ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ **НАЖИМНОЙ ТИПА 4ПНГ** (8ЮО.360.053ТУ)

Предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками в различных климатических условиях.



	Основные те эксплуатаци	ехнические и онные характеристики	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА 2 3 5 6 8 9 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	27+2.4
		КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А	
		при активной нагрузке	0,1-5
1 4 7 10		при индуктивной нагрузке 2	2
	Гарантийная наработка, количество переключений		200000
	Падение напряжения на выводах, мВ, не более		180
	Относительная влажность окр. среды при t° С до $+35^{\circ}$, %		до 100
	Рабочая температура окружающей среды, °С		от -60 до +60
	Общий гарантийный срок, лет		10
	Масса, г, не более		80

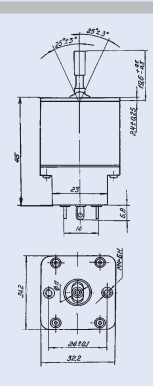
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ ТЕПЛОСТОЙКИЙ **ТИПА ПКТ-6M-2C**, **ПКТ-6M-3C** (893.602.001TV)

Предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока с активной и индуктивной нагрузками в условиях повышенной темературы окружающей среды.



		Основеые технические и эксплуатационные характеристики		ПКТ-6М-3С
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ПКТ-6M-2C) H3 HP 0	Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	10-30	10-33
		КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А		
		при активной нагрузке	0,1-6	0,005-1
		при индуктивной нагрузке	0,1-1	0,005-1
	Гарантийная наработка, число переключений		20 000	20 000
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ПКТ-6M-3C)	Падение нап	ряжения на выводах, мВ, не более	360	90
	Относительная влажность окр. среды при t°C до +40°, %		до 98	до 98
	Рабочая температура окружающей среды, °С		от -60 до +250	от -60 до +250
	Общий гарантийный срок, лет		12	12
	Масса, г, не	более	108	108

4ΠHΓ



ПКТ-6М-2С, ПКТ-6М-3С

