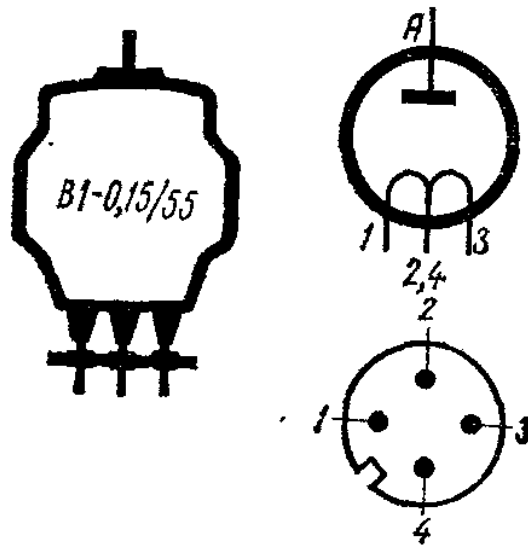


B1-0,15/55

Высоковольтный кенотрон. Баллон стеклянный. Высота 135 мм, диаметр 65 мм. Катод вольфрамовый прямого накала. Охлаждение – естественное.



1 и 3 – катод (нить накала); 2 и 4 – средняя точка катода; А – вывод на баллоне - анод

Основные технические данные

Напряжение накала	6,3 В
Ток накала	7,5 А
Время готовности	не более 3 с
Ток анода при $U_a = 250$ В	не менее 180 мА
Амплитуда импульсов тока эмиссии при U_a имп = 2 кВ, $U_n = 5,7$ В	не менее 0,7 А
Долговечность	не менее 500 ч

Предельно-допустимые величины

Напряжение накала	5,7...6,9 В
Наибольшая амплитуда напряжения анода	48 кВ
Наибольший амплитуда тока анода	0,7 А
Наибольший выпрямленный ток	150 мА
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	70 Вт