

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.

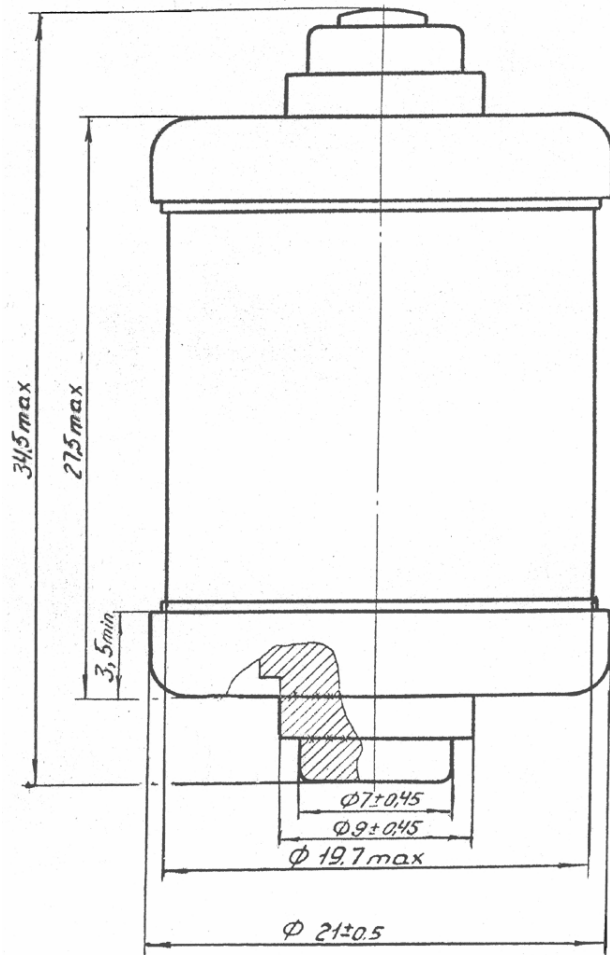
Приборы чрезвычайно компактны, способны длительно работать в сложных климатических (например, при температурах до +250 °С) и механических условиях и уже отлично зарекомендовали себя в качестве надежной элементной базы для систем зажигания в авиационных двигателях, импульсных дефектоскопов и другой технологической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



Модель	Динамическое напряжение пробоя, кВ	Средняя коммутируемая мощность, Вт	Импульсный ток, кА	Габариты, d x H, мм	Срок службы, имп.
РК-158	0.6-0.8	30-80	0.8-2.5	21.5x37.5	$5 \times 10^6 - 1 \times 10^7$
РК-159	0.8-1.2				
РК-160	1.3-1.7				
РК-161	1.9-2.3				
РК-162	2.8-3.3				
РК-163	3.8-4.4				
РК-164	5.5-6.2				
РК-165	7.7-8.6				
РК-166	9.5-10.8				
РК-162-01	2.8-3.3			28.5x46	
РК-165-01	7.7-6.8				
РК-166-01	9.5-10.8				

Чертеж

PK-158 ... PK-166



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