



РАЗРЯДНИК РБ-3

ЭТИКЕТКА

ОКП 6343118721

Разрядник РБ-3 предназначен для работы в цепях постоянного тока и релаксационных схемах с частотой (2-5) Гц.

Климатическое исполнение УХЛ.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение пробоя, В	215	270
Сопротивление изоляции, МОм	100	—
Междуэлектродная статическая емкость, мкф	—	0,5

Электрические параметры, изменяющиеся в процессе эксплуатации

Напряжение пробоя, В 205—280

Примечание. Напряжение первого пробоя каждого разрядника не должно превышать напряжение пробоя при установившемся режиме более чем на 30 В. Режим считается установившимся по истечении 2 мин. с момента подачи на разрядник напряжения.

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Частота разрядов, Гц	2	5
Емкость разрядного конденсатора, мкф	—	0,5

Гарантийная наработка $1 \cdot 10^6$ пробоев

Габаритные размеры разрядника:

высота, мм, не более 41
диаметр, мм, не более 22

Масса, г, не более 15

Драгоценных материалов не содержится.

Содержание цветных металлов

№№ п.п.	Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
1	Вольфрам	ВА	0,0923
2	Латунь	Л-63	6,04
3	Молибден	—	0,141
4	Никель	НП-2	0,521
5	Платинит	—	0,089

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режимы эксплуатации разрядников не должны превышать предельно допустимых значений.

Применение разрядника в режимах и условиях, не оговоренных в ТУ запрещается.

Рабочее положение разрядника — любое.

При применении, монтаже и эксплуатации разрядников следует пользоваться указаниями, приведенными в руководстве по их применению.

Во всех случаях следует принимать меры, которые обеспечивали бы минимальную температуру баллона разрядника.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Разрядник РБ-3 соответствует техническим условиям ОДО.339.051 ТУ.

Штамп ОТК

ОТК 35

П
56
Штамп ГП

Штамп

«Перепроверка произведена _____»

Штамп ОТК

Штамп ГП

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного разрядника требованиям ОДО.339.051 ТУ при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения, транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации.

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

Гарантийная наработка $1 \cdot 10^6$ пробоев в пределах гарантийного срока.