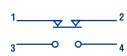


МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА Д (7ШО.360.006ТУ)

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

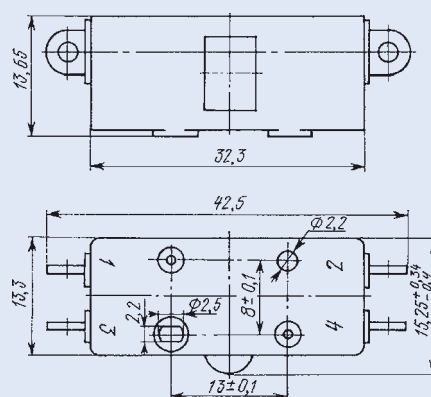


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Основные технические и эксплуатационные характеристики	Д701	Д711	Д301	Д311	Д721Т	
	Д703	Д713	Д303	Д311	Д721Т	
напряжение, В	-	15-220	-	15-220	15-220	
частота, Гц	-	400-1000	-	400-1000	400-1000	
Параметры цепи переменного тока	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А:					
	при активной нагрузке	-	0,2-3	-	0,05-0,5	0,2-3
	при индуктивной нагрузке	-	0,2-1,5	-	0,05-0,5	0,2-3
Параметры цепи постоянного тока	КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А					
	при активной нагрузке	0,2-10	0,2-8	0,05-0,5	0,05-0,5	0,2-5
	при индуктивной нагрузке	0,2-5	0,2-3	0,05-0,5	0,05-0,5	0,2-3
Падение напряжения на выводах, мВ, не более	260	260	260	260	270	
Износостойкость, число переключений	30 000	10 000	20 000	30 000	4 000	
Относительная влажность окр. среды при t°С до +35°, %	до 98	до 98	до 98	до 98	до 98	
Рабочая температура окружающей среды, °С	от -60 до +60	от -60 до +130	от -60 до +100	от -60 до +130	от -60 до +180	
Общий гарантийный срок, лет	8	8	8	8	10	
Масса, г, не более	9	10	9	10	10	

Д703, Д713, Д303



Д701, Д711, Д301, Д311, Д721Т

