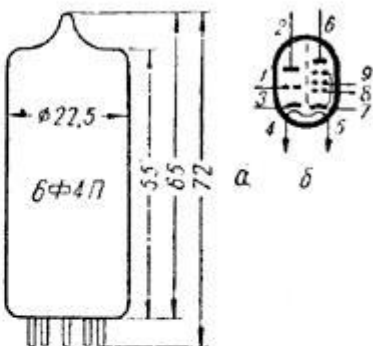


6Ф4П

Триод-пентод

Предназначен: центодная часть лампы — для работы в выходных каскадах видеоусилителей и усилителей низкой частоты; триодная часть лампы — в различных цепях АРУ и в качестве предварительного УНЧ

Лампа 6Ф4П:
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — сетка триода; 2 — анод триода; 3 — катод триода; 4 и 5 — подогреватель (накал); 6 — анод пентода; 7 — катод, экран и третья сетка пентода; 8 — первая сетка пентода; 9 — вторая сетка пентода.



телевизионных и радиовещательных приемников.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Цоколь 9-штырьковый с пуговицным дном.

Междуполюсные емкости, пФ

Входная триода	4
Выходная триода	0,6
Проходная триода	2,7
Входная пентода	9,5
Выходная пентода	4
Проходная пентода	не более 0,1

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Ток накала, ма	720 ± 60

Данные для триодной части

Напряжение на аноде, в	200
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом	600
Ток в цепи анода, ма	3 ± 0,9
Крутизна характеристики, ма/в	4 ± 1
Коэффициент усиления	65

Данные для пентодной части

Напряжение на аноде, в	170
Напряжение на второй сетке, в	170
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, ом	100
Ток в цепи анода, ма	18 ± 4
Ток в цепи второй сетки, ма не более	7
Крутизна характеристики, ма/в	11 ± 2,5
Внутреннее сопротивление, ком	100

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,9
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде триода, в	250
Наибольшее напряжение на аноде триода при включении на холодную лампу, в	550
Наибольшее напряжение на аноде пентода, в	250
Наибольшее напряжение на аноде пентода при включении на холодную лампу, в	550
Наибольшее напряжение на второй сетке пентода, в	250
Наибольшее напряжение на второй сетке пентода при включении на холодную лампу, в	550
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде триода, вт	1
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде пентода, вт	4
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке пентода, вт	1,7
Наибольший ток в цепи катода триода, ма	12
Наибольший ток в цепи катода пентода, ма	40
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем:	
при отрицательном потенциале на подогревателе, в	200
при положительном потенциале на подогревателе, в	150
Наибольшее сопротивление в цепи сетки триода, Мом	1
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки пентода, Мом	1