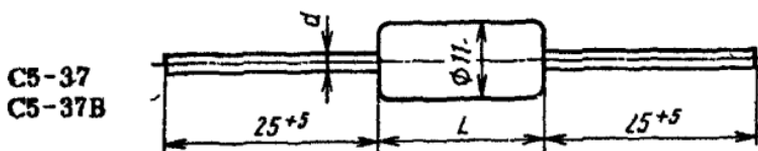


С5-37, С5-37В

Резисторы предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока при рабочем напряжении до 500 В (амплитудное значение). Резисторы неизолированные (С5-37) и изолированные (С5-37В), для навесного монтажа.

В зависимости от номинальной мощности резисторы С5-37 выпускают четырех видов, резисторы С5-37В — трех видов.



| Тип резистора | Номинальная мощность, Вт | Диапазон номинальных сопротивлений, Вт | Длина L, мм | Масса, г, не более |
|---------------|--------------------------|--|-------------|--------------------|
| С5-37 | 5 | 1,8—5,1·10 ³ | 25,8 | 7 |
| | 8 | 2,7—6,8·10 ³ | 34,8 | 9 |
| | 10 | 3,3—10·10 ³ | 44,8 | 11 |
| | 16 | 3,3—15·10 ³ | 70,8 | 18 |
| С5-37В | 5 | 1,8—5,1·10 ³ | 26,2 | 7 |
| | 8 | 2,7—6,8·10 ³ | 36,2 | 9 |
| | 10 | 3,3—10·10 ³ | 45,2 | 11 |

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений резисторов С5-37 соответствуют ряду Е24, С5-37В — рядам Е12 и Е24 с допусками ±5; ±10%.

Температурный коэффициент сопротивления:

| | |
|--|----------------------------|
| С5-37 | ±200·10 ⁻⁶ 1/°С |
| С5-37В | ±100·10 ⁻⁶ 1/°С |
| Сопротивление изоляции резисторов С5-37В в нормальных условиях | 1·10 ³ МОм |

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:

| | |
|--|-----------------------------|
| при номинальной электрической нагрузке | От -60 до +40 °С |
| при снижении электрической нагрузки | |
| до 0,3 P _н для С5-37 | От -60 до +200 °С |
| до 0,6 P _н для С5-37В | От -60 до +155 °С |
| Относительная влажность воздуха при температуре +40 °С | До 98 % |
| Пониженное атмосферное давление | До 667 Па (5 мм рт. ст.) |
| Минимальная наработка | 15 000 ч |
| Срок хранения | 15 лет |