

B1-0,1/30



РАДИОЛАМПА

Высоковольтный кенотрон с вольфрамовым прямона-
кальным карбидированным катодом, предназначенный
для выпрямления переменного тока высокого напря-
жения.

Электрические параметры

Наименование параметров	Норма		
	не менее	номи- нал	не более
Напряжение накала, В		5	
Ток накала (на весь катод при напряжении накала 5 В и на половину катода при напряжении 2,5 В), А	4,75	5,00	5,25
Ток эмиссии, мА	290		
Ток эмиссии в импульсе, мА	800		

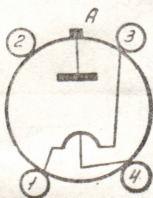
Предельно допустимые значения электрических
режимов эксплуатации

Наименование параметров	Норма	
	не менее	не более
Напряжение накала, В	4,75	5,25
Ток анода в импульсе, мА		400
Амплитуда обратного напря- жения, кВ		30
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт		60

При эксплуатации ламп предельно допустимые значения электрических режимов эксплуатации не должны превышать.

Наибольшее значение мощности, рассеиваемой анодом, допустимо кратковременно.

Схема соединения электродов лампы с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Катод (нить накала)
2	Не подключать
3	Катод (нить накала)
4	Средняя точка катода
А	Анод