

**Пентод высокой частоты с удлиненной характеристикой**

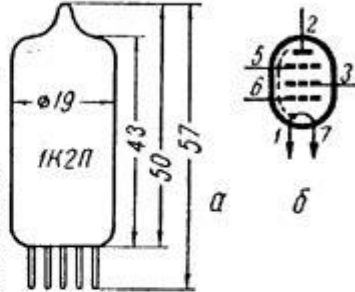
Предназначен для регулируемого усиления напряжения высокой частоты.

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
Проходная . . . . .	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