

ДВОЙНОЙ ДИОД

12X3С

Основные справочные данные

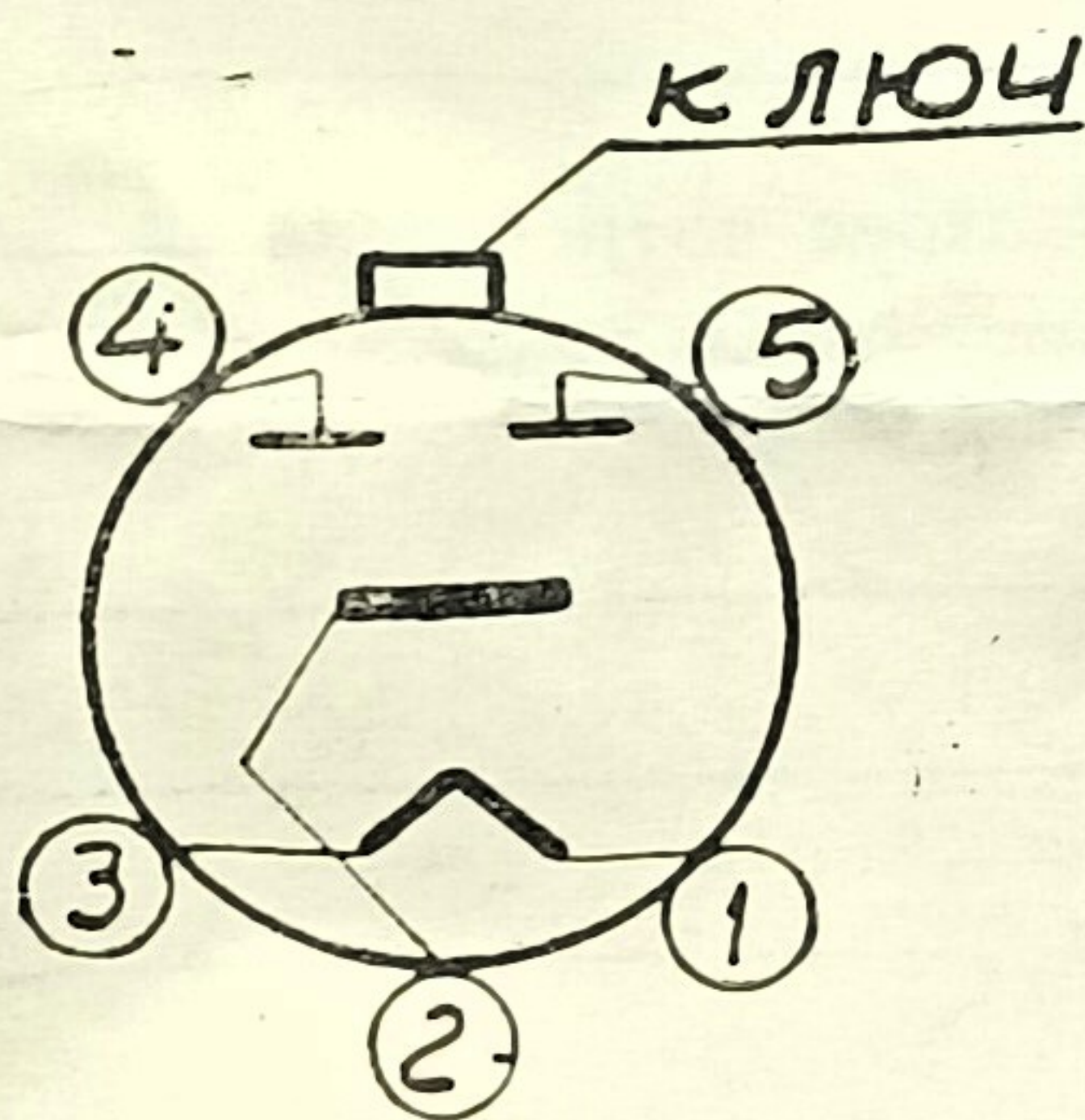
Напряжение накала	12,6 в
Напряжение анода	≤ 100 в
Напряжение анода в момент включения	≤ 250 в
Напряжение катод-подогреватель	≤ 100 в
Мощность, рассеиваемая анодом	$\leq 0,1$ вт
Ток накала	$68 \div 78$ ма
Импульс анодного тока	≤ 20 ма
Средний ток одного диода	≤ 2 ма
Емкость анод—катод	0,38—0,58 нф
Емкость анод № 1 — анод № 2	0,07—0,17 нф
Температура колбы	$\leq 150^{\circ}\text{C}$

Габарит: Высота $\leq 49,2$ мм
Диаметр ≤ 32 м.м.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ

(Вид снизу)

1. Подогреватель
2.. Катод
3. Подогреватель
4. Анод первого диода
5. Анод второго диода



По окончании эксплуатации заполненную этикетку просим
возвратить поставщику.

Ч

ЛПИ. Зак. 85-600