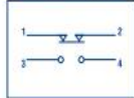


МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА Д (7ШО.360.006ТУ)

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

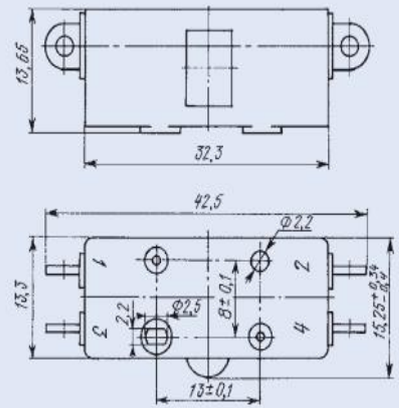


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Основные технические и эксплуатационные характеристики	Д701 Д703	Д711 Д713	Д301 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
напряжение, В	15-30	15-30	15-80	15-30	15-30
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°C 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

