

## Тумблеры Т1, Т2, Т3



**Тумблеры Т1, Т2, Т3** – одно-, двухполюсные переключатели, коммутируют цепи сигнализации, питания и управления с напряжением 0,1В - 250В, силой тока 0,01А - 6А и коммутируемой мощностью до 660Вт. Тип механизма переключения тумблера – рычажный.

Контактная группа тумблеров выполняет функции включения, отключения или переключения в одном или двух направлениях цепи. В некоторых тумблерах предусмотрена подсветка в виде светящейся ручки.

Тумблеры крепятся в отверстиях на панели путём фиксации с помощью резьбового соединения. Монтаж выводов – под пайку. Степень защиты

– IP40.

Характеристики, расшифровка маркировки, размеры и схемы коммутации тумблеров Т1, Т2, Т3 указаны ниже.

Тумблеры Т1, Т2, Т3					
Электрические режимы коммутации					
Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	$I_{\min} - I_{\max}$	$U_{\min} - U_{\max}$	$P_{\max}$
Т1, Т2, Т3	постоянный	активная	0,01 А - 4 А	0,1 В - 250 В	660 Вт
			0,01 А - 6 А	0,1 В - 27 В	135 Вт
		индуктивная	0,01 А - 6 А	0,1 В - 27 В	135 Вт
	переменный	активная	0,1 А - 6 А	0,1 В - 250 В	660 Вт
		индуктивная	0,1 А - 6 А	0,1 В - 127 В	317 Вт
Фото	Серия		Электрическая схема	Исполнение ручки	Масса
	Т1			обычная	19 г
	Т1-1			обычная	19 г
	Т1-1Л			обычная	19 г
	Т1В			светящаяся	19 г
	Т1С			светящаяся	19 г
	Т2			светящаяся	21 г
	Т3			обычная	26 г
	Т3А			обычная	25,5 г
	Т3В			обычная	26 г
	Т3-1			светящаяся	26 г

### Маркировка тумблеров Т1, Т2, Т3:

**Т3** - **1Л**

**Т3** – Обозначение серии тумблера.

**1Л** – Вариант исполнения:

- 1 - исполнение с резьбовой втулкой без паза.
- А - вариант исполнения тумблеров с двумя цепями коммутации.
- В - всеклиматическое исполнение.
- С - вариант исполнения тумблеров со светящейся ручкой (обычная – не указывается).
- Л - исполнение с термопластичным корпусом.
- Отсутствие букв обозначает УХЛ исполнение, обычную ручку.