

ГИ-15Б, ГИ-150

4

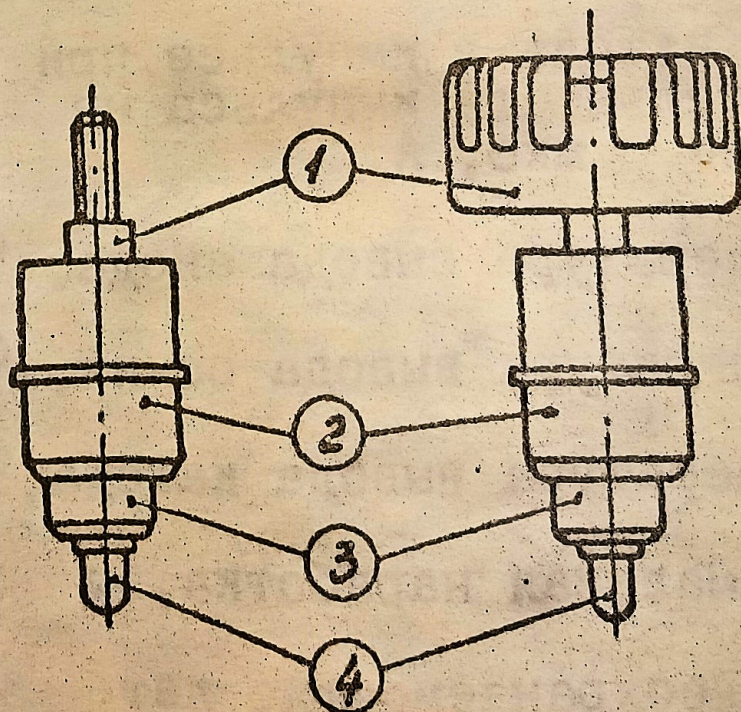
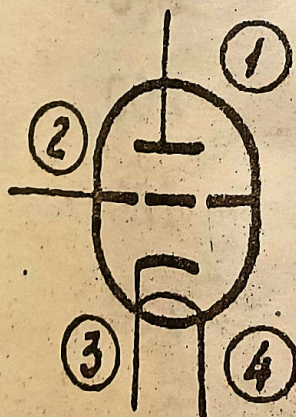
СЦЗ.323.027 ТУ

ЛАМПА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ СВЕРХ- ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ

Предназначена для работы в генераторах и усилителях высокочастотных колебаний в импульсном и непрерывном режимах работы в сантиметровом и дециметровом диапазонах волн при анодной модуляции.

Схема соединения электродов прибора с выводами

Выводы электродов



- ① - анод
- ② - сетка

- ③ - катод-накал
- ④ - накал

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение накала, В	12,0-13,4
Мощность, рассеиваемая анодом при принудительном воздушном охлаждении, Вт	80
Мощность, рассеиваемая анодом при отсутствии принудительного охлаждения, Вт	20
Мощность, рассеиваемая сеткой, Вт	2
Напряжение анода, В	800
Напряжение анода в импульсе при длительности импульса не более 5 мкс, В	4000
Ток катода (эффективное значение), мА	150
Ток катода в импульсе при длительности импульса не более 5 мкс, А	3,5
Температура вывода анода, °С	200
Температура вывода сетки, °С	120
Температура вывода катода, °С	120
Минимальная наработка, ч	300
Срок сохраняемости, лет	12