



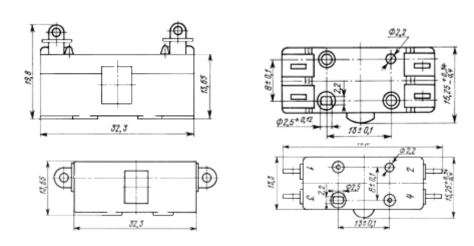
## Д301, Д311, Д711, Д701, Д7011



Д703, Д713, Д7131, Д303, Д3031, Д703-2c, Д303-2c

## Назначение

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



## Технические характеристики

Технические параметры	Д701, Д703, Д7011	Д301, Д303, Д3031	Д311	Д711, Д713, Д7131	Д703- 2С, Д303-2С
Параметры цепей постоянного тока: напряжение, В	15-30	15-80	15-30	15-30	24-48
Коммутируемый ток, А					
при активной нагрузке	0,2-10	0,05-0,5	0,2-5	0,2-8	0,005-1,0
при индуктивной нагрузке	0,2-5	0,05-0,5	0,2-3	0,2-3	-

Коммутируемый ток, А

при активной нагрузке - - 0,05-0,5 0,2-3 0,02-0,5 при индуктивной нагрузке - - 0,05-0,5 0,2-1,5 -

Износостойкость, число переключений 30 000 20 000 30 000 10 000 100 000

Срок службы, лет

Масса, г не более 10

## Электрическая схема

Основным элементом микровыключателей типа "Д" является контактный механизм на два направления с двойным разрывом цепи с четырьмя выводами.