



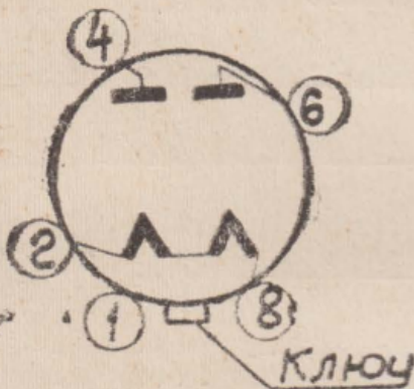
Двуханодный выпрямитель 5Ц3С

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 _____