

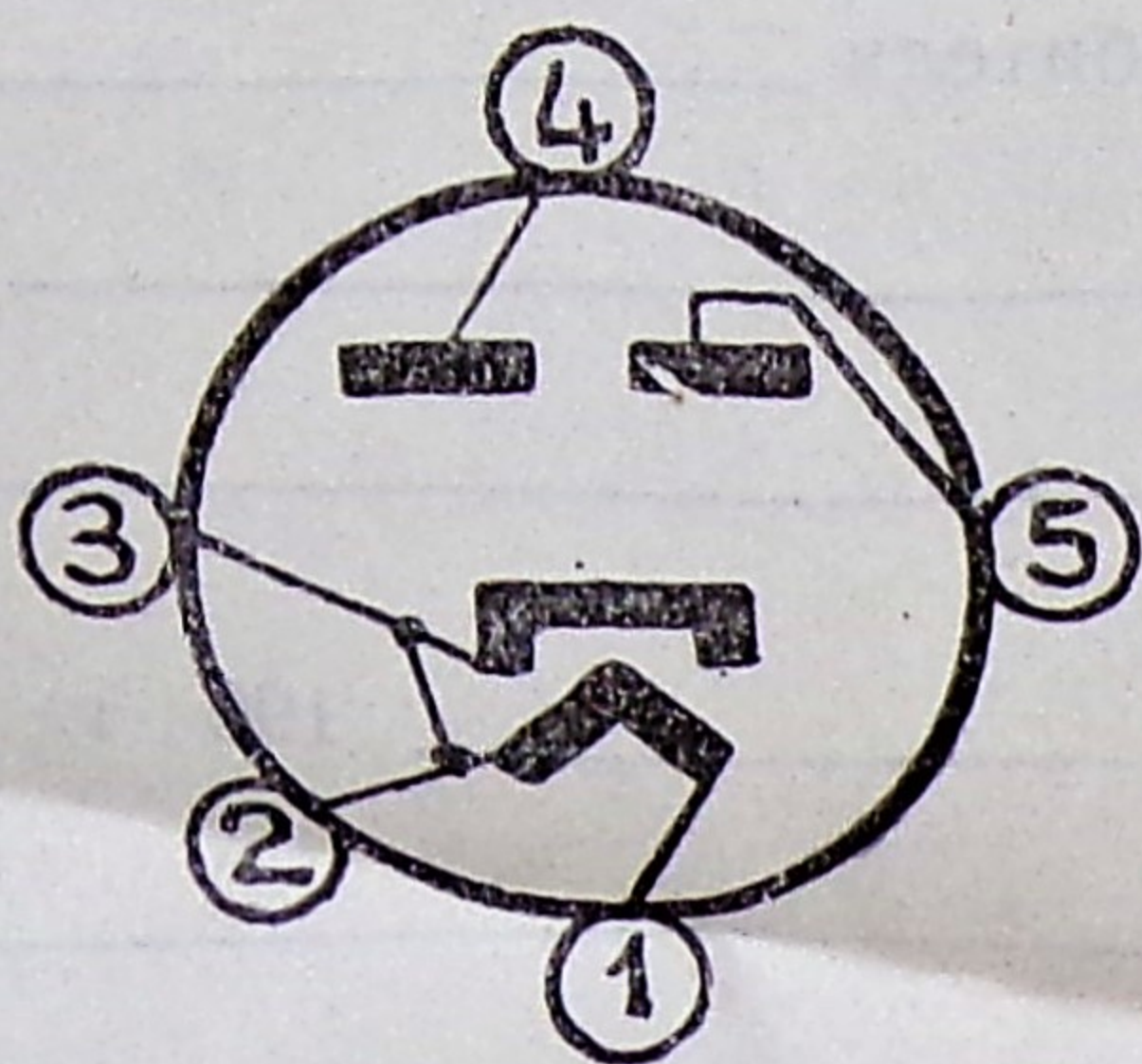
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДВУХАНОДНЫЙ 5Ц9С

Основные справочные данные

| | |
|---|----------------|
| Напряжение накала | 5 в |
| Ток накала | $3 \pm 0,3$ а |
| Амплитуда анодного тока | ≤ 600 ма |
| Амплитуда обратного напряжения | ≤ 1700 в |
| Выпрямленный ток | ≤ 205 ма |
| Мощность, рассеиваемая анодом | ≤ 12 вт |
| Импульс анодного тока при включении | ≤ 3 а |
| Температура колбы | 200°C |
| Габарит: высота (без ручки) | $\leq 93,5$ мм |
| диаметр | $\leq 45,3$ мм |

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

Вид снизу



| Штырьки | Электроды |
|---------|----------------------|
| 1 | Подогреватель |
| 2 | Подогреватель, катод |
| 3 | Подогреватель, катод |
| 4 | Анод первого диода |
| 5 | Анод второго диода |

После снятия лампы с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.