

## КНОПКИ МПК1-4

Малогабаритные кнопки предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение В.

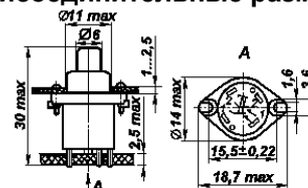
### Технические характеристики

Усилие переключения – от 4 до 12 Н (от 0,4 до 1,2 кгс)  
 Сопротивление электрического контакта – не более 0,1 Ом  
 Сопротивление изоляции – не менее 1 000 МОм  
 Электрическая прочность изоляции – 500 В<sub>эфф</sub>  
 Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +100°С  
 Срок сохраняемости изделий:  
 – для изделий с приемкой «СКК» – 12 лет;  
 – для изделий категории качества «ВП» – 15 лет

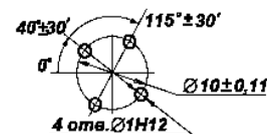
Типо-номинал	Схема электрическая	Масса, г., не более	Содержание драг. металлов, г
МПК1-4		3,5	Серебро 0,057842



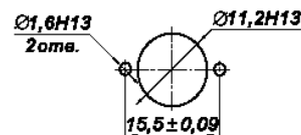
### Габаритные и присоединительные размеры



### Разметка для крепления под печатный монтаж



### под объемный монтаж



### Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	$I_{\min} - I_{\max}, A$	$U_{\min} - U_{\max}, В$	$P_{\max}, Вт (ВА)$	Кол-во коммутационных циклов	
						в НКУ	при $t=+100^{\circ}C$
МПК1-4	постоянный	активная	$1 \times 10^{-3} - 0,5$	0,05 – 36	15	10 000	2 500
			$1 \times 10^{-3} - 1,0^*$	0,05 – 36*	10*	20 000*	–
		индуктивная	$1 \times 10^{-3} - 0,5$	0,05 – 36	15	5 000	1 000

\* - только для изделий с приемкой «СКК»

### Условное обозначение при заказе

Кнопка МПК1-4 В АГО.360.401 ТУ, где

МПК1-4 – обозначение типа кнопки;

буква В – климатическое исполнение В;

АГО.360.401 ТУ – номер технических условий (АГО.360.401ТУ – изделия с приемкой «СКК», ОЮ3.604.025ТУ – изделия категории качества «ВП»)