

ВИ2-70/32

ЛВК  
17

## ИМПУЛЬСНЫЙ КЕНОТРОН С КАТОДОМ КОСВЕННОГО НАКАЛА

| Электрические данные   | Единица измерения | Значения  |            |
|--|-------------------|-----------|------------|
|  |                   | по ТУ     | фактически |
| Напряжение накала . . . . .  | <i>в</i>          | 12,6      | 12,6       |
| Ток накала . . . . .   | <i>а</i>          | 4,8 ÷ 5,8 |            |
| Падение импульсного напряжения при $I_{ан} = 70$ а не более . . . . .                      | <i>кв</i>         | 5         |            |
| Мощность, рассеиваемая анодом длительно без принудительного охлаждения, не более . . . . . | <i>вт</i>         | 30        | 30         |
| с принудительным воздушным охлаждением, не более . . . . .                                 | <i>вт</i>         | 80        | 80         |
| Мощность, рассеиваемая анодом кратковременно — до 0,5 сек., не более . . . . .             | <i>вт</i>         | 300       | 300        |
| Импульсное обратное анодное напряжение при при скажности 1000, не более . . . . .          | <i>кв</i>         | 32        | 32         |
| Долговечность, не менее . . . . .  | <i>ч</i>          | 250       | 250        |

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ДАННЫЕ

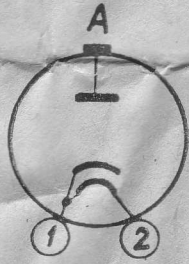
|   |                    |     |
|---|--------------------|-----|
| Ток накала, не менее . . . . .  | <i>а</i>           | 4,8 |
| не более . . . . .  | <i>а</i>           | 5,8 |
| Импульсный анодный ток, не более . . . . .                                    | <i>а</i>           | 70  |
| Импульсное обратное напряжение, не более . . . . .                            | <i>кв</i>          | 32  |
| Температура анода без принудительного охлаждения, не более . . . . .          | $^{\circ}\text{C}$ | 200 |
| Температура анода при принудительном воздушном охлаждении, не более . . . . . | $^{\circ}\text{C}$ | 150 |

## Примечания:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин не допускается.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ С НАРУЖНЫМИ ВЫВОДАМИ



- 1—катод и подогреватель
- 2—подогреватель
- A—анод (радиатор)

Вывод подогревателя проходит через центральный вывод ножки, вывод катода подогревателя—через боковой.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании эксплуатации лампы вернуть этикетку в адрес завода-изготовителя с сообщением следующих сведений:

Дата включения \_\_\_\_\_

Дата выключения \_\_\_\_\_

Число часов работы \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Причины выхода лампы из строя \_\_\_\_\_

Сведения дал \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Штамп представителя заказчика

Подпись представителя ОТК

Штамп ОТК



27 ДЕК 1968