

Uniel®

ВОЗВРАЩЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ!

РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПОНИЖЕННОГО
НАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПОВЫШЕННОГО
НАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРУЗКИ



ЗАЩИТА ОТ
ИМПУЛЬСНЫХ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ



НА СКЛАДЕ





РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:



Металлический корпус — повышенная безопасность.



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



Режим «байпас» — возможность обхода режима стабилизации (от 3000 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, двойная фиксация входного кабеля.

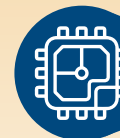


Дисплей с диагональю 2,7–4,4" — повышенная информативность и энергоэффективность.



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.



Помехоподавляющий индуктивный фильтр для повышения стабильности работы схемы управления.



Термозащита эффективно обеспечивает отключение нагрузки при возможном перегреве трансформатора.



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



Задержка для защиты оборудования от скачков напряжения.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:



РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- ◆ Нет искажения синусоиды
- ◆ Время непрерывной работы не ограничено
- ◆ Точность стабилизации, % $\pm(0...8)$
- ◆ Класс защиты от поражения электрическим током Класс I по ГОСТ МЭК 335-1



Наименование	Код заказа	Номинальная мощность нагрузки ВА	Рабочий диапазон входного напряжения В	Номинальный диапазон входного напряжения В	Частота питающей сети Гц	Количество реле	Максимальный ток А	Коэффициент полезного действия %	Время отклика на изменение входного напряжения мс	Скорость реакции на изменение входного напряжения В/с	Байпас	Подключение нагрузки	Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	Масса кг
RS-1/500	03107	500	125—270	140—260	50/60	4	5	≥ 97	<20	150	нет	евророзетка и еврошнур	265×180×168	2,5
RS-1/1000	03108	1000	125—270	140—260	50/60	4	8	≥ 97	<20	150	нет	евророзетка и еврошнур	285×170×205	4,3
RS-1/1500	03109	1500	125—270	140—260	50/60	4	10	≥ 97	<20	150	нет	евророзетка и еврошнур	285×170×205	4,9
RS-1/2000	03110	2000	125—270	140—260	50/60	4	15	≥ 97	<20	150	нет	евророзетка и еврошнур	285×170×205	5,7
RS-1/3000	03111	3000	125—270	140—260	50/60	4	16	≥ 97	<20	150	есть	клеммная колодка	395×250×285	10,2
RS-1/5000	03112	5000	125—270	140—260	50/60	4	25	≥ 97	<20	150	есть	клеммная колодка	450×250×285	14,2
RS-1/8000	03113	8000	125—270	140—260	50/60	4	40	≥ 97	<20	150	есть	клеммная колодка	450×250×285	17,1
RS-1/10000	03114	10000	125—270	140—260	50/60	4	50	≥ 97	<20	150	есть	клеммная колодка	450×250×285	18,7
RS-1/12000	03115	12000	125—270	140—260	50/60	4	63	≥ 97	<20	150	есть	клеммная колодка	450×250×285	20,7