|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим эксплуатации | | Кол-во срабатываний | Частота коммутации, сраб/с, не более | Вид нагрузки, род тока |
| Ток,А | Напряжение, В |
| 0,15 | 24 | 2·106 | 10 | постоянный, индуктивная τ≤0,025с (РП 20) |
| 0,064 | 220 | 1·106 | 5 | постоянный, индуктивная τ≤0,085с (ПМЛ-1000) |
| 0,04 ... 0,4 | 220 | 1·106 | 3 | переменный, индуктивная (ПМЛ-1000) |
| 0,01 ... 1,0 | 12 ... 36 | 1·106 | 25 | постоянный, активная |
| 1 ... 3 | 30 ... 36 | 5·103 | 5 | постоянный, активная |
| 0,01 ... 0,55 | 36 ... 220 | 1·104 | 10 | постоянный, переменный, активная |
| 0,01 | 250 | 1·105 | 25 | переменный, активная |

90%-ый срок сохраняемости герконов не менее 8 лет.

МДС рабочая в 1,5 раза выше максимальной МДС срабатывания.