



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





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	Кoeffициент 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	265x180x168	2,5
RS-1/1000	03108	1000	125—270	140—260	50/60	4	8	≥ 97	< 20	150	нет	евророзетка и еврошнур	285x170x205	4,3
RS-1/1500	03109	1500	125—270	140—260	50/60	4	10	≥ 97	< 20	150	нет	евророзетка и еврошнур	285x170x205	4,9
RS-1/2000	03110	2000	125—270	140—260	50/60	4	15	≥ 97	< 20	150	нет	евророзетка и еврошнур	285x170x205	5,7
RS-1/3000	03111	3000	125—270	140—260	50/60	4	16	≥ 97	< 20	150	есть	клеммная колодка	395x250x285	10,2
RS-1/5000	03112	5000	125—270	140—260	50/60	4	25	≥ 97	< 20	150	есть	клеммная колодка	450x250x285	14,2
RS-1/8000	03113	8000	125—270	140—260	50/60	4	40	≥ 97	< 20	150	есть	клеммная колодка	450x250x285	17,1
RS-1/10000	03114	10000	125—270	140—260	50/60	4	50	≥ 97	< 20	150	есть	клеммная колодка	450x250x285	18,7
RS-1/12000	03115	12000	125—270	140—260	50/60	4	63	≥ 97	< 20	150	есть	клеммная колодка	450x250x285	20,7
NEW RS-1/15000	03116	15000	125—270	140—260	50/60	4	66	≥ 97	< 20	150	есть	клеммная колодка	450x250x285	21