

Описание товара Стабилизатор напряжения

Штиль R33000



Описание

- Вспомните ситуацию, которая наверняка возникала не□раз.
- Приезжаете загород к□друзьям и□удивляетесь, как все здорово у□них устроено и□работает, как часы.
- нагреватели, электроплита, отопительный котел, и□т.д.
- От□одного перечисления может плохо стать.
- А□весь все работает и□исправно! Задаетесь вопросом:
- как в□такой глупши удалось создать рай.
- И□получаете простой ответ:
- на□ходе электропитания стоит хороший стабилизатор напряжения и□вся автоматика защищена и□работает в□оптимальном режиме. Однофазный стабилизатор напряжения Штиль R33000 разработан для защиты и□питания электроприборов, чувствительных к□качеству электропитания:
- медицинское оборудование, серверная техника, офисное оборудование, сложные производственные линии, и□др.
- мощность которых не□превышает 33□кВА.
- Стабилизированное напряжение данного устройства— 220□В ± 4□%. Принцип стабилизации напряжения основан на□дискретном регулировании выходного напряжения.
- Оригинальность схемы устройства заключается в□наличии блока управления на□микропроцессоре, резервной системы защиты нагрузки, автотрансформатора, имеющего 8□коммутируемых выводов, систему силовых модулей на□базе симисторов и□входной и□выходной фильтр высокочастотных сетевых помех.
- При отклонении напряжения в□большую или меньшую сторону, блок управления производит тестирование этого отклонения и□по□его результатам производит переключение силовых коммутаторов таким образом, чтобы уровень выходного напряжения все время оставался в□пределах номинального значения.
- Основной особенностью схемы является ее□быстродействие (не□более 40□мс), высокая

перегрузочная способность и огромный КПД (не менее 98%). Стабилизатор напряжения данного типа относится к устройствам широкого диапазона регулирования входного напряжения.

- Рабочий диапазон Штиль R33000 находится в интервале — 185...424 В, предельный — 150...250 В.
- Если входное напряжение выходит за рамки предельно-допустимого диапазона, срабатывает автоматическое отключение прибора с сохранением исходных параметров.
- Восстановление работы стабилизатора происходит после того, как уровень входного напряжения возвращается в рамки рабочего диапазона.
- При перегреве системы трансформаторов, либо при неполадках самого стабилизатора, питание подключенной нагрузки осуществляется по цепи «байпас». На лицевой панели стабилизатора расположена система индикации устройства включающая:
 - цифровой дисплей, шкалу индикаторов «ток нагрузки, %» и 3 группы светодиодных индикаторов.
 - Цифровой дисплей отражает рабочие параметры прибора:
 - входное и выходное напряжение, мощность нагрузки и температуру трансформатора.
 - Система светодиодных индикаторов отображает все режимы работы устройства, включая работу в предельном диапазоне и аварийные отключения нагрузки. Конструктивно однофазный стабилизатор напряжения Штиль R33000 представляет собой два металлических шкафа:
 - собственно сам стабилизатор и блок коммутации.
 - Функционально блок коммутации состоит из следующих составных частей:
 - выключатель «резерв», коммутаторы «байпас» и нагрузки, устройства контроля напряжения, несколько автоматических выключателей и стабилизатор переменного напряжения.
 - Второй шкаф представляет собой собственно стабилизатор напряжения.
 - Эксплуатация устройства должна осуществляться в помещениях с температурным режимом:
 - +10 С ...
 - +40 С и относительной влажностью не более 80%.
 - Вентиляция прибора производится естественным образом без принудительного обдува.

Стабилизатор напряжения Штиль R33000 — универсальный прибор, гарантирующий стабильную работу всех подключенных устройств и надежную защиту от нестабильной работы электросети.

Характеристики

Мощность стабилизатора	33 кВА
Входное напряжение	178-242 В
Выходное напряжение	220+/-4% В
Модель	Штиль R33000
Число фаз	1
Масса	130.2 кг
Длина	670 мм
Ширина	330 мм
Высота	580 мм

Страна происхождения	Россия
Гарантия	1 год
Байпас	Есть

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.