

ВИ1-18/32

Высоковольтный импульсный кенотрон. Баллон металлостеклянный. Высота 142 мм, диаметр 80 мм. Катод вольфрамовый. Охлаждение анода естественное.



1 — подогреватель (нить накала); 2 — катод и подогреватель (нить накала); А — анод.

Электрические параметры

Напряжение накала	17 В
Ток накала	3,7 А
Падение напряжения на аноде	6 кВ
Емкость анод – катод	12 пФ
Время разогрева катода	2,5 мин
Долговечность	500 ч

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	16,2...18,4 В
Обратное анодное напряжение	32 кВ
Импульсное анодное напряжение	40 кВ
Средний ток анода	110 мА
Импульсный ток анода	20 А
Мощность, кратковременно рассеиваемая на аноде	75 Вт
Скважность	500