

## РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-251



Реле промежуточные предназначены для применения в качестве вспомогательных реле в цепях постоянного тока в следующих случаях, когда требуется создание выдержки времени при срабатывании (реле [РП-251](#)), выдержка времени при отпускании (реле [РП-252](#)) и действие реле от напряжения и удерживания от тока (реле [РП-253](#) и [РП-255](#)) либо действие реле от тока и удерживание от напряжения (реле [РП-254](#)).

Технические характеристики реле РП-251	
Номинальное напряжение, В	24; 48; 110; 220
Напряжение срабатывания, % Уном	70
Количество контактов	5 "з"
Габаритные размеры реле, мм	67x128x170
Масса реле не более, кг	1,6

### 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-252



Реле промежуточные предназначены для применения в качестве вспомогательных реле в цепях постоянного тока в следующих случаях, когда требуется создание выдержки времени при срабатывании (реле [РП-251](#)), выдержка времени при отпускании (реле [РП-252](#)) и действие реле от напряжения и удерживания от тока (реле [РП-253](#) и [РП-255](#)) либо действие реле от тока и удерживание от напряжения (реле [РП-254](#)).

Технические характеристики реле РП-252	
Номинальное напряжение, В	24; 48; 110; 220
Напряжение срабатывания, % Уном	70
Количество контактов	4 "з" + 1 "р"
Габаритные размеры реле, мм	67x128x170
Масса реле не более, кг	1,6

## РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-253



Реле промежуточные предназначены для применения в качестве вспомогательных реле в цепях постоянного тока в следующих случаях, когда требуется создание выдержки времени при срабатывании (реле [РП-251](#)), выдержка времени при отпускании (реле [РП-252](#)) и действие реле от напряжения и удерживания от тока (реле [РП-253](#) и [РП-255](#)) либо действие реле от тока и удерживание от напряжения (реле [РП-254](#)).

Технические характеристики реле РП-253	
Номинальное напряжение, В	24; 48; 110; 220
Напряжение срабатывания, % Уном	70
Количество контактов	4 "з" + 1 "р"
Габаритные размеры реле, мм	67x128x170
Масса реле не более, кг	1,6

## РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-254



Реле промежуточные предназначены для применения в качестве вспомогательных реле в цепях постоянного тока в следующих случаях, когда требуется создание выдержки времени при срабатывании (реле [РП-251](#)), выдержка времени при отпускании (реле [РП-252](#)) и действие реле от напряжения и удерживания от тока (реле [РП-253](#) и [РП-255](#)) либо действие реле от тока и удерживание от напряжения (реле [РП-254](#)).

Технические характеристики реле РП-254	
Номинальное напряжение, В	110
Номинальный ток, А	1; 2; 4; 8
Ток срабатывания, % Iном	70
Количество контактов	3 "з" + 1 "р"
Габаритные размеры реле, мм	67x128x170
Масса реле не более, кг	1,6

## РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-255



Реле промежуточные предназначены для применения в качестве вспомогательных реле в цепях постоянного тока в следующих случаях, когда требуется создание выдержки времени при срабатывании (реле [РП-251](#)), выдержка времени при отпускании (реле [РП-252](#)) и действие реле от напряжения и удерживания от тока (реле [РП-253](#) и [РП-255](#)) либо действие реле от тока и удерживание от напряжения (реле [РП-254](#)).

Технические характеристики реле РП-255	
Номинальное напряжение, В	24; 48; 110; 220
Номинальный ток, А	1; 2; 4; 8
Напряжение срабатывания, % Uном	70
Количество контактов	5 "з"
Габаритные размеры реле, мм	67x128x170
Масса реле не более, кг	1,6

## ЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-256



Реле РП-256 предназначено для использования в качестве вспомогательного реле в цепях переменного тока в тех случаях, когда коммутационная способность и количество контактов основных реле защиты недостаточны и требуется создание выдержки времени при снятии напряжения с обмотки реле.

Технические характеристики реле РП-256	
Наибольшая отключаемая мощность при постоянном токе, Вт	100
Наибольшая отключаемая мощность при переменном токе, ВА	500
Наибольший ток включения, А	5
Длительно допустимый ток контактов, А	5
Габаритные размеры реле, мм	67x128x170
Масса реле не более, кг	1,6

### 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  
Нижегород (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