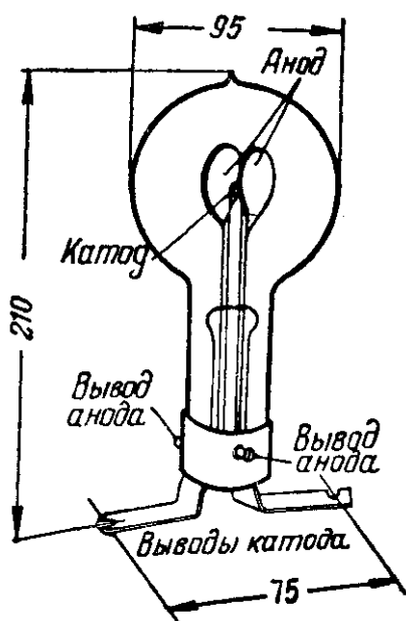


## ВГ-176



Низковольтный двуханодный газотрон с аргоновым наполнением. Предназначен для работы в двухполупериодных низковольтных выпрямителях.

Цоколевка - выводы от нити накала в виде латунных шин. Выводы от анодов — к клеммам на цоколе. Катод — молибденовый, прямого накала.

Газотрон ВГ-176 не нуждается в предварительном прогреве катода (нити накала) и отдельном включении напряжения накала и анодного напряжения (ионизация аргона происходит при нормальной температуре помещений киноаппаратной немедленно после включения).

### Номинальные электрические данные

Напряжение накала	2,5 В
Ток накала	11 А
Эффективное значение максимального допустимого напряжения повышающей обмотки силового трансформатора	2 x 55 В
Амплитуда обратного напряжения на аноде	150 В
Амплитуда тока в цепи анода	9 А
Постоянное выпрямленное напряжение на входе фильтра, начинающегося с дросселя	32 В
Среднее значение постоянной слагающей анодного тока	6 А
Напряжение зажигания	20 В
Падение напряжения на приборе	18...20 В
Средний срок службы	1000 ч
Время разогрева нити накала	30 сек