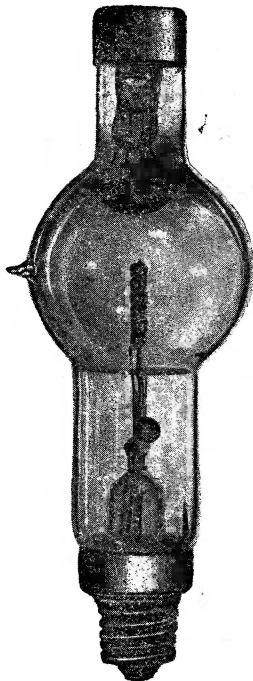


ВГ-129



Ионная выпрямительная лампа (газотрон).

Полная высота 195—225 мм

Наибольший диаметр 75 мм

Накал выведен на нормальный эдиссоновский цоколь внизу лампы
анод — на верхний цоколь.

Напряжение накала $V_f = 2,5 \text{ V}$

Ток накала $I_f = 10 \text{ A}$

Амплитуда обратного напряжения $V_{обр} = 6000 \text{ V}$

Выпрямленный ток $I_a = 1,5 \text{ A}$

Срок службы $T = 800 \text{ час.}$

Газотроны ВГ-129 изготавливаются заводом „Светлана“.