
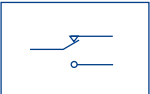


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ ТИПА ВКП-Д713 (8А3.602.037ТУ), ВКП-В322 (8А3.602.021ТУ)

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 	напряжение, В	15-220	15-220
	частота, Гц	320-1050	400±40
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВКП-В322 	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А:		
	■ при активной нагрузке	0,2-3	0,05-0,5
	■ при индуктивной нагрузке	0,2-3	0,05-0,5
Параметры цепи постоянного тока	напряжение, В	15-30	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°C 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

