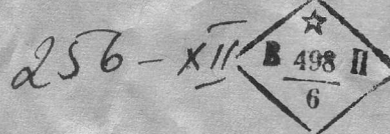




ВИ2-70/32

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

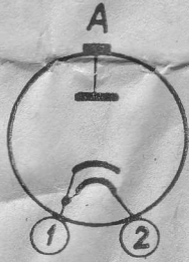
Ток накала, не менее . . . . .	<i>а</i>	4,8
не более . . . . .	<i>а</i>	5,8
Импульсный анодный ток, не более . . . . .	<i>а</i>	70
Импульсное обратное напряжение, не более . . . . .	<i>кв</i>	32
Температура анода без принудительного охлаждения, не более . . . . .	$^{\circ}\text{C}$	200
Температура анода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