

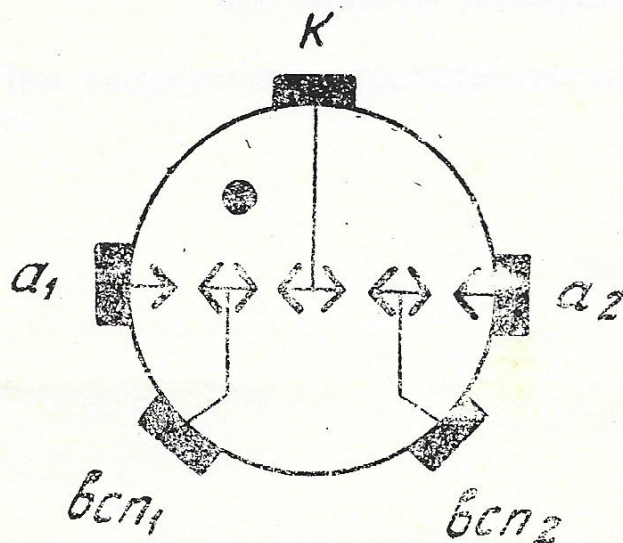


РАЗРЯДНИК Р—64
Р—64 В

ЭТИКЕТКА

Разрядник защитный неуправляемый Р—64 предназначен для защиты линий и аппаратуры связи, а также других радиотехнических устройств от импульсных перенапряжений и токов.
Климатическое исполнение УХЛ, В.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначен. выводов	Наименование электродов
а ¹	Анод первый
а ²	Анод второй
к	Катод
всп ¹	Электрод вспомогательный первый
всп ²	Электрод вспомогательный второй

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение пробоя статистическое, В	600	900
Время запаздывания пробоя при скорости нарастания не более 4 кВ/мкс, мкс	—	0,6
Сопротивление изоляции, МОм	500	—
Емкость статистическая между-электродная, пФ	—	10
Напряжение погасания, В	500	—

Содержание драгоценных металлов:

серебро — 0,4896 г.

Содержание цветных металлов:

прецизионные сплавы — 13,7 г в чашках, дисках, фланцах;

вольфрам и его сплавы — 14,9 г в электродах.

Сведения о приемке

Разрядник Р — 64 соответствует техническим условиям
ОДС.339.240 ТУ.

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика

Перепроверка произведена
дата

Указания по эксплуатации

При эксплуатации последовательность режимов может быть
любой.