

По техническим условиям ТСЗ.329.011 ТУ

Основное назначение — измерение коэффициента шума приемников.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

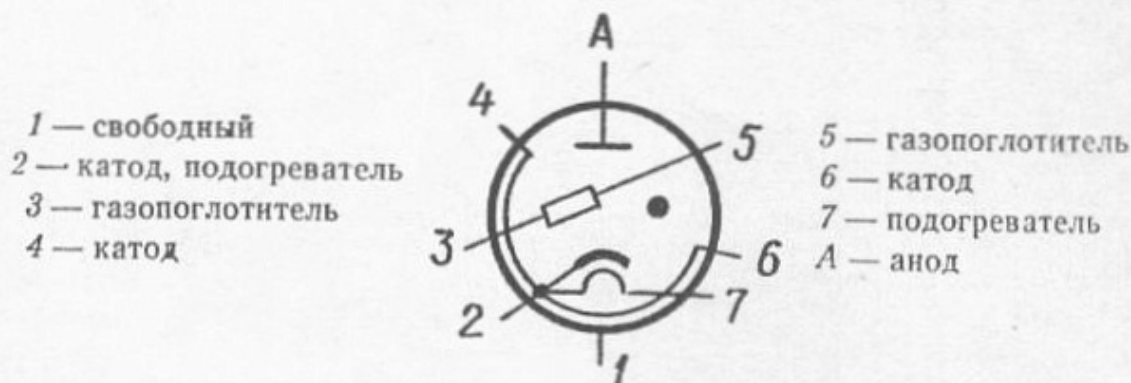
Катод — плоский оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное.

Наполнение — неоновое.

Масса наибольшая — 40 г.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочий диапазон длин волн	2,9—4,0 см
Напряжение накала	11,5 В
Ток накала	не более 1,4 А
Напряжение анода	150—260 В
Коэффициент бегущей волны в волноводе сечением 10×23 мм	не менее 0,8 раз
Спектральная плотности мощности шума	59—70 кТо
Относительный разброс спектральной плотности мощности шума	±10%
Напряжение зажигания (на постоянном токе)	не более 5 кВ
Минимальная наработка	4000 ч
Критерии:	
спектральная плотность мощности шума	59—70 кТо