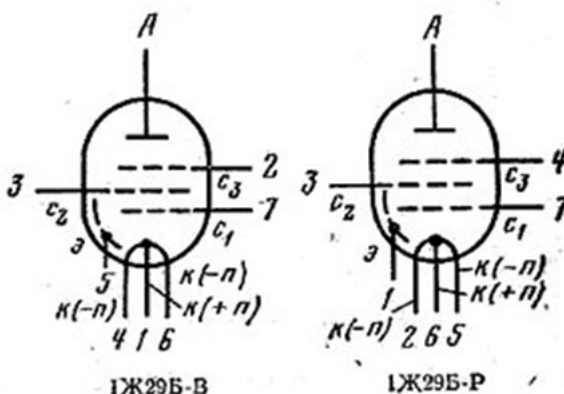


РАДИОЛАМПА 1Ж29Б

Высокочастотный пентод для усиления и генерирования колебаний высокой частоты.

1Ж29Б-В, 1Ж29Б-Р

Пентод высокочастотный для усиления и генерирования колебаний высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 25Б). Масса 4,5 г.



Основные параметры

при последовательном включении подогревателя $U_H=2,4$ В,
при параллельном 1,2 В, $U_A=60$ В, $U_{C2}=45$ В, $U_{C1}=0$ В

	1Ж29Б-В	1Ж29Б-Р
Ток накала, мА:		
при параллельном включении	62 ± 6	60 ± 6
при последовательном включении	31 ± 3	30 ± 3
Ток анода, мА	$5,3 \pm 1,7$	$5,3 \pm 1,7$
Ток 2-й сетки, мА	$< 0,5$	$< 0,5$
Обратный ток 1-й сетки (при $U_{C1} = -1$ В, $R_{C1} = 0,1$ МОм), мкА	$< 0,3$	$< 0,1$
Крутизна характеристики, мА/В	$2,5 \pm 0,8$	$2,5 \pm 0,8$
То же при $U_H = 0,95$ В, мА/В	$\geq 1,2$	$\geq 1,2$
Входное сопротивление (при $f = 60$ МГц), кОм	≥ 55	≥ 55
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов на частоте 30 МГц, кОм	< 7	< 7
Напряжение виброшумов (при $R_A = 10$ кОм, вибрации с частотой 50 Гц и ускорением 10 g), мВ	< 130	< 130
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная	$5,2 \pm 0,6$	$5,2 \pm 0,6$
выходная	$3,2 \pm 0,6$	$3,2 \pm 0,6$
проходная	$< 0,005$	$< 0,005$
анод — катод	$< 0,028$	$< 0,028$
Наработка, ч	≥ 5000	≥ 5000
Критерии оценки:		
крутизна характеристики, мА/В	$\geq 1,2$	$\geq 1,2$
обратный ток 1-й сетки (при $U_{C1} = -1$ В, $R_{C1} = 0,1$ кОм), мкА	$< 0,5$	$< 0,5$

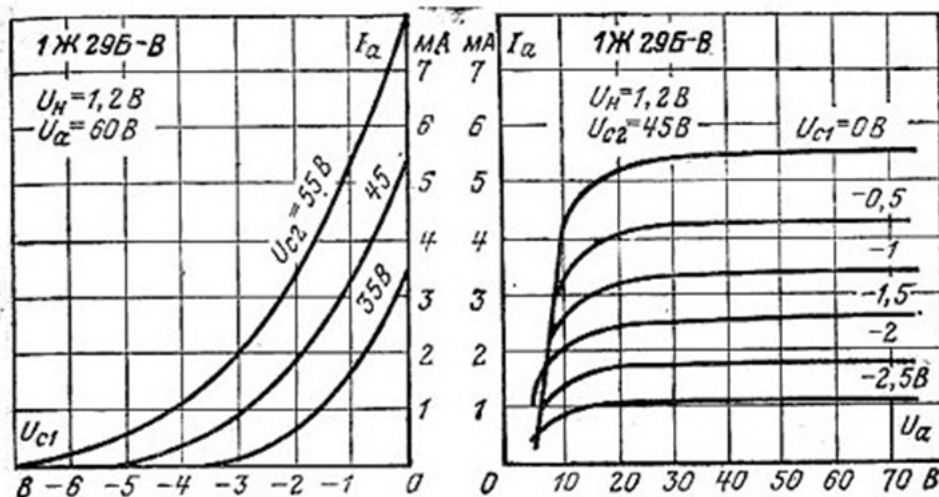
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала, В:

при параллельном включении	1,08—1,26
при последовательном включении	2,16—2,52
Напряжение анода	150 В
Напряжение 2-й сетки	120 В
Мощность, рассеиваемая анодом	1,2 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	0,35 Вт
Ток катода	8 мА
Сопротивление в цепи 1-й сетки	1 МОм
Температура баллона	110 °С

Устойчивость к внешним воздействиям:

ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—600 Гц	10g
ускорение при многократных ударах	150g
ускорение при одиночных ударах	500g
интервал рабочих температур окружающей среды	От -60 до +125 °С



Анодно-сеточные характеристики.

Анодные характеристики.