

1К2П

Пентод высокой частоты с удлиненной характеристикой

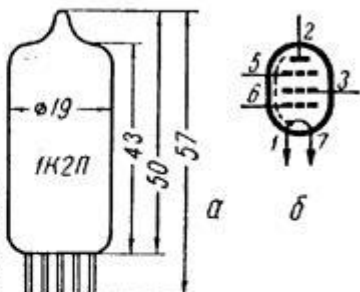
Предназначен для регулируемого усиления напряжения высокой частоты.

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

Катод оксидный прямого накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.



Лампа 1К2П:

а — основные размеры; б — 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 соединять со штырьком 7, а минус батареи накала — со штырьком 1 и шасси.

Междуполюсные емкости, пФ

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

Номинальные электрические данные

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

Предельно допустимые электрические величины

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