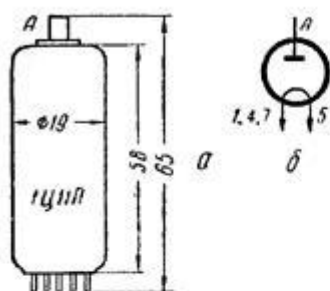


# 1Ц11П

## 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 — нить накала; 2, 3 и 6 — свободные; А — верхний колпачок на баллоне — анод.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Цоколь 7-штырьковый с пуговичным дном. Штырьков 7.

Междуэлектродная емкость, пф

Анод — катод 0,9

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>e</i> . . . . .	1,2
Ток накала, <i>ма</i> . . . . .	200
Выпрямленный ток, <i>ма</i> . . . . .	300

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>e</i> . . . . .	2,32
Наименьшее напряжение накала, <i>e</i> . . . . .	1,08
Наибольшая амплитуда обратного напряжения, <i>e</i> . . . . .	20 000
Наибольший выпрямленный ток, <i>ма</i> . . . . .	300
Наименьшая частота выпрямляемого напряжения, <i>кГц</i> . . . . .	12
Наибольшая амплитуда тока анода, <i>ма</i> . . . . .	2

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