

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- 30 000/3

Артикул: 63/4/7



#### Характеристики

Мощность 30 кВт

Цена без учета доставки: **95 085 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тип стабилизатора	Трехфазный, электромеханический
Мощность при $U_{вх}=190В$ , кВт	30
Рабочая частота, Гц	50/60
КПД, при нагрузке 80%, не менее	0.97
Точность, %	2
Масса, кг	81
Охлаждение	естественное
Время регулирования, В/с	10
Высоковольтная защита, В	260±5
Класс защиты	IP20

Габариты, мм (ДхШхВ)

810x430x380

Рабочая температура окружающей среды, °С 0-45

Относительная влажность воздуха, не более % 80

**Стабилизатор АСН-30000/3-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 03.04.2026 15:17 · KRATONSHOP.RU