



## Стабилизатор напряжения Энергия АСН 5000 навесной E0101-0212

### 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 °С.
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

|               |      |
|---------------|------|
| Мощность (ВА) | 5000 |
| Фаза, вход    | 1    |



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

|   |   |
|---|---|
| Фаза, выход                                 | 1   |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 98  |
| Напряжение на входе (В)                     | 140-260   |
| Входное соединение                          | Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление      |
| Напряжение на выходе, В                     | 220   |
| Тип и количество выходных розеток           | Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление |

## Доп. описание

□