



## Тумблеры П2Т-1, П2Т-17, П2Т-17В:

Двухполюсные тумблеры предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре.

### Технические характеристики:

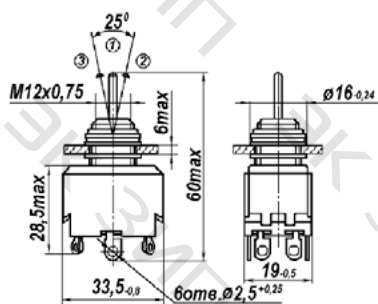
Усилие переключения, Н (кгс)	2,5-30 (0,25-3)
Сопrotивление электрического контакта: - Для изделий с приемкой «СКК» - Для изделий категории качества «ВП»	не более 0,15 Ом не более 0,01 Ом
Сопrotивление изоляции	не менее 1000 МОм
Электрическая прочность изоляции	1100 В <sub>эфф</sub>
Диапазон рабочих температур	-60 °С - +85 °С
Срок сохраняемости изделий	15 лет
Климатическое исполнение	В, УХЛ

Типономинал	Полож. фиксации ручки	Схема электрическая (см. положение ручки на габаритном чертеже)			Масса, г	Содержание драг. металлов, г
		1	2	3		
П2Т-1	1 2 3				38	Серебро 0,283757 («СКК»УХЛ) 0,329957 («СКК»В) 0,369842 («ВП»)
П2Т-17	1				38	Серебро 0,283757 («СКК»УХЛ) 0,329957 («СКК»В) 0,369842 («ВП»)

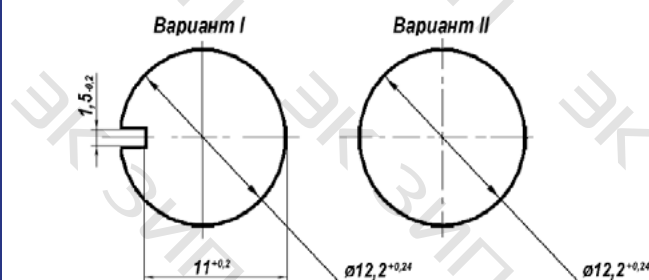
Тумблеры П2Т-1 с приемкой «СКК» могут изготавливаться с выводами в виде штекеров шириной 6,3 мм по ОСТ 37.003.032-88 (обозначение - П2Т-1.А)

### Электрические режимы коммутации:

Род тока	Вид нагрузки	$I_{min} - I_{max}$ , А	$U_{min} - U_{max}$ , В	135P <sub>max</sub> , Вт 27(ВА)	Кол-во коммутационных циклов	
					в НКУ	+85 °С
постоянный	активная	0,1-0,2	0,1-300	60	5000	2500
		0,1-6	0,1-250	162	5000	2500
		0,1-6	0,1-27	162	5000	2500
переменный		0,1-6	0,1-250	660	5000	2500
		0,1-5	0,1-127	635	5000	2500



П1Т4-2



РАЗМЕТКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

# ЭК ЗИП

## Условные обозначения:

Тумблер П2Т-1.А АГО.360.406 ТУ, где

П2Т - обозначение типа тумблера;

1 - после дефиса - типонаимал, определяющий электрическую схему и исполнение ручки  
А - после точки - вариант исполнения с выводами в виде штекеров шириной 6,3 мм по ОСТ 37.003.032-88;

далее, при необходимости маркируется климатическое исполнение В (УХЛ не указывается).

Например, тумблер П2Т-4В АГО.360.406ТУ;

АГО.360.406 ТУ - номер технических условий (АГО.360.406ТУ - изделия с приемкой «СКК»,

ВТО.360.002ТУ - изделия категории качества «ВП»)