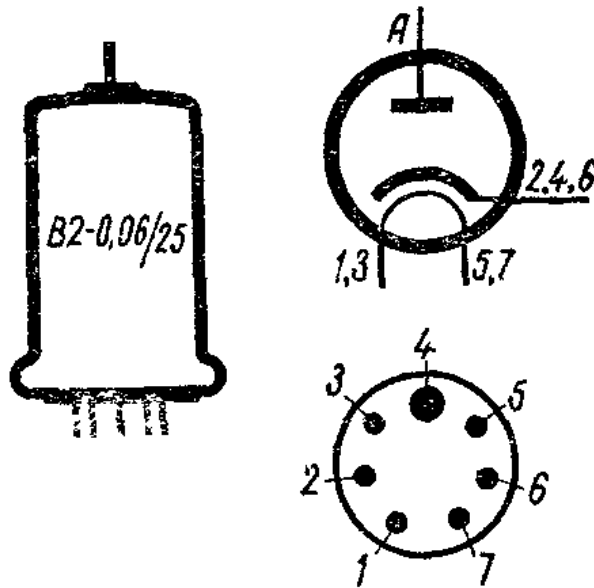


B2-0,06/25

Высоковольтный кенотрон. Баллон стеклянный. Высота 105 мм, диаметр 47,5 мм. Катод оксидный косвенного накала. Охлаждение – естественное.



1 и 3 – подогреватель (нить накала); 2, 4, 6 – катод; 5 и 7 – подогреватель (нить накала); А – вывод на баллоне - анод

Основные технические данные

Напряжение накала	5 В
Ток накала	3,9 А
Время готовности	не более 45 с
Амплитуда импульсов тока эмиссии при $U_a \text{ имп} = 1,5 \text{ кВ}$	не менее 2,5 А
Долговечность	не менее 500 ч

Предельно-допустимые величины

Напряжение накала	4,5...5,5 В
Наибольшая амплитуда напряжения анода	25 кВ
Наибольшая амплитуда тока анода	5 А
Наибольший выпрямленный ток	60 мА
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	25 Вт