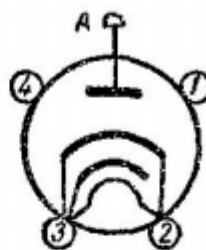
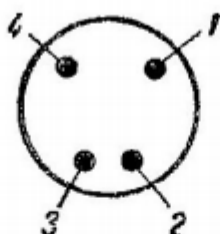
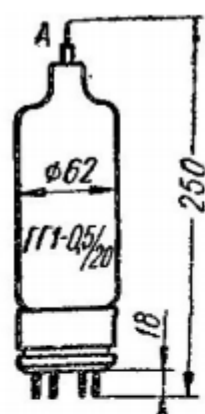


ГГ1-0,5/20



1 и 4 — свободные; 2 — подогреватель и дополнительный электрод; 3 — подогреватель (накал), катод и дополнительный электрод; А — верхний вывод на баллоне — анод.

Предназначен для выпрямления переменного тока промышленной частоты. Баллон наполнен аргоном. Катодов два: основной - косвенного накала, дополнительный – вольфрамовый, косвенного накала.

Выпускается в стеклянном оформлении. Цоколь специальный (РШ1-2), 4-штырьковый. Масса 350 г.

Работает в двух положениях: вертикальном цоколем вниз или горизонтальном при температуре окружающей среды от -60 до +90° С. Охлаждение естественное.

Номинальные электрические данные

Напряжение накала	6,3 В
Ток накала	5 А
Напряжение зажигания	250 В
Падение напряжения на приборе	не более 30 В
Наибольшая частота источника напряжения питания	500 Гц
Срок службы	не менее 500 ч
Время разогрева прибора	1,5 мин

Предельно допустимые электрические величины

Напряжение накала	5,7...6,9 В
Амплитуда обратного напряжения на аноде	20000 В
Амплитуда тока в цепи анода	3,5 А
Значение среднего тока в цепи анода	0,5 А
Скорость нарастания обратного напряжения на аноде	600 в/мкс