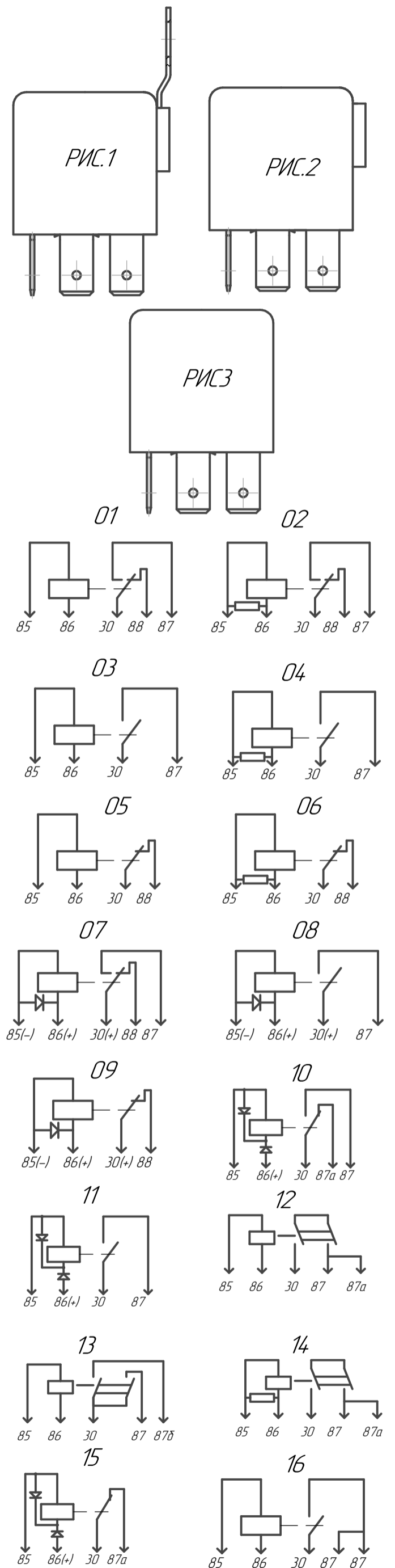


| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Эквивалентное сопротивление, Ом | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Почтообразование | Схема | Режим работы |
|------------------|--------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 67.3787 | 75.3777 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | - | + | 1 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.3787-01 | 75.3777-01 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | - | - | 2 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.3787-02 | 75.3777-02 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | - | - | 3 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.3787-10 | 75.3777-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | + | 1 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.3787-11 | 75.3777-11 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | - | 2 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.3787-12 | 75.3777-12 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | - | 3 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.3787-20 | 75.3777-20 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-202 | 75.3777-202 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-21 | 75.3777-21 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | - | 2 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-22 | 75.3777-22 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | - | 3 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-40 | 75.3777-40 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | - | + | 1 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.3787-41 | 75.3777-41 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | - | - | 2 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.3787-42 | 75.3777-42 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | - | - | 3 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.3787-50 | 75.3777-50 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | + | 1 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.3787-51 | 75.3777-51 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | - | 2 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.3787-52 | 75.3777-52 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | - | 3 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.3787-60 | 75.3777-60 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-602 | 75.3777-602 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-61 | 75.3777-61 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | - | 2 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.3787-62 | 75.3777-62 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | - | 3 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787 | 75.13777 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | + | 1 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.13787-01 | 75.13777-01 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | - | 2 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.13787-02 | 75.13777-02 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | - | 3 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.13787-10 | 75.13777-10 | 24 | 20/- | 300±45 | - | + | 1 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.13787-11 | 75.13777-11 | 24 | 20/- | 300±45 | - | - | 2 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.13787-12 | 75.13777-12 | 24 | 20/- | 300±45 | - | - | 3 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.13787-20 | 75.13777-20 | 24 | -/10 | 300±45 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-202 | 75.13777-202 | 24 | -/10 | 300±45 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-21 | 75.13777-21 | 24 | -/10 | 300±45 | - | - | 2 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-22 | 75.13777-22 | 24 | -/10 | 300±45 | - | - | 3 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-40 | 75.13777-40 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | + | 1 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.13787-41 | 75.13777-41 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | - | 2 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.13787-42 | 75.13777-42 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | - | 3 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.13787-50 | 75.13777-50 | 24 | 20/- | 300±45 | - | + | 1 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.13787-51 | 75.13777-51 | 24 | 20/- | 300±45 | - | - | 2 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.13787-52 | 75.13777-52 | 24 | 20/- | 300±45 | - | - | 3 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 67.13787-60 | 75.13777-60 | 24 | -/10 | 300±45 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-602 | 75.13777-602 | 24 | -/10 | 300±45 | - | + | 1 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-61 | 75.13777-61 | 24 | -/10 | 300±45 | - | - | 2 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.13787-62 | 75.13777-62 | 24 | -/10 | 300±45 | - | - | 3 | -/4/- | - | 05 | S1 |
| 67.23787 | 75.23777 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-01 | 75.23777-01 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-02 | 75.23777-02 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-021 | 75.23777-021 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-10 | 75.23777-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-101 | 75.23777-101 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-11 | 75.23777-11 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-12 | 75.23777-12 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-121 | 75.23777-121 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-20 | 75.23777-20 | 12 | -/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.23787-21 | 75.23777-21 | 12 | -/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.23787-22 | 75.23777-22 | 12 | -/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.23787-32 | 75.23777-32 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-40 | 75.23777-40 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-41 | 75.23777-41 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-42 | 75.23777-42 | 12 | 30/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.23787-50 | 75.23777-50 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-51 | 75.23777-51 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-52 | 75.23777-52 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.23787-60 | 75.23777-60 | 12 | -/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.23787-61 | 75.23777-61 | 12 | -/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.23787-62 | 75.23777-62 | 12 | -/15 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.33787 | 75.33777 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.33787-01 | 75.33777-01 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.33787-02 | 75.33777-02 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.33787-10 | 75.33777-10 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.33787-11 | 75.33777-11 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.33787-12 | 75.33777-12 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.33787-20 | 75.33777-20 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.33787-21 | 75.33777-21 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.33787-22 | 75.33777-22 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.33787-40 | 75.33777-40 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.33787-41 | 75.33777-41 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.33787-42 | 75.33777-42 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 67.33787-50 | 75.33777-50 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.33787-51 | 75.33777-51 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.33787-52 | 75.33777-52 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.33787-60 | 75.33777-60 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.33787-61 | 75.33777-61 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.33787-62 | 75.33777-62 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 06 | S1 |
| 67.43787 | 75.43777 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.43787-01 | 75.43777-01 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.43787-02 | 75.43777-02 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.43787-10 | 75.43777-10 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.43787-11 | 75.43777-11 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.43787-12 | 75.43777-12 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.43787-40 | - | 12 | 40/30 | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.53787 | 75.53777 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.53787-01 | 75.53777-01 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.53787-02 | 75.53777-02 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.53787-10 | 75.53777-10 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.53787-11 | 75.53777-11 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.53787-12 | 75.53777-12 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.53787-40 | - | 24 | 30/20 | 300±45 | 270±45 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 67.63787 | 75.63777 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.63787-01 | 75.63777-01 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.63787-02 | 75.63777-02 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.63787-10 | 75.63777-10 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.63787-11 | 75.63777-11 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.63787-12 | 75.63777-12 | 12 | 40/- | 85±8,5 | 74±8,5 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.73787 | 75.73777 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.73787-01 | 75.73777-01 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.73787-02 | 75.73777-02 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.73787-10 | 75.73777-10 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | + | 1 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.73787-11 | 75.73777-11 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 2 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 67.73787-12 | 75.73777-12 | 24 | 30/- | 300±45 | 270±45 | - | 3 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |



| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Эквивалентное сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|---------------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 98.3777 | 90.374 7 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 98.3777-001 | - (напряж сраб 5 В) | 12 | 10/7 | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 98.3777-01 | 90.374 7-01 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 2 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 98.3777-10 | 90.374 7-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 98.3777-11 | 90.374 7-11 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 98.3777-12 | 90.374 7-12 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 98.3777-20 | 90.374 7-20 | 12 | -/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | - | 05 | S1 |
| 98.3777-21 | 90.374 7-21 | 12 | -/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | - | 05 | S1 |
| 981.3777 | 901.374 7 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 981.3777-01 | 901.374 7-01 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | 0,3 | - | 2 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 981.3777-10 | 901.374 7-10 | 24 | 20/- | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 981.3777-11 | 901.374 7-11 | 24 | 20/- | 300±45 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 981.3777-12 | 901.374 7-12 | 24 | 20/- | 300±45 | - | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 981.3777-20 | 901.374 7-20 | 24 | -/10 | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | - | 05 | S1 |
| 981.3777-21 | 901.374 7-21 | 24 | -/10 | 300±45 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | - | 05 | S1 |
| 982.3777 | 902.374 7 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 982.3777-01 | 902.374 7-01 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 2 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 982.3777-10 | 902.374 7-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 982.3777-11 | 902.374 7-11 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 982.3777-12 | 902.374 7-12 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 982.3777-20 | 902.374 7-20 | 12 | -/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |
| 982.3777-21 | 902.374 7-21 | 12 | -/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |
| 983.3777 | 903.374 7 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 983.3777-01 | 903.374 7-01 | 24 | 20/10 | 300±45 | 270±45 | 0,3 | - | 2 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 983.3777-10 | 903.374 7-10 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 983.3777-11 | 903.374 7-11 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 983.3777-12 | 903.374 7-12 | 24 | 20/- | 300±45 | 270±45 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 983.3777-20 | 903.374 7-20 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |
| 983.3777-21 | 903.374 7-21 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |
| 984.3777 | 904.374 7 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 3 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 984.3777-10 | 904.374 7-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 984.3777-20 | 904.374 7-20 | 12 | -/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | - | 05 | S1 |
| 985.3777 | 905.374 7 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | 0,3 | - | 3 | -/3/2 | - | 01 | S1 |
| 985.3777-10 | 905.374 7-10 | 24 | 20/- | 300±45 | - | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 985.3777-20 | 905.374 7-20 | 24 | -/10 | 300±45 | - | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | - | 05 | S1 |
| 986.3777 | 906.374 7 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 3 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 986.3777-01 | 906.374 7-01 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 3 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 986.3777-10 | 906.374 7-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 986.3777-20 | 906.374 7-20 | 12 | -/20 | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |
| 986.3777-30 | 906.374 7-30 | 12 | 30/- | 85±8,5 | 74±8,5 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 987.3777 | 907.374 7 | 24 | 20/10 | 300±45 | 255±25 | 0,3 | - | 3 | -/3/2 | Резистор | 02 | S1 |
| 987.3777-10 | 907.374 7-10 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |
| 987.3777-20 | 907.374 7-20 | 24 | -/10 | 300±45 | 270±45 | 0,3 | - | 3 | -/2/2 | Резистор | 06 | S1 |

