



ЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭВ-1000

Реле серий РЭВ-1000 являются комплектующими изделиями и предназначены для применения в схемах управления эскалаторами метрополитена, электровозов, в стационарных установках.

| Технические характеристики реле РЭВ-1000 | | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------|--|-----------------------|---------------------------------------|
| Номинальный ток контактов, А | | | | | 16 | |
| Номинальное напряжение цепи контактов, В | | | | | | |
| переменный ток | | | | | до 660 | |
| постоянный ток | | | | | до 440 | |
| Тип реле | Назначение реле | Количество контактов | | Номинальное напряжение входной цепи, В | Вид приставки времени | Выдержка времени, с, не менее |
| | | замыкающих | размыкающих | | | |
| РЭВ-1220 РЭВ-1310 РЭВ-1400 | промежуточное реле | 2 3 4 | 2 1 0 | 12 24 48 60 110 220 | - | - |
| РЭВ-1220Т РЭВ-1310Т РЭВ-1400Т | промежуточное реле (для электровозов) | 2 3 4 | 2 1 0 | 50 75 110 | | |
| РЭВ-1211 РЭВ-1301 | реле времени на возврат при снятии напряжения питания | 2 3 | 1 0 | 24 48 75 110 220 | 110 220 | 0,25÷5,5* 4÷30* 20÷100* |
| РЭВ-1122 РЭВ-1302 | реле времени на возврат при наличии напряжения питания | 1 3 | 2 0 | 110 220 | полупроводниково-вая | 0,5÷5* 1÷10* |
| РЭВ-1223 РЭВ-1313 РЭВ-1403 | реле времени на срабатывание | 2 3 4 | 2 1 0 | | | 0,5÷2,5* 2÷10* 5÷25* 20÷100* |

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 РЭВ-2000

Реле серий РЭВ-2000 являются комплектующими изделиями и предназначены для применения в схемах управления эскалаторами метрополитена, электровозов, в стационарных установках.

| Технические характеристики реле РЭВ-2000 | | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------|--|-----------------------|---------------------------------------|
| Номинальный ток контактов, А | | | | | 16 | |
| Номинальное напряжение цепи контактов, В | | | | | | |
| переменный ток | | | | | до 660 | |
| постоянный ток | | | | | до 440 | |
| Тип реле | Назначение реле | Количество контактов | | Номинальное напряжение входной цепи, В | Вид приставки времени | Выдержка времени, с, не менее |
| | | закрывающих | размыкающих | | | |
| РЭВ-2220 РЭВ-2310 РЭВ-2400 | промежуточное реле | 2 3 4 | 2 1 0 | 12, 24, 36, 40, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 500, 660 частоты 50 Гц; 24, 36, 110, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440 частоты 60 Гц; | - | - |
| РЭВ-2211 РЭВ-2301 | реле времени на возврат при снятии напряжения питания | 2 3 | 2 0 | 110, 220 | конденсаторная | 0,25÷5,5* 4÷30* 20÷100* |
| РЭВ-2122 РЭВ-2302 | реле времени на возврат при наличии напряжения питания | 1 3 | 2 0 | | полупроводниковая | 0,5÷5* 1÷10* |
| РЭВ-2223 РЭВ-2313 РЭВ-2403 | реле времени на срабатывание | 2 3 4 | 2 1 0 | | | 0,5÷2,5* 2÷10* 5÷25* 20÷100* |

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