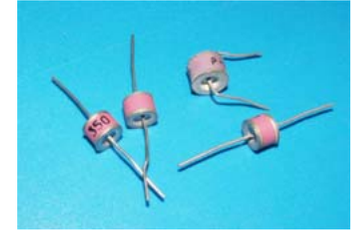


ДВУХЭЛЕКТРОДНЫЕ РАЗРЯДНИКИ

Двухэлектродные разрядники Р-150...Р-160 предназначены для защиты одной цепи или жилы кабеля.

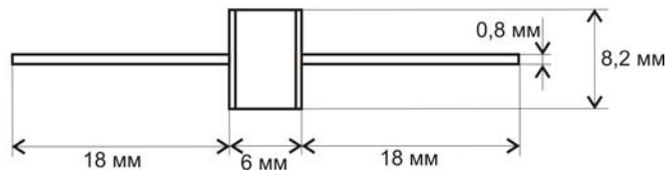


Модель	Статическое напряжение пробоя, В	Динамическое напряжение пробоя (dU/dt=1 кВ/мкс), кВ	Импульсный ток, кА			Синусоидальный ток, кА	Срок службы, имп.			Срок службы, вкл.	Габариты, d x H, мм
			1*	2*	3*		4*	1*	2*		
Р-150	70 ± 15	0.65	0.1	1.0	10	0.014	500	250	10	10	8.2x6
Р-151	90 ± 20										
Р-152	150 ± 30										
Р-153	200 ± 30										
Р-154	250 ± 40										
Р-155	350 ± 60										
Р-156	400 ± 60										
Р-157	600 ± 90										
Р-158	800 ± 120										
Р-159	1000 ± 150										
Р-160	1500 ± 200	2.0									

* режим 1 – 10/700 мкс;
 режим 2 – 50/150 мкс;
 режим 3 – 8/20 мкс;
 режим 4 – синусоидальный ток 50 Гц, 1 с.

Чертеж

Р-150 ... Р-160



ОАО НИИ ГРП «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