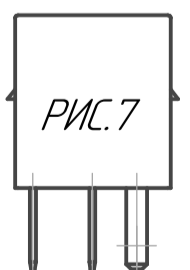
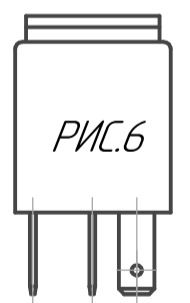
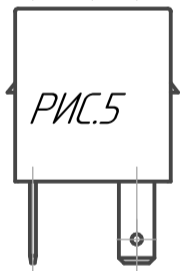
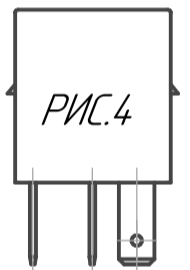
| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Эквивалентное сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|-------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 782.3787 | 192.3777 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | 2 диода | 10 | S1 |
| 782.3787-01 | 192.3777-01 | 12 | 30/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 2 | -/3/2 | 2 диода | 10 | S1 |
| 782.3787-10 | 192.3777-10 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | 2 диода | 11 | S1 |
| 782.3787-11 | 192.3777-11 | 12 | 30/- | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | 2 диода | 11 | S1 |
| 782.3787-20 | 192.3777-20 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | 2 диода | 15 | S1 |
| 782.3787-21 | 192.3777-21 | 12 | -/15 | 85±8,5 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | 2 диода | 15 | S1 |
| 782.3787-002 | - | 12 | 30/20 | 85±8,5 | - | 0,3 | + | 1 | 3/2/- | 1 диод | 07 | S1 |
| 783.3787 | 193.3777 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | -/3/2 | 2 диода | 10 | S1 |
| 783.3787-01 | 193.3777-01 | 24 | 20/10 | 300±45 | - | 0,3 | - | 2 | -/3/2 | 2 диода | 10 | S1 |
| 783.3787-10 | 193.3777-10 | 24 | 20/- | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | 2 диода | 11 | S1 |
| 783.3787-11 | 193.3777-11 | 24 | 20/- | 300±45 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | 2 диода | 11 | S1 |
| 783.3787-20 | 193.3777-20 | 24 | -/10 | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | -/2/2 | 2 диода | 15 | S1 |
| 783.3787-21 | 193.3777-21 | 24 | -/10 | 300±45 | - | 0,3 | - | 2 | -/2/2 | 2 диода | 15 | S1 |
| 783.3787-002 | - | 24 | 20/15 | 300±45 | - | 0,3 | + | 1 | 3/2/- | 1 диод | 07 | S1 |

Аналоги реле YLE (YongLin Electron)

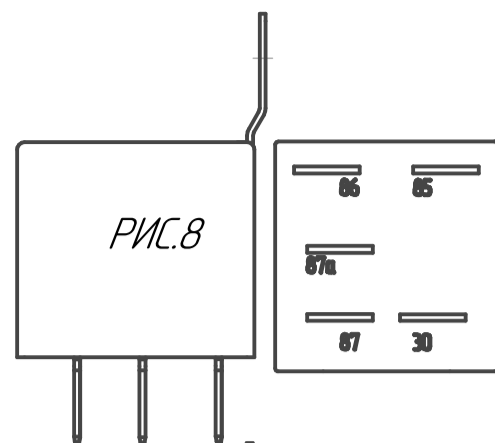
| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А (Коммутируемый ток зависит от напряжения) | Сопротивление, Ом | Эквивалентное сопротивление, Ом | Зазор между контактами не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|---------|--------------|------------|
| C-NO/NC A-NO | 46.3787-32-368-A-24 | YL-368-A-24 | 24 | 80 (14В) | 320±32 | - | 1,0 | - | 11 | 4/-/- | - | 03 | S2 0,5 мин |
| | 46.3787-32-368-A-24-R | YL-368-A-24-R | 24 | 80 (14В) | 320±32 | 286 | 1,0 | - | 11 | 4/-/- | 2,7 кОм | 04 | S2 0,5 мин |
| R-резистор D-диод | 64.3787-398-C-12-R | YL-398-C-12-R | 12 | 25/20 | 130±13 | 100 | 0,4 | - | 4 | -/4/1 | 1 кОм | 01 | S1 |
| | 64.3787-398-C-24 | YL-398-C-24 | 24 | 30 | 380±38 | - | 0,4 | - | 4 | -/4/1 | - | 01 | S1 |
| T-мет. кроншт. (не делаем) | 64.3787-398-A-24 | YL-398-A-24 | 24 | 30 | 380±38 | - | 0,4 | - | 5 | -/3/1 | - | 03 | S1 |
| | 64.3787-398-A-24-R | YL-398-A-24-R | 24 | 30 | 360±36 | 333 | 0,4 | - | 5 | -/3/1 | 2,7 кОм | 04 | S1 |
| S-пл. кроншт. | 64.3787-398-C-24-R | YL-398-C-24-R | 24 | 30 | 360±36 | 333 | 0,4 | - | 4 | -/4/1 | 2,7 кОм | 02 | S1 |
| | 67.3787-309-C-24 | YL-309-C-24 | 24 | 25/35 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| F-залит компаундом (не делаем) | 67.3787-309-C-24-R | YL-309-C-24-R | 24 | 25/35 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | - | 14 | -/5/- | 2,7 кОм | 02 | S1 |
| | 67.3787-309-A-24-R | YL-309-A-24-R | 24 | 30 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | - | 14 | -/4/- | 2,7 кОм | 04 | S1 |
| S-пл. кроншт. | 98.3777-314-C-24 | YL-314-C-24 | 24 | 40 | 360±36 | - | 0,6-1,0 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| | 98.3777-314-C-24-D | YL-314-C-24-D | 24 | 40 | 360±36 | - | 0,6-1,0 | - | 7 | -/5/- | диод | 07 | S1 |
| F-залит компаундом (не делаем) | 98.3777-314-C-24-R | YL-314-C-24-R | 24 | 40 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | - | 14 | -/5/- | 2,7 кОм | 02 | S1 |
| | 98.3777-314-C-24-RS | YL-314-C-24-RS | 24 | 40 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | + | 13 | -/5/- | 2,7 кОм | 02 | S1 |
| S-пл. кроншт. | 98.3777-314-A-24-D | YL-314-A-24-D | 24 | 40 | 360±36 | - | 0,6-1,0 | - | 8 | -/4/- | диод | 08 | S1 |
| | 98.3777-314-A-24 | YL-314-A-24 | 24 | 40 | 360±36 | - | 0,6-1,0 | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| S-пл. кроншт. | 98.3777-315-C-12 | YL-315-C-12 | 12 | 40/30 | 90±9 | - | 0,6-1,0 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| | 98.3777-315-C-12-RS | YL-315-C-12-RS | 12 | 40/30 | 90±9 | 74 | 0,6-1,0 | + | 13 | -/5/- | 1кОм | 02 | S1 |
| S-пл. кроншт. | 98.3777-315-C-24 | YL-315-C-24 | 24 | 20/15 | 360±36 | - | 0,6-1,0 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| | 98.3777-315-A-24-RC | YL-315-A-24-RC | 24 | 20 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | + | 13 | -/4/- | 2,7 кОм | 04 | S1 |
| S-пл. кроншт. | 98.3777-315-C-24-RC | YL-315-C-24-RC | 24 | 20/15 | 360±36 | 318 | 0,6-1,0 | + | 13 | -/5/- | 2,7 кОм | 02 | S1 |

