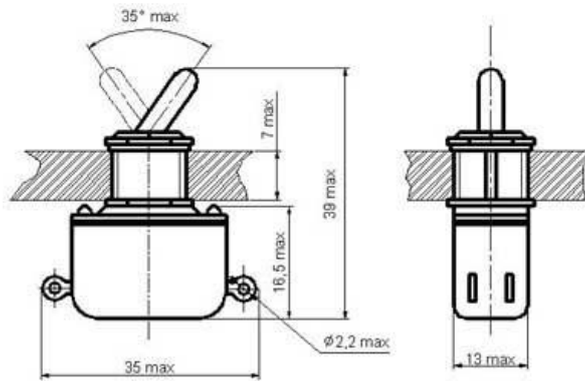
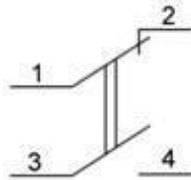


## Тумблер ТВ2-1

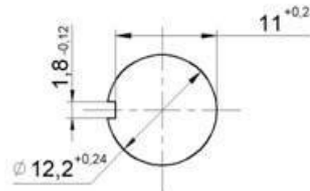
Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Тумблеры являются изделиями мгновенного действия ручного управления и предназначены для объемного монтажа. Климатическое исполнение:  
 - всеклиматическое;  
 - для умеренного и холодного климата.



Электрическая схема коммутации



Разметка для крепления



### Технические характеристики

- ♦ Масса, г, не более: ..... 22,6
- ♦ Сопротивление контакта, Ом, не более ..... 0,01
- ♦ Электрическая прочность изоляции, Вэфф ..... 1100
- ♦ Сопротивление изоляции, МОм, не менее ..... 1000
- ♦ Усилие переключения, Н ..... 3,9-14,7
- ♦ Повышенная рабочая температура среды, °С ..... 70
- ♦ Пониженная рабочая температура среды, °С ..... минус 60
- ♦ Повышенная относительная влажность, %:  
 для исполнения УХЛ при 25 °С ..... 98  
 для исполнения В при 35 °С ..... 98
- ♦ Количество коммутационных циклов в НКУ ..... 10 000
- ♦ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:  
 для приемки «1» / «5» ..... 8

### Электрические режимы коммутации

| Род тока   | Вид нагрузки | Напряжение, В |          | Ток, А   |          | Максимальная коммутируемая мощность, Вт |
|------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---|
|            |              | не менее      | не более | не менее | не более |   |
| Постоянный | активная     | 1,6           | 220      | 0,001    | 1        | 60                                      |
| Переменный | активная     | 1,6           | 220      | 0,001    | 1        | 60                                      |