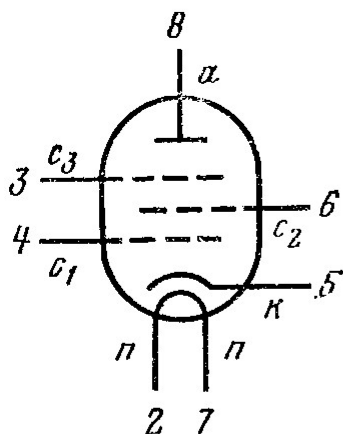


6Ж4, 6Ж4-В.

Аналог 6F10



Пентоды для усиления напряжения высокой и промежуточной частоты.

Оформление — в металлической оболочке, с октальным цоколем (рис. 1М). Масса 43 г.

Основные параметры

при $U_n=6,3$ В, $U_a=300$ В, $U_{c2}=150$ В, $U_{c3}=0$ В, $R_K=160$ Ом

	6Ж4	6Ж4-В	6F10
--	-----	-------	------

Ток накала, мА 450 ± 25 450 ± 25 450

Ток анода, мА $10,25 \pm 2,25$ $10,25 \pm 2,25$ $10,25$

То же в начале характеристики (при $U_{c1}=-6$ В), мкА ≤ 900 ≤ 900 —

Ток 2-й сетки, мА $2,2 \pm 1$ $2,2 \pm 0,9$ $2,2$

Обратный ток 3-й сетки (при $U_{c3}=-2$ В), мкА ≤ 6 ≤ 6 —

Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА ≤ 20 ≤ 20 —

Крутизна характеристики, мА/В 9 ± 2 9 ± 2 9

То же при $U_n=5,7$ В $> 5,5$ $> 5,5$ —

Межэлектродные емкости, пФ:

входная	$8,5 \pm 1,5$	$9 \pm 1,5$	11
выходная	$4,75 \pm 1,25$	$5,0 \pm 1,0$	5
проходная	$\leq 0,015$	$\leq 0,015$	$\leq 0,015$

Наработка, ч ≥ 2000 ≥ 2000 —

Критерии оценки:

крутизна характеристики, мА/В	$\geq 5,8$	$\geq 5,8$	—
обратный ток 3-й сетки (при $U_{c3}=-2$ В), мкА	—	≤ 6	—

Пределые эксплуатационные данные

	6Ж4	6Ж4-В	6F10
--	-----	-------	------

Напряжение накала, В $5,7-6,9$ $5,7-6,9$ $5,7-6,9$

Напряжение анода, В 330 330 310

Напряжение 2-й сетки, В 165 165 165

Напряжение между катодом и подогревателем, В 100 100 100

Мощность, рассеиваемая анодом, Вт $3,3$ $3,3$ $3,3$

Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт $0,45$ $0,45$ $0,45$

Сопротивление в цепи 1-й сетки при автоматическом смещении, МОм $0,5$ — $0,5$

Интервал рабочих температур окружающей среды, °С От -60 до $+70$ От -60 до $+90$ —