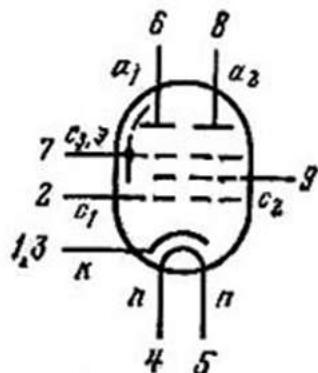


ЛАМПА 6Ж43П



6Ж43П-Е, 6Ж43П-ДР

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях преимущественно с разделением сигналов на выходе.
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 17 г.

Основные параметры

при $U_a=6,3$ В, $U_g=150$ В, $U_{c_2}=150$ В, $U_{c_3}=0$ В, $R_k=50$ Ом

Ток накала (440±30) мА

Ток анода:

каждого отдельно	(14,5±6,5) мА
суммарный (с обоих анодов)	29±9 мА

Продолжение

суммарный в начале характеристики (при $U_{c_1}=-12$ В)

≤ 10 мкА

Ток 2-й сетки

$6,5 \pm 2,5$ мА

Обратный ток 1-й сетки (при $U_{g_1}=-2$ В)

$\leq 0,3$ мкА

Ток утечки между катодом и подогревателем

≤ 30 мкА

Крутизна характеристики:

по каждому аноду (14,5±4,5) мА/В

по каждому аноду при $U_a=5,7$ В ≥ 8 мА/В

суммарная для двух анодов (29±8) мА/В

Внутреннее сопротивление 36 кОм

Напряжение отсечки электронного тока 1-й сетки $\leq 0,5$ В

Коэффициент широкополосности 1,75 мА/(В·пФ)

Эквивалентное сопротивление шумов 0,24 кОм

Входное сопротивление (при $f=60$ МГц) 2,5 кОм

Напряжение виброшумов (при $R_a=0,7$ кОм) ≤ 100 мВ

Межэлектродные емкости:

входная (13,5±2) пФ

выходная (3,3±0,5) пФ

проходная 0,035±0,04 пФ

катод — подогреватель ≤ 10 пФ

1-я сетка — подогреватель $\leq 0,15$ пФ

Наработка ≥ 10000 ч

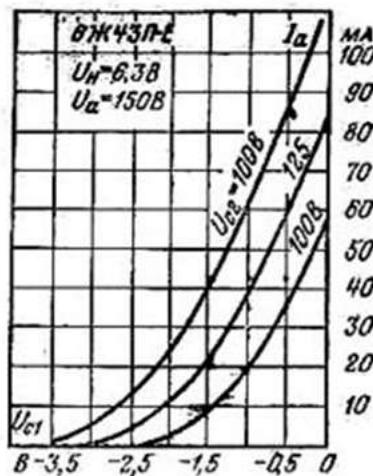
Критерии оценки:

обратный ток 1-й сетки $\leq 1,5$ мкА

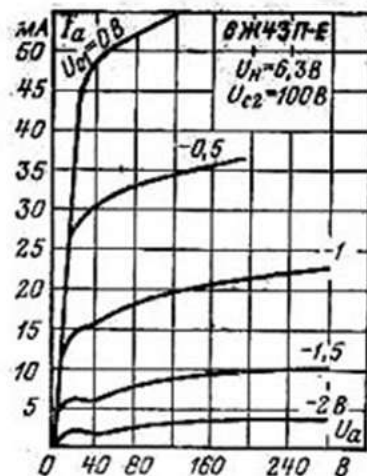
крутизна характеристики по каждому аноду ≥ 8 мА/В

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	6—6,6 В
Напряжение анода	150 В
То же при запертой лампе	300 В
Напряжение 2-й сетки	150 В
То же при запертой лампе	300 В
Напряжение между катодом и подогревателем:	
при положительном потенциале подогревателя	70 В
при отрицательном потенциале подогревателя	100 В
Ток катода	46 мА
Мощность, рассеиваемая каждым анодом	3,1 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	1,35 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки	0,3 МОм
Температура баллона лампы:	
при нормальной температуре окружающей среды	180 °C
при температуре окружающей среды 85° С	200 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—600 Гц	6 g
ускорение при многократных ударах	75 g
ускорение при одиночных ударах	500 g
ускорение постоянное	100 g
интервал рабочих температур окружающей среды	От —60 до +85°C



Анодно-сеточные характеристики.



Анодные характеристики.