

РАДИОЛАМПА 6Ц13П

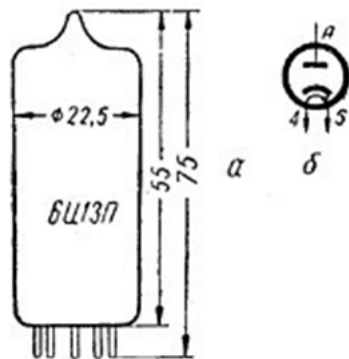
6 Ц 13 П

Кенотрон

Предназначен для выпрямления переменного напряжения промышленной частоты. Применяется в различной аппаратуре.

Катод оксидный косвенного накала.
Работает в любом положении.

Лампа 6Ц13П:
а — основные размеры; б — схематическое изображение;
1, 2, 3, 6, 7, 8 и 9 — свободные;
4 — подогреватель (накал); 5 — катод и подогреватель (накал); А — верхний колпачок на баллоне — анод.



Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

Номинальные электрические данные

| | |
|---|-----------|
| Напряжение накала, в | 6,3 |
| Ток накала, ма | 950 ± 150 |
| Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформатора, в | 650 |
| Сопротивление нагрузки, ком | 5 |
| Емкость фильтра, мкф | 4 |
| Выпрямленный ток, ма | 120 |
| Ток эмиссии катода при напряжении на аноде 20 в, ма | 70 |

Предельно допустимые электрические величины

| | |
|--|------|
| Наибольшее напряжение накала, в | 6,9 |
| Наименьшее напряжение накала, в | 5,7 |
| Наибольшая амплитуда тока анода, ма | 900 |
| Наибольшее обратное напряжение на аноде, в | 1600 |
| Наибольшее среднее значение выпрямленного тока, ма | 120 |
| Наибольший ток в цепи анода в момент включения, ма | 1500 |
| Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт | 8 |