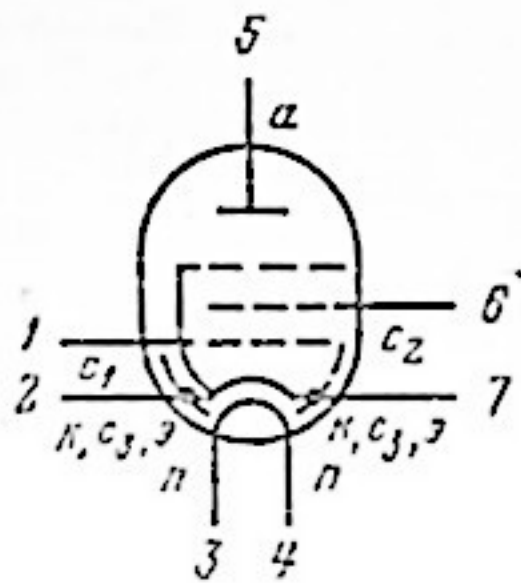


**6Ж1П, 6Ж1П-ЕВ,
6Ж1П-ЕР.**

Аналоги EF95, 6F32

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в телевизионной и радиоприемной аппаратуре.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 15 г.



Основные параметры

при $U_n = 6,3$ В, $U_a = 120$ В, $U_{c2} = 120$ В, $R_k = 200$ Ом

Наименование	6Ж1П	6Ж1П-ЕВ	6Ж1П-ЕР	EF95, 6F32
Ток накала, мА	170 ± 17	172 ± 12	185 ± 10	175
Ток анода, мА	$7,35 \pm 2,35$	$7,35 \pm 2,35$	$7,75 \pm 2,25$	7,5
То же в начале характеристики (при $U_{c1} = -10$ В), мкА	<100	<50	<20	—
Ток 2-й сетки, мА	<3,2	<3	<3	<3,5
Обратный ток 1-й сетки, мкА	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА	<20	<15	—	—
Крутизна характеристики, мА/В	$5,15 \pm 1,25$	$5,15 \pm 1,25$	$5,5 \pm 1,3$	5,2
То же при $U_n = 5,7$ В	>3,4	>3,4	—	—
Входное сопротивление (при $f = 60$ МГц), кОм	25—13	>12	>10	>25

Наименование	6Ж1П	6Ж1П-ЕВ	6Ж1П-ЕР	EF95, 6Р32
Внутреннее сопротивление, МОм	0.3 ± 0.8 -0.2	0.3 ± 0.8 -0.2	0.3 ± 0.7 -0.2	0.25
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм	1.5 ± 1.9	>3.5	>2	>2
Напряжение включения (при $R_a = -10$ кОм), мВ	<200	60 ± 10	>50	—
Межэлектродные ёмкости, пФ:				
входная	4.25 ± 0.35	4.1 ± 0.6	4.4 ± 0.6	4.5
выходная	2.35 ± 0.25	2.35 ± 0.45	2.6 ± 0.1	2.5
проходная	<0.02	<0.05	<0.04	<0.025
катод — подогреватель	<4.6	<4.6	<5	—
Наработка, ч	>200	>500	>500	—
Критерии оценки:				
обратный ток 1-й сетки, мкА	—	<1.0	<1.0	—
Крутизна характеристики, мА/В	>3.4	>3.1	>3.2	—

Предельные эксплуатационные данные

Наименование	6Ж1П	6Ж1П-ЕВ	6Ж1П-ЕР	EF95, 6Р32
Напряжение накала, В	5.7—6.9	6—6.5	6—6.5	5.7—5.9
Напряжение анода, В	200	120	120	200
То же, при закрытой лампе, В	225	—	—	320
Напряжение 2-й сетки, В	150	120	120	150
Напряжение между катодом и подогревателем, В:				
при отрицательном потенциале подогревателя	120	120	120	100
при положительном потенциале подогревателя	120	90	90	100
Ток катода, мА	20	13	13.5	15
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой, Вт	0.53	0.4	0.4	0.5
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	1.8	1.2	1.2	1.7
Сопротивление в цепи 1-й сетки, МОм	1	1	1	1
Температура баллона, °С	100	90	80	150
Устойчивость к внешним воздействиям:				
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—600 Гц	—	10	6	—
ускорение при вибрации на частоте 50 Гц	2.5	6	—	—
ускорение при многократных ударах к	35	150	150	—
ускорение при одиночных ударах к	—	500	500	—
ускорение постоянное в интервале рабочих температур окружающей среды, °С	От -60 до +70	От -60 до +70	От -60 до +70	—