

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 Ресанта АСН- 8 000/1-Ц релейный с цифровым дисплеем

Артикул: 63/6/7



#### Характеристики

Мощность 8 кВт

Цена без учета доставки: **12 815 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	длина 385 ширина 220 высота 230
Класс защиты	IP 20 (негерметизирован)
КПД не менее, %	97
Масса, кг	16
Мощность, ВА	8000
Мощность, кВт	8
Относительная влажность, %	80
Разъёмы	клеммная колодка
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150, установка в помещении

Входная частота, Гц	50
Охлаждение	естественное
Форма выходного сигнала	чистый синус
Диапазон входных напряжений(пределный), В	от 140 до 260
Процент отклонения выходного напряжения, %	8
Дополнительно	номинальная мощность при входном напряжении не ниже 190 вольт 8 кВт
Металл обмотки трансформатора	медь
Термозащита	есть
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от 0 до 45
Дисплей	цифровой
Срок службы	5 лет
Байпас	Есть
Способ размещения	можно поставить на полку или разместить на полу
Системы защиты	высоковольтная защита (В) 260±5
Скорость переключения одного канала, мс	5-7
Тип стабилизатора	цифровой, релейные силовые ключи коммутации
Тип трансформатора	ш-образный

**Стабилизатор напряжения для однофазных электросетей Ресанта АСН-8000/1-Ц** рассчитан на работу с потребителями общей мощностью до 6.4 кВт (8000 ВА). Прибор рекомендован к использованию для организации стабилизированного электроснабжения бытовой техники, компьютеров, офисного оснащения. Мощности аппарата вполне достаточно для питания частного дома, коттеджа, квартиры или мастерской. Устройство обеспечивает подключенных потребителей электропитанием номиналом 220 В с допуском не более 8 %, при входных значениях напряжения от 140 до 260 В. Аппарат обладает крайне низким энергопотреблением, его КПД составляет 97 %. Устройство оснащается плавким предохранителем для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания.

Ресанта АСН-8000/1-Ц функционирует на принципе вольтодобавки, реализуемого при помощи автотрансформатора ступенчатого типа и электронных ключей (тиристоров). Контроль за значением напряжения на входе осуществляет микропроцессор. В случае отклонения напряжение на входе Ресанта АСН-8000/1-Ц от заданного параметра микропроцессор отдает команду на тиристорный ключ, который включает в электрическую цепь необходимую в данной ситуации обмотку автотрансформатора таким образом, чтобы напряжение на выходе осталось в пределах паспортного значения. Время срабатывания Ресанта АСН-8000/1-Ц — около 20 мс. Достаточно высокое быстродействие позволяет стабилизатору

уберечь бытовые приборы и оргтехнику от негативного влияния скачком питающего напряжения. А использование в электрической схеме устройства электронных ключей предупреждает образование электрической дуги.

Аппарат выполнен в виде моноблока с корпусом из металла, окрашенного диэлектрической краской. На передней панели корпуса расположены кнопки управления и цифровой электроприбор, отражающий величину напряжения на входе и выходе стабилизатора во время работы. На боковых стенках корпуса имеются вентиляционные жалюзи. Вентиляция устройства — естественная, за счет движения воздушных масс. Ресанта АСН-8000/1-Ц можно расположить на любой горизонтальной поверхности из диэлектрика. Масса устройства — 16 кг.

Стабилизатор Ресанта АСН-8000/1-Ц рассчитан на использование в помещениях с температурой воздуха от 0 до +45 °С при относительной влажности до 80 %. Прибор обладает высокой надежностью, хорошими техническими характеристиками и привлекательной ценой.

**Комплект поставки:**

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 20.06.2026 09:11 · KRATONSHOP.RU