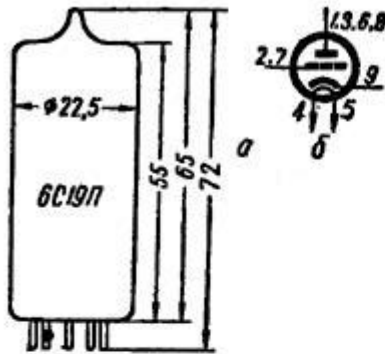


6С19П

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:

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

Цоколь 9-штырьковый с пугоничным дном.

Междуэлектродные емкости, пф

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

Номинальные электрические данные

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

Предельно допустимые электрические величины

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