Длительный срок службы стабилизаторов SKAT позволяет избежать расходов на ремонт и замену, экономия ваши время и деньги