

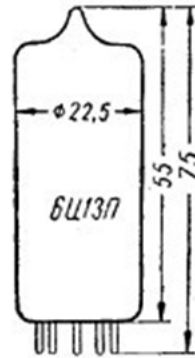
РАДИОЛАМПА 6Ц13П

6Ц13П

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

Предельно допустимые электрические величины

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