

КОММУТИРУЮЩИЕ РАЗРЯДНИКИ

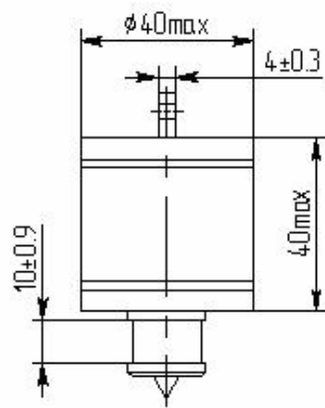
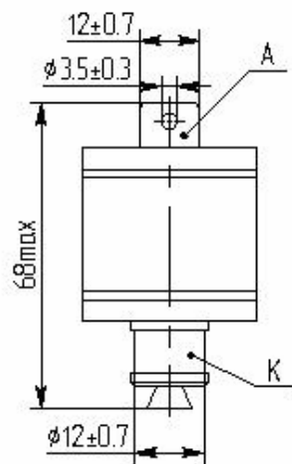
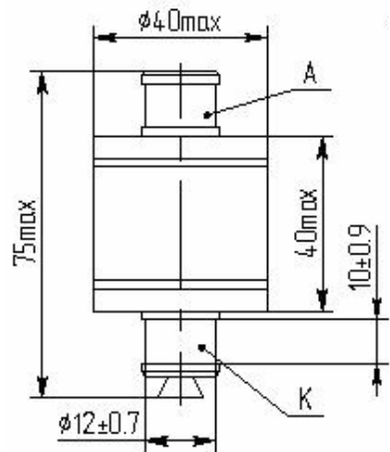
Коммутирующие неуправляемые разрядники серии РК и Р-90 представляют собой отпаянные металлокерамические приборы, конструкция которых оптимизирована для применения в импульсных схемах устройств с повышенными требованиями к скорости коммутации, стабильности напряжения пробоя и величине потерь мощности.

Приборы чрезвычайно компактны, способны длительно работать в сложных климатических (например, при температурах до +250 °С) и механических условиях и уже отлично зарекомендовали себя в качестве надежной элементной базы для систем зажигания в авиационных двигателях, импульсных дефектоскопов и другой технологической аппаратуры.



Модель	Статическое напряжение пробоя, кВ	Средняя коммутируемая мощность, Вт	Импульсный ток, кА	Габариты, d x H, мм	Срок службы, имп.
Р-90	10 \pm 1	80	0.8-2.5	40x75	3x10 ⁶
Р-90-1	12 \pm 1,2				
Р-90-2	14 \pm 1,4				
Р-90-3	8 \pm 1			40x68	

Чертеж



ОАО «Плазма»

390023, г. Рязань, ул. Циолковского, д. 24. Тел.: (4912) 24 90 74, факс: (4912) 44 06 81.

E-mail: sales@plasmalabs.ru. Сайт: www.plasmalabs.ru