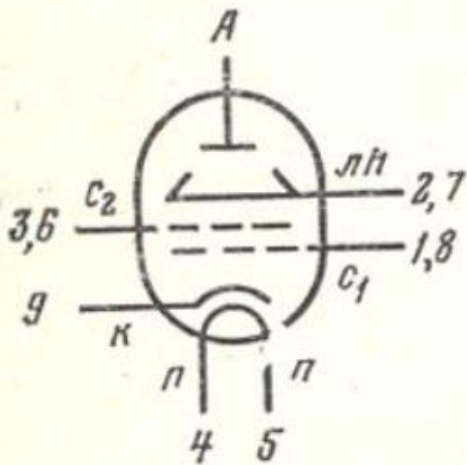


6П45С



Тетрод выходной лучевой для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных приемников цветного изображения с отклонением луча 110°. Оформление — в стеклянной оболочке (рис. 20С). Масса 140 г.

Основные параметры

при $U_n = 6,3$ В, $U_a = 50$ В, $U_{c_2} = 175$ В, $f = 50$ Гц и $U_{c_1\text{имп}} = -10$ В

Ток накала	$(2,5 \pm 0,2)$ А
Ток анода в импульсе (при $Q=10$)	≥ 800 мА
То же при $U_n = 5,7$ В	≥ 700 мА
Ток анода в начале характеристики (при $U_{c_1} = -200$ В)	≤ 100 мКА
Ток 2-й сетки в импульсе (при $Q=10$)	≥ 150 мА
Обратный ток 1-й сетки (при $U_a = 200$ В, $U_{c_2} = 280$ В, $R_k = 180$ Ом и $R_{c_2} = 3$ кОм)	≤ 2 мКА
Отношение тока анода к току 2-й сетки в импульсе	≥ 7
Внутреннее сопротивление	$\leq 2,5$ кОм
Время разогрева катода	≤ 90 с
Межэлектродные емкости:	
входная	55 пФ
выходная	20 пФ
проходная	$\leq 1,5$ пФ
Наработка	≥ 5000 ч
Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	≤ 10 мКА
ток анода в импульсе	≥ 640 мА
Электрическая прочность при $U_a = 400$ В, $U_{c_2} = 300$ В, $U_{c_1\text{имп}} = 200-250$ В, $U_{a\text{имп}} = 6-7$ кВ, $I_{k\text{ср}} = 380$ мА, $R_{c_1} = 2,2$ МОм, $R_{c_2} = 5$ кОм, $f = 16\,000 \pm 4000$ Гц, $\tau_{имп} = 15 \pm 3$ мкс	Сохраняется

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,9 В
Напряжение анода	400 В
Напряжение анода при включении лампы	700 В
Напряжение 2-й сетки	300 В
То же при включении лампы	700 В
Напряжение анода в импульсе (при $\tau=18$ мкс)	8 кВ
Напряжение 1-й сетки отрицательное	300 В
Напряжение между катодом и подогревателем	± 100 В
Напряжение на лучеобразующих пластинах	50 В
Ток катода (средний)	500 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	35 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	5,5 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки:	
при фиксированном смещении	0,5 МОм
в схеме строчной развертки со стабилизацией	2,2 МОм
Температура баллона	260 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации на частоте 50 Гц	2,5g
интервал рабочих температур окружающей среды	От —60 до +70 °C