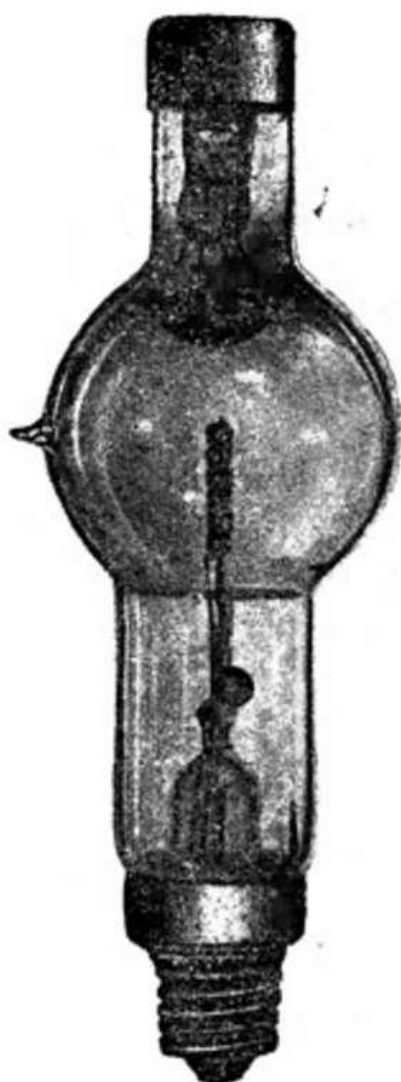


РАЗДЕЛ VI ГАЗОТРОНЫ

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 V
Ток накала	I_f	= 10 A
Амплитуда обратного напряжения	$V_{обр}$	= 6000 V
Выпрямленный ток	I_a	= 1,5 A
Срок службы	T	= 800 час.

Газотроны ВГ-129 изготавливаются заводом „Светлана“.