



## ПЕНТОД ГЕНЕРАТОРНЫЙ 4П1Л

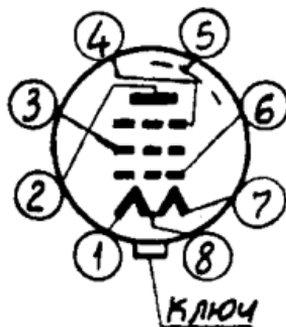
### Основные справочные данные

Напряжение накала . . . . .	4,2(2,1) в
Напряжение анода . . . . .	$\leq 250$ в
Напряжение сетки № 2 . . . . .	$\leq 250$ в
Напряжение сетки № 1 . . . . .	-4,5—-9,5 в
Ток накала . . . . .	300—360 (600—720) ма
Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	$\leq 7,5$ вт
Мощность, рассеиваемая сеткой № 2 . . . . .	$\leq 1,5$ вт
Крутизна характеристики . . . . .	4,5—8,5 ма/в
Емкость входная . . . . .	7,5—9,5 пф
Емкость выходная . . . . .	7,9—10,9 пф
Емкость проходная . . . . .	$\leq 0,1$ пф
Габарит: высота . . . . .	$\leq 77$ мм
диаметр . . . . .	$\leq 32$ мм

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ

(Вид на цоколь снизу)

1. Катод  
(нить накала)
2. Анод
3. Сетка  
вторая
4. Сетка  
третья



5. Экран внут-  
ренний
6. Сетка  
первая
7. Катод (нить  
накала)
8. Средняя  
точка нити  
накала

По окончании эксплуатации заполненную этикетку просим вернуть поставщику.

Т