



## ПЕНТОД ГЕНЕРАТОРНЫЙ 4П1Л

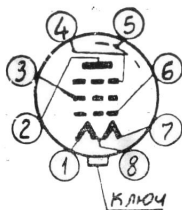
### Основные справочные данные

Напряжение накала . . . . .	4,2 /2,4/в
Напряжение анода . . . . .	$\leq 250$ в
Напряжение сетки второй . . . . .	$\leq 250$ в
Напряжение сетки первой . . . . .	-4,5 ÷ -9,5 в
Ток накала . . . . .	300—360 (600—720) ма
Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	$\leq 7,5$ вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй . . . . .	$\leq 1,5$ вт
Крутизна характеристики . . . . .	4,5—8,5 ма/в
Емкость входная . . . . .	7,5—9,5 пф
Емкость выходная . . . . .	7,8—10,8 пф
Емкость проходная . . . . .	$\leq 0,1$ пф
Габариты: 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 внутренний
6. Сетка первая
7. Катод (нить накала)
8. Средняя точка нити накала

По окончании эксплуатации заполненный формуляр просим вернуть поставщику.

Дата продажи . . . . . 196 г.

т

Дата установки . . . . . 196 г.

Дата снятия . . . . . 196 г.

Число часов работы . . . . .

Краткая характеристика установки (схема и режим работы)

. . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

Причины снятия . . . . .

. . . . .

. . . . .

. . . . .

Наименование и адрес потребителя . . . . .

. . . . .

. . . . .

Дата заполнения . . . . . 196 г.

. . . . .

*Подпись*  
заполняющего . . . . .