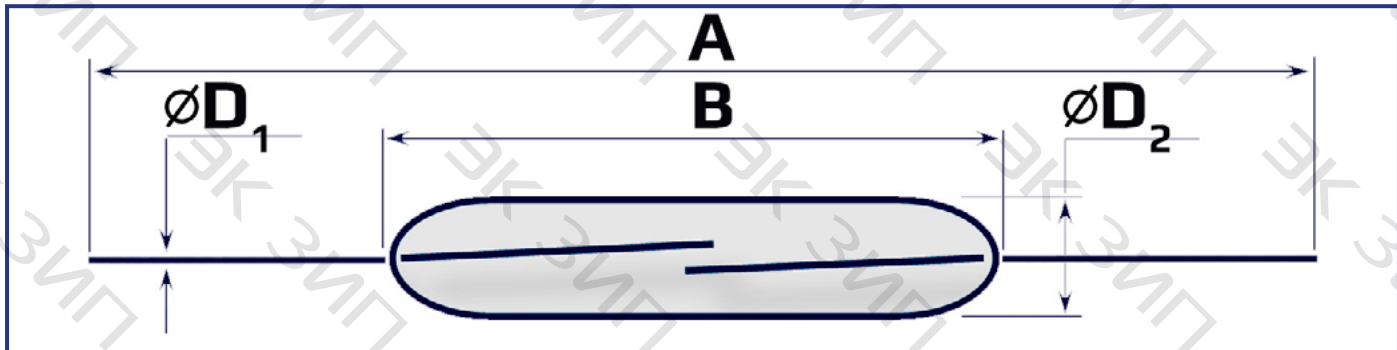


## Замыкающие герконы:

Контакты магнитоуправляемые герметезированные для коммутации электрических цепей постоянного переменного тока частотой до 10 кГц с активной и индуктивной нагрузкой.

## Габаритные размеры:



	КЭМ-1	КЭМ-2	МКА-07101	МКА-10110	МКА-14103
A	80 <sub>-2,0</sub>	46,6 <sub>-2</sub>	41,8 <sub>-0,65</sub>	41,8 <sub>-0,62</sub>	44,7 <sub>-1</sub>
B	50 <sub>-2,0</sub>	21 <sub>-2</sub>	7 <sub>-0,6</sub>	10 <sub>-0,6</sub>	14,2 <sub>-1</sub>
D <sub>1</sub>	1,5 <sub>-0,3</sub>	0,7 <sub>-0,16</sub>	0,42 <sub>-0,06</sub>	0,47 <sub>-0,07</sub>	0,55 <sub>-0,1</sub>
D <sub>2</sub>	5,4 <sub>-0,3</sub>	3,2 <sub>-0,5</sub>	1,8 <sub>-0,15</sub>	1,8 <sub>-0,15</sub>	2,3 <sub>-0,3</sub>

## Технические характеристики:

Наименование	КЭМ-1		КЭМ-2		МКА-07101	МКА-10110			МКА-14103	
	гр.А	гр.Б	гр.А	гр.Б	гр.А	гр.0	гр.А	гр.Б	гр.А	гр.Б
Коммутируемый ток, А	2		0,5		0,1	0,5			1	
Пропускаемый ток, А	2		0,5		0,3	0,5			1	
Коммутируемое напряжение, В	300		180В пост 130 Вэфф.		24	100 (МДС<15А) 200 (МДС>15А)			200	
Коммутируемая мощность, Вт	30		10		1	10			10	
МДС срабатывания, А	40- 72	68- 92	21- 42	32- 64	7-35	7-20	15- 30	25- 40	8-23	20/35
МДС отпускания, А, не менее	12		5		4	3			4	
Коэффициент возврата	0,3-0,9		0,3-0,9		0,35-0,95	0,35-0,9			0,35-0,9	
В эфф./В пост., не менее	500/700		180/250		110/150	130/180 (<15А) 165/230 (>15А)			160/220 (<15А) 180/250 (>15А)	
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,1		0,15		0,2	0,15			0,1	
Время срабатывания, мс, не более	2		1		0,3	0,5			1	
Время отпускания, мс, не более	0,8		0,5		0,1	0,3			0,4	
Емкость, пФ, не более	1		0,4		0,4	0,5			0,7	
Сопротивление изоляции н.к.у., ГОм, не менее					1				10	
Частота коммутации, Гц, не более	50		100			400			100	
Частота коммутируемого тока, кГц, не более						10				

# ЭК ЗИП

Наработка в зависимости от режима, ср.б. $\times 10^6$	0,01-100	0,05-10	1-50	0,1-5	0,1-100
Синусоидальная вибрация, g	10				40
Верхняя резонансная частота, Гц	700	2400	12000	5000	400
Механический удар, g, не более	150				
Масса, г, не более	3,0	0,33	0,07	0,083	0,132
Диапазон рабочих температур, °C	-60...+150	-60...+125			-60...+155
Повышенная влажность, %, не более	98				