

ПЕНТОД

ГУ-80

№ 1058/1

Напряжение накала	12,6 в $\pm 6\%$
Напряжение анода	≤ 3000 в
Напряжение второй сетки	≤ 600 в
Ток накала	$\leq 10,5$ а
Мощность, рассеиваемая анодом	≤ 450 вт
Мощность, рассеиваемая второй сеткой	≤ 120 вт
Мощность, рассеиваемая первой сеткой	≤ 10 вт
Температура колбы	$\leq 350^\circ\text{C}$

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

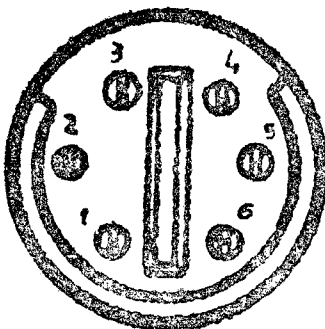
Габариты } высота ≤ 285 мм
 диаметр ≤ 110 мм

Испытан „ 20 „ 1 „ 195 „ Завод

Испытатель _____

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