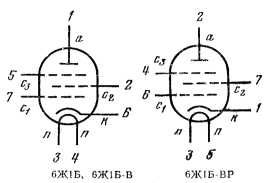
## 6Ж1Б, 6Ж1Б-В,

**6Ж1Б-ВР** 

Пентоды для усиления напряжения высокой частоты. Оформление — в стеклянной оболочке, сверхминиатюрное (рис. 4Б — для 6Ж1Б-Вр). Масса 4,5 г.

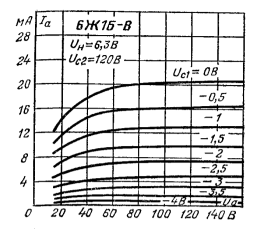


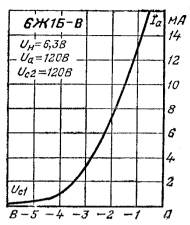
## Основные параметры

при $U_{\rm H} = 6.3$ В, $U_{\rm a} = 120$ В, $U_{\rm c}_2 = 120$ В,	$U_{c_3}=0$ B, $R_{\rm F}$	=200 Ом
6Ж1Б	6Ж1Б-В	6Ж1Б-ВР
Ток накала, мА	$200\pm20$	$185 \pm 20$
Ток анода, мА 8±3	$7,5\pm 2,5$	
То же в начале характеристи-	•	,
ки (при $U_{c1} = -10$ В), мкА —	≤50	€50
Ток 2-й сетки, мА ≪4	<b>≪3</b> ,5	$\leq 4$ $\leq 0,1$
Обратный ток сетки, мк $A$ $\leqslant 0,2$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Ток утечки между катодом и	00	
подогревателем, мкА ≤30	<b>≪2</b> 0	
Крутизна характеристики,	E 0.1.1.9	5.1.1.0
MA/B	$5,0\pm1,2$ $\geqslant 3,2$	$5\pm 1,2$
То же при $U_{\pi} = 5.7 \text{ B} > 2.8$ Эквивалентное сопротивление	<b>#3,2</b>	
шумов, кОм	$\leq 2.5$	$\leq 2.5$
Входное сопротивление (при	<b>~-,</b> ·	<i>∞,</i> = , •
$f=50$ МГц), кОм $\geqslant 8$	≥8	
Напряжение виброшумов (при		
$R_a = 10 \text{ KOM}$ , MB $\leq 270$	≪180	≪180
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная $4.8\pm1.2$	$4,8\pm0,85$	4,8=0,85
выходная $3.8\pm1.2$	$3,8\pm0,95$	$3,5\pm0,9$
проходная ≪0,04	$\leq 0,03$	$\leq 0.03$
катод — подогреватель . 3—7 Наработка, ч ≥ 500	<7 > 2000	<b>₹</b> 7
	≥ 2000	≥ 5000
Критерии долговечности:		
обратный ток 1-й сетки,	40 E	
MKA	$\leq 0,5$	
крутизна характеристики, мА/В	≥3,0	
*****	<b>~</b> ∪,∪	
изменение крутизны харак-	4-30	
теристики, % —	< <u>-40</u>	

## Предельные эксплуатационные данные

<del>-</del> · · ·	-		
Напряжение накала, В Напряжение анода, В	6Ж1Б 5,7—6,9 150 — 125 — 100 14 1,2 0,4 1	6Ж1В-В 5,7—6,9 150 250 125 250 50 150 14 1,2 0,4 1	6Ж1Б-ВР 6—6,6 150 250 125 250 — 120 20 1,2 — 1
при температуре окружающей среды 200°С (для 6Ж1Б-ВР — при 125°С). Устойчивость к внешним воз-	_	250	200
действиям: ускорение при вибрации в диапазоне частот 5— 600 Гц g		10	20
50 Γμ g	2,5	15	
ускорение при многократных ударах $g$	35	150	150
ускорение при одиночных ударах $g$	_	500 100	500 100
ратур окружающей среды, °С	От —60 до <del>+</del> 70	От —60 до +200	От —60 до +125





Анодные характеристики.

Анодно-сеточная характеристи-