

## РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ РЭВ-821, РЭВ-825

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле РЭВ-821 и РЭВ-825 применяются в качестве реле контроля напряжения с ненормируемым коэффициентом возврата в цепях постоянного тока.

Реле выпускаются с 1 «з» и 1 «р» либо 2 «з» и 2 «р» контактами. Контакты реле позволяют на месте эксплуатации путем несложной пересборки одних и тех же деталей изменить исполнение контактов в пределах общего количества 2 или 4 (применение 4«р» контактов заводом не рекомендуется, т.к. при этом надежная работа реле не обеспечивается).

Присоединение внешних проводов к катушкам и контактам реле – переднее.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Втягивающие катушки реле изготавливаются на номинальные напряжения 24, 48, 110, 220В.

В таблице приведены пределы регулировки напряжения втягивания реле при холодной катушке.

Тип реле	Число контактов	Напряжение втягивания, В, в % от $U_{ном}$	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
РЭВ-821	1«з» и 1«р»	25...80	110x190x180	3.5
РЭВ-825*	2«з» и 2«р»	35...80	150x200x180	

\* При 3«р» контактах пределы регулировки напряжения втягивания повышаются.

