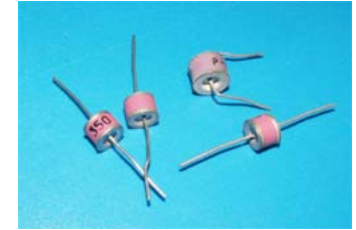


## ДВУХЭЛЕКТРОДНЫЕ РАЗРЯДНИКИ

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

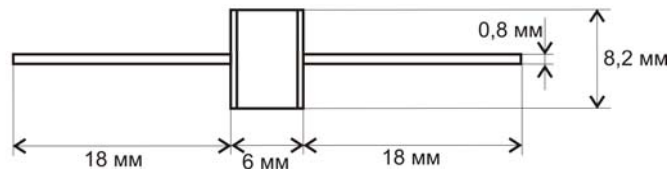


Модель	Статическое напряжение пробоя, В	Динамическое напряжение пробоя (dU/dt=1 кВ/мкс), кВ	Импульсный ток, кА			Синусоидальный ток, кА	Срок службы, имп.			Срок службы, вкл.	Габариты, d x H, мм
			1*	2*	3*		4*	1*	2*		
<b>Р-150</b>	70 ± 15	0.65	0.1	1.0	10	0.014	500	250	10	10	8.2x6
<b>Р-151</b>	90 ± 20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