

18-VI

18-VI

18-VI

№ штырьков	Электроды
1	Катод
2	Катод
3	Сетка первая
4	Сетка вторая
5	Средняя точка катода
6	Сетка третья
A	Верхний вывод-колпачок-анод
Сз	Верхний вывод-колпачок-сетка третья

После снятия прибора с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите на завод-изготовитель в ОТК

Дата получения " " 19 г.
 Дата установки " " 19 г.
 Дата снятия " " 19 г.
 Число часов работы _____

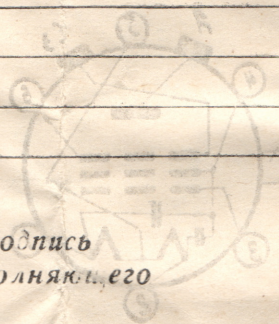
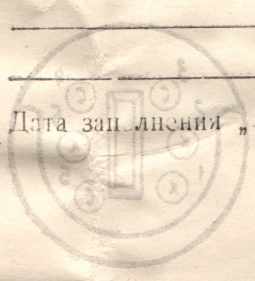
Краткая характеристика установки (схема и режим работы) _____

Причины снятия _____

Наименование учреждения и адрес _____

Дата заполнения " " 19 г.

Подпись
заполняющего



Частные технические условия пентод ГУ-81

ЧТУ 11 417-62

ГУ-81 3778



Справочные данные, при конструировании аппаратуры пользоваться техническими условиями ЧТУ 11 417-62

Напряжение накала	12,6 в ± 6%
Напряжение анода	≤ 3000 в
Напряжение второй сетки	≤ 600 в
Ток накала	≤ 10,5 а
Крутизна характеристики	4,5 ÷ 6,5 $\frac{mA}{B}$
Колебательная мощность при $\lambda = 25$ м	≥ 750 вт
Колебательная мощность при $\lambda = 6$ м	≥ 400 вт
Мощность, рассеиваемая анодом	≤ 450 вт
Мощность, рассеиваемая второй сеткой	≤ 120 вт
Мощность, рассеиваемая первой сеткой	≤ 10 вт
Максимальное пиковое напряжение при анодной модуляции	≤ 5000 в
Температура лампы	≤ 350 °C

Примечание. Рабочее положение лампы вертикальное. Охлаждение лампы естественное или принудительное воздушное.

Габариты	высота	≤ 260 мм
	длина	≤ 120 мм

Испытан 19 марта 1964 г.

Схема цоколевки

