

Таблица 1. Технические параметры герконов широкого применения.

Тип геркона	Частота коммутации тах, Гц	Сопротивление контактов в замкнутом состоянии, Ом	Макс. Коммутируемая мощность, Вт	Время сраб./отпуск, сек	Прочность изоляции, в (-/≠)	Размер, мм
КЭМ-1	10...50 (в зависимости от режима)	0.1	30	0.3/0.9	500/700	5.6×50
КЭМ-6	20	0.2	20	0.3/0.9	360/500	4.2×37
КЭМ-2	100	0.25	10	0.3/0.9	180/250	3.2×21
КЭМ-3	10...50 (в зависимости от режима)	0.5	30	0.3/0.9	70/150	4.5×18
МКА-17	100	0.15	7.5	0.3/0.95	150/210	3.1×20
МКА-27101	50	0.3	20	0.35/0.85	500	3.8×28
МК-10-3	10.100 (в зависимости от режима)	0.5	10	0.35/0.98	110/150	2.3×11
МУК-1А-1	0.5...100 (в зависимости от режима)	0.3	15	0.3/0.9	127/180	3×21.5
МКС-27103-1	3...50 (в зависимости от режима)	0.3	30	0.35/0.9	250/350	5.3×28
МКА-10501	100	0.4	5	0.35/0.95	110/150	2.3×11
МКА-52141	50	0.1	До 1000 В – 50 Вт, Свыше 1000 В – 10 Вт	0.4/0.9	7500	5.7×53.5
МКА-10105	10...400	0.15	10	0.3/0.5	110/150	2.1×10.4
МКА-10104	10...400	0.3	10	0.3/0.5	110/150	2.3×10.4
МКА-36701	20...150	0.15	21	2/2	500/700	5.3×36
МКА-14101	50...100	0.15	10	0.4/1	160/220	2.3×14.2
МКВ-17701	-	0.5	-	-	-	4.2×18
МКА-20101	10...100	0.15	10	0.3/1	200/280	2.95×20
МКА-50201	3..25	0.2	120	1/2	500/700	5.6×30
МКА-27601	25	0.15	45	1/3	-/450	3.25×28