

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Стабилизатор напряжения SUNTEK 2000 ВА

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/stabilizator-napryazheniya-suntek-2000-va>



Описание

- Стабилизатор напряжения SUNTEK в диапазоне 140-270 Вольт работает полноценно полностью выравнивает напряжения на уровень допустимый ГОСТом без потери мощности! Табло показывает выходное напряжения 220 Вольт.
- Если, в результате дальнейшего падения напряжения (а это в диапазоне 120-140 Вольт), выходное напряжение становится меньше допустимого ГОСТом РФ, то табло уже показывает какое именно напряжение выходит из стабилизатора.
- При входном напряжении меньше 120 Вольт на табло загорается буква "L", но какое-то время напряжение на выход стабилизатора еще поступает. Так стабилизатор будет работать даже от 70 Вольт, но надо понимать, что уровень его загрузки тогда должен быть меньше номинала и выходное напряжение будет меньше ГОСТа.
- Свои полноценные характеристики стабилизатор начинает выполнять со 120 Вольт.
- При высоком напряжении (в диапазоне 270-285 Вольт) на табло также будет показываться реальное напряжение на выходе.
- Но при достижении 285-288 Вольт стабилизатор сразу выключится отключив все приборы (на табло буква "H").
- Выходное напряжение будет уже очень высоким и опасным для техники. Электронный блок

релейного стабилизатора напряжения SUNTEK представляет собой достаточно мощный микроконтроллер, в котором происходит анализ входного и выходного напряжения и вырабатываются сигналы для управления ключами стабилизатора.

- При формировании управляющего напряжения микроконтроллер учитывает время срабатывания ключей и силовых реле.
- Это позволяет производить переключения без разрывов.
- В результате форма напряжения на выходе релейного стабилизатора повторяет форму на входе. Стабилизатор напряжения SUNTEK будет Вашим индикатором состояния сети от 70 до 285 Вольт.
- Если Вам интересно, следите за состоянием сети, если у Вас нет времени - стабилизатор проконтролирует все сам и выдаст оптимальный вариант для данной ситуации. Стабилизатор напряжения имеет защиту:
- Защита от короткого замыкания
Защита от перегрузки (перегрева)
Защита от пониженного напряжения
Защита от повышенного напряжения
Защита от импульсных (грозовых) разрядов

Характеристики

Габариты, мм	28x17x12
Масса, кг	7
Мощность, ВА	2000
Гарантия	1 год + 2 года бесплатного обслуживания
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	120 - 285
Номинальный ток, А	10
Процент отклонения выходного напряжения, %	8
Диапазон температуры окружающей среды, *С	-30 - +45
Байпас	Не предусмотрен

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.