



# Стабилизатор напряжения Энергия АСН 3000 навесной

E0101-0211

#### Описание

#### Преимущества

- 1. Диапазон регулировки: по точности: 140-260 В, по защите: 120-280 В.
- 2. Высокая скорость регулировки.
- 3. Интеллектуальная защита от перегрузки.
- 4. Возможность установки в неотапливаемых помещениях.
- 5. Компактность и небольшой вес (до 16 кг)
- 6. Повышенная морозоустойчивость: до -20 °C.
- 7. Низкий уровень шума.

#### Особенности

режим «байпас» - возможность питания потребителей в обход стабилизатора у моделей 3000, 5000, 8000, 10000

цифровой дисплей для отображения параметров работы

автоматический предохранитель или выключатель от короткого замыкания и перегрузки принудительное охлаждение позволяет реализовать дополнительную защиту от перегрева у моделей 3000, 5000, 8000, 10000

наличие регулируемой задержки включения для обеспечения безопасной работы оборудования световая индикация режимов работы, контроллер на основе микропроцессора шунтирующие конденсаторы обеспечивают минимизацию искрения контактов

## Виды защиты

- 1. двухступенчатая защита от перегрузки
- 2. двухступенчатая защита от коротких замыканий
- 3. тепловая защита
- 4. защита от повышенного напряжения
- 5. защита от пониженного напряжения
- 6. защита от перегрузки на пониженном напряжении

## Общие



#### OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

 Фаза, вход
 1

 Фаза, выход
 1

 Эффективность (КПД) в режиме работы от сети
 98

## Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (B) 140-260

### Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на выходе (В) 220