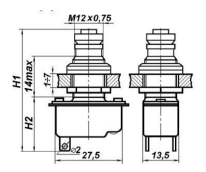
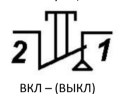
Переключатели КП-2

Кнопочные переключатели с врубными контактами предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ и В.

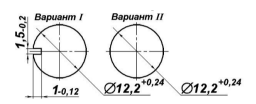




Электрическая схема коммутации



Разметка для крепления



Технические характеристики

*	Масса, г, не более:	23
*	Сопротивление контакта, Ом, не более	0,02
*	Электрическая прочность изоляции, Вэфф	1100
*	Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
*	Усилие переключения, Н:	15-65
*	Повышенная рабочая температура среды, °С	70
*	Пониженная рабочая температура среды,°С	минус 60
*	Повышенная относительная влажность,%:	
	для исполнения УХЛ при 25 °C	98
	для исполнения В при 35°С	98
*	Гарантийная наработка, ч:	
	для приемки «1» /«5»	10000/ 5000
*	Количество коммутационных циклов в НКУ	5000-10000
*	Гарантийный срок с даты изготовления, лет:	
	для приемки «1» /«5»	10 /12
	2	

Электрические режимы коммутации

	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная
Род тока		не менее	не более	не менее	не более	коммутируемая мощность, Вт
	активная		≤1,6		≤0,01	_
			≤220	0,2	3,0	660
			≤27	0,2	5,0	135
Постоянный		0,1	250	0,01	4,0	660
		0,1	27	0,01	6,0	135
	индуктивная		≤27	0,2	5,0	135
	активная		≤220	0,2	3,0	660
			≤127	0,2	5,0	635
Переменный		0,1	250	0,1	6,0	660
	индуктивная		≤220	0,2	3,0	317
			≤127	0,2	5,0	317