

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- 1 500 Н/1-Ц Ресанта Lux (Настенный) релейный с цифровым дисплеем

Артикул: 63/6/20



#### Характеристики

Мощность 1.5 кВт

Цена без учета доставки: **5 025 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	206x133x230
Класс защиты	IP 20
КПД не менее, %	97
Масса, кг	4,5
Мощность, ВА	1500
Мощность, кВт	1,5
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(пределный), В	от 140 до 260
Процент отклонения выходного напряжения, %	8
Дополнительно	номинальная мощность при входном напряжении не ниже 190 вольт 1,5 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
Шаг регулирования, В	ш-образный
Способ размещения	настенный
Системы защиты	высоковольтная защита (В) 260±5
Скорость переключения одного канала, мс	5-7
Тип стабилизатора	цифровой, релейные силовые ключи коммутации

**Стабилизатор Ресанта АСН- 1 500 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 30.05.2026 14:02 · KRATONSHOP.RU