

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 электромеханический трехфазный Ресанта АСН-100 000/3

Артикул: 63/4/11



#### Характеристики

Мощность 100 кВт

Цена без учета доставки: **740 800 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Тип стабилизатора                | Трехфазный, электромеханический |
| Мощность при $U_{вх}=190В$ , кВт | 100                             |
| Рабочая частота, Гц              | 50/60                           |
| КПД, при нагрузке 80%, не менее  | 0.97                            |
| Точность, %                      | 2                               |
| Масса, кг                        | 600                             |
| Охлаждение                       | естественное                    |
| Время регулирования, В/с         | 10                              |
| Высоковольтная защита, В         | 260±5                           |
| Класс защиты                     | IP20                            |

Габариты, мм (ДхШхВ) 1550x1150x900

Рабочая температура окружающей среды, °С 0-45

Относительная влажность воздуха, не более % 80

### **Стабилизатор АСН-100000/3-ЭМ**

- являются идеальной аппаратурой для поддержания постоянного напряжения в трехфазной сети, т.к. поставщики электрической энергии не в состоянии обеспечить потребителей стабильным сетевым напряжением, а постоянные изменения параметров нагрузки вызывают значительные колебания сетевого напряжения, негативно отражающиеся на работе электроприборов.

Трехфазные стабилизаторы применяются в сетях 380 В для защиты промышленных объектов, жилых помещений и пр. Имеют электромеханическую систему отслеживания входного напряжения. Стабилизаторы напряжения трехфазные имеют большое применение для стабилизации напряжения в загородных домах, а также представителями малого бизнеса (салоны красоты, солярии, магазины). Как правило, мощность таких стабилизаторов составляет от 3 кВт до 150 кВт.

При выборе трехфазного стабилизатора напряжения необходимо учитывать, что мощность стабилизатора должна быть равна или немного больше мощности приборов, для защиты которых он предназначен.

#### **Комплект поставки:**

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 30.05.2026 16:43 · KRATONSHOP.RU