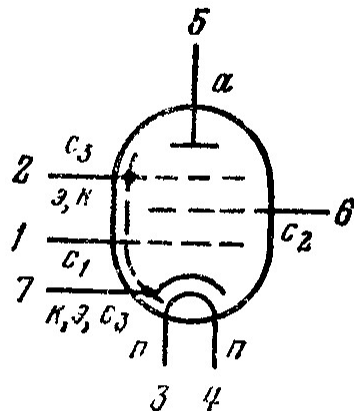


6К4П, 6К4П-ЕВ, 6К4П-ЕР. Аналоги EF-93, 6F31

Пентоды с удлиненной характеристикой для усиления напряжений промежуточной и высокой частоты в схемах с автоматической регулировкой усиления.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 4П). Масса 13 г.



Основные параметры

при $U_b = 6,3$ В, $U_a = 250$ В, $U_{c_2} = 100$ В, $R_h = 68$ Ом

Наименование	6К4П	6К4П-ЕВ	6К4П-ЕР	EF93, 6F31
Ток накала, мА	300 ± 30	300 ± 25	270 ± 15	300
Ток анода, мА	10 ± 3	10 ± 3	10 ± 3	11
Ток 2-й сетки, мА	$\leq 5,5$	$\leq 5,5$	$\leq 5,5$	4,2
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{c_1} = -2$ В), мкА .	≤ 1	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$	—
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА .	≤ 20	≤ 20	—	—
Крутизна характеристики, мА/В:				
при $U_b = 6,3$ В	$4,4 \pm 0,9$	$4,4 \pm 0,9$	$4,4 \pm 0,9$	4,4
при $U_b = 5,7$ В	$\geq 2,8$	≥ 3	—	—
в начале характеристи- ки (при $U_{c_1} = -20$ В)	0,04	0,04	0,1	0,04
Внутреннее сопротивление, МОм	0,85	0,45	0,45	1,5
Входное сопротивление (при $f = 60$ МГц), кОм .	—	5	$\geq 3,5$	—
Напряжение виброшумов (при $R_a = 10$ кОм), мВ .	≤ 400	≤ 180	≤ 180	—
Межэлектродные емкости, пФ:				
входная	6	$6,4 \pm 0,8$	$6,4 \pm 0,8$	5,5
выходная	6,3	$6,7 \pm 1,1$	$6,7 \pm 1,1$	5
проходная	$\leq 0,0045$	$\leq 0,0035$	$\leq 0,0035$	—
катод — подогреватель	5,5	5,5	10	—
Наработка, ч	≥ 5000	≥ 5000	≥ 2000	—
Критерии оценки:				
обратный ток 1-й сет- ки, мкА	—	≤ 1	—	—
крутизна характеристи- ки, мА/В	$\geq 2,8$	$\geq 2,8$	—	—

Предельные эксплуатационные данные

Наименование	6К4П	6К4П-ЕВ	6К4П-ЕР	EF93, 6F31
Напряжение накала, В . . .	5,7—6,9	5,7—7	6—6,6	5,7—7
Напряжение анода, В . . .	300	300	300	300
То же при запертой лампе, В	—	340	—	—
Напряжение 2-й сетки, В . .	125	125	125	125
То же при запертой лампе, В	—	340	—	—
Напряжение между катодом и подогревателем, В . . .	90	90	90	150
Ток катода, мА	20	20	20	20
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	3	3	3	3
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0,6	0,6	0,6	0,6
Сопротивление в цепи 1-й сетки, кОм	500	500	500	500
Температура баллона лампы, °С	—	140	140	150
Устойчивость к внешним воздействиям:				
вибрация с ускорением на частоте 50 Гц g . . .	2,5	—	—	—
вибрация с ускорением в диапазоне частот 5—600 Гц g	—	6	6	—
ускорение при многократных ударах g	12	150	150	—
ускорение при одиночных ударах g	—	150	500	—
ускорение постоянное g .	—	100	100	—
интервал рабочих температур окружающей среды, °С	От —60 до +70	От —60 до +90	От —60 до +85	—