

БАСТИОН — 29 ЛЕТ УСПЕХА!



СИМИСТОРНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ SKAT



НАДЁЖНЫЙ
РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



БОЛЕЕ 500
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 — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: **(863) 203-58-30**
salesops@bast.ru
тех. поддержка: **8 800-200-58-30**
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

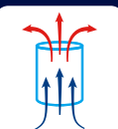
16 СТУПЕНЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОЧНОСТЬ 3,5%
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 80...295 В
МОЩНОСТЬ 5, 10, И 20 КВА

ПРЕИМУЩЕСТВА



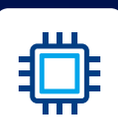
РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ

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