



ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА СТЗ.300.021 ТУ 1Ж18Б

Сверхминиатюрный высокочастотный
пентод с катодом прямого накала,
предназначенный для усиления
напряжения высокой частоты

1. Напряжение накала 1,2 в
2. Ток накала 21—23,5—26 ма
3. Напряжение анода 60 в
4. Напряжение сетки первой 0 в
5. Напряжение сетки второй 45 в
6. Ток анода 0,85—1,35—1,85 ма
7. Ток сетки второй не более 0,25 ма
8. Крутизна характеристики 0,7—1,15—1,6 ма/в
9. Емкость сетка-анод не более 0,01 пф
10. Емкость сетка-катод 2,35—3,25—4,15 пф
11. Емкость анод-катод 2—2,4—2,8 пф
12. Входное сопротивление не менее 100 ком
13. Предельно допустимое напряжение
накала 1,08—1,32 в
14. Предельно допустимое напряжение
сетки второй не более 60 в
15. Предельно допустимое напряжение
анода не более 90 в
16. Предельно допустимый ток катода
не более 2,5 ма
17. Предельно допустимое сопротивле-
ние в цепи сетки первой не более 1 Мом
18. Долговечность не менее 2000 час

Предельно допустимые величины при эксплуатации лампы не должны достигаться одновременно на двух и более электродах, а также не должны превышать.

Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными в адрес завода-изготовителя.

Дата получения _____

Дата установки _____

Дата снятия _____

Число часов работы _____

Тип аппаратуры, краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки _____

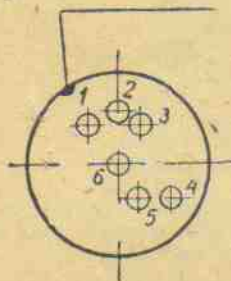
Причина снятия _____

Адрес потребителя _____

Дата _____

Подпись заполняющего _____

Черная точка



Вид на лампу снизу

№ выводов	Наименование электродов
1	Катод (плюс). На ножке черная точка
2	Катод (минус), экран, сетка третья
3 и 4	Обрезаны
5	Сетка вторая
6	Сетка первая
Верхний вывод	Анод