



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

Общие

Форм-фактор	Настенный монтаж
Мощность (ВА)	5000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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

Напряжение на выходе (В) 230
Частота на выходе (Гц) 50 (60)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 192x385x300
Вес ИБП, кг 13,4

Доп. описание

Технические характеристики



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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, °С: -5...+40 температура хранения, °С: -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