

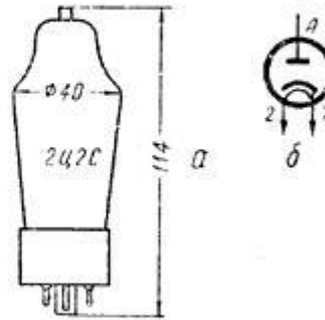
2Ц2С

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