

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- 1 000 Н/1-Ц Ресанта Lux (Настенный) релейный с цифровым дисплеем

Артикул: 63/6/14



#### Характеристики

Мощность 1 кВт

Цена без учета доставки: **4 360 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Количество фаз:	Одна
Габариты, мм:	длина 206 ширина 133 высота 230
Класс защиты:	IP 20 (негерметизирован)
КПД не менее, %:	97
Масса, кг:	4
Мощность, ВА:	1000
Мощность, кВт:	1
Относительная влажность, %:	80
Разъёмы:	провод с вилкой и розетка для подключения нагрузки

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(предельный), В:	от 140 до 260
Процент отклонения выходного напряжения, %:	8
Дополнительно:	номинальная мощность при входном напряжении не ниже 190 вольт 1 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
Способ размещения:	настенный
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 Ресанта АСН- 1 000 Н/1-Ц Ресанта Lux** - осуществляет не плавное, а ступенчатое добавление напряжения. Реле – это автоматический переключатель с механическим переключением (внутри реле переключается «язычок»), тиристоры и симисторы – с электронным переключением.

#### **Стабилизатор обеспечивает:**

- полную защиту электроприборов и электрооборудования бытового и промышленного назначения от внезапного изменения напряжения электросети
- стабильное электропитание оборудования в условиях продолжительного по времени заниженного или завышенного напряжения электросети
- возможность безотказной и правильной работы электрооборудования в условиях нестабильного напряжения электросети
- контроль напряжения на входе и выходе
- фильтрацию сетевых помех и отсутствие искажений
- автоматическое регулирование выходного напряжения с высокой точностью

#### **Комплект поставки:**

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 20.06.2026 09:16 · KRATONSHOP.RU