



## Стабилизатор напряжения Энергия Константа 12000

E0101-0227

### Описание

### Преимущества

Диапазон регулировки: 140-270В

Плавное регулирование напряжения, без скачков

Благодаря принципу работы электромеханических стабилизаторов, не происходит разрыва цепи, а значит не возникает электрическая дуга, нет искрения

Воздушное конвекционное и принудительное охлаждение

Более устойчивы к коммутационным токам, так как щётка больше по площади соприкосновения, чем реле.

Высокая точность стабилизации 3%

Гарантийный срок 1 год со дня продажи

### Особенности

Полностью металлический корпус – повышенная безопасность

Современный стандарт выходного напряжения 230В

Наличие тепловой защиты обеспечивает отключение нагрузки при повышении температуры обмотки

Режим «Байпас» – возможность питания потребителей в обход стабилизатора

Световая индикация режимов работы

### Виды защиты

1. от перегрузки по току
2. встроенные средства защиты от косвенного прикосновения - заземлитель
3. тепловая защита
4. от повышенного напряжения
5. от пониженного напряжения

### Общие

|   |       |
|---|-------|
| Мощность (ВА)                               | 12000 |
| Фаза, вход                                  | 1     |
| Фаза, выход                                 | 1     |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 98    |



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

## Входные характеристики

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Входное соединение      | Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление |
| Напряжение на входе (В) | 140-270  |

## Выходные характеристики

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Напряжение на выходе (В) | 223-237 |
|--------------------------|---------|

## Физические характеристики

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 200x425x390 |
| Вес ИБП, кг            | 25,9        |

## Доп. описание