



ГС-13

## ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

0.332.001 ТУ

Генераторный триод в металлокерамическом оформлении с подогревным катодом и естественным охлаждением, предназначенный для генерирования, усиления и умножения высокочастотных колебаний на частоте до 600 МГц в радиотехнических устройствах специального назначения.

Схема соединения электродов с контактирующими элементами (выводами)



Обозначение выводов	Наименование электродов
A	Анод
C	Сетка
КП	Катод-подогреватель
П	Подогреватель

Минимальная наработка — 1000 ч.

Срок сохраняемости — 12 лет.

Содержание серебра в одной лампе, г — 0,0911