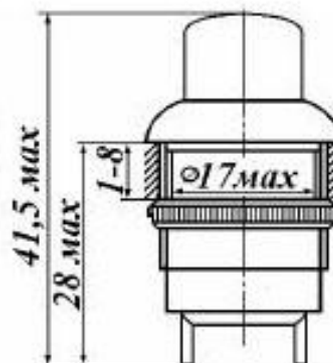


## Кнопки КР

Кнопки предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Являются изделиями ручного управления и предназначены для объемного монтажа. Климатическое исполнение УХЛ и В.

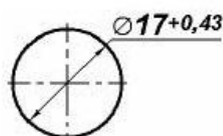


Электрическая схема коммутации



ВКЛ – (ВЫКЛ)

Разметка для крепления



### Технические характеристики

- ◆ Масса, г, не более: ..... 12
- ◆ Сопротивление контакта, Ом, не более ..... 0,05
- ◆ Электрическая прочность изоляции, Вэфф ..... 1100
- ◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее ..... 1000
- ◆ Усилие переключения, Н:
  - для приемки «1» /«5» ..... 2-25 / 5-25
- ◆ 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
- ◆ Гарантийная наработка, ч:
  - для приемки «1» /«5» ..... 10000/ 5000
- ◆ Количество коммутационных циклов в НКУ ..... 2500-5000
- ◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:
  - для приемки «1» /«5» ..... 12 /15

### 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	0,1	127	0,1	4	70
Переменный		0,1	250	0,1	2	440
					1	2