



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

## 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