

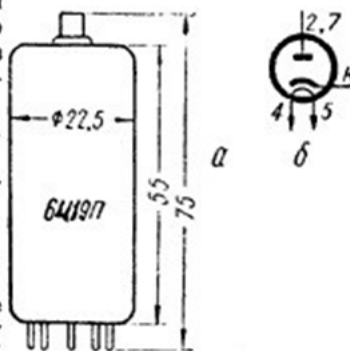
РАДИОЛАМПА 6Ц19П

6Ц19П

Демпферный диод

Предназначен для демпфирования колебательного процесса выходного трансформатора строчной развертки в телевизионных приемниках специального назначения.

Катод оксидный косвенного накала. Работает в любом положении. Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении. Срок службы не менее 1000 ч.



Лампа 6Ц19П:

a — основные размеры; *б* — схематическое изображение; 1, 3, 8 и 9 — свободные; 2 и 7 — анод; 4 и 5 — подогреватель (накал); *K* — колпачок на баллоне — катод.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

Междуэлектродные емкости, пф

Между катодом и подогревателем не более 3,5
Между анодом и катодом не более 8

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, *e* 6,3
Ток накала, *a* $1,1 \pm 0,1$
Ток в цепи анода при напряжении на аноде 20 *e*, *ma* не менее 175
Внутреннее сопротивление при токе в цепи анода в импульсе 450 *ma*, *om* не более 100
Ток утечки между катодом и подогревателем:
при отрицательном потенциале на подогревателе, *mka* 50
при положительном потенциале на подогревателе, *mka* 70

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, *e* 6,9
Наименьшее напряжение накала, *e* 5,7
Наибольшая амплитуда обратного напряжения на аноде в импульсе $^{\circ}, m$ 4,5
Наибольший выпрямленный ток, *ma* 120
Наибольшая амплитуда тока в цепи анода, *ma* 450
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем:
при отрицательном потенциале на подогревателе, *e* 750
при положительном потенциале на подогревателе, *e* 100
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем в импульсе при отрицательном потенциале на подогревателе, *m* 4,5
Наименьшая частота строчной развертки, *кци* 12
Наибольшая температура баллона, $^{\circ}C$ 230