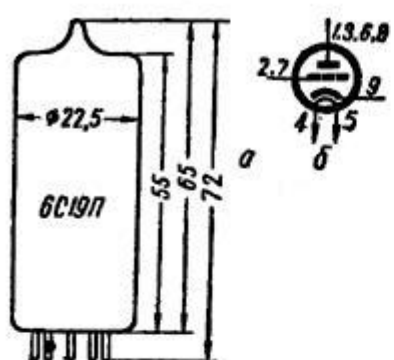


6С19П

Триод



Предназначен для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Лампа 6С19П:

а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1, 3, 6 и 8 — анод; 2 и 7 — сетка; 4 и 5 — подогреватель (накал); 9 — катод.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

Междудиэлектродные емкости, пФ

Входная	около 6,5
Выходная	около 2,5
Проходная	около 8

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	110
Напряжение смещения на сетке, в	—7
Ток накала, ма	1000 ± 70
Ток в цепи анода при сопротивлении в цепи катода 130 ом и фиксированном напряжении смещения минус 7 в отдельного источника напряжения, ма	95 ± 15
Крутизна характеристики, ма / в	7,5 ± 1,5
Внутреннее сопротивление, ом	около 300
Обратный ток в цепи сетки, мма	не более 3
Ток утечки между катодом и подогревателем, мма	не более 50

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,9
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде:	
при включении на холодную лампу, в	500
при мощности, рассеиваемой на аноде не более 7 вт, в . . .	350
при мощности, рассеиваемой на аноде не более 11 вт, в . . .	200
Наименьшее напряжение смещения на сетке, в	—1,5
Наибольший ток в цепи анода, ма	140
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	11