

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- 1 500/1-Ц релейный с цифровым дисплеем

Артикул: 63/6/3



#### Характеристики

Мощность 1.5 кВт

Цена без учета доставки: **4 075 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Количество фаз:	Одна
Габариты, мм:	длина 237 ширина 140 высота 170
Класс защиты:	IP 20 (негерметизирован)
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
Байпас:	Не предусмотрен
Способ размещения:	настольный или напольный
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-1500/1-Ц** является бытовым стабилизатором напряжения для однофазных сетей переменного тока и предназначен для нивелирования электропитания до значения  $220\text{ В} \pm 8\%$  при его отклонениях на входе от 140 до 260 В. Устройство рассчитано на работу с потребителями с суммарной мощностью до 1.2 кВт (1500 ВА). Аппарат обеспечивает надежное функционирование бытовых электроприборов и радиоаппаратуры, предохраняет подключенные потребители от возможных перегрузок и токов короткого замыкания. При подаче на вход устройства слишком низкого или слишком высокого напряжения аппарат отключает питание потребителей автоматически. Подключение потребителей к питанию выполняется самостоятельно при возвращении параметров сети в расчетные пределы.

Стабилизатор относится к электроприборам с очень малым энергопотреблением и имеет КПД не менее 97 %. Класс защиты стабилизатора соответствует стандарту IP20. Данное стабилизирующее устройство рекомендовано к использованию в частных домах, квартирах и офисах. Принцип работы Ресанта АСН-1500/1-Ц основан на ступенчатом регулировании входного напряжения. Основой электрического устройства прибора является автотрансформатор с большим количеством понижающих и повышающих обмоток, электронные коммутирующие ключи и управляющее логическое устройство. При отклонении напряжения на входе от заданного номинала, логика прибора отдает команду на электронный ключ, который выполняет

перекоммутацию силовой цепи прибора на нужную обмотку автотрансформатора. В результате напряжение на выходе устройства не изменяется. Скорость срабатывания прибора не превышает 20 мс.

Цифровой стабилизатор Ресанта АСН-1500/1-Ц смонтирован в металлическом корпусе, на передней панели которого расположены кнопки управления и цифровой вольтметр, отражающий в рабочем режиме величину напряжения на входе и выходе. Электроприбор оснащен регулируемой функцией задержки.

Ресанта АСН-1500/1-Ц рассчитан на использование в отапливаемых и слабо отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 0 до +45 °С и влажности до 80 %. Вес устройства — 4.5 кг

**Комплект поставки:**

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.05.2026 19:16 · KRATONSHOP.RU