



Релейные стабилизаторы напряжения
с широким диапазоном входного напряжения

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

от **70**
до **275V**

РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ!

275V
70V



RS-1/500LS



RS-1/5000LS

220V



Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

2

Uniel

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Релейные стабилизаторы напряжения
с широким диапазоном входного напряжения

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

от **70**
до **275V**

6 степеней защиты

- **Защита от перегрузки**
- **Защита от короткого замыкания**
- **Защита от перегрева**
- **Защита от опасного повышенного напряжения**
- **Защита от опасного пониженного напряжения**
- **Защита от импульсных перенапряжений**



RS-1/12000LS

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!



Преимущества:

- **Широкий диапазон входного напряжения**
- Евророзетка и еврошнур с заземляющими контактами
- Режим байпас для обхода режима стабилизации
- Высокое качество и точное соответствие номинальной мощности за счет использования мощных трансформаторов и силовых электронных ключей
- Стабильная работа при резких скачках напряжения
- Отсутствие искажения синусоиды



Релейные стабилизаторы напряжения с широким диапазоном входного напряжения

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!



RS-1/2000LS

- Информативная цифровая индикация режимов работы
- Бесшумность
- Непрерывный анализ входного и выходного напряжения
- Пожаробезопасность
- Оригинальный дизайн
- Высокая скорость срабатывания
- Металлический корпус, обеспечивающий повышенную прочность и безопасность приборов



Надежно обеспечивают:

- Стабильную работу электрооборудования при изменении напряжения сети
- Точное автоматическое регулирование выходного напряжения для безотказной работы электрооборудования
- Контроль и индикацию в реальном времени основных режимов работы и выходного напряжения
- Защиту электрооборудования от перегрузок
- Автоматическое отключение нагрузки при КЗ
- Автоматическое отключение нагрузки при появлении на выходе стабилизатора опасного для подключенной нагрузки пониженного или повышенного напряжения
- Непрерывный круглосуточный режим работы
- Эффективное сглаживание импульсных помех в сети

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Релейные стабилизаторы напряжения с широким диапазоном входного напряжения

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

от **70**
до **275V**



Удачных вам продаж!

Релейные стабилизаторы напряжения с широким диапазоном входного напряжения



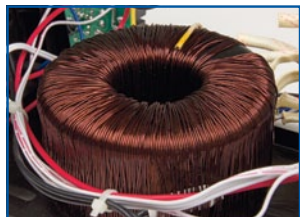
Металлический корпус — повышенная безопасность.



Режим «байпас» (от 3000 ВА) — возможность обхода режима стабилизации.



Принудительное охлаждение позволяет реализовать дополнительную защиту от перегрева стабилизатора (от 5000 ВА).



Тороидальный трансформатор — высокая эффективность, компактность, бесшумность, низкое магнитное поле.



Проводка с усиленной изоляцией — оптимальное сечение входного кабеля (0,75–1,5 мм²) и проводов внутренней разводки, кембрики, двойная фиксация входного кабеля.



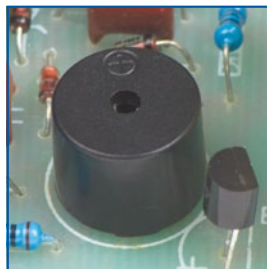
Дисплей с диагональю 2,7–4,4" — повышенная информативность и энергоэффективность.



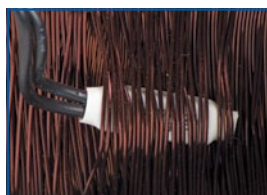
Радиаторы охлаждения полупроводниковых элементов — улучшенное охлаждение и облегчение работы блока управления.



Контроллер на основе микропроцессора — ПО, сопряженное с аппаратной частью, высококачественная переходная колодка.



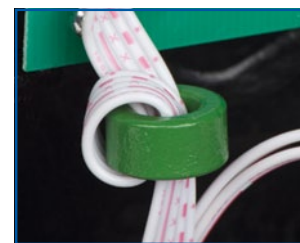
Звуковая индикация, в т.ч. для упрощения эксплуатации людьми с ограниченными возможностями.



Термозащита эффективно обеспечивает отключение нагрузки при возможном перегреве трансформатора.



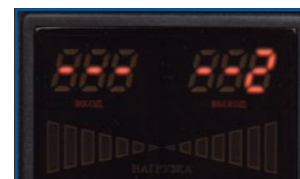
от **70**
до **275V**



Помехоподавляющий индуктивный фильтр — для повышения стабильности работы схемы управления.



Автоматический предохранитель от короткого замыкания и перегрузки, не требующий замены в случае срабатывания.



Наличие задержки для защиты оборудования от скачков напряжения.

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!



Технические характеристики:

Рабочий диапазон входного напряжения, В	60–285
Номинальный диапазон входного напряжения, В.....	70–275
Частота питающей сети, Гц.....	50/60
Количество реле	6
Время отклика на изменение входного напряжения, мс.....	менее 20
Скорость реакции на изменение входного напряжения, В/с	150
Номинальное выходное напряжение, В.....	220
КПД, не менее, %	97
Точность стабилизации, %	±(0..10)
Класс защиты от поражения электрическим током.....	Класс I по ГОСТ МЭК 335-1
Искажение синусоиды	нет
Время непрерывной работы.....	неограничено

Наименование	Номинальная мощность нагрузки ВА	Максимальный ток А	Габаритные размеры мм	Масса кг
RS-1/500LS	500	5	252×149×172	3,76
RS-1/1000LS	1000	8	252×149×172	5,08
RS-1/1500LS	1500	10	252×149×172	5,79
RS-1/2000LS	2000	15	306×209×202	7,88
RS-1/3000LS	3000	15	370×270×244	12,72
RS-1/5000LS	5000	25	370×270×244	16,02
RS-1/8000LS	8000	40	442×317×264	22,62
RS-1/10000LS	10000	50	442×317×264	25,6
RS-1/12000LS	12000	63	442×317×264	27,6

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Релейные стабилизаторы напряжения с широким диапазоном входного напряжения

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

от **70**
до **275V**



Удачных вам продаж!