

ЛАМПА 6Д3Д

Диод сверхвысокой частоты

Предназначен для детектирования колебаний сверхвысокой частоты.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении с дисковыми впамями.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 6.

Междуэлектродные емкости, пф

Анод—катод	$1,7 \pm 3$
Катод—корпус	$87,5 \pm 62,5$

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Ток накала, ма	775 ± 75
Напряжение на аноде при токе в цепи анода 27 ма, в	не более 7
Падение напряжения между анодом и катодом при работе в выпрямительном режиме и пиковом значении тока анода 150 ма, в	не более 45
Ток утечки между катодом и подогревателем, мка	не более 50

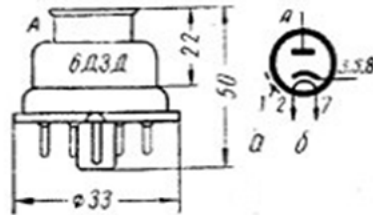
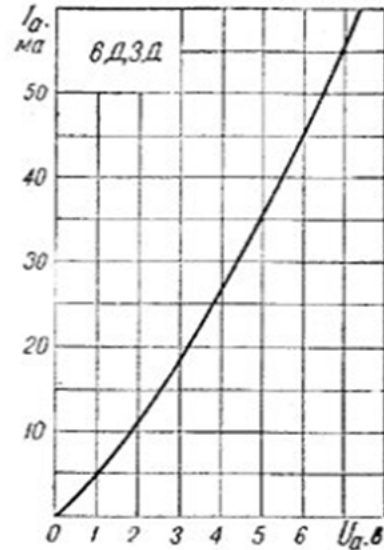


Рис. 184. Лампа 6Д3Д:
 а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — корпус; 2 и 7 — подогреватель (накал); 3, 4 и 5 — катод; А — дисковый электрод-анод. Корпус — вывод высокой частоты (катод).

Усредненная характеристика зависимости тока анода от напряжения на аноде.



Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,6
Наименьшее напряжение накала, в	6
Наибольшая амплитуда обратного напряжения на аноде, в	200
Наибольшая амплитуда тока в цепи анода, ма	150
Наибольшее значение среднего тока в цепи анода, ма	27
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем, в	90
Наибольшая температура баллона, °С	150