

Пентод высокой частоты с удлиненной характеристикой

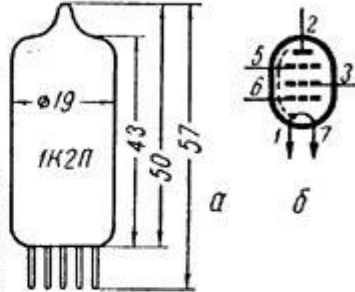
Предназначен для регулируемого усиления напряжения высокой частоты.

Применяется для усиления напряжения высокой и промежуточной частот в аппаратуре батарейного питания. Может быть использован в рефлексных схемах.

Катод оксидный прямого накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.



Лампа 1К2П:

a — основные размеры; *b* — схематическое изображение; 1 и 5 — катод, нить накала (минус), третья сетка и экран; 2 — анод; 3 — вторая сетка; 4 — свободный; 6 — первая сетка; 7 — нить накала (плюс).

Цоколь 7-штырьковый с пуговичным дном. Рекомендуется плюс батареи накала соединить со штырьком 7, а минус батареи накала — со штырьком 1 и шасси.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная	3
Выходная	4,9
Проподная	не менее 0,01

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>в</i>	1,2
Напряжение на аноде, <i>в</i>	60
Напряжение на второй сетке, <i>в</i>	45
Напряжение на первой сетке, <i>в</i>	0
Ток накала, <i>ма</i>	30
Ток в цепи анода, <i>ма</i>	1,35
Крутизна характеристики, <i>ма/в</i>	0,7
Внутреннее сопротивление, <i>Мом</i>	1,5

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение на аноде, <i>в</i>	90
Наибольшее напряжение на второй сетке, <i>в</i>	75
Мощность, рассеиваемая на аноде, <i>вт</i>	0,3
Наибольший ток в цепи катода, <i>ма</i>	3,5