

С С С Р



Двойной

триод

I. Габаритные размеры

Высота лампы 85 мм макс.
Диаметр лампы 33 мм макс.

Altezza max 85mm
Diametro max 33mm

II. Основные электрические данные

Напряжение накала 6,3 в
Напряжение анода 250 в
Напряжение сетки -8 в
Ток накала 600 ма
Ток анода 5,5-12,5 ма
Крутизна характеристики 2,6 ма/в
Коэффициент усиления 20
Емкость входная 2-4 пф
Емкость выходная 0,3-1,6 пф
Емкость проходная 3-5,8 пф
Долговечность 500 час.

Caratteristiche classe A
Vf 6,3V
Va 250V
Vg1 -8V
If 600mA
Ia 5,5-12,5mA
Pendenza 2,6mA/V
Coeff. ampli. 20

III. Предельно-допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала 6,9 в макс.
5,7 в мин.
Напряжение анода 330 в макс.
Напряжение катод-подогреватель 100 в макс.
Ток катода 20 ма макс.
Мощность, рассеиваемая анодом 2,75 в макс.
Сопротивление в цепи сетки 0,5 мом макс.

Caratteristiche limite
Vf 6,9V max
Vf 5,7V min
Va 330V max
d.d.p. k-fil. 100V max
Ik 20mA max
Diss. anodica 2,75W max
Rg1 0,5MOhm max

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.

Дата выпуска

Штамп ОТК

www.geocities.com/chopin.i

Схема соединения электродов лампы со штырьками

