

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

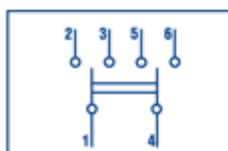
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКИДНЫЕ С НЕЙТРАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (7Ш0.360.002ТУ)

- Двухполюсные типа **2ППНТ, 2ППНТК**
- Трехполюсные типа **3ППНТ, 3ППНТК**

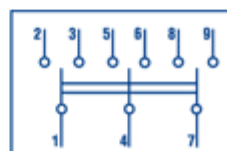
► Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками. Выключатели с индексом "К" устанавливаются в кабинах с красным освещением и отличаются от выключателей без индекса "К" удлиненной на 6 мм ручкой и отсутствием на ней светящегося глазка.



Электрическая схема
2ППНТ, 2ППНТК



Электрическая схема
3ППНТ, 3ППНТК



Основные технические и эксплуатационные характеристики	2ППНТ, 2ППНТК 3ППНТ, 3ППНТК
Напряжение, В	27 (+2,4 / -3,0)
Коммутируемый ток, А	
при активной нагрузке	0,1-15
при индуктивной нагрузке	0,1-7
Падение напряжения на выводах, мВ, не более	180
Гарантийная наработка, число переключений	30 000
Относительная влажность окружающей среды при t°C до +35°, %	до 100
Рабочая температура окружающей среды, °С	-60 / +60
Общий гарантийный срок, лет	8
Масса, г, не более:	
2ППНТ(К)	105
3ППНТ(К)	130