

15. Эквивалентное сопротивление внутри-
ламповых шумов на частоте 30 Мгц
не более 5,0 ком
16. Входное сопротивление на частоте
60 Мгц не менее 50 ком
17. Выходная мощность на частоте 40—45
Мгц (в класс В) не менее 1,5 вт
18. Долговечность при годности 90% . . . 1000 час
Критерий долговечности:
крутизна характеристики не менее . . 1,7 ма/в
19. Мощность, рассеиваемая анодом, не
более 4,0 вт
20. Мощность, рассеиваемая сеткой вто-
рой, не более 1,5 вт
21. Сопротивление в цепи сетки первой
не более 0,5 Мом
22. Температура баллона не более 90°С
23. Высота лампы без выводов не более . 45 мм
24. Диаметр лампы не более 10,2 мм
25. Длина выводов не менее 35 мм
26. Длина анодного вывода не менее . . 25 мм
27. Диаметр выводов 0,4 мм

Предельно допустимые значения

1. Напряжение накала 1,08—1,32 в
2. Напряжение анода не более 300 в
3. Напряжение сетки второй не более . . 200 в
4. Ток катода не более 40 ма
5. Мощность, рассеиваемая анодом, не
более 4,0 вт
6. Сопротивление в цепи сетки первой
не более 0,5 Мом
7. Температура баллона не более 190°С
8. Мощность, рассеиваемая сеткой вто-
рой, не более 1,5 вт

Примечания: 1. Не допускаются режимы одновременного использования нескольких предельно допустимых эксплуатационных значений. Не допускается также и длительная (в течение 5—10% от срока службы) эксплуатация при одном предельно допустимом параметре режима.

2. Во избежание возникновения сколов и трещин на ножке лампы пайка должна производиться на расстоянии не менее 5 мм от ножки и не допускается изгиб выводов непосредственно у стекла ножки.