

# Кнопки малогабаритные ПК1С(Э), ПК2С(э), ПК19, ПК22

Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре, выпускаются во всеклиматическом исполнении и предназначены для объемного монтажа.

◆ Кнопки ПК1С(Э), ПК2С(Э) имеют по три конструктивных исполнения, в зависимости от числа контактных групп, материала контактов и наличия на кнопке светосостава или эмали. Предназначены для ручного управления.

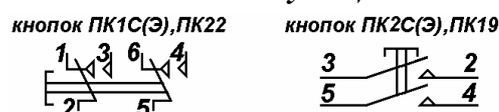
◆ Кнопки ПК19, ПК22 имеют по два конструктивных исполнения, в зависимости от материала контактов и предназначены для механического управления.



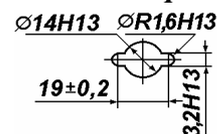
## Технические характеристики

- ◆ Масса кнопок – не более 15 г.
- ◆ Усилие переключения приводного элемента при поставке:
  - для изделий с приемкой «1» – от 8 до 25 Н
  - для изделий с приемкой «5» – от 8 до 20 Н
- ◆ Сопротивление электрического контакта – не более 0,05 Ом
- ◆ Сопротивление изоляции – не менее 1000 Мом
- ◆ Испытательное напряжение – 750 В
- ◆ Диапазон рабочих температур – от -60°С до +100°С
- ◆ Полный ход приводного элемента – от 2 до 4,5 мм
- ◆ Гарантийный срок с даты изготовления (приемки):
  - для изделий с приемкой «1» – 10 лет
  - для изделий с приемкой «5» – 15 лет

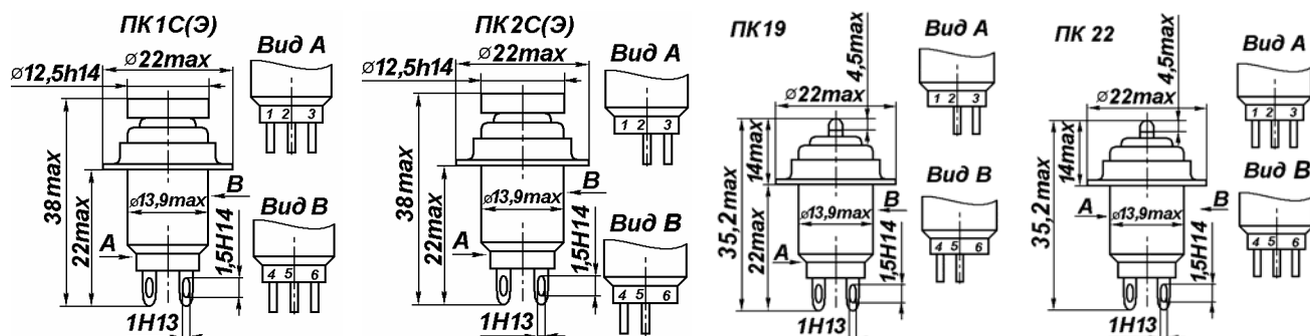
## Схемы коммутации



## Разметка для крепления



## Габаритные размеры



## Коммутационная способность

Род тока	Вид нагрузки	Электрические режимы коммутации			Число циклов коммутации
		$I_{min} - I_{max}$ , А	$U_{min} - U_{max}$ , В	$P_{max}$ , Вт (ВА)	
постоянный	активная	$10^{-6} - 2$	0,05 - 36	72	25 000
	индуктивная	$10^{-6} - 1$	0,05 - 36	36	
переменный	активная	$10^{-6} - 2$	0,05 - 250	90	
	индуктивная	$10^{-6} - 1$	0,05 - 250	62,5	

## Условные обозначения при заказе

Для изделий с приемкой «1»: «Кнопка ПК1С-2В АУБК.642.240.008 ТУ»  
 Для изделий с приемкой «5»: «Кнопка ПК1С-2В ОЮО.360.071 ТУ», где:

- цифры 1, 2, 19, 22 – тип кнопки;
- С – светосостав на кнопке, Э – эмаль;
- цифра 1, 2, 3 после дефиса – типноминал, в зависимости от материала контактов;
- В – всеклиматическое исполнение.