



Стабилизатор напряжения Энергия Константа 5000

E0101-0224

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

Технические характеристики





Характеристика	Значение
Номинальное выходное напряжение, В	230 ± 3%
Число фаз	1
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 (60)
Принцип стабилизации	Электромеханический
Допускаемая кратковременная перегрузка в течение 10 минут, не более (%)	≤110%
Коэффициент полезного действия, %	98
Индикация, LED дисплей, отображение	Сеть, задержка, защита, входное и выходное напряжение
Режим работы	Непрерывный
Принцип работы	Автотрансформаторный щёточный
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации, °C: -5+40температура хранения, °C -40+45
Способ установки	Напольный, настенный
Сроки службы и хранения	Назначенный срок службы изделия - 10 лет.
Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP20

Общие

 Форм-фактор
 Настенный монтаж

 Мощность (ВА)
 5000

 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

Выходные характеристики



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 (60)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 192x385x300

Вес ИБП, кг 13,4