

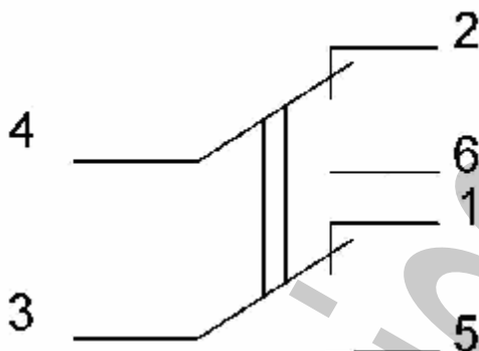
## ТУМБЛЕР ТП1-2

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контактные тумблеры с ручным рычажным приводом, предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов в радиоэлектронной, приборной и спецаппаратуре. Для объёмного монтажа. Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и В. Один из вариантов исполнения — тумблер с металлическим узлом.



### Электрическая схема коммутации



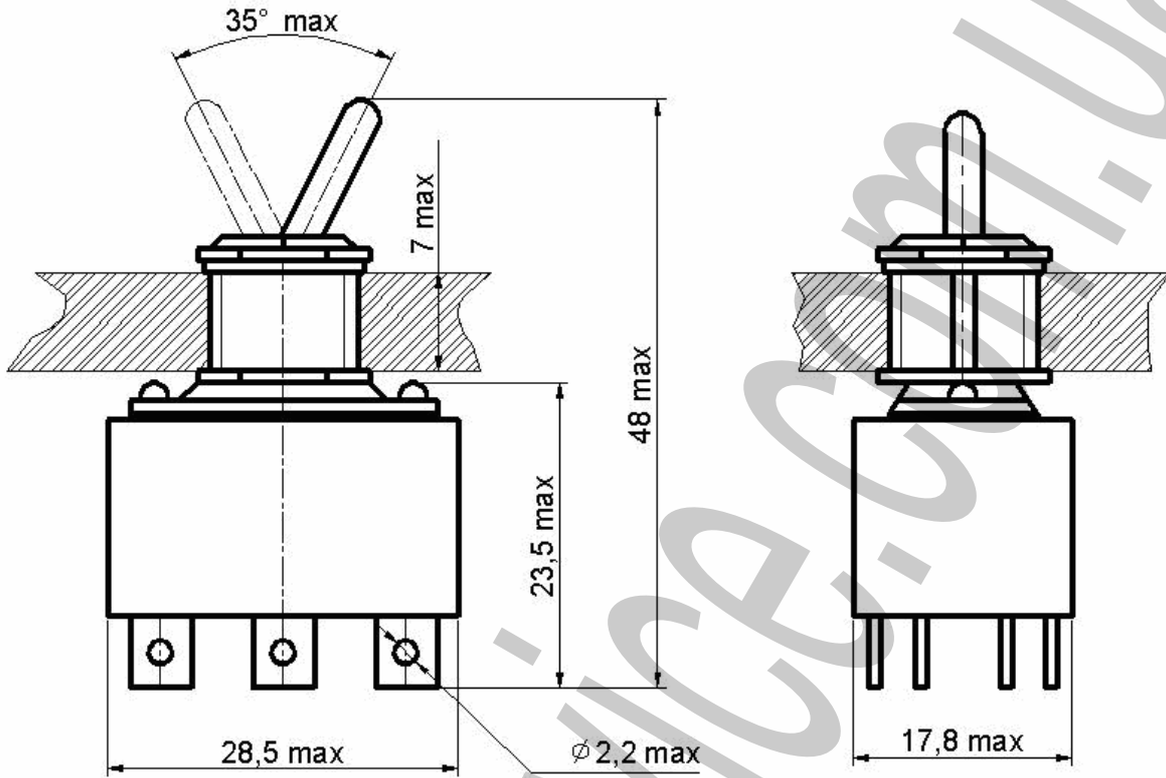
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, г, не более	26
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,02
Электрическая прочность изоляции, В <sub>эфф</sub>	1100
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
Усилие переключения, Н	3,9-14,7
Повышенная рабочая температура, °С	
- для приемки «1»	70
- для приемки «5»	85
Пониженная рабочая температура, °С	-60
Повышенная относительная влажность, %	
- для исполнения В при 35°С	98
- для исполнения УХЛ при 25°С	98
Гарантийная наработка, ч	
- для приемки «1»	10000
- для приемки «5»	5000
Гарантийный срок с даты изготовления, лет	
- для приемки «1»	8
- для приемки «5»	12
Количество циклов переключений в НКУ	10000

### Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт (В*А)
			не менее	не более	не менее	не более	
ТВ2-1	постоянный	активная	1,6	220	0,001	2	220
	переменный						

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Разметка для крепления

