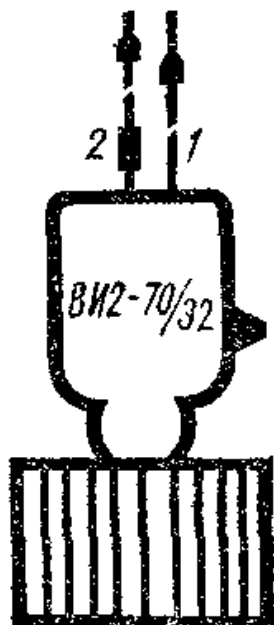


ВИ2-70/32

Высоковольтный импульсный кенотрон. Предназначен для подавления нестационарных процессов. Баллон металлоглазанный. Высота 127 мм, диаметр 50 мм. Катод оксидный косвенного накала. Охлаждение анода естественное.



ВИ2-70/32:

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

Электрические параметры

Напряжение накала	12,6 В
Ток накала	5,3 А
Падение напряжения на аноде	5 кВ
Параметры номинального режима:	
амплитуда импульсов анодного тока	70 А
длительность импульса	1 мкс
скважность	5000
Емкость анод – катод	8 пФ
Время разогрева катода	1,5 мин
Долговечность	250 ч

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	12...12,6 В
Импульсное анодное напряжение	32 кВ
Импульсный ток анода	70 А
Наименьшая мощность, рассеиваемая на аноде	80 Вт