

ТРИОД 6С18С

Основные данные

Включение подогревателей	параллельное	последовательное
Напряжение накала ($\sim$ или $-$), <i>в</i>	6,3	12,6
Ток накала, <i>а</i>	$6,6 \pm 0,6$	$3,3 \pm 0,3$
Напряжение анода ($-$), <i>в</i>		120
Сопротивление в цепи катода, <i>ом</i>		35
Ток анода, <i>ма</i>		550 ± 80
Крутизна характеристики, <i>ма/в</i>		40 ± 10

Предельно допустимые эксплуатационные данные

Наибольшее напряжение накала ($-$), <i>в</i>	6,9	13,9
Наименьшее напряжение накала ($\sim$), <i>в</i>	5,7	11,4
Наибольшее напряжение анода ($-$), <i>в</i> :		
при включении на холодную лампу	600	
при мощности, рассеиваемой анодом ≤ 30 <i>вт</i>	450	
при мощности, рассеиваемой анодом > 30 <i>вт</i>	250	
Наибольший ток анода, <i>ма</i>	500	
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом, <i>вт</i>	60	
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем, <i>в</i>	± 300	
Наибольшие габаритные размеры, <i>мм</i> :		
высота	120	
диаметр	65	

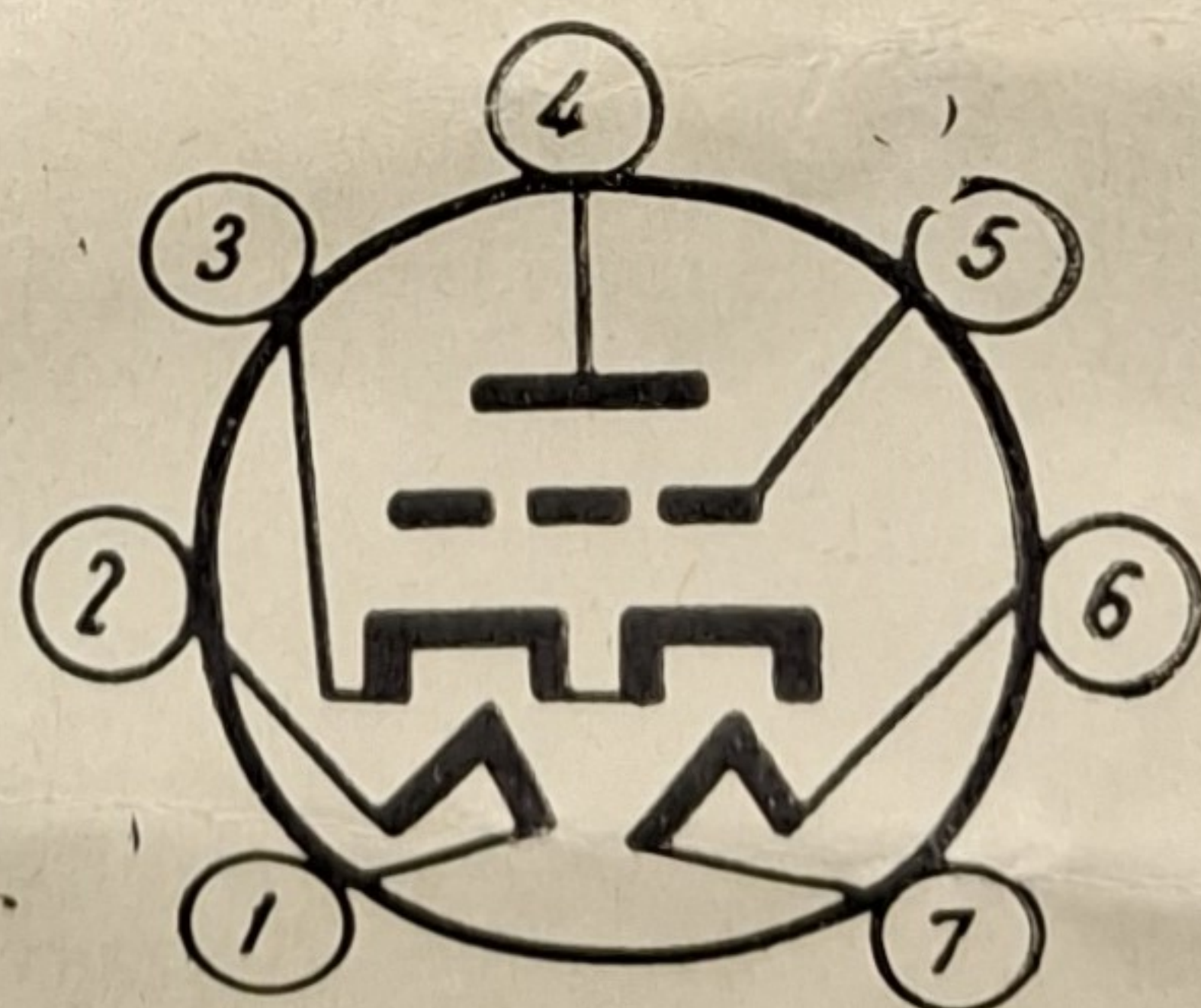


Схема соединения электродов лампы со штырьками:

1, 2, 6, 7 — подогреватель; 3 — катод; 4 — анод; 5 — сетка;

Примечание. Штырек 4 имеет больший диаметр, чем остальные штырьки, и является ориентирующим при вставле-