



## Стабилизатор напряжения Энергия Константа 8000

E0101-0225

### 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

Форм-фактор	Настенный монтаж
Мощность (ВА)	8000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



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

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

98

## Входные характеристики

Напряжение на входе (В)

140-270

Частота на входе (Гц)

50-60

## Выходные характеристики

Напряжение на выходе (В)

223-237

Частота на выходе (Гц)

50 (60)

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

200x425x390

Вес ИБП, кг

22,9

## Доп. описание

□