

2Д9С

Высокостабильный диод

Предназначен для работы в режиме насыщения в специальных радиотехнических устройствах широкого применения.

Катод вольфрамовый прямого накала.

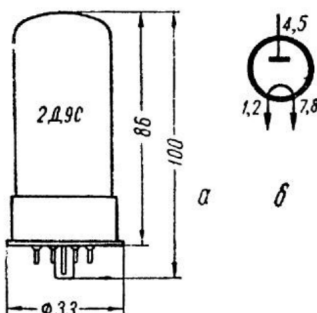
Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении.

Рис. 90. Лампа 2Д9С:
а — основные размеры; б — схематическое изображение;
1, 2, 7 и 8 — нить накала (катод);
3 и 6 — свободные; 4 и 5 — анод.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 8.



Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	3
Напряжение на аноде, в	500
Ток накала, ма	не более 550
Ток в цепи анода, ма	1
Относительная крутизна эмиссионной характеристики (начальная), %	не менее 7
Сопротивление изоляции между анодом и катодом, Мом	50