

## РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-18В



Реле предназначены для использования в схемах устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики электроэнергетических объектов, для селекции управляющих сигналов по длительности, либо для передачи их в контролируемые цепи с установленной выдержкой времени.

Реле серии РП-18В в отличие от реле серии РП-18 имеют расширенный диапазон нормируемой выдержки времени на срабатывание, таким образом, совмещают в одном корпусе функции реле времени и промежуточного реле.

Тип реле	Род тока	Номинальное напряжение питания, В	Время выдержки, с, не более	Количество контактов			Потребляемая мощность, не более
				6 "з"	4"з"+2"р"	2"з"+4"р"	
РП 18В-1	постоянный	24	0,1 – 10	x			5 Вт
					x		
						x	
		110		x			
					x		
						x	
		220		x			
					x		
						x	
РП 18В-2	постоянный	24	1 – 100	x			5 Вт
					x		
						x	
		110		x			
					x		
						x	
		220		x			
					x		
						x	
РП 18В-3	переменный	100	0,1 – 10	x			8 ВА
					x		
						x	
		220		x			
					x		
						x	

## РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-18М



Реле промежуточные предназначены для применения в цепях постоянного (реле РП 18-1М, РП 18-5М, РП 18-6М, РП 18-7М) и переменного (реле РП 18-8М, РП 18-9М, РП 18-0М) тока в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики для коммутации электрических нагрузок.

**Таблица 1**

Тип реле	Род тока включающей катушки	Номинальное напряжение, В	Напряжение, В		Время срабатывания, с, не более	Время возврата, с, не более	Потребляемая мощность, не более
			срабатывания	отпадания, не менее			
РП 18-1М	пост.	24	не более 16,8	7,2	0,05÷0,25	0,05	5 Вт
		48	не более 33,6	14,4			
		110	в диапазон. 61-77	33			
		220	в диапазон. 121-154	66			

**Таблица 2**

Тип реле	Род тока включающей катушки	Номинальное напряжение, В	Напряжение, В		Время срабатывания, с, не более	Время возврата, с, не более	Потребляемая мощность, не более
			срабатывания	отпадания, не менее			
РП 18-5М	пост.	24	не более 16,8	7,2	0,05	0,15÷0,5	5 Вт
		48	не более 33,6	14,4			
		110	в диапазон. 61-77	33			
		220	в диапазон. 121-154	66			
РП 18-7М	пост.	24	не более 16,8	7,2	0,05	0,80÷2,0	5 Вт
		48	не более 33,6	14,4			
		110	в диапазон. 61-77	33			
		220	в диапазон. 121-154	66			
РП 18-8М	перем.	100	не более 70,0	30	0,05	0,4÷1,0	8 ВА

		220	не более 154	66			
РП 18-9М	перем.	100	не более 70,0	30			
		220	не более 154	66			
РП 18-0М	перем.	100	не более 70,0	30	0,05	0,8÷2,0	8 ВА
		220	не более 154	66			

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93