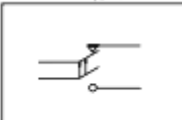


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ТИПА ВКП-Д713 (8А3.602.037ТУ), ВКП-В322 (8А3.602.021ТУ)

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в системах управления и сигнализации.



Основные технические и эксплуатационные характеристики		ВКП-Д713	ВКП-В322	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВКП-Д713 	Параметры цепи переменного тока	напряжение, В частота, Гц	15-220 320-1050	
	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А:	■ при активной нагрузке	0,2-3	0,05-0,5
		■ при индуктивной нагрузке	0,2-3	0,05-0,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВКП-В322 	Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	15-30	
	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А:	■ при активной нагрузке	0,2-10	0,05-1
		■ при индуктивной нагрузке	0,2-5	0,05-1
Падение напряжения на выводах, мВ, не более		260	180	
Износостойкость, число переключений		10 000	5 000	
Относительная влажность окр. среды при t°С до +35°, %		100	100	
Рабочая температура окружающей среды, °С		от -60 до +60	от -60 до +160	
Общий гарантийный срок, лет		10	10	
Масса, г, не более		250	250	

ВКП-Д713, ВКП-В322

