

Двойной диод

Предназначен для детектирования в миниатюрной аппаратуре.
Катод оксидный косвенного накала.

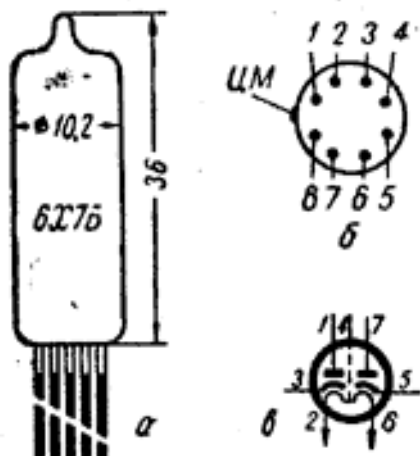


Рис. 538. Лампа 6Х7Б:
а — основные размеры; б — вид со стороны выводов; в — схематическое изображение; 1 — анод первого диода; 2 и 6 — подогреватель (накал); 3 — катод первого диода; 4 — экран; 5 — катод второго диода; 7 — анод второго диода; 8 — свободный.

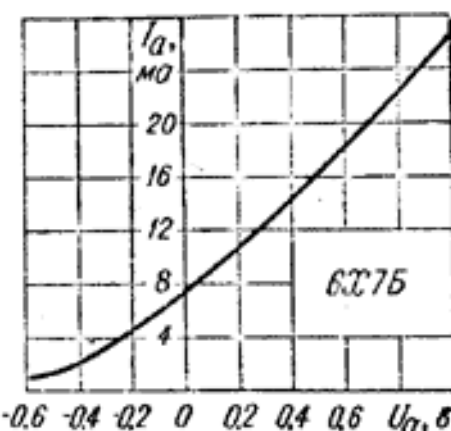


Рис. 539. Усредненная начальная анодная характеристика при со- противлении нагрузки 40 ком.

Работает в любом положении.

Выпускается в миниатюрном стеклянном оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь выводной проволочный. Выводов 8. Длина выводов не ме- нее 35 мм. Диаметр выводов 0,4 мм. Длина нелуженой части вывода от стекла 5 мм.

Междудиодные емкости, пф

Анод — катод каждого диода	не более 5,8
Катод — подогреватель каждого диода	не более 5
Между анодами	не более 0,3

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Ток накала, ма	300 ± 30
Начальный ток каждого диода, мка	не более 20
Эффективное напряжение на аноде каждого диода, в	165
Выпрямленный ток каждого диода, ма	не менее 8

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,9
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшая амплитуда обратного напряжения на аноде каждого диода, в	450
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде каждого диода, вт	0,2
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем, в	200