

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Стабилизатор напряжения Suntek 12500ВА-НН

Артикул: SR-12500-NN



#### Характеристики

Мощность	12.5 кВт
Работает от	100 В

Цена без учета доставки: **35 162 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность, ВА	12500
Максимальный ток, А	63
Рабочий диапазон входных напряжений, В	100 - 285
Ном. диапазон выходного напряжения, В	209-231
Тип стабилизации	релейный
Погрешность выходного напряжения, %	8
Регулировка	ступенчато
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммная колодка
Рабочий диапазон t°C	от -30 до +50

Охлаждение	принудительное (2 вентилятора)
Способ подключения в сеть	кабель не менее 6мм <sup>2</sup>
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	+
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	46x29x19
Вес, кг.	22,6

**Стабилизатор напряжения Suntek 12500BA-НН** - работает с заявленными характеристиками в диапазоне входных напряжений от 100 до 285 Вольт. Стабилизаторы данной серии 11000Ba,12500BA, 16000BA и 20000BA отличаются надежностью, повышенным ресурсом работы, улучшенными характеристиками. Предназначены для тех случаев, когда действительно нужно повысить напряжение до 220Вольт в сети с напряжением 100-190 Вольт. Модели серии НН не имеют байпаса (включение обхода стабилизатора), так как при низком входном напряжении в сети (ниже 180 Вольт) включать технику минуя стабилизацию опасно, ведь при входных 120-ти Вольтах на выходе будет 120Вольт.

Серия "НН" разработана и запущена в серийное производство для районов с проблемно низким напряжением, для тех у кого стандартное исполнение стабилизаторов не может решить задачу повышения напряжения при сохранении мощности. При установке данных стабилизаторов следует учитывать ток, который возрастает в проводке, следует правильно подобрать сечение проводников, соединительных шин, клемм, автоматов. Отличительная особенность серии релейных стабилизаторов SUNTEK НН - это двухполюсный автомат, позволяющий повысить надежность стабилизатора, уменьшить влияние переходных процессов и повышенных токов на пластины автомата.

Релейные стабилизаторы SUNTEK (Сантек) - стабилизаторы не требующие обслуживания при работе, простые и надежные в эксплуатации, ресурс установленных реле - не менее 10 лет.

#### **Отличительные особенности:**

- Универсальный металлический корпус (навесной и напольный)
- Новый микроконтроллер компании Holtek
- Цифровой дисплей ( отображает входное, выходное напряжение)
- Принудительное охлаждение – 2( два) встроенных вентилятора
- Широкий рабочий диапазон (100-285 Вольт)
- Двухполюсный автомат включения - выключения
- Мгновенное время отклика на изменение входного напряжения
- Высокая точность стабилизации ( в рабочем диапазоне 5%, в допустимом – до 8%)
- Автоматическая задержка
- Анализ входного напряжения в любой момент времени
- Анализ границ рабочего диапазона
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки (перегрева)
- Защита приборов от пониженного напряжения

- Защита приборов от повышенного напряжения
- Эффективное сглаживание импульсных помех в сети
- Рабочая температура от минус 30 до плюс 50

Сформировано 20.06.2026 15:14 · KRATONSHOP.RU