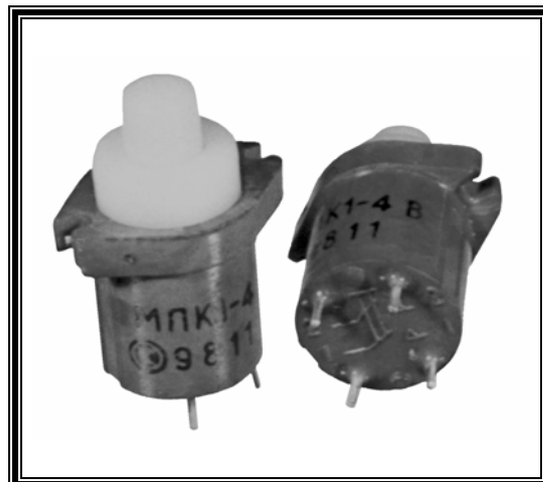


Кнопки малогабаритные МПК1-4

Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Кнопки изготавливаются во всеклиматическом исполнении и являются изделиями ручного управления и предназначены для:

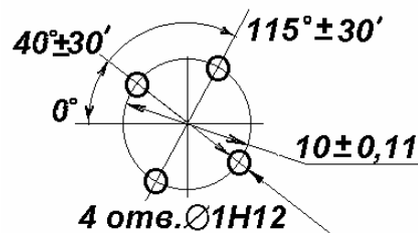
- ♦ печатного монтажа;
- ♦ объемного монтажа;
- ♦ микромодульного монтажа

Схема коммутации

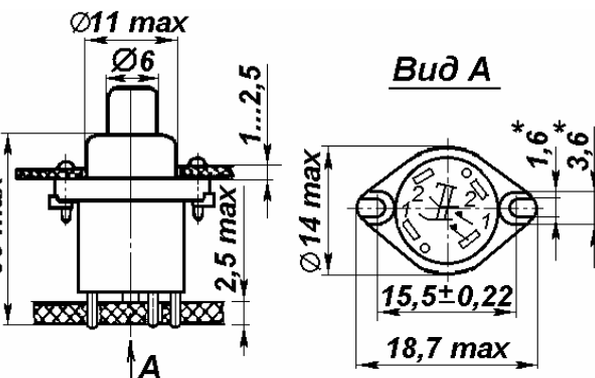
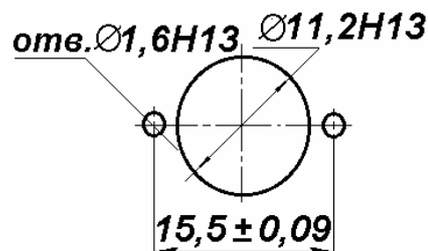


Разметка для крепления

Печатный монтаж



Объемный монтаж



* - размеры для справок

Коммутационная способность на постоянном токе

Приемка	Вид нагрузки	Электрические режимы коммутации			Число циклов коммутации в НКУ
		$I_{min} - I_{max}$, А	$U_{min} - U_{max}$, В	P_{max} , Вт (ВА)	
«1», «5»	Активная	$1 \times 10^{-3} - 0,5$	0,05 – 36	15	10 000
«1»,	Активная	$1 \times 10^{-3} - 1$	0,05 – 36	10	20 000
«1», «5»	Индуктивная	$1 \times 10^{-3} - 0,5$	0,05 – 36	15	5 000

Условные обозначения при заказе

Для изделий с приемкой «1»: «Кнопка МПК1-4В АГО.360.401 ТУ»

Для изделий с приемкой «5»: «Кнопка МПК1-4В ОЮЗ.604.025 ТУ»