

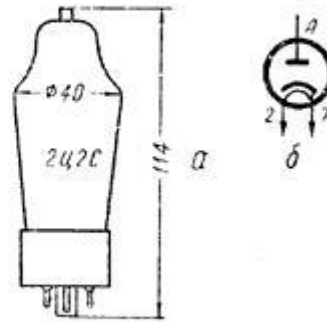
## 2Ц2С

### Высоковольтный кенотрон

Предназначен для выпрямления переменного напряжения.

Применяется как выпрямитель для питания анодов электронно-лучевых трубок осциллографов.

Катод оксидный косвенного накала. Работает в вертикальном положении.



Лампа 2Ц2С:  
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 2 — подогреватель (накал); 4 и 5 — свободные; 7 — подогреватель и катод; А — верхний колпачок на баллоне — анод.

Выпускается в стеклянном оформлении.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 4.

#### Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	2,5
Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформаторов, <i>в</i> . . . . .	4500
Сопротивление нагрузки в цепи анода, <i>ком</i> . . . . .	600
Емкость фильтров, <i>мкф</i> . . . . .	0,06
Ток накала, <i>а</i> . . . . .	$1,75 \pm 0,2$

#### Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	2,75
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i> . . . . .	2,25
Наибольшая амплитуда обратного напряжения, <i>кв</i> . . . . .	12,5
Наибольшая амплитуда тока анода, <i>ма</i> . . . . .	100
Наибольший выпрямленный ток, <i>ма</i> . . . . .	7,5