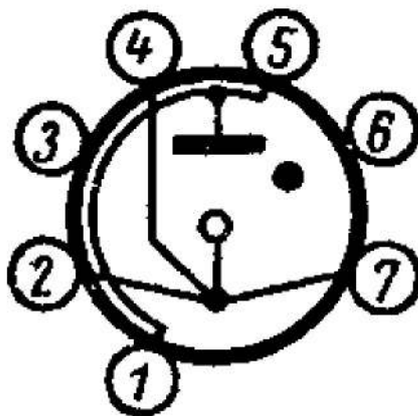


Цоколевка лампы СГ16П



Выводы электродов (РШ4) лампы СГ16П

1, 5 - анод

2, 4, 7 – катод

3, 6 - не подключены.

Основные параметры

<i>Наименование</i>	<i>Мин.</i>	<i>Макс.</i>
Напряжение зажигания в темноте, В		150
Напряжение стабилизации, В	80	86
Ток через стабилитрон (рабочий диапазон), мА	5	30
Изменение напряжения стабилизации в рабочем диапазоне токов, В		3
Дрейф напряжения стабилизации за 20 час, В		0,2
Повторяемость напряжения стабилизации, В		0,4
Температурный коэффициент напряжения, мВ/°С:		
- в интервале температур от +20 до 90°С		8
- в интервале температур от +20 до -60°С		8
Напряжение низкочастотных шумов, мВ		100
Долговечность, час	500	
Критерии долговечности:		
- напряжение зажигания в темноте, В		200
- напряжение стабилизации, В	80	91
- изменение напряжения стабилизации в рабочем диапазоне токов, В		5,2
- изменение напряжения стабилизации от первоначального значения, В		1,5

Предельные эксплуатационные данные

Ток через стабилитрон наибольший, мА	30
Ток через стабилитрон наименьший, мА	5
Температура баллона наибольшая, °С	120
Время готовности наименьшее, сек	15