Все штыри стальные

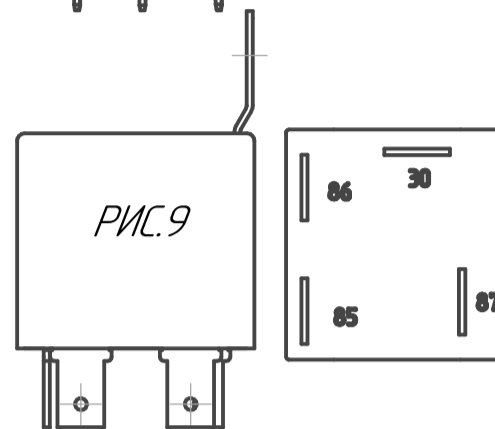
| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Эквивалентное сопротивление, Ом | Вид крышки | Рис | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|--------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------------|------------|-----|------------------|-------|--------------|
| 64.3787 | 98.3747 | 12 | 20/10 | 130±13 | - | - | 4 | - | 01 | S1 |
| 64.3787-01 | 98.3747-01 | 12 | 20/10 | 130±13 | 100±13 | - | 4 | Резистор | 02 | S1 |
| 64.3787-011 | 98.3747-011 | 12 | 20/10 | 130±13 | 100±13 | - | 4 | Резистор | 02 | S1 |
| 64.3787-02 | 98.3747-02 | 12 | 20/10 | 130±13 | - | - | 4 | Диод | 07 | S1 |
| 64.3787-10 | 98.3747-10 | 12 | 20/- | 130±13 | - | - | 4 | - | 03 | S1 |
| 64.3787-11 | 98.3747-11 | 12 | 20/- | 130±13 | 100±13 | - | 4 | Резистор | 04 | S1 |
| 64.3787-111 | 98.3747-111 | 12 | 20/- | 130±13 | 100±13 | - | 4 | Резистор | 04 | S1 |
| 64.3787-12 | 98.3747-12 | 12 | 20/- | 130±13 | - | - | 4 | Диод | 08 | S1 |
| 64.3787-20 | 98.3747-20 | 12 | -/10 | 130±13 | - | - | 5 | - | 05 | S1 |
| 64.3787-21 | 98.3747-21 | 12 | -/10 | 130±13 | 100±13 | - | 5 | Резистор | 06 | S1 |
| 64.3787-22 | 98.3747-22 | 12 | -/10 | 130±13 | - | - | 5 | Диод | 09 | S1 |
| 64.13787 | 98.13747 | 24 | 12/6 | 300±30 | - | - | 4 | - | 01 | S1 |
| 64.13787-01 | 98.13747-01 | 24 | 12/6 | 300±30 | 260±30 | - | 4 | Резистор | 02 | S1 |
| 64.13787-02 | 98.13747-02 | 24 | 12/6 | 300±30 | - | - | 4 | Диод | 07 | S1 |
| 64.13787-10 | 98.13747-10 | 24 | 12/- | 300±30 | - | - | 4 | - | 03 | S1 |
| 64.13787-11 | 98.13747-11 | 24 | 12/- | 300±30 | 260±30 | - | 4 | Резистор | 04 | S1 |
| 64.13787-111 | 98.13747-111 | 24 | 10/- | 300±30 | 260±30 | - | 4 | Резистор | 04 | S1 |
| 64.13787-12 | 98.13747-12 | 24 | 12/- | 300±30 | - | - | 4 | Диод | 08 | S1 |
| 64.13787-20 | 98.13747-20 | 24 | -/6 | 300±30 | - | - | 5 | - | 05 | S1 |
| 64.13787-21 | 98.13747-21 | 24 | -/6 | 300±30 | 260±30 | - | 5 | Резистор | 06 | S1 |
| 64.2.3787 | 98.2.3747 | 12 | 20/10 | 130±13 | - | T | 6 | - | 01 | S1 |
| 64.2.3787-01 | 98.2.3747-01 | 12 | 20/10 | 130±13 | 100±13 | T | 6 | Резистор | 02 | S1 |
| 64.2.3787-10 | 98.2.3747-10 | 12 | 20/- | 130±13 | - | T | 6 | - | 03 | S1 |
| 64.2.3787-11 | 98.2.3747-11 | 12 | 20/- | 130±13 | 100±13 | T | 6 | Резистор | 04 | S1 |
| 64.2.3787-20 | 98.2.3747-20 | 12 | -/10 | 130±13 | - | T | 6 | - | 05 | S1 |
| 64.2.3787-21 | 98.2.3747-21 | 12 | -/10 | 100±15 | 100±13 | T | 6 | Резистор | 06 | S1 |
| 64.3.3787 | 98.3.3747 | 24 | 12/6 | 300±30 | - | T | 6 | - | 01 | S1 |
| 64.3.3787-01 | 98.3.3747-01 | 24 | 12/6 | 300±30 | 260±30 | T | 6 | Резистор | 02 | S1 |
| 64.3.3787-10 | 98.3.3747-10 | 24 | 12/- | 300±30 | - | T | 6 | - | 03 | S1 |
| 64.3.3787-11 | 98.3.3747-11 | 24 | 12/- | 300±30 | 260±30 | T | 6 | Резистор | 04 | S1 |
| 64.3.3787-20 | 98.3.3747-20 | 24 | -/6 | 300±30 | - | T | 6 | - | 05 | S1 |
| 64.3.3787-21 | 98.3.3747-21 | 24 | -/6 | 300±30 | 260±30 | T | 6 | Резистор | 06 | S1 |
| 64.4.3787-10 | 98.4.3747-10 | 12 | 20/- | 130±13 | - | - | 7 | - | 03 | S1 |



