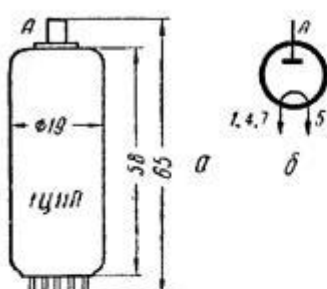


1Ц11П

Высоковольтный кенотрон



Предназначен для выпрямления импульсов высокой частоты.

Применяется в телевизионных приемниках как выпрямитель для питания анодов кинескопов.

Катод прямого накала, вольфрамовый с оксидным покрытием.
Работает в вертикальном положении.

Лампа 1Ц11П:

a — основные размеры; *b* — схематическое изображение;
1, 4 и 7 — нить накала, катод;
5 — виток накала; 2, 3 и 6 — свободные; *A* —
верхний колпачок на баллоне — анод.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Цоколь 7-штырьковый с пуговичным дном. Штырьков 7.

Междзелектродная емкость, $\text{n}\phi$

Анод — катод 0,9

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	1,2
Ток накала, ма	200
Выпрямленный ток, мка	300

Пределно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	2,32
Наименьшее напряжение накала, в	1,08
Наибольшая амплитуда обратного напряжения, в . . .	20 000
Наибольший выпрямленный ток, мка	300
Наименьшая частота выпрямляемого напряжения, кгц	12
Наибольшая амплитуда тока анода, ма	2

Схема применения кенотрона 1Ц11П аналогична схеме применения кенотрона 1Ц1С. Кенотрон 1Ц11П можно заменить кенотроном 1Ц7С, для чего необходимо заменить ламповую панельку.