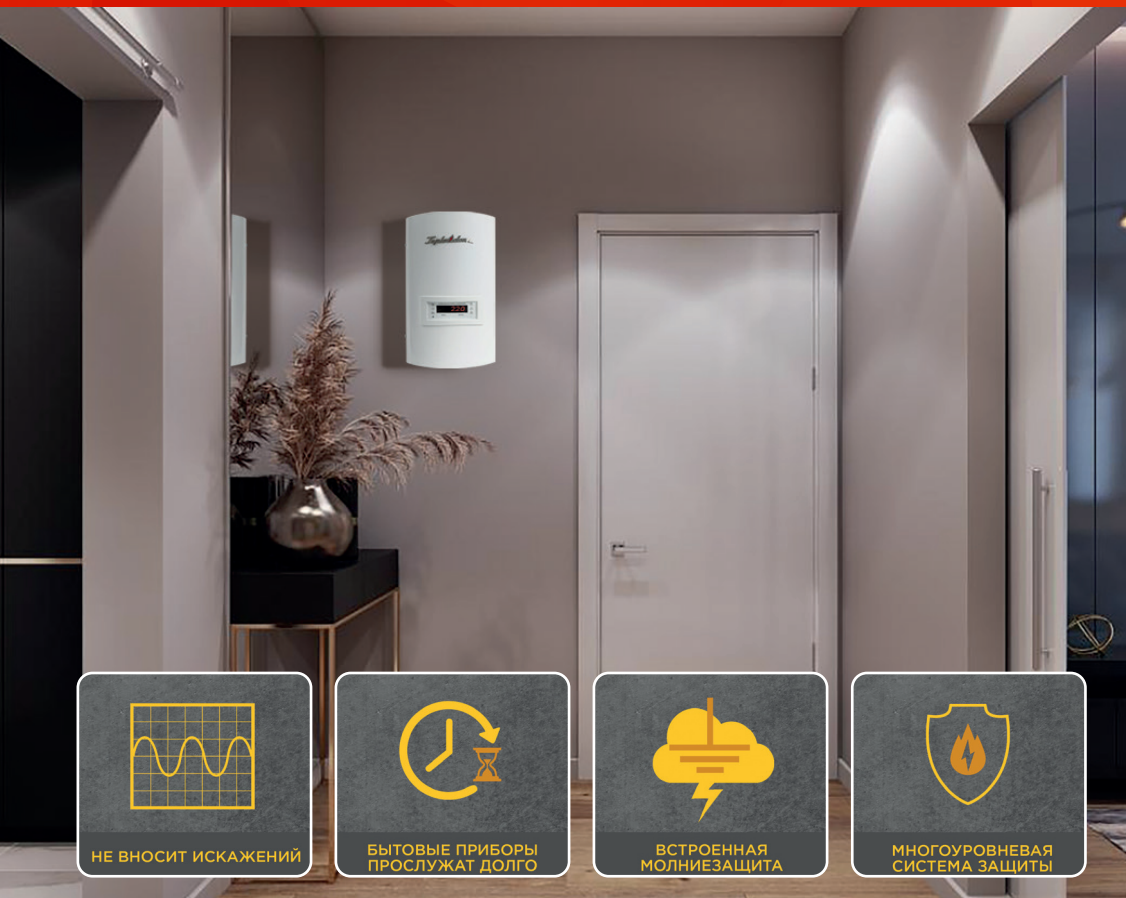


ГЛАВНОЕ - БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ Тройная защита от перегрузки.
- ✓ Стабилизация вольтдобавочного типа на симисторных ключах с запасом по мощности.
- ✓ Защитное отключение при аварийно низком/высоком напряжении с автоматическим восстановлением.
- ✓ Индикация аварийных режимов: короткое замыкание, перегрев, выход напряжения за пределы диапазона.



Teploodom

БАСТИОН
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ **TEPLODOM STP/STL**



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



отдел сбыта: 8-800-200-58-33
teplo@bast.ru
тех. поддержка: 8 800-200-58-30
911@bast.ru



НАЗНАЧЕНИЕ

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



ВСЯ ТЕХНИКА ПОД
ЕДИНОЙ ЗАЩИТОЙ



Выполнены в металлическом
корпусе для настенного монтажа.

Teplodom STP-5000
симисторный, 16 ступеней
регулирования

Код товара: 764

до 5 кВА

Мощность нагрузки

Teplodom STP-10000
симисторный, 16 ступеней
регулирования

Код товара: 765

до 10 кВА

Мощность нагрузки

Teplodom STL-5000
симисторный, 9 ступеней
регулирования

Код товара: 760

до 5 кВА

Мощность нагрузки

Teplodom STL-10000
симисторный, 9 ступеней
регулирования

Код товара: 761

до 10 кВА

Мощность нагрузки

ПРЕИМУЩЕСТВА



РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ

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



ЭРГОНОМИЧНАЯ КОМПОНОВКА

Форма и размер стабилизатора позволяют установить его в любом удобном для последующей эксплуатации месте, а настенное крепление упрощает монтаж прибора.



МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



БЫСТРОДЕЙСТВИЕ

Благодаря полупроводниковым ключам, переключения обмоток трансформатора происходят практически мгновенно.



КАЧЕСТВЕННАЯ ЭЛЕМЕНТАРНАЯ БАЗА

Запас прочности компонентов не менее 60%.



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

Четыре датчика температуры защитного реле отключат 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 TEPLODOM позволяет избежать расходов на ремонт и замену, экономя ваши время и деньги.