

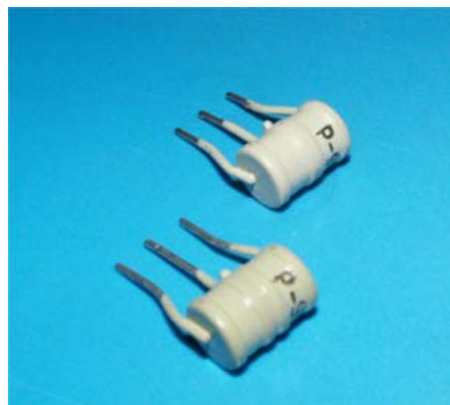
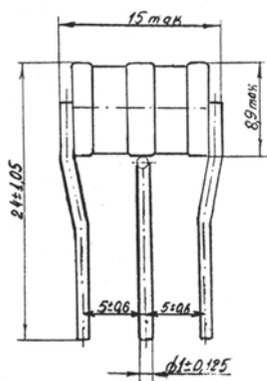
ТРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ РАЗРЯДНИКИ

Трехэлектродные разрядники Р-91...Р-96 на напряжение пробоя от 80 до 600 В защищают одновременно две электрические цепи, что исключает перекося фаз и снижает поперечное напряжение до безопасного уровня.

Модель	Статическое напряжение пробоя, В	Напряжение погасания (при токе < 0.3А), В	Импульсный ток, кА			Синусоидальный ток, кА	Срок службы, имп.			Срок службы, вкл.	Габариты, d x H, мм
			1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*	
Р-91	64-96	50	0.3	1.0	10.0	0.014	200	50	10	10	8.9x15
Р-92	80-120										
Р-93	128-192										
Р-94	200-300										
Р-95	280-420	150									
Р-96	480-720										
Р-96М											8.0x12

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

Чертеж



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