



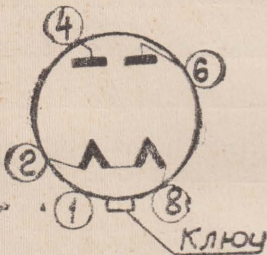
# Двуханодный выпрямитель 5Ц3С

## Основные справочные данные

Напряжение накала . . . . .	5 в
Напряжение анодного трансформатора . . .	2x500 в
Амплитуда обратного напряжения . . . . .	не более 1700 в
Ток накала . . . . .	от 2,7 до 3,3 а
Выпрямленный ток . . . . .	не более 250 ма
Амплитуда выпрямленного тока . . . . .	не более 750 ма
Габарит: Высота . . . . .	не более 140 мм
Диаметр . . . . .	не более 52 мм

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

Вид на цоколь  
снизу



№№ штырь- ков	Наименование электродов лампы
1	Свободный
2	Катод (нить накала)
3	Отсутствует
4	Анод второго диода
5	Отсутствует
6	Анод первого диода
7	Отсутствует
8	Катод (нить накала)

По окончании эксплуатации заполненную этикетку  
просим вернуть поставщику.

Дата установки . \_\_\_\_\_ 195 г.

Дата снятия . \_\_\_\_\_ 195 г.

Число часов работы \_\_\_\_\_

Краткая характеристика установки (схема и режим работы).

Причины снятия \_\_\_\_\_

Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_

Дата заполнения . \_\_\_\_\_ 195 г.

Подпись  
заполнявшего \_\_\_\_\_