

## Реле PCB-13



**Реле PCB-13 предназначено для применения в схемах защиты стационарных систем и объектов на переменном оперативном токе с целью получения регулируемых выдержек времени и включается непосредственно во вторичные цепи измерительных трансформаторов тока.**

Технические характеристики реле PCB-13	
Диапазон регулирования уставок выдержки времени, с	0,1 - 9,9
Максимальная уставка, с	12,7
Способ регулирования уставки	дискретный
Дискретность переключения уставок, с	0,1
Длительно допустимый ток контактов, А	5
Масса реле не более, кг	2,5

### 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 РСВ-14



**Реле РСВ-14 предназначено для использования в схемах устройств релейной защиты и системной автоматики электроэнергетических объектов.**

Технические характеристики реле РСВ-14	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24, 48, 60, 110, 220
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	100, 127, 220, 380
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Длительно допустимый ток контактов, А	2,5
Габаритные размеры реле, мм	68x152x181
Масса реле не более, кг	1,0

## Реле РСВ-15



**Реле времени РСВ-15 предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Имеют плавную регулировку выдержки времени.**

Технические характеристики реле РСВ-15	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24; 110; 220
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	110; 220; 230; 240
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Масса реле не более, кг	0,24

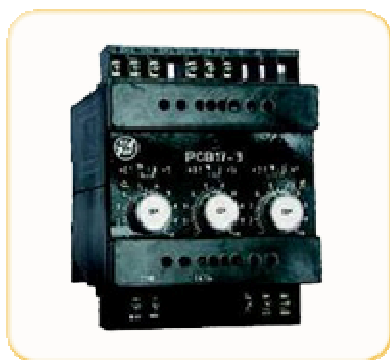
## Реле РСВ-16



Реле времени РСВ-16 предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Имеют плавную регулировку выдержки времени.

Технические характеристики реле РСВ-16	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24; 110; 220
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	110; 220; 230; 240
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Масса реле не более, кг	0,21

## Реле РСВ-17



Реле времени РСВ-17 предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени и применяются в системах автоматики как комплектующие изделия.

Технические характеристики реле РСВ-17	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	24; 110; 220
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	110; 220; 230; 240
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Рабочее положение в пространстве	произвольное
Масса реле не более, кг	0,45



## Реле PCB-19

Реле времени PCB-19 предназначено для коммутации электрических цепей с определенными предварительно установленными выдержками времени в схемах автоматики и управления.

Технические характеристики реле PCB-19	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	12; 24; 110
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	24; 36; 40; 110; 127; 220
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Масса реле не более, кг	0,34

## Реле PCB21-1



Реле времени PCB21-1 предназначены для коммутации электрических цепей с предварительно установленными выдержками времени.

Многофункциональность, универсальность напряжения питания, а также широкий диапазон выдержек времени (от 0,1 с до 10 часов) позволяют потребителям значительно сократить номенклатуру используемых реле. Реле выполнены в модульном корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейки 35 мм.

Технические характеристики реле PCB-21-1	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	12; 24; 110
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	24; 36; 40; 110; 127; 220
Номинальная частота переменного тока, Гц	50; 60
Масса реле не более, кг	0,34

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