



# Стабилизатор напряжения Энергия Константа 10000

E0101-0226

#### 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)

10000



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) 140-270

# Выходные характеристики

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

Напряжение на выходе (В) 223-237

## Физические характеристики

Размеры ИБП BxШxГ (мм) 200x425x390

Вес ИБП, кг 24,3