

ТИРАТРОН ТГИ2-1000/25

Параметры ТГИ2-1000/25				
Напряжение анода, кВ	25			
Напряжение анода обратное, кВ	1.5 - 5.0			
Ток анода в импульсе, А	1000			
Ток анода средний, А	1.0			
Длительность импульса тока анода, мкс	0.3 - 50.0			
Крутизна фронта импульса тока анода, А/с	$4x10^{9}$			
Частота повторения импульсов, имп./с	700			
Время разогрева, мин	5			
Ток накала, А	22			
Габариты ØхH, мм	110x200			



Примечание: тиратроны работают при частоте повторения импульсов до 50000 имп/с при условии снижения импульсной и средней мощности.

Чертеж

