

ПЕНТОД

ГУ-80

№ 1650/1

Напряжение накала	12,6 в ±6%
Напряжение анода	≤ 3000 в
Напряжение второй сетки	≤ 600 в
Ток накала	≤ 10,5 а
Мощность, рассеиваемая анодом	≤ 450 вт
Мощность, рассеиваемая второй сеткой	≤ 120 вт
Мощность, рассеиваемая первой сеткой	≤ 10 вт
Температура колбы	≤ 350°С

Примечание. Рабочее положение лампы—вертикальное. Охлаждение лампы естественное или принудительно воздушное.

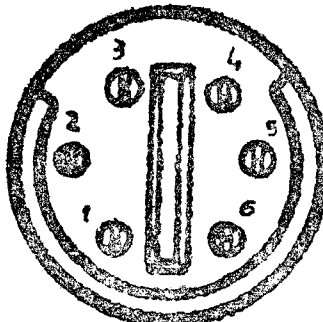
Габариты { высота ≤ 285 мм
диаметр 110 мм

Испытан „ 20 “ 195 г.

Испытатель Зад. 101

Схема цоколевки

Вид на цоколь снизу



№ № штырьков	Присоединение элементов прибора
1	Катод
2	Катод
3	Сетка первая
4	Сетка вторая
5	Средняя точка катода
6	Сетка третья
Верхний цоколь	Анод
Верхний цоколь	Сетка третья