

# Разрядник Р-4

ОКП 6343118551

Неуправляемый разрядник Р-4 предназначен для защиты аппаратуры связи от опасных перенапряжений.

## Основные электрические параметры

Наименование параметра, Единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Статическое напряжение пробоя, В	70	90
Разброс статического напряжения пробоя (между двумя соседними пробоями), В	-	$\pm 5$

## Электрические параметры, изменяющиеся в процессе эксплуатации

Статическое напряжение пробоя, В 68,5-91,5

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, Единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Количество пробоев при сопротивлении в цепи разрядника $150 \text{ кОм} \pm 5\%$	-	20
Интервал времени между первым и вторым пробоем, ч	1	-
Интервал времени между вторым и третьим пробоем, ч	16	-
Количество пробоев при сопротивлении в цепи разрядника менее 500 Ом (но не менее $(20 \pm 5) \text{ Ом}$ )	-	3

Минимальная наработка не менее 20 пробоев.

## Габаритные размеры разрядника

Высота, мм, не более 70

Ширина, мм, не более 9

Диаметр, мм, не более 7,5

Масса, г, не более 1,3

Драгоценных металлов не содержится.

## Содержание цветных металлов

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
Никель	НП 2	0,058
Олово	ОВЧ	0,072
Платинит	ПГБ	0,184

#### **Сведения о приемке**

Разрядник Р-4 соответствует техническим условиям ОДО.339.080 ТУ.

#### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 4 года с даты приемки, а в случае перепроверки — с даты перепроверки.

Гарантийная наработка 20 пробоев в пределах гарантийного срока.