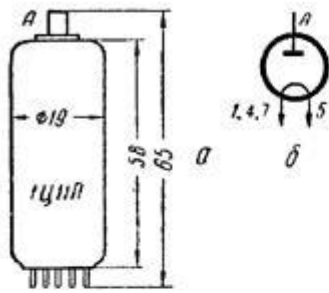


# 1Ц11П

## 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; 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.