



## 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
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	98

## Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	140-270
Частота на входе (Гц)	50/60

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50 (60)

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от -5 до 40
------------------------------	-------------

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	425x390x200
Вес ИБП, кг	22,9