



## Лампа типа 4Ц14С

ЧТУ 3 305 000 ТУ (ред. 3—67)

Диод прямого накала с вольфрамовым катодом, в стеклянном оформлении, предназначенный для пользования в схемах электронных регуляторов напряжения.

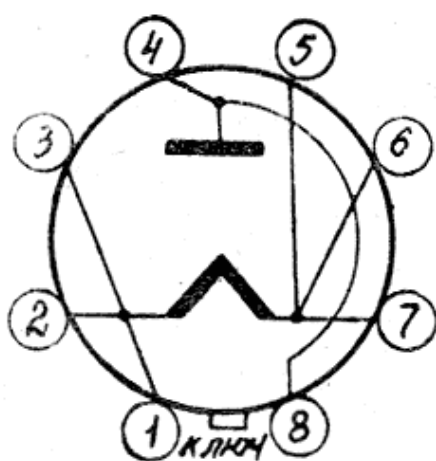
### I. Основные технические данные

Напряжение накала . . . . .	4,0 в
Ток накала . . . . .	1,6÷1,9 ма
Напряжение анода . . . . .	60 в
Ток анода (наименьший) . . . . .	7 ма
Крутизна тока насыщения (наибольшая) . . . . .	0,03 ма/в
Высота лампы . . . . .	70 $\pm$ <sub>5</sub> <sup>2</sup> мм
Диаметр лампы (наибольший) . . . . .	33 мм

### II. Предельно допустимые значения \*

Наибольшее напряжение анода . . . . .	60 в
Наибольший ток анода . . . . .	20 ма
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	1,2 вт
Наибольшее напряжение накала . . . . .	4,0 в

### III. Схема соединения электродов со штырьками



Обозн. штырьков	Наименование электродов лампы
1	Накал I
2	Накал I
3	Накал I
4	Анод
5	Накал II
6	Накал II
7	Накал II
8	Анод

\* Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.

Просим по окончании эксплуатации лампы вернуть этикетку предприятию-изготовителю, сообщив следующие сведения:

Число фактических часов работы \_\_\_\_\_

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

Причина выхода из строя \_\_\_\_\_

Сведения дал \_\_\_\_\_

Адрес потребителя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_