



ГЕНЕРАТОРНЫЙ ПЕНТОД 12П17Л

Основные справочные данные

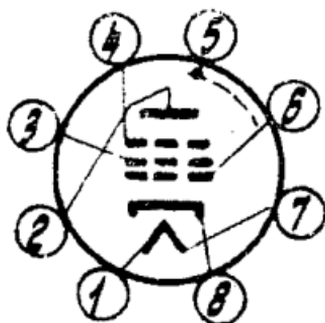
Напряжение накала	12,6 в $\pm 10\%$
Напряжение анода	не более 250 в
Напряжение сетки второй	не более 250 в
Напряжение катод-подогреватель	не более ± 150 в
Ток накала	от 300 до 350 ма
Ток катода:	
а) амплитудное значение (пиковое)	не более 250 ма
в) постоянная составляющая (среднее значение)	не более 60 ма
Крутизна характеристики	от 6,0 до 9,5 ма/в
Мощность, рассеиваемая анодом	не более 7,5 вт
Мощность, рассеиваемая сеткой первой	не более 0,1 вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй	не более 2,0 вт
Колебательная мощность на частоте 70 Мгц	не менее 4,4 вт
Емкость входная	от 8,2 до 10,4 пф
Емкость выходная	от 6,5 до 9,5 пф
Емкость проходная	не более 0,04 пф

Примечание: рабочее положение лампы любое, рекомендуется вертикальное.

Габарит: высота (без головки) не более 80 мм
диаметр не более 32 мм

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

Вид на цоколь
снизу



№№ штырьков	Наименование электродов
1	Подогреватель
2	Анод
3	Сетка вторая
4	Сетка третья
5	Экран внутренний
6	Сетка первая
7	Подогреватель
8	Катод

По окончании эксплуатации лампы, заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.

Дата продажи: 196 г.