

# Реле электромагнитные РЭВ310

ТУ 16-647.043-86

Реле электромагнитные постоянного тока серии РЭВ 310 применяются в качестве реле контроля напряжения (РЭВ 311) и контроля тока (РЭВ 312) с высоким коэффициентом возврата (не менее 0,7).

Реле РЭВ 311 допускают регулировку на напряжение срабатывания в пределах 25-85% номинального напряжения катушки. Реле поставляются отрегулированными на напряжение втягивания, равное 25% номинального напряжения.

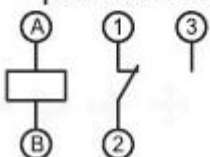
Реле РЭВ 312 допускают регулировку на ток срабатывания в пределах 30-65% номинального тока катушки.

## Габаритные, установочные размеры реле РЭВ 310

Реле	Размер L max, мм	Расположение выводов катушек
РЭВ 311 РЭВ 312 (1, 2-4 А)	110	А
РЭВ 312 (5-63 А)		В
РЭВ 312 (80-100 А)	125	С
РЭВ 312 (120-160 А)	135	
РЭВ 312 (200-630 А)	155	
РЭВ 312 (1000-1250 А)	240	



Схема электрическая реле РЭВ 310



Разметка сверления отверстий при установке реле РЭВ 310 на плите

