



Триод с катодом косвенного накала по ГОСТ 8358-57
для устройств широкого применения

Электрические данные	Ед. ИЗМ.	Значения		
		не ме-нее	ном.	не бо-лее
Напряжение накала	В		6,3	
Ток накала	А		0,3	
Напряжение анода	В		250	
Ток анода	ма	5		11,5
Напряжение сетки	В		-8	
Крутизна характеристики	ма/В		2,2	
Коэффициент усиления		18		22
Сопротивление в цепи сетки	МГОМ		0,1	
Входная емкость	пф	2,9		4,7
Выходная емкость	пф	8,4		15,6
Проходная емкость	пф	1,4		2,6
Крутизна характеристики к концу долговечности	ма/В	1,32		
Предельно-допустимые значения величин, определяющих режим				
Напряжение накала	В	5,7		6,9
Напряжение анода	В			350
Мощность, рассеиваемая анодом	Вт			2,75
Напряжение катод-подогреватель	В			±100

Примечания.

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения.

Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

Печатать ОТК

