



Э т и к е т к а

ПЕНТОД ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТИПА 6Ж7

Основные технические данные

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	не менее 275 ма, не более 325 ма
Ток анода *	не менее 1,3 ма, не более 2,9 ма
Крутизна характеристики *	не менее 1,0 ма/в, не более 1,45 ма/в
Емкость входная	не менее 6,0 пф, не более 8,1 пф
Емкость выходная	не менее 8,0 пф, не более 12,5 пф
Емкость проходная	не более 0,005 пф
* (При напряжении анода 250 в, напряжении второй сетки 100 в, напряжении первой сетки минус 3 в).	
Гарантированная долговечность	1500 час
Габариты: высота	не более 80 мм
диаметр	не более 33 мм

Предельно-допустимые значения

Напряжение накала	не менее 5,7 в, не более 6,9 в
Напряжение анода	не более 330 в
Напряжение второй сетки	не более 140 в
Напряжение между катодом и подогревателем	не более ± 100 в
Мощность, рассеиваемая второй сеткой	не более 0,11 вт
Мощность, рассеиваемая анодом	не более 0,8 вт

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

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С НАРУЖНЫМИ ВЫВОДАМИ

1—баллон

2, 7—подогреватель

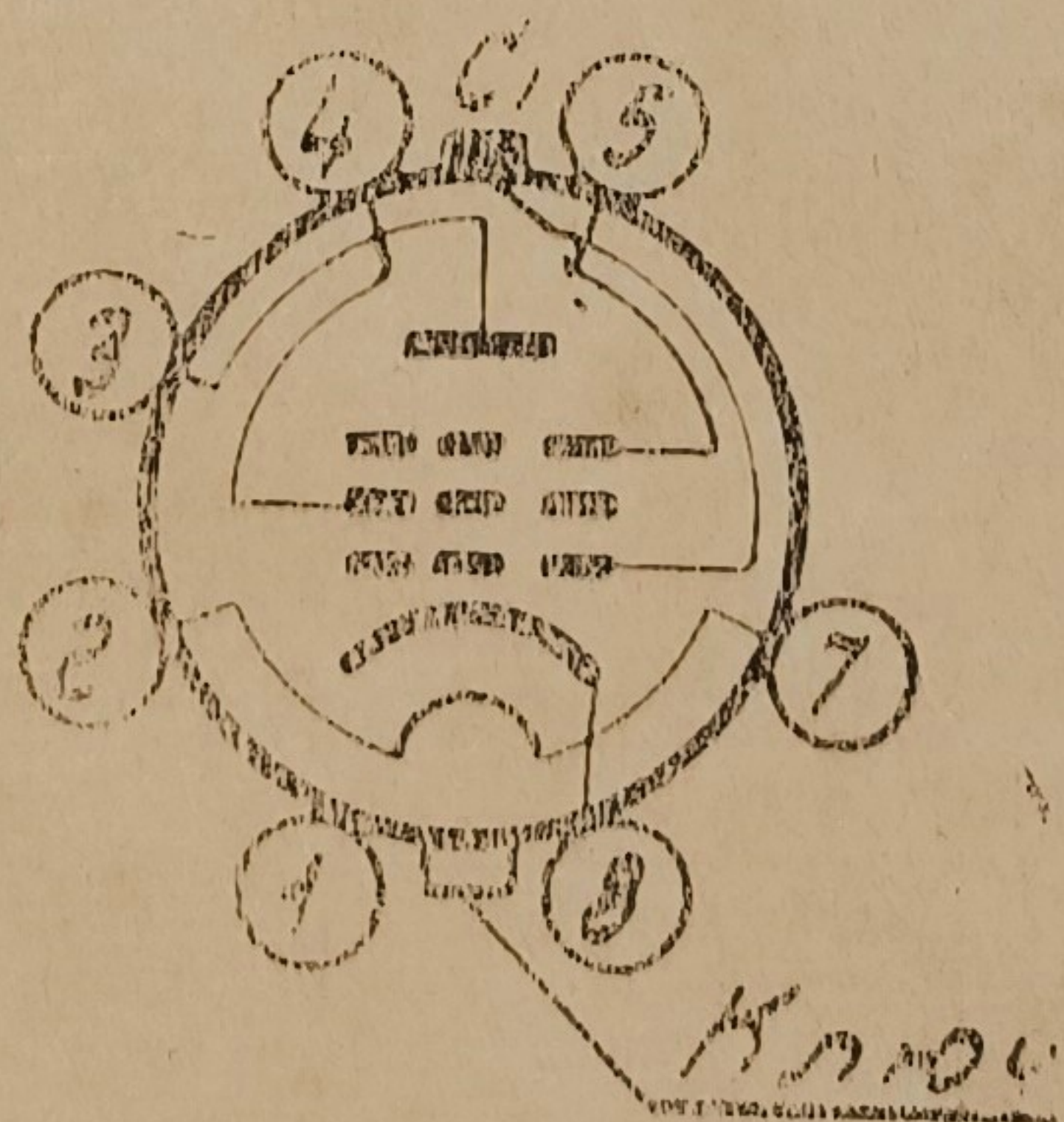
3—анод

4—вторая сетка

5—третья сетка

8—катод

С₁ (верхний вывод—колпачок)
—первая сетка



Дата продажи 196 г.

Т