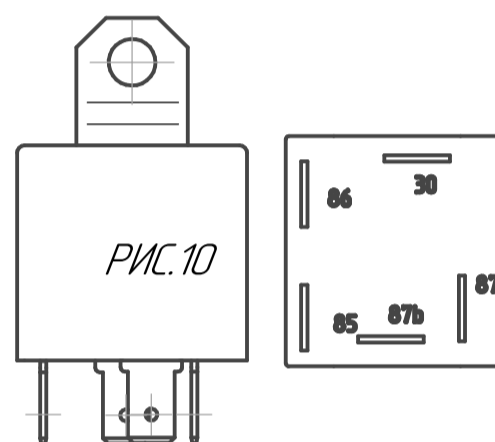
| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток замыкания/размыкания, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|-------------|---------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 35.3787-20 | 738.3747-20 | 24 | 50/15 | ≥63 | 0,6 | + | 8 | -/3/2 | - | 12 | S2 0,5 мин |
| 35.3787-201 | - | 24 | 30/15 | ≥300 | 0,6 | + | 8 | -/3/2 | Резистор | 14 | S1 |
| 35.3787-30 | 738.3747-30 | 12 | 65/20 | ≥36 | 0,4 | + | 8 | -/3/2 | - | 12 | S2 0,5 мин |
| 35.3787-40 | 738.3747-40 | 12 | 30/30 | 85±8,5 | 0,4 | + | 8 | -/3/2 | - | 12 | S1 |
| 35.3787-50 | 738.3747-50 | 24 | 15/15 | ≥63 | 0,6 | + | 8 | -/3/2 | - | 12 | S2 0,5 мин |



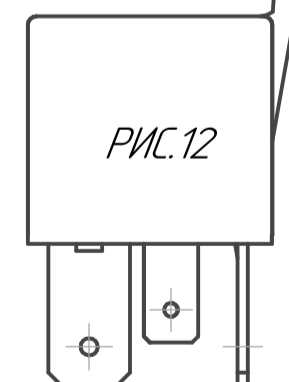
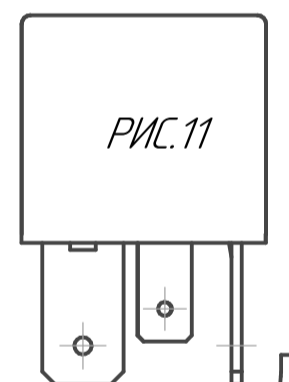
| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|-------------|---------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 4.7.3787 | 732.3747 | 12 | 25 | 70±7 | 0,4 | + | 9 | -/2/2 | - | 03 | S2 0,5 мин |
| 4.7.3787-01 | 732.3747-01 | 12 | 25 | 70±7 | 0,4 | + | 9 | -/2/2 | резистор | 04 | S2 0,5 мин |
| 4.7.3787-10 | 732.3747-10 | 24 | 15 | 300±45 | 0,6 | + | 9 | -/2/2 | - | 03 | S2 0,5 мин |
| 4.7.3787-11 | 732.3747-11 | 24 | 15 | 300±45 | 0,6 | + | 9 | -/2/2 | резистор | 04 | S2 0,5 мин |



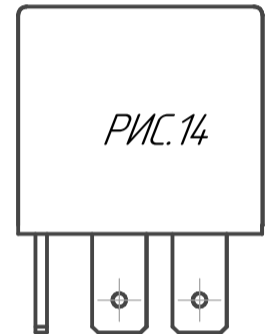
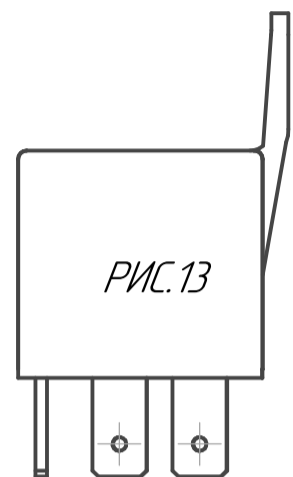
| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|-------------|---------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 35.3787 | 738.3747 | 12 | 50/15 | ≥36 | 0,4 | + | 10 | -/3/2 | - | 13 | S2 0,5 мин |
| 35.3787-10 | 738.3747-10 | 24 | 30/10 | ≥63 | 0,6 | + | 10 | -/3/2 | - | 13 | S2 0,5 мин |



| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|--------------|---------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 46.3787 | 71.3787 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.3787-01 | 71.3747-01 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.3787-011 | 71.3747-011 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 46.3787-02 | 71.3747-02 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.3787-03 | 71.3747-03 | 12 | 70 | ≥25 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | - | 03 | S2 0,5 мин |
| 46.3787-031 | 71.3747-031 | 12 | 70 | ≥25 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S2 0,5 мин |
| 46.3787-08 | 71.3747-08 | 12 | 50 | ≥25 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | - | 03 | S2 0,5 мин |
| 46.3787-11 | 71.3747-11 | 24 | 30 | ≥225 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.3787-111 | 71.3747-111 | 24 | 30 | ≥225 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 46.3787-131 | 71.3747-131 | 24 | 45 | ≥150 | 1 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S2 0,5 мин |
| 46.3787-21 | 71.3747-21 | 12 | 50 | ≥60 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 46.3787-31 | 71.3747-31 | 12 | 70 | ≥60 | 0,4 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 46.3787-32 | - | 24 | 80 | ≥150 | 1,0 | - | 11 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S2 0,5 мин |
| 46.3787-33 | - | 24 | 80 | ≥150 | 1,0 | + | 12 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S2 0,5 мин |
| 46.13787 | 711.3787 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.13787-01 | 711.3747-01 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.13787-011 | 711.3747-011 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S1 |
| 46.13787-02 | 711.3747-02 | 12 | 70 | ≥25 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | - | 03 | S2 0,5 мин |
| 46.13787-03 | 711.3747-03 | 12 | 70 | ≥25 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | - | 03 | S2 0,5 мин |
| 46.13787-11 | 711.3747-11 | 24 | 30 | ≥225 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | - | 03 | S1 |
| 46.13787-111 | 711.3747-111 | 24 | 30 | ≥225 | 0,4 | + | 12 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S1 |



| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|--------------------|--------------------------------|---------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 46.3787-001 | 95.3747 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | + | 13 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 46.3787-002 | V23134-A1064-X830 | 24 | 20/15 | ≥225 | 0,8 | + | 13 | 3/2/- | диод | 07 | S1 |
| 46.3787-003 | - | 24 | 20 | ≥225 | 0,4 | - | 13 | -/2/2 | диод | 08 | S1 |
| 46.3787-004 | - | 24 | 20/15 | ≥225 | 0,4 | - | 13 | -/3/2 | диод | 07 | S1 |
| 46.3787-001 | 95.3747 | 12 | 50 | ≥71 | 0,4 | + | 13 | -/2/2 | - | 03 | S1 |
| 46.3787-131 | 7113747-131 | 24 | 45 | ≥150 | 1 | + | 13 | 2/-/2 | Резистор | 04 | S2 0,5 мин |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 12 | 40 | 85±8,5 | | + | 13 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-012 | 98.3777-01 | 12 | 40 | 85±8,5 | | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10 | 12 | 40 | 85±8,5 | | + | 13 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-112 | 98.3777-11 | 12 | 40 | 85±8,5 | | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 24 | 30 | 300±45 | | + | 13 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-012 | 98.3777-01 | 24 | 30 | 300±45 | | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10 | 24 | 30 | 300±45 | | + | 13 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-112 | 98.3777-11 | 24 | 30 | 300±45 | | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 12 | 40 | 74±8,5 | | + | 13 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-021 | - | 12 | 30/20 | 85±8,5 | | + | 13 | 3/2/- | Диод | 07 | S1 |
| 98.3777-012 | 98.3777-01 | 12 | 40 | 74±8,5 | | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10/756.3777 | 12 | 40 | 74±8,5 | 0,4 | + | 13 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-112 | 98.3777-11/756.3777-02 | 12 | 40 | 74±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 24 | 30 | 270±45 | | + | 13 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-021 | - | 24 | 20/15 | 300±45 | | + | 13 | 3/2/- | Диод | 07 | S1 |
| 98.3777-003 | 8-1393305-4 | 24 | 30 | 300±45 | 0,4 | + | 13 | 3/-/2 | Диод | 07 | S1 |
| 98.3777-012 | 98.3777-01 | 24 | 30 | 270±45 | | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10 | 24 | 30 | 270±45 | | + | 13 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-112 | 98.3777-11 | 24 | 30 | 270±45 | | - | 14 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 12 | 40 | 85±8,5 | | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10 | 12 | 40 | 85±8,5 | | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 24 | 30 | 300±45 | | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10 | 24 | 30 | 300±45 | | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 12 | 40 | 74±8,5 | | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-012 | 98.3777-01 | 12 | 40 | 74±8,5 | | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-102 | 98.3777-10 | 12 | 40 | 74±8,5 | | - | 14 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-302 | 98.3777-30 | 12 | 40 | 74±8,5 | | - | 14 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-002 | 98.3777 | 24 | 30 | 270±45 | | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-003 | 98.3777 | 24 | 30 | 270±45 | | + | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-001 | 90.3747-ПК | 24 | 40 | 270±45 | | + | 13 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-001 | 90.3747-ПК | 12 | 40 | 74±8,5 | | + | 13 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-001 | 1-14.168-0 (V23134-A0056-X433) | 24 | 40 | 270±45 | | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-0332019204 | BOSCH 0332019204 | 24 | 20 | 270±45 | | - | 14 | -/4/- | Резистор | 16 | S1 |



| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кронштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|------------------|------------|---------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|
| 98.3777-200 | 48.3777 | 12 | 35/15 | 85±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-201 | 48.3777-01 | 12 | 35/15 | 85±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-202 | 48.3777-02 | 12 | 35/15 | 85±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/5/- | Диод | 07 | S1 |
| 98.3777-210 | 48.3777-10 | 12 | 35/- | 85±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-211 | 48.3777-11 | 12 | 35/- | 85±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-212 | 48.3777-12 | 12 | 35/- | 85±8,5 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | Диод | 08 | S1 |
| 98.3777-200 | 48.3777 | 24 | 35/15 | 300±45 | 0,4 | - | 14 | -/5/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-201 | 48.3777-01 | 24 | 35/15 | 300±45 | 0,4 | - | 14 | -/5/- | Резистор | 02 | S1 |
| 98.3777-202 | 48.3777-02 | 24 | 35/15 | 300±45 | 0,4 | - | 14 | -/5/- | Диод | 07 | S1 |
| 98.3777-210 | 48.3777-10 | 24 | 35/- | 300±45 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | - | 03 | S1 |
| 98.3777-211 | 48.3777-11 | 24 | 35/- | 300±45 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | Резистор | 04 | S1 |
| 98.3777-212 | 48.3777-12 | 24 | 35/- | 300±45 | 0,4 | - | 14 | -/4/- | Диод | 08 | S1 |

Аналоги реле ТУСО

| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А при 20°C | Сопротивление без помехоподавления, Ом | Зазор между контактами, не менее, мм | Кранштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------|-----|-----------------------------|------------------|-------|--------------|
| 98.3777-V23234-A0001-X032 | V23234-A0001-X032 | 12 | 50/35 | 85±8,5 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | 680 Ом | 02 | S1 |
| 98.3777-V23234-A0001-X038 | V23234-A0001-X038 | 12 | 50/35 | 85±8,5 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | диод | 07 | S1 |
| 98.3777-V23234-A0001-X040 | V23234-A0001-X040 | 12 | 50/35 | 85±8,5 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-V23234-A0004-X055 | V23234-A0004-X055 | 24 | 50/35 | 255±25 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-V23234-A0004-X051 | V23234-A0004-X051 | 24 | 50/35 | 255±25 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | диод | 07 | S1 |
| 98.3777-V23234-A0004-X053 | V23234-A0004-X053 | 24 | 50/35 | 255±25 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | 1,4 кОм | 02 | S1 |
| 98.3777-V23234-A1001-X033 | V23234-A0001-X033 | 12 | 50/35 | 85±8,5 | 1,0 | + | 13 | 3/2/- | 680 Ом | 02 | S1 |
| 98.3777-V23234-A1001-X036 | V23234-A0001-X036 | 12 | 50/35 | 85±8,5 | 1,0 | + | 13 | 3/2/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-V23234-A1001-X041 | V23234-A0001-X041 | 12 | 50/35 | 85±8,5 | 1,0 | + | 13 | 3/2/- | диод | 07 | S1 |
| 98.3777-V23234-A1004-X050 | V23234-A0004-X050 | 24 | 50/35 | 255±25 | 1,0 | + | 13 | 3/2/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-V23234-A1004-X054 | V23234-A0004-X054 | 24 | 50/35 | 255±25 | 1,0 | + | 13 | 3/2/- | 1,4 кОм | 02 | S1 |
| 98.3777-V23234-B0001-X001 | V23234-B0001-X001 | 12 | 50 | 85±8,5 | 1,0 | - | 14 | 2/2/- | 680 Ом | 02 | S1 |
| 98.3777-V23234-B0002-X012 | V23234-B0002-X012 | 12 | 50 | 85±8,5 | 1,0 | - | 14 | 2/2/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-V23234-B1001-X004 | V23234-B1001-X004 | 12 | 50 | 85±8,5 | 1,0 | + | 13 | 2/2/- | 680 Ом | 02 | S1 |
| 98.3777-V23234-B1001-X010 | V23234-B1001-X010 | 12 | 50 | 85±8,5 | 1,0 | + | 13 | 2/2/- | - | 01 | S1 |
| 98.3777-V23234-B0052-X270 | V23234-B0052-X270 | 12 | 40 | 91±9,1 | 1,0 | - | 14 | 2/2/- | 680 Ом | 04 | S1 |
| 98.3777-V23234-A0001-Y037 | V23234-A0001-Y037 | 12 | 40 | 85±8,5 | 1,0 | - | 14 | 3/2/- | - | 01 | S1 |

| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А при 20°C | Сопротивление без помехоподавления, Ом +10% | Зазор между контактами, не менее, мм | Кранштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|---|--------------------------------------|-----------|-----|-----------------------------|------------------|-------|--------------|
| 98.3777-V23134-J0052-D642 | V23134-J0052-D642 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | - | 03 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J0052-X429 | V23134-J0052-X429 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | 680 Ом | 04 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J0052-X439 | V23134-J0052-X439 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | диод | 08 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J0052-X461 | V23134-J0052-X461 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | 560 Ом | 04 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J0052-X518 | V23134-J0052-X518 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | 560 Ом | 04 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J0053-D642 | V23134-J0053-D642 | 24 | 70 | 324 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | - | 03 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J0056-X408 | V23134-J0056-X408 | 24 | 70 | 268 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | 1,2 кОм | 04 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J1052-D642 | V23134-J1052-D642 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | + | 12 | 2/2/- | - | 03 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J1052-X281 | V23134-J1052-X281 | 12 | 70 | 90 | 1,0 | + | 12 | 2/2/- | 560 Ом | 04 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J1053-D642 | V23134-J1053-D642 | 24 | 70 | 324 | 1,0 | + | 12 | 2/2/- | - | 03 | S2 0,25 мин |
| 98.3777-V23134-J65-X839 | V23134-J65-X839 | 24 | 70 | 288 | 1,0 | - | 11 | 2/2/- | - | 03 | S2 0,25 мин |

| Обозначение реле | Аналоги | Напряжение, В | Ток, А при 20°C | Сопротивление без помехоподавления, Ом +10% | Зазор между контактами, не менее, мм | Кранштейн | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы |
|-----------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|---|--------------------------------------|-----------|-----|-----------------------------|------------------|-------|--------------|
| 98.3777-V23136-B1-X66 | V23136-B1-X66 5M5T-14B192-CA | 12 | 40 | 90 | 1,0 | - | 14 | 2/2/- | + | 04 | S1 |

| Обозначение реле | Аналог | Напряжение, В | Ток, А | Сопротивление, Ом | Зазор между контактами не менее мм | Рис | Штыри, шт Медь/латунь/сталь | Помехоподавление | Схема | Режим работы | Крышка | IP |
|------------------|-------------|---------------|--------|-------------------|------------------------------------|-----|--------------------------------|------------------|-------|--------------|--------|----|
| 67.3787-002 | 76.3777 | 12 | 20/10 | 85±8,5 | 0,4 | 15 | -/-/5 | - | 01 | S1 | + | 44 |
| 67.3787-012 | 76.3777-01 | 12 | 20/10 | 85±8,5 | 0,4 | 15 | -/-/5 | - | 01 | S1 | + | 66 |
| 67.3787-102 | 76.3777-10 | 12 | 20/- | 85±8,5 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 03 | S1 | + | 44 |
| 67.3787-112 | 76.3777-11 | 12 | 20/- | 85±8,5 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 03 | S1 | + | 66 |
| 67.3787-202 | 76.3777-20 | 12 | -/10 | 85±8,5 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 05 | S1 | + | 44 |
| 67.3787-212 | 76.3777-21 | 12 | -/10 | 85±8,5 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 05 | S1 | + | 66 |
| 671.3787-002 | 761.3777 | 24 | 10/5 | 300±45 | 0,4 | 15 | -/-/5 | - | 01 | S1 | + | 44 |
| 671.3787-012 | 761.3777-01 | 24 | 10/5 | 300±45 | 0,4 | 15 | -/-/5 | - | 01 | S1 | + | 66 |
| 671.3787-102 | 761.3777-10 | 24 | 10/- | 300±45 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 03 | S1 | + | 44 |
| 671.3787-112 | 761.3777-11 | 24 | 10/- | 300±45 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 03 | S1 | + | 66 |
| 671.3787-202 | 761.3777-20 | 24 | -/5 | 300±45 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 05 | S1 | + | 44 |
| 671.3787-212 | 761.3777-21 | 24 | -/5 | 300±45 | 0,4 | 15 | -/-/4 | - | 05 | S1 | + | 66 |
| 672.3787-002 | 762.3777 | 12 | 20/10 | 85±8,5 | 0,4 | 16 | -/-/5 | - | 01 | S1 | - | 00 |
| 672.3787-102 | 762.3777-10 | 12 | 20/- | 85±8,5 | 0,4 | 16 | -/-/4 | - | 03 | S1 | - | 00 |
| 672.3787-202 | 762.3777-20 | 12 | -/10 | 85±8,5 | 0,4 | 16 | -/-/4 | - | 05 | S1 | - | 00 |
| 673.3787-002 | 763.3777 | 24 | 10/5 | 300±45 | 0,4 | 16 | -/-/5 | - | 01 | S1 | - | 00 |
| 673.3787-102 | 763.3777-10 | 24 | 10/- | 300±45 | 0,4 | 16 | -/-/4 | - | 03 | S1 | - | 00 |
| 673.3787-202 | 763.3777-20 | 24 | -/5 | 300±45 | 0,4 | 16 | -/-/4 | - | 05 | S1 | - | 00 |

