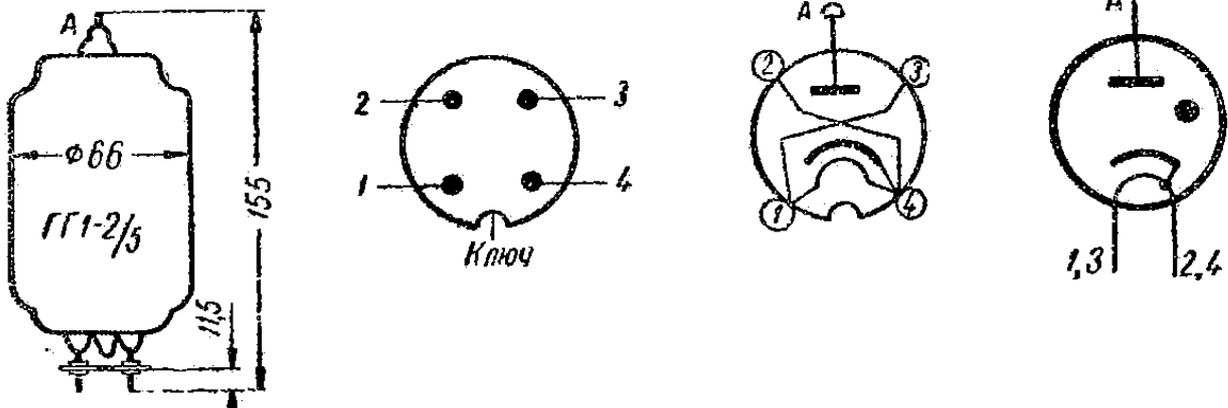


ГГ1-2/5



Предназначен для выпрямления переменного тока. Баллон наполнен ксеноном. Катод оксидный, косвенного накала.

Выпускается в стеклянном оформлении. Цоколь специальный (РШ13-1), 4-штырьковый, в основании цоколя имеется направляющий вырез.

Работает в любом положении при температуре окружающей среды от -60 до $+100^{\circ}\text{C}$. Охлаждение естественное. Для обеспечения указанного срока службы рекомендуется придерживаться скорости спада анодного тока не более $0,018\text{ А/мксек}$ и скорости нарастания обратного напряжения не более 33 В/мксек .

Номинальные электрические данные

Напряжение накала	6,3 В
Ток накала	7,5 А
Напряжение зажигания	100 В
Падение напряжения на приборе	не более 16 В
Наибольшая частота источника напряжения питания	500 Гц
Срок службы	не менее 500 ч
Время разогрева прибора	2 мин

Предельно допустимые электрические величины

Напряжение накала	5,7...6,9 В
Амплитуда обратного напряжения на аноде	5000 В
Амплитуда тока в цепи анода	6,5 А
Значение среднего тока в цепи анода	2 А