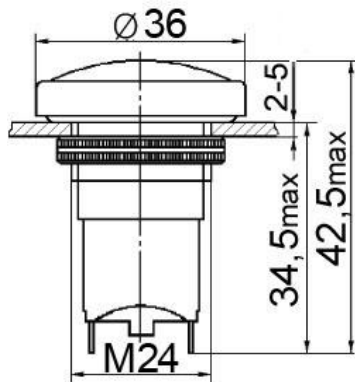
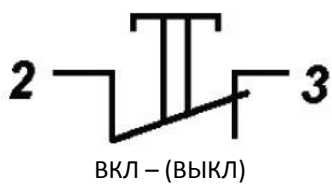


## Кнопки К2-2П

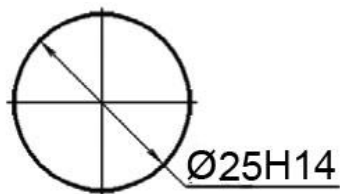
Кнопки К2-2П предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Кнопки К2-2П изготавливаются с протектором (черного (1) и красного (2) цветов). Климатическое исполнение УХЛ.



Электрическая схема  
коммутации



Разметка для крепления



### Технические характеристики

◆ Масса, г, не более:	22
◆ Сопротивление контакта, Ом, не более	0,01
◆ Электрическая прочность изоляции, Вэф	1500
◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
◆ Усилие переключения, не более, Н	9,8 - 49
◆ Рабочий ход приводного элемента, не более, мм	3,5
◆ Повышенная рабочая температура среды, °С	
для приемки «1» / «5»	85
◆ Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60
◆ Повышенная относительная влажность, %:	
для исполнения УХЛ при 25 °C	98
для исполнения В при 35 °C	98
◆ Количество коммутационных циклов в НКУ	10 000-50 000
◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:	15

### Электрические режимы коммутации

Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт(ВА)
		не менее	не более	не менее	не более	
Постоянный	активная	0,1	36	$1 \times 10^{-3}$	5	135
		0,1	250	$1 \times 10^{-3}$	10	250
Переменный	индуктивная	0,1	60	$1 \times 10^{-3}$	2	120
		0,1	36	$1 \times 10^{-3}$	0,25	9
	активная	36	250	0,25	4	250
	индуктивная	0,1	60	$1 \times 10^{-3}$	4	240