



ПЕНТОД 6Ж2П

ГОСТ 11317-75

Основные технические данные

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	не менее 155 ма, не более 190 ма
Ток анода *	не менее 4,0 ма, не более 8,0 ма
Крутизна характеристики (прим.1) *	не менее 3,2 ма/в, не более 5,1 ма/в
Крутизна характеристики по третьей сетке (прим. 1) **	не менее 0,5 ма/з
Емкость входная	не менее 3,5 пф, не более 4,7 пф
Емкость проходная	не более 0,035 пф
Емкость выходная	не менее 2,0 пф, не более 3,0 пф
Емкость катод-подогреватель	не более 4,6 пф
Емкость первая сетка—вторая сетка	не более 1,9 пф
Гарантийная наработка	5000 ч

*) При напряжении анода и второй сетки 120 в, сопротивлении в цепи катода 200 ом. Третья сетка соединена с катодом.

**) При напряжении анода и второй сетки 120 в, сопротивлении в цепи катода 200 ом, напряжении третьей сетки минус 3 в.

Примечание: 1. Сопротивление в цепи катода блокируется емкостью с реактивным сопротивлением не более 3,2 ом.

Габариты: высота не более 48 мм
диаметр не более 19 мм

Прибор содержит: золота 0,275 мг,
платины 0,014 мг.

Предельно допустимые значения

Напряжение накала	не менее 5,7 в, не более 7,0 в
Напряжение анода	не более 200 в
Напряжение второй сетки	не более 150 в
Напряжение между катодом и подогревателем	не более ±120 в
Мощность, рассеиваемая анодом	не более 1,0 вт
Мощность, рассеиваемая второй сет- кой	не более 0,65 вт
Ток катода	не более 20 ма
Сопротивление в цепи первой сетки	не более 1,0 Мом

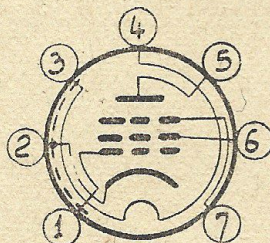
Примечание: Одновременно не должно достигаться более одного из указанных предельно-допустимых значений параметров.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С НАРУЖНЫМИ ВЫВОДАМИ

1—первая
сетка

2—катод,
экран

3, 4—подо-
греватель



5—анод

6—вторая
сетка

7—третья
сетка

Дата продажи 19 г.

После выхода лампы из строя заполните сведения об эксплуатации и отошлите поставщику.

Дата получения 197 г.

Дата установки 197 г.

Дата снятия 197 г.

Число часов работы

Краткая характеристика установки (схема и режим работы)

.
.
.
.

Причины снятия

.
.
.

Наименование и адрес потребителя

.
.

Дата заполнения 197 г.

Подпись
заполнившего