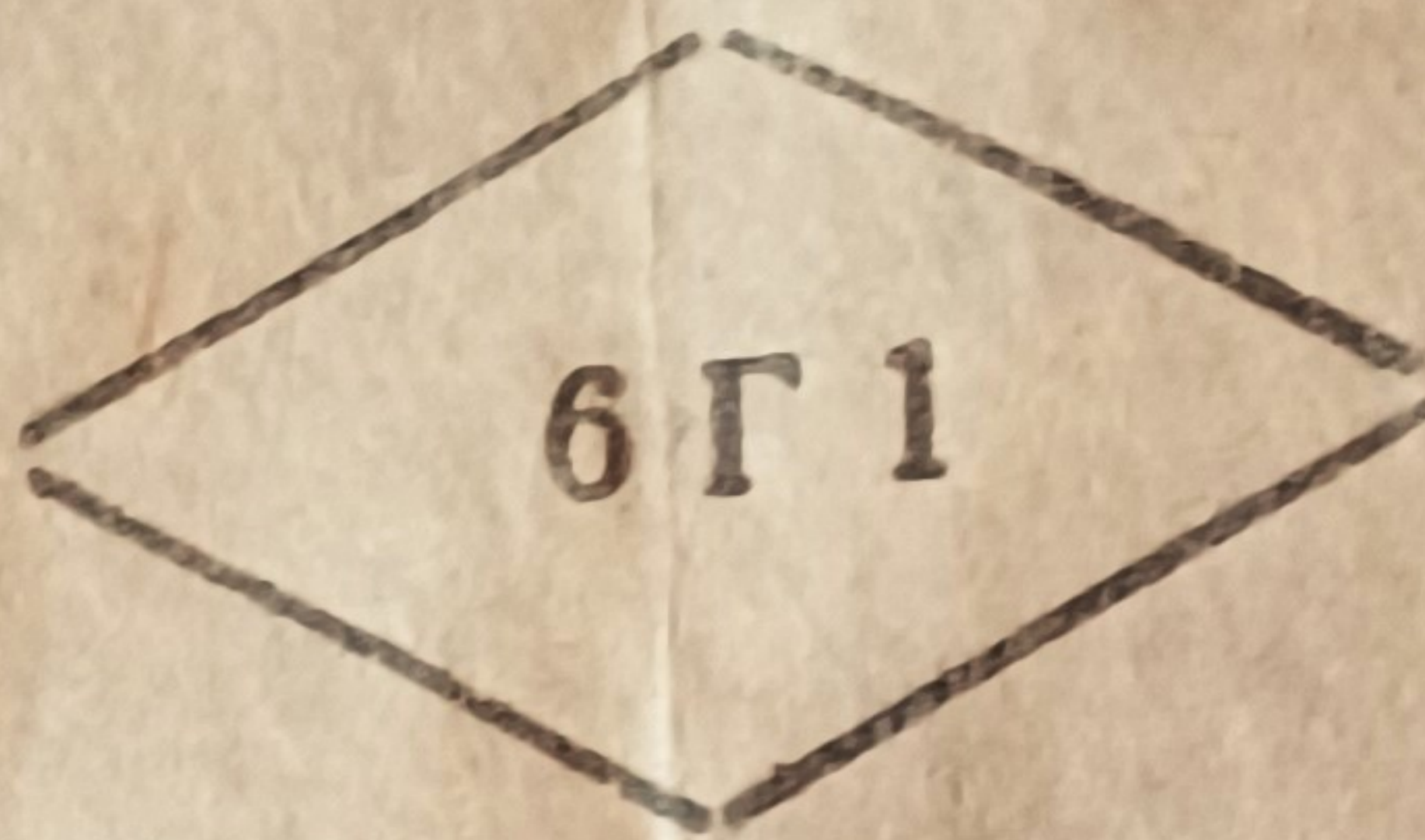


МРТП—СССР

Электронная лампа типа



ОТУ 01
1952

Двойной диод-триод

Габаритные размеры

Высота лампы	≤ 67 мм
Диаметр лампы	≤ 34 мм

Основные электрические данные

Напряжение накала	6,3 в
Анодное напряжение	250 в
Напряжение сетки	-9 в
Ток накала	300 ма
Ток анода	9,5 ма
Ток эмиссии триода	≤ 30 ма
Ток эмиссии диодов	$\leq 0,8$ ма
Коэффициент усиления	16
Крутизна	$1,9 \frac{ма}{в}$



Ключ

Расположение штырь-
ков по цоколю

1. Баллон	б. 1 ^о анод диода
2. Сетка	в. Анод триода
3. Катод	2 подогреват.
4. 2 ^о анод диода	8 подогреват.

Расположение штырьков
с нижней стороны цоколя

Дата выпуска Испытана: Штамп ОТК