

РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ | РПМ-30

ТУ 16-523.407-81

Реле постоянного и переменного тока предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока напряжением до 320 В и переменного тока напряжением до 380 В частотой 50 и 400 Гц.

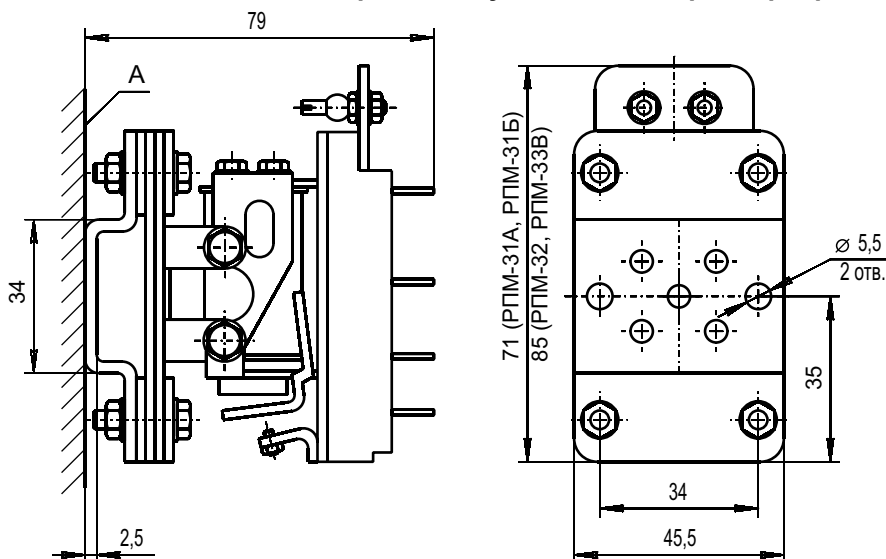
Технические данные

Тип	Количество контактов		Род тока цепи управления	Номинальное напряжение цепи управления, В	Напряжение срабатывания, В	Сопротивление обмоток, Ом	Время срабатывания/возврата, не более, с
	закрывающих	размыкающих					
РПМ-31А/1	3	—	постоянный	12	8,5	20,8	0,07/0,01
РПМ-31А/2	2	1		24	17	83,7	
				48	34,1	320	
РПМ-31Б/1	3	—		12	9,2	36,1	0,07/0,01
РПМ-31Б/2	2	1		24	18,5	137	
				48	37	546	
РПМ-32/1	3	—	переменный	110	80,3	886	0,04/0,01
РПМ-32/2	2	1		220	160,6	3750	
				175-320	154	5900	
РПМ-33В/1	3	—	переменный	127,50 Гц	90,2	580	0,05/0,04
РПМ-33В/2	2	1		127,400 Гц	156,2	528	
				220,50 Гц	1220		
				220,400 Гц	1770		

Номинальный ток контактов, А	5
Напряжение возврата от напряжения срабатывания, не менее	
для реле РПМ-31	0,15
для реле РПМ-32, РПМ-33В	не нормируется*
Коммутационная износостойкость циклов	10 ⁴
Габаритные размеры, мм: РПМ-31	71x45,5x79
РПМ-33В, РПМ-32	85x45,5x79
Масса, не более, кг	0,45
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +55
Относительная влажность, при температуре окружающего воздуха 35 °С, не более, %	98

* гарантируется возврат реле в исходное состояние при отключении обмотки

Габаритные и установочные размеры реле РПМ 30



А – установочная плоскость.



Реле электромагнитное серии РПМ-30

Электрическая схема реле РПМ 31А/1, РПМ 31Б/1

