

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РЭВ-811...РЭВ-818

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени применяются в качестве электромагнитных реле времени в цепях постоянного тока.

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-х размыкающих 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.

Реле для тепловозов изготавливаются на номинальные напряжения 75 и 110В.

Реле поставляются отрегулированными на максимальную выдержку времени, предусмотренную для данного типа реле. В случае необходимости другой регулировки в вышеуказанных пределах она должна быть произведена на месте заказчиком.



Тип реле	Количество и тип контактов	Пределы регулировки выдержки времени, с		Габариты, мм	Масса, кг
		полученные отключением катушки	полученные закорачиванием катушки		
РЭВ811, РЭВ811Т	1 замыкающий, 1 размыкающий	0.25...1	0.4...1.5	150x200x 135	3.5
РЭВ812, РЭВ812Т		0.8...2.5	0.9...2.8		
РЭВ813, РЭВ813Т		2...3.5	2.2...3.8		
РЭВ814, РЭВ814Т		3...5	3.8...5.5		
РЭВ815*	2 замыкающих, 2 размыкающих	0.25...0.6	0.4...0.9		
РЭВ816*		0.5...1.5	0.6...1.7		
РЭВ817*		1.2...2.5	1.3...2.7		
РЭВ818*		2...3.5	2.2...3.8		

\* При 3 «р» контактах пределы регулировки выдержки времени снижаются.