

Сделано в СССР

РАДИОЛАМПА

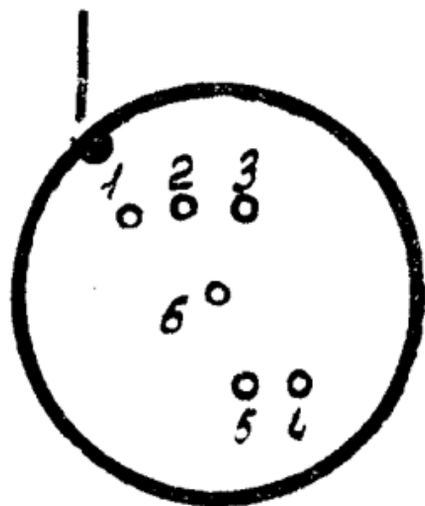
типа 1Ж24Б

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

Напряжение накала	1,2 в
Ток накала	11—13—15 ма
Напряжение анода	60 в
Напряжение сетки второй	45 в
Ток анода	0,5—0,95—1,4 ма
Ток сетки второй	не более 0,1 ма
Крутизна характеристики	0,6—0,9—1,2 ма/в
Емкость сетка-катод	3,2—3,6—4 пф
Емкость анод-катод	2,5—2,95—3,4 пф
Емкость сетка-анод	не более 0,008 пф
Емкость катод-анод частичная	не более 0,025 пф
Входное сопротивление	не менее 100 ком
Эквивалентное сопротивление шумов	не более 6 ком
Предельно допустимое напряжение накала	1,05—1,32 в
Предельно допустимое напряжение сетки второй	не более 90 в
Предельно допустимое напряжение анода	не более 120 в
Предельно допустимый ток катода	не более 1,6 ма
Предельно допустимое сопротивление в цепи сетки первой	не более 2,2 Мом

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

Черная точка



Вид на лампу снизу

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