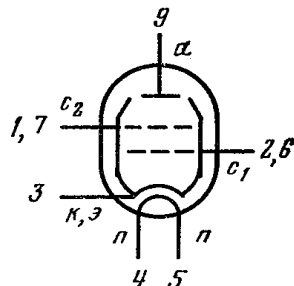


## 6П41С

Тетрод лучевой выходной для работы в генераторах колебаний и в блоках кадровой и строчной развертки телевизионных устройств.

Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 15С). Масса 36 г.



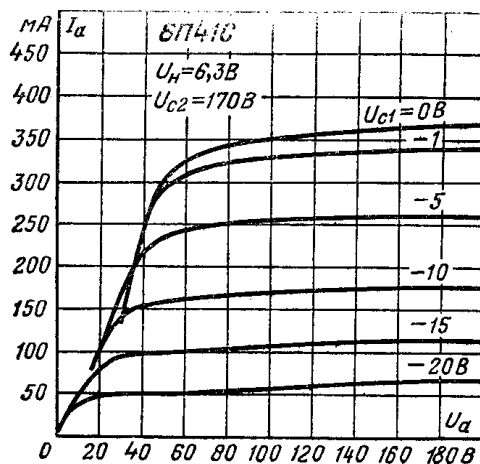
### Основные параметры

при  $U_{\text{H}}=6,3$  В,  $U_a=190$  В,  $U_{c2}=190$  В,  $R_k=300$  Ом

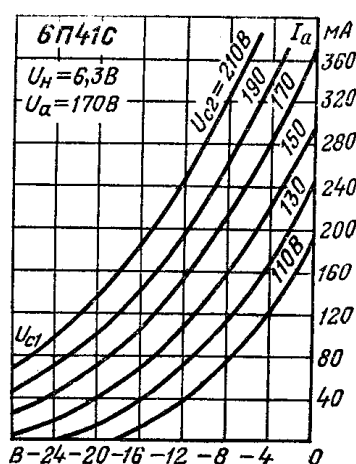
Ток накала . . . . .	$(1,1 \pm 0,1)$ А
Ток анода . . . . .	$(66 \pm 10)$ мА
То же в импульсе (при $U_a=50$ В, $U_{c2}=170$ В, $U_{c1}=-1$ В) . . . . .	$\geq 100$ мА $2,7^{+0,8}$ мА
Ток 2-й сетки . . . . .	
Ток 2-й сетки в импульсе (при $U_a=170$ В, $U_{c2}=170$ В, $U_{c1}=-55$ В) . . . . .	$(17 \pm 6)$ мА
Обратный ток 1-й сетки . . . . .	$\leq 1$ мкА
Крутизна характеристики . . . . .	$8,4-1,7$ мА/В
Внутреннее сопротивление . . . . .	$\approx 12$ кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a=0,25$ кОм) . . . . .	$< 500$ мВ
Межэлектродные емкости:	
входная . . . . .	$\approx 23$ пФ
выходная . . . . .	$\approx 10,5$ пФ
проходная . . . . .	$\approx 0,5$ пФ $\geq 2000$ ч
Наработка . . . . .	
Критерии оценки:	
ток анода в импульсе (при $U_a=50$ В, $U_{c2}=170$ В, $U_{c1}=-1$ В) . . . . .	$\geq 80$ мА
обратный ток 1-й сетки . . . . .	$< 2$ мкА
то же для 80% ламп . . . . .	$< 1,2$ мкА

### Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . .	5,7—6,9 В
Напряжение анода . . . . .	400 В
То же при запертой лампе . . . . .	2,5 кВ
То же при работе в строчной развертке телевизора . . . . .	6,5 кВ
Напряжение 2-й сетки . . . . .	350 В
То же при запертой лампе . . . . .	550 В
Напряжение 1-й сетки отрицательное в импульсе . . . . .	350 В
Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	14 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой . . . . .	3 Вт
Ток катода . . . . .	100 мА
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя . . . . .	100 В
при отрицательном потенциале подогревателя . . . . .	200 В
Температура баллона . . . . .	220 °С
Интервал рабочих температур окружающей среды . . . . .	От —60 до +70 °С



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.