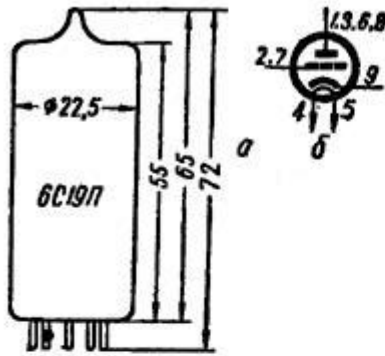


6С19П

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 пуговичным 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 |