

ЛАМПА 5Ц4М

Двуханодный кенотрон

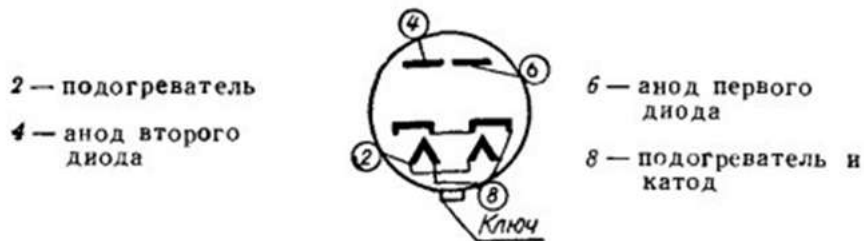
Основное назначение — выпрямление переменного тока.

Конструктивное оформление — стеклянное, одноцокольное

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала	
Напряжение накала (\sim или $=$)	5 в
Ток накала	2 а
Переменное эффективное напряжение вторичной обмотки трансформатора	2×400 в
Сопротивление в цепи анода	3 300 ом
Емкость фильтра	4 мкф
Высота наибольшая	92 мм
Диаметр наибольший	33 мм
Вес наибольший	45 г
Цоколь — октальный Ц1-1-4В	
Рабочее положение — любое	
Габаритный чертеж	44

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ток эмиссии каждого катода ¹ . . не менее	300 ма
Выпрямленный ток не менее	133 ма
Выпрямленный ток при напряжении накала 4,5 в не менее	110 ма
Сопротивление изоляции каждого анода не менее	20 мгом
Долговечность	500 час.
Критерий долговечности выпрямленный ток не менее	115 ма

¹ При напряжении анода 50 в ($=$).

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наибольшее напряжение накала (\sim или $=$)	5,5 в
Наименьшее напряжение накала (\sim или $=$)	4,5 в
Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода	1 550 в
Наибольший выпрямленный ток	140 ма
Наибольшее среднее значение выпрямленного тока	415 ма
Наибольший бросок тока анода	1 400 ма

АНОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Напряжение накала 5 в

