

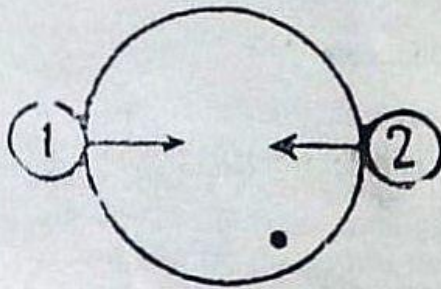


## РАЗРЯДНИК Р-6

Этикетка

Разрядник Р-6 предназначен для коммутации высокочастотных цепей в радиотехнических устройствах специальной аппаратуры.

Схема соединения электродов с выводами



1,2 — электроды

Основные параметры и предельно-допускаемые значения режимов эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение пробоя статическое (эффективное), В	—	800
Емкость статическая междуэлектродная, пФ	—	2,5
Сопротивление изоляции, МОм	100	—
Время восстановления сопротивления разрядного промежутка, мкс	—	40
Мощность средняя, кВт	—	1,4
Мощность в импульсе, кВт	—	650
Частота, МГц	—	200
Минимальная наработка, ч	200	—
Температура окружающей среды, °С	минус 60	+100
Срок сохраняемости, лет	12	—

Конструктивные данные:

Габаритные размеры, мм, не более  $\varnothing 45 \times 55 \times 110$ .

Масса, г, не более 100.

Драгоценных металлов не содержится.