

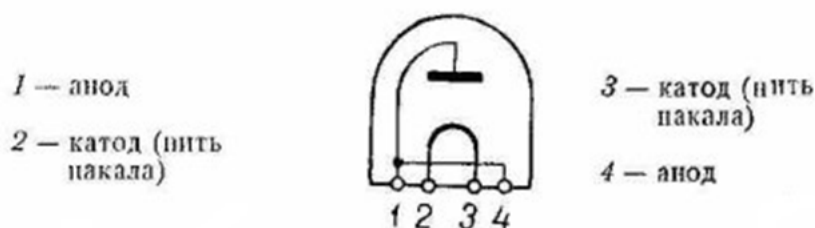
ЭЛЕКТРОННЫЙ ШУМОВОЙ ДИОД 2ДЗБ

Основное назначение — работа в измерителях радиопомех.
Оформление — стеклянное сверхминиатюрное.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — вольфрамовый торированный, карбидированный прямого накала	
Высота наибольшая (без выводов)	38 мм
Наибольший размер в горизонтальной проекции	10,2 мм
Число выводов	4
Длина выводов	около 35 мм
Длина нелуженого участка вывода (от стекла) не более	5 мм
Диаметр выводов	около 0,4 мм
Вес наибольший	3 г
Рабочее положение — вертикальное.	

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (=)	2,2 в
Ток накала	0,11 а
Напряжение анода (=)	150 в
Ток анода	5 ма
Крутизна характеристики Δ	10 мкА/в

Δ На участке анодной характеристики от 50 до 150 в при первом значении тока анода 5 ма.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНАЯ ЕМКОСТЬ

Анод — катод	2,4 пф
------------------------	--------

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наибольшее напряжение накала (=)	2,3 в
Наибольшее напряжение анода (=)	150 в
Наибольший ток анода	5 ма

