



Разрядник Р-18

ОКП 63 6481 125

3.328.017 ТУ1

Разрядник высокочастотный Р-18 малогабаритный, наполненный аргоном предназначен для коммутации высокочастотных цепей в радиотехнических устройствах.

1. Основные параметры

Мощность возникновения разряда, Вт, не более	500*
Емкость статическая, междуэлектродная, пФ, не более	1,0
Сопротивление изоляции, кОм, не менее	100
Время восстановления сопротивления разрядного промежутка, мкс, не более	30
Длина разрядника, мм, не более	36
Диаметр разрядника, мм, не более	13

2. Предельно допускаемые значения параметров электрических режимов эксплуатации

Мощность средняя, Вт, не более	70*
Мощность импульсная, Вт, не более	3500*
Частота несущая, МГц, не более	650

3. Минимальная наработка, срок сохраняемости

Минимальная наработка 1000 ч.
Срок сохраняемости 12 лет.

4. Гарантийное обязательство

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каждого поставляемого разрядника всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по эксплуатации, установленных в ТУ.

5. Сведения об эксплуатации

При эксплуатации освещенность разрядников должна быть не менее 30 лк.

6. Схема соединения электродов с выводами



А — анод (со стороны штангеля)

К — катод

Просим по окончании эксплуатации разрядника вернуть этикетку предприятию-изготовителю, сообщив следующие сведения:

1. Число фактических часов работы _____
2. Основные данные эксплуатации _____

* Для волнового сопротивления кабеля 75 Ом.