

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-8



Реле промежуточное **РП-8** и **РП-11** предназначены для применения в цепях постоянного тока, реле **РП-9** и **РП-12** - в цепях переменного тока в качестве вспомогательного реле.

Технические характеристики реле РП-8	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24; 48; 110; 220
Напряжение срабатывания, не более, %	70 Ун
Потребляемая мощность при Ун, не более, Вт	22
Исполнение контактов	7"з"+7"р"
Масса реле не более, кг	2,0

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

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-9



Реле промежуточное [РП-8](#) и [РП-11](#) предназначены для применения в цепях постоянного тока, реле [РП-9](#) и [РП-12](#) - в цепях переменного тока в качестве вспомогательного реле.

Технические характеристики реле РП-9	
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	100; 110; 220
Напряжение срабатывания, не более, %	80 Uн
Потребляемая мощность при Uн, не более, ВА	25
Исполнение контактов	7"з"+7"р"
Масса реле не более, кг	2,0

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-11



Реле промежуточное [РП-8](#) и [РП-11](#) предназначены для применения в цепях постоянного тока, реле [РП-9](#) и [РП-12](#) - в цепях переменного тока в качестве вспомогательного реле.

Технические характеристики реле РП-11	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24; 48; 110; 220
Напряжение срабатывания, не более, %	70 Uн
Потребляемая мощность при Uн, не более, Вт	22
Исполнение контактов	1"з"+1"р"+2"переключающих"
Масса реле не более, кг	1,5

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12



Реле промежуточное [РП-8](#) и [РП-11](#) предназначены для применения в цепях постоянного тока, реле [РП-9](#) и [РП-12](#) - в цепях переменного тока в качестве вспомогательного реле.

Технические характеристики реле РП-12	
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	100; 110; 220
Напряжение срабатывания, не более, %	80 Un
Потребляемая мощность при Un, не более, ВА	25
Исполнение контактов	1"з"+1"р"+2"переключающих"
Масса реле не более, кг	1,5

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-16



Реле РП-16 предназначено для применения в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики для коммутации электрических нагрузок.

Технические характеристики реле РП-16								
Тип реле	Род тока	Потребление при Уном.	Уном., В	Количество контактов				
				4"з" 2"р"	2"з" 4"р"	4"з" 3"р"	3"з" 4"р"	
РП16-1	постоянный	3,5 Вт	12	x				
					x			
			24	x				
					x			
			48	x				
					x			
110		x						
			x					
220		x						
			x					
РП16-5		переменный	6 Вт	24			x	
								x
	48					x		
							x	
110				x				
					x			
220				x				
					x			
РП16-7	переменный	10 ВА	100	x				
					x			
			127	x				
					x			
220		x						

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-17



Реле РП-17 предназначено для применения в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики для коммутации электрических нагрузок.

Технические характеристики реле РП-17				
Тип реле	Потребляемая мощность, Вт		Количество обмоток	Количество контактов
	при $U_{ном}$	при $I_{ном}$		
РП17-1	6	-	Одна вкл. напр.	2 переключающих
РП17-2		1	Одна вкл. напр. Две удерж. тока	2 замыкающих
РП17-3			Одна вкл. напр Три удерж. тока	1 замыкающий
РП17-4		-	Одна вкл.напр.	2 замыкающих 2 размыкающих
РП17-5			Одна вкл напр.	4 замыкающих

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-18



Реле РП-18 предназначено для применения в цепях постоянного и переменного тока в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики для коммутации электрических нагрузок.

Тип реле	Потребляемая мощность				Время отключения, с	Время включения, с	Количество обмоток
	при Uном		при Iном				
	Вт	ВА	0,5; 1; 2; 4А	8А			
РП18-1					не более 0,05	0,05 – 0,25	одна включающая напряжения
РП18-2	5	-	1	2			одна включающая напряжение
РП18-3							две удерживающие ток одна включающая напряжения
РП18-4	5	-	3,5		0,4-1,0	не более 0,05	три удерживающие тока одна включающая тока одна удерживающая напряжения
РП18-5	5	-			0,15-0,5		одна включающая напряжения одна отключающая напряжения
РП18-6					0,4-1,0		
РП18-7					0,8-2,0		
РП18-8	-	8			0,15-0,5		
РП18-9					0,4-1,0		
РП18-0					0,8-2,0		

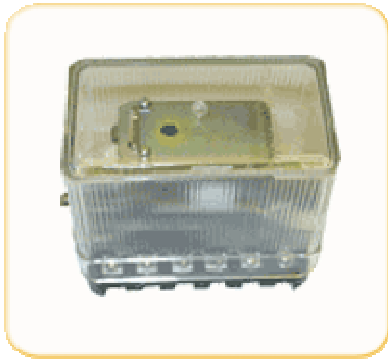
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-23



Реле РП-23 предназначено для применения в цепях постоянного и переменного тока в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики для коммутации электрических нагрузок.

Технические характеристики реле РП-23	
Номинальное напряжение, В	24; 48; 110; 220
Напряжение срабатывания реле, не более, % U_n	80
Потребляемая мощность при U_n , Вт	6
Габаритные размеры реле, мм	67x128x118
Масса реле не более, кг	0,8

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-25



Реле РП-25 предназначено для применения в цепях постоянного и переменного тока в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики для коммутации электрических нагрузок.

Технические характеристики реле РП-25	
Номинальное напряжение, В	100; 127; 220
Напряжение срабатывания реле, не более, % U_n	85
Потребляемая мощность при U_n , ВА	10
Габаритные размеры реле, мм	67x128x118
Масса реле не более, кг	0,8

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