


характеристика стабилизаторов напряжения



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Выходное напряжение 220 В (с небольшим отклонением по ГОСТу допустимым) частотой $50 \pm 2,5$ Гц; Стабилизация выходного напряжения обеспечивается во всем диапазоне нагрузок от холостого хода до максимальной; Время реагирования на изменение входного напряжения - 20 мс; Задержка на включение - 4,5-7,5 секунд; Быстродействующая защита от резкопеременных колебаний (скачков) напряжения; Число ступеней автоматического регулирования - 7, 16, или 36; Автоматическая самодиагностика при включении и работе... Стабилизаторы напряжения Volter от 2 до 200 кВт для дома, офиса, производства – надежная защита Вашей электротехники. Гарантия 5 лет. ISO 9001. Срочно выполним нестандартные характеристики стабилизаторов напряжения. К ним относятся диапазон напряжения, мощность, точность и скорость стабилизации, а также вес и габариты. Стабилизаторы напряжения позволяют нормально работать оборудованию, подключенному после стабилизатора, при существенных отклонениях напряжения в сети. Качественное напряжение питания оборудования определяет его надежную и стабильную работу, а также увеличивает ресурс работы оборудования. Кроме этого, стабилизаторы напряжения обеспечивают защиту оборудования от различных аварийных ситуаций в электросети: Какие бывают стабилизаторы напряжения? Обзор стабилизаторов напряжения для дома по типу и характеристикам, а так же несколько мыслей относительно рекламных трюков производителей. Из представленных на российском рынке бытовых стабилизаторов напряжения можно выделить четыре основные группы по принципу действия, такой вот своеобразный рейтинг стабилизаторов напряжения: Все бытовые стабилизаторы напряжения состоят из трех основных частей. Стабилизаторы напряжения предназначены для автоматической фиксации постоянного значения входного напряжения электрического тока для его потребителей. Данные устройства осуществляют стабилизацию параметров вне зависимости от величины нагрузки и амплитуды колебаний. Для подобных приборов, исходя из их модификаций, устанавливаются определенные пределы сетевого напряжения, в рамках которых и осуществляется стабилизация. Важной характеристикой стабилизатора напряжения является его быстродействие, то есть чем выше быстродействие, тем быстрее стабилизатор отреагирует на изменения входного напряжения. Быстродействие это промежуток времени (миллисекунды) за которое стабилизатор способен изменить напряжение на один вольт. Ещё одним важным параметром является точность стабилизации выходного напряжения. Согласно ГОСТ 13109-97 предельно допустимое отклонение напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального. Тип и диапазон входных рабочих напряжений Входное напряжение – это величина напряжения на входе стабилизатора, при которой на выходе устройства конкретного типа мы получим минимальное отклонение от установленных параметров. Предельное входное напряжение – это напряжение на входе, при котором стабилизатор сохраняет способность нормальной работы, а погрешность параметров напряжения на выходе, как правило, превышает минимальную ошибку, но отвечает техническим требованиям нагрузки.