

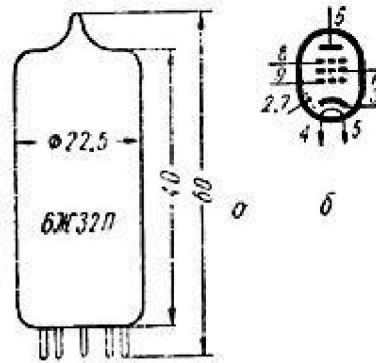
6Ж32П

Пентод низкой частоты с короткой характеристикой

Предназначен для использования в первых каскадах звукозаписывающей и воспроизводящей аппаратуры при питании нити накала постоянным или переменным током.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.



Лампа 6Ж32П:
 а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — вторая сетка; 2 и 7 — экран; 3 — катод; 4 и 5 — подогреватель (накал); 6 — анод; 8 — третья сетка; 9 — первая сетка.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.
 Срок службы не менее 750 ч.
 Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная	около 4
Выходная	около 5,5
Прходная	не более 0,05

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>в</i>	6,3
Напряжение на аноде, <i>в</i>	250
Напряжение на второй сетке, <i>в</i>	140
Напряжение смещения на первой сетке, <i>в</i>	—2
Ток накала, <i>ма</i>	200 ± 15
Ток в цепи анода, <i>ма</i>	3 ± 1
Ток в цепи второй сетки, <i>ма</i>	не более 1
Крутизна характеристики, <i>ма/в</i>	1,8 ± 0,5
Внутреннее сопротивление, <i>Мом</i>	2,5
Напряжение шумов низкой частоты в диапазоне от 20 гц до 20 кгц при: постоянном напряжении накала, напряжении на аноде и второй сетке 250 <i>в</i> , напряжении на третьей сетке 0, и сопротивлениях в цепи анода 100 <i>ком</i> , в цепи второй сетки 390 <i>ком</i> и в цепи катода 1 <i>ком</i> (величина приведена к первой сетке), <i>мкс</i>	3

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i>	6,9
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i>	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, <i>в</i>	300
Наибольшее напряжение на второй сетке, <i>в</i>	200
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, <i>вт</i>	1
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, <i>вт</i>	0,2
Наибольший ток в цепи катода, <i>ма</i>	6
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем: при отрицательном потенциале подогревателя, <i>в</i>	100
при положительном потенциале подогревателя, <i>в</i>	50
Наименьшее отрицательное напряжение на первой сетке, <i>в</i>	1,4
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, <i>Мом</i>	3