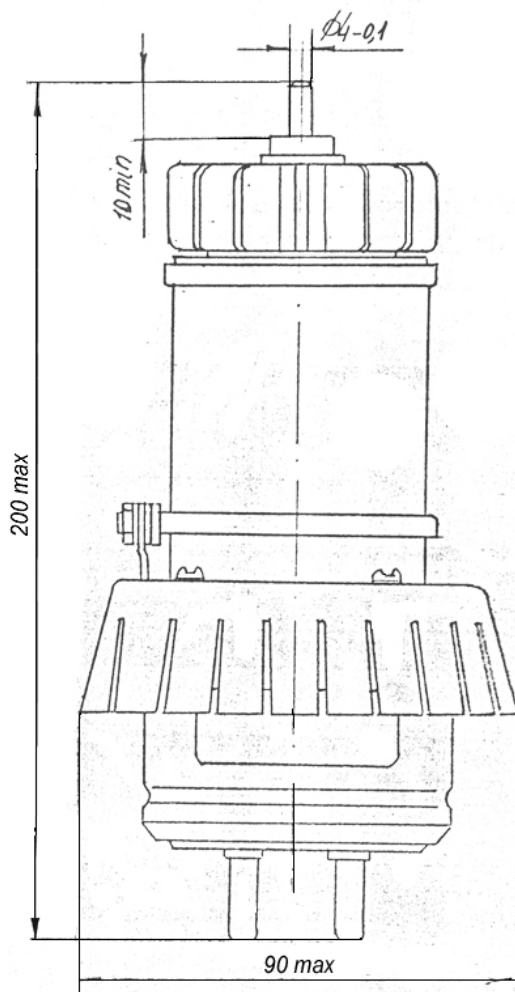


ТИРАТРОН ТГИ2-260/12М

Параметры ТГИ2-260/12М	
Напряжение анода, кВ	12
Напряжение анода обратное, кВ	≤ 4
Ток анода в импульсе, А	260
Ток анода средний, А	0.4
Длительность импульса тока анода, мкс	≥ 0.15
Частота повторения импульсов, имп./с	4500
Время разогрева, мин	3
Ток накала, А	< 12
Габариты $\text{Ø} \times \text{H}$, мм	90x200

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

Чертеж



ОАО НИИ ГРП «Плазма»

390023, г. Рязань, ул. Циолковского, д. 24. Тел.: (4912) 24 90 74, факс: (4912) 44 06 81.

E-mail: sales@plasmalabs.ru. Сайт: www.plasmalabs.ru