



ГИ-6Б  
СЦЗ.323.007 ТУ

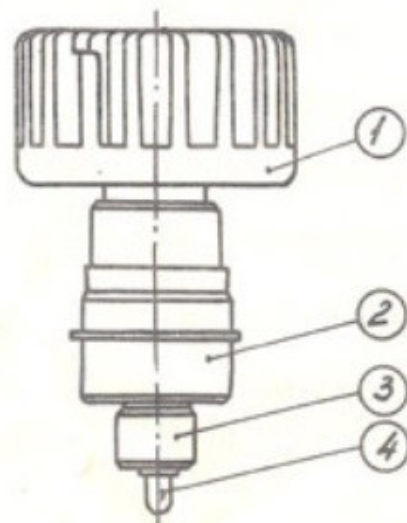
### ЛАМПА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ

для работы в генераторах с самовозбуждением, в режимах непрерывном и импульсном с внутренней обратной связью через емкость анод-катод

Схема соединения электродов с выводами



Выводы электродов ГИ-6Б



① -анод    ② -сетка    ③ -катод-накал    ④ -накал

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ- РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	350
Напряжение анода, В	2500
Напряжение анода в импульсе, В	9000
Мощность, рассеиваемая сеткой, при токе не более 5 мА и температуре вывода сетки менее 100°C, Вт	2,5
Ток катода (эффективное значение), мА	600
Температура радиатора, °С	160
Температура вывода сетки, °С	200
Температура вывода катода, °С	100
Температура внешних керамических частей лампы, °С	250
Сопротивление в цепи сетки, кОм	10
Минимальная наработка, ч	350
Срок сохраняемости, лет	12
Содержание серебра Ср 999,9, г	3,425
Содержание серебра Ср 999,9 в лампе без радиатора, г	